

**Усманов А.И. Турсунбоев Н.И. Бобоназаров Ў.Қ.**

**Механизациялаштириш  
ва автоматлаштириш асослари**

**Тошкент 2007 й**

**Усманов А.И. Турсунбоев Н.И. Бобоназаров Ў.Қ.**

**Механизациялаштириш ва автоматлаштириш асослари**

Ўзбекистон республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги томонидан 5142000-Меҳнат таълими, 5140900- Касб таълими (5520600- машинасозлик технологияси, машинасозлик ишлаб чиқарилари жиҳозлари ва уларни автоматлаштириш) ва (5520700-Технологик машиналар ва жиҳозлар) йўналиши бўйича таҳсил олаётган олий ўқув юртлари талабаларига ўқув қўлланма сифатида тавсия этилган.

## **Кириш**

Фан, техника ва технология тараққиётини жадаллаштириш асосий йўналишлардан бири-автоматлаштирилган жиҳозлар, машина деталлари ва механизмларни технологик жиҳозларнинг унификацияланган модулларни, робот ва манипуляторлар комплекслари ва компьютер технологиясини қўллаш асосида технологик жараёнларни комплекс механизациялашган ва автоматлаштириш ҳозирги давр талабидир.

Комплекс механизациялаш ва автоматлаштиришни халқ хўжалигининг барча соҳаларида айниқса, машинасозлик ишлаб чиқаришида кенг жорий этиш мамлакатимиз иқтисодий вазифасини ҳал қилишнинг, келажагимиз моддий техника базасини яратишнинг асосий шартидир.

Техника ҳам жамият каби энг оддий меҳнат воситаларидан тортиб ғоятда мураккаб механизмлар, машиналар ва жиҳозларгача бўлган узоқ ривожланиш йўлини босиб ўтган.

Машиналар ёрдамида ишлаб чиқариш XIX асрнинг бошларида анча жадал ривожланди, шу асрнинг охирига келиб саноат ички ёнув двигателлари, генераторлар, электр двигателлар, буғ турбиналарининг пайдо бўлиши эса XX асрнинг бошида машиналарнинг приципиал янги турларини (автомобиль ва авиация транспорти, янги кемалар, қишлоқ хўжалик машиналари-комбайнлар, тракторлар, шунингдек кўтариш-ташиш машиналари) яратишга имкон туғдирди.

Автоматнинг бошқариш органи сифатида муштумлари бор тақсимлаш валидан фойдаланилиши автоматсозликда кескин ўзгариш бўлишига сабаб бўлди. Ҳар бир муштум тегишли механизм (суппорт, материални узатиш механизми, маҳкамлаш ва ҳоказо) ни бошқарар, муштумларнинг профили ҳар қандай силжитиш катталигини, жойини ва тезлигини белгилаб берар, барча муштумларнинг ягона валга бикр қилиб ўрнатилганлиги эса исталган мураккабликдаги иш цикли барча элементларининг керагича синхрон бўлишини таъминлар эди.

Узоқ вақт давомида, XX асрнинг 30-йилларигача, муштумли тақсимлаш вали хар хил технологик ишларии бажарадиган автоматлар (револьвер токарлик, чивиқли, кўп шпинделли токарлик автоматлари ва ҳоказо)нинг иш циклини бошқа рувчи муҳим орган бўлиб келди.

XX аср 30-йилларининг бошларида автоматик ишлайдиган машиналар назариялари, ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштиришнинг илмий-назарий асослари яратила бошлади, натижада автоматлаштириш муаммосига ёндашиш масаласини қайта кўриб чиқиш мумкин бўлиб қолди.

1933 йилда мамлакатимизда биринчи бир шпинделли автомат, 1939 йилда эса биринчи кўп шпинделли автомат ишлаб чиқарилди.

Автоматлаштирилган жиҳозни ишлаб чиқиш ва саноатда жорий этишда ЭНИМС катта ҳисса қўшди. 1936 йилда институт ходимлари агрегат жиҳозлардан ташкил топган автомат линияларнинг лойиҳаларини таклиф этдилар.

Подшипник деталларини ишлаш учун I-Давлат подшипник заводида 1939 йилда типавий автомат линиялардан (автомат цехларнинг тимсоли) фойдаланилди, 1950 йилда эса жаҳон машинасозлигига амалда биринчи марта Собиқ иттифокда трактор двигателлари учун алюминий поршенлар ишлаб чиқарувчи автомат завод фойдаланишга топширилди. Бу - нисбатан кичик завод(цех) эди. Заводда машиналарнинг параллел иккита автоматик тизими ўрнатилган эди. Хом ашё автоматик тарзда ортилар, металл суюқлантирилар, заготовка қуйилар, барча ишлов бериш, текшириш ишлари бажарилар ва буюмлар упаковка қилинар эди. Бу ишлаб чиқариш ҳозирги вақтда ишлаб турган автомат заводларнинг бир намунасиdir.

1956 йилда I-Давлат подшипник заводида подшипниклар ишлаб чиқарадиган биринчи автомат цех ишга туширилди. Собиқ иттифокда автоматсозликнинг ривожланишида бу тизимларнинг аҳамияти нихоятда улкандир. Улар машиналарнинг мураккаб автоматлаштирилган тизимлари учун катта «синов полигони» бўлиб қолди. Тезликларни алмашлаб улаш, заготовкани ўрнатиш ва маҳкамлаш, унга ишлов бериш, ўлчамларини текшириш, тайёр детални олиш, иш органларини жойига қайтариш ва қириндени механизациялаштирилган тарзда тозалаш каби одам бажарадиган ишлар энди машина зиммасига юклана бошланди.

Машинасозлик ишлаб чиқаришида, ишлаб чиқариш жараёнларини комплекс автоматлаштиришда автоматлаштириш воситалари ва бошқариш тизимларини кенг жорий қилишга асос солинди.

Ҳар бир бирлашмада, ҳар бир корхонада ва ҳар бир иш ўрнида меҳнат унумдорлигини ўстириш имкониятларидан мумкин қадар кенг фойдаланилиши лозим. Саноатда сифат ўзгаришларига, айтиш мумкинки, революцион ўзгаришларга олиб келувчи фан-техника революциясининг энг катта ютуқларидан бири - мослашувчан автоматлаштирилган ишлаб чиқариш тизимларининг яратилишидир. Бу тизимлар комплекс автоматлаштиришни хамма соҳаларда меҳнат ресурсларини тежаш билан узвий равишда қўшиб олиб боришга имкон беради. Фан-техника революцияси ишлаб чиқаришга саноат роботларини, манипуляторларни, рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозларни, технологик жараёнларни ва автоматлаштирилган лойихалашни бошқариш воситаларини жорий қилишни мумкин қилиб қўяди.

Техник кибернетика, автоматика, роторли технологиялар жадал ривожланмоқда. Улар меҳнат унумдорлигини кескин ошириш билан бирга маҳсулот сифатини анча яхшилади.

Бугунги кунда автоматлаштириш фан-техника тараққиётининг муҳим таркибий қисмидир. Комплекс автоматлаштириш йўналишлари ишлаб чиқариш типини белгилаб беради. Чунончи, маҳсулотни кўплаб ишлаб чиқаришда асосан автоматик поток линиялар ва роторли технологиялардан фойдаланилади. Турлари тез-тез ўзгариб турадиган буюмларни кичик сериялаб ишлаб чиқариш учун комплекс автоматлаштиришнинг асосий йўналиши-мослашувчан ишлаб чиқариш тизимлари, яъни янги маҳсулот ишлаб чиқаришга автоматик равишда тез қайта созланадиган тизимлардир.

Автоматлаштирилган ишлаб чиқаришга ўтилганда одам оғир, дикқат-

эътиборни талаб этадиган ва бир зайлдаги жисмоний ишлардан озод бўлади, меҳнат унумдорлиги ортади, маҳсулот сифати яхшиланади ва инсоннинг психофизиологик кайфияти ишлаб чиқаришга таъсир қилмайди.

Халқ хўжалигини техник жиҳатдан реконструкциялашда машинасозлик алохида ўрин тутади. Ўн иккинчи беш йиллиқда бу тармоқда рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозлар ишлаб чиқариш икки мартадан кўп оширилиши ҳамда халқ хўжалигининг уларга бўлган талаби тўлиқ қондирилиши лозим. Мослашувчан модуллар ишлаб чиқариш 2,3 марта, мослашувчан ишлаб чиқариш тизимлари ишлаб чиқариш 5,3 марта, автоматик ва яримавтоматик жиҳоз линиялари ишлаб чиқариш 43% оширилади. Бу ускуналар учун керакли замонавий асбоблар ишлаб чиқариш ҳам кескин ортади.

## **I-БОБ. ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШТИРИШ ВА АВТОМАТЛАШТИРИШ. УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР**

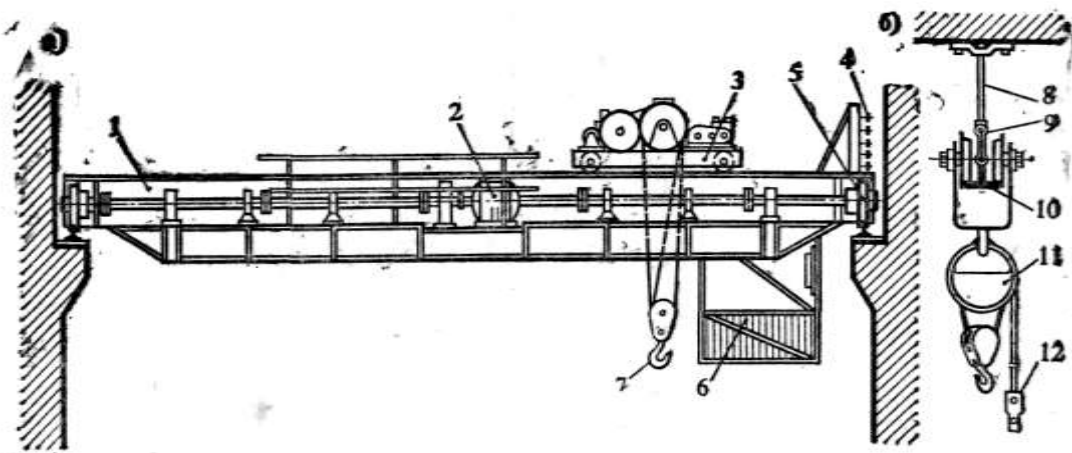
### **§.1.1. Техника тараққиётида механизациялаштириш ва автоматлаштиришнинг роли.**

Механизациялаштириш деб, технологик жараёнларни машина ва механизмлар ёрдамида бажариш усулига айтилади. Ҳаракатларнинг бир қисми механизмлар ёрдамида бажарилса (заготовка пневматик патрон ёрдамида қисилади, суппарт тез келтирилади ва х. к.) - қисман, ҳаммаси механизмлар ёрдамида бажарилса-комплекс механизациялаштирилган ҳисобланади. Комплекс механизациялаштиришда ишчи (оператор) заготовкаларни ўрнатиш, тайёр детални олиш, куролни олдинга ва кетинга суриш ишларига куч ишлатмайди, балки станок ёки агрегатнигина бошқаради.

Ишлаб чиқаришни автоматлаштириш технологик жараёнларни қўлда бошқаришни автоматик бошқариш билан алмаштиришни кўзда тутади; бунда бошқариш операторсиз, фақат унинг назорати остида бажарилади. Ишлаб чиқаришни автоматлаштирши ҳам қисман ёки комплекс бўлишимумкин; қисман автоматлаштиришда технологик жараённинг фақат айrim бўлакларигина автоматик ускуналарда бажарилади. Ишлаб чиқаришни комплекс автоматлаштиришда эса технологик жараённинг барча қисми бир бутун бошқариш тизимиға боғланган автоматик станок ёки агрегатларда бажарилади. Бошқаришнинг ўзи ҳам дастурли қурилмалар ёки электрон-ҳисоблаш машиналари ёрдамида амалга оширилади. Технологик жараёнларни комплекс автоматлаштириш шундай поток линиялар, цех ва заводларни ташкил этиш имконини беради.

Ишлаб чиқаришни комплекс механизациялаштириш ва автоматлаштиришнинг фақат ишлаб чиқариш-техникавийгина эмас, балки ижтимоий аҳамияти ҳам бор. Жамиятимизда у меҳнаткашларнинг зарур манфаатларига мос тушади ва унинг характеристини енгиллаштиради ҳамда тубдан ўзгартиради, иш куни давомийлигини қисқартириш ҳамда ақлий ва жисмоний меҳнат орасидаги фарқни йўқотиш учун шароит яратади.

Комплекс механизациялаштириш ва автоматлаштириш мамлакатимиз техника тараққиётининг бош йўналишидир. Корхоналар йил сайн автоматик ускуналарни кўпроқ олмоқда.



**1-расм. Кўприкли электр кран (а), электр тельфер (б):**

1-ферма (кўприк), 2-суриладиган кўприк юритмасининг двигатели, 3-юк ташувчи аравача, 4-троллейлар, 5-кўприк ғилдираклари, 6-оператор кабинаси, 7-юк иладиган илгак, 8-кран-балка осмаси, 9-османи маҳкамлаш, 10-кран-балка, 11-электр юритма ва тельфернинг юк кўтариш тали, 12-тугмалар станцияси.

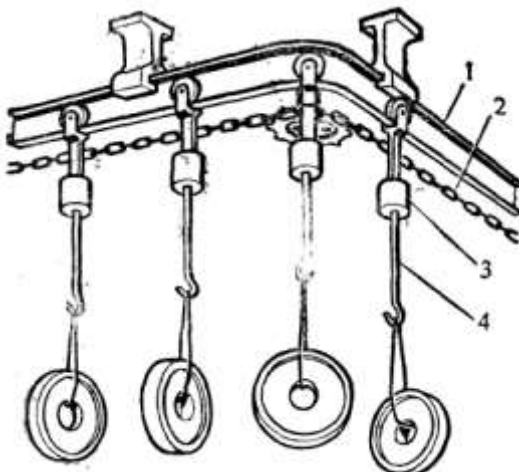
Вақт ўтиши билан автоматлаштириш машинасозликнинг ҳам асосий, ҳам ёрдамчи жараёнларини ҳамда ишлаб чиқаришни ташкил этиш ва бошқаришни кенг кўламда қамраб олади.

Механизациялаштиришнинг техникавий воситаларига заготовкалар, деталлар ва турли материалларни цех ичидаги ҳамда цехлараро ташиб учун мўлжалланган юк кўтариш воситалари (кран, тельфер) арава, конвейер, рольганг, склиз ва бошқалар киради.

Заводнинг механика цехларида кўприкли крандан фойдаланилади. Бу кран цех оралиқи устидаги рельслар бўйлаб ҳаракатланувчи кўприк кўринишидаги металл конструкциядан иборат. Кўприк бўйлаб кўтарувчи қурилмали каретка ҳаракатланади. Юк кўтарувчи қурилманинг илгагига трослар ёрдамида оғир деталлар ёки уларни станокларга ўрнатиш ва суриш учун мўлжалланган мосламалар илинади. Кранни кабина ичидаги кранчи бошқаради.

Станокларнинг кранни кутиб, бекор турйш вақтини қисқартириш учун баъзи станоклар устига кран-балкалар ёки сурилма кўтариш қурилмали-тельферли монорельслар ўрнатилади.

Электрик юритмали (1- расм, б) ёки пневматик юритмали, дастаки тельферлар (тали) бўлиши мумкин. Тельферни станокда ишлаётган ишчи бошқаради.



**2-расм. Осма конвеер:**  
**1-рельс; 2-узлусиз занжир; 3-аравача; 4-илгак.**

Деталларни ташиш учун оддий уч-тўрт ғилдиракли аравачалардан фойдаланилади. 500 кг гача юк кўтара оладиган электрик аравача цех ичида ва цехлар аро транспортни механизациялашнинг асосий воситаси ҳисобланади. Юк ортгич билан жиҳозланган электрик аравачалар мавжуд, автоюокортгичлар ҳам қўлланилади.

Сериялаб ва қўп-сериялаб ишлаб чиқариш корхоналарининг цехларида заготовка ва деталларни бир станокдан иккинчисига ташишда тасмали, осмали (занжирли) ва бошқа конвейерлар қўлланилади (2-расм). Катта заготовка ва деталлар аравачали конвейерларда сурилади.

Рольганг подшипникларда роликлар маҳкамланган рамадир. Рольганглар станоклар оралиғига ўрнатилади. Рольгангга кўйилган детал енгил турткидан сўнг ҳаракатга келади. Заготовкалар (деталлар)ни бир станокдан иккинчисига узатишда қия новлар-склизлар кенг қўлланилади. Скливларнинг шакли заготовканинг шаклига мос тушиши керак.

Детални иш ҳолатига автоматик равишда ўрнатувчи юклаш қурилмалари ёрдамида универсал станоклар ярим автомат ва автоматта айланади. Юклаш қурилмаларини қўллаш меҳнат унумдорлигини оширади.

Машиналар билан ишлаб чиқаришга ўтиш биринчи босқичининг асосий вазифаси меҳнат унумдорлигини (вақт бирлиги ичида бир ишчи тайёрлайдиган маҳсулот микдорини) кескин ошириш ва ишда одамни механизмлар билан алмаштиришдан иборат. Жараённинг маълум қисмида (жараённинг бу қисмида буюмнинг шакли ёки сифати бевосита ўзгаради) одамнинг қўл меҳнатини қисман ёки батамом машина меҳнати билан алмаштириш, яъни механизациялаштириш айнан шу босқичга хосдир. Бу босқичда ишчининг вазифаси машиналарни бошқариш ва уларнинг ишини назорат қилиб туришдан иборат бўлади.

Иккинчи босқичда инсоннинг, масалан, сезги органлари вазифасини машинага ўtkазиш масаласи ҳал этилади. Бу масала муваффақиятли хал қилинса, заготовкага ишлов бериш ва унинг ўлчамларини текшириш жараёнларини бошқариш мумкин бўлади. Лойиҳалашнинг учинчи босқичи автоматлаштириш воситаларининг технологик жараёнга мантикий

таъсирини кучайтиришдан, яъни одамнинг «фикрлаш» вазифаларини машинага беришдан, ўзининг иш тажрибасини ёдда тутиб, уни умумлаштирадиган ва буткул ўзини ўзи бошқарадиган, ўзини ўзи созлайдиган тизими бўлган машина-автоматларни яратишдан иборат. Бу масалаларнинг ҳал қилиниши буюм тайёрлаш, текшириш, бошқариш ва ўзини ўзи созлаш каби иш функцияларини одам иштирокисиз бажарувчи автоматлаштирилган қурилмаларни яратишга имкон берди. Технологик жараёнларни инсон иштирокисиз амалга оширишга ва уларни бошқаришга имкон берадиган техник ва ташкилий чора-тадбирлар комплекси автоматлаштириш деб аталади. Автоматлаштириш учун маълум цикл бўйича ишлайдиган яримавтомат ва автоматлардан фойдаланилиши хосдир. Машинасозлик корхоналари ўз характеристига кўра кўплаб, сериялаб, битта-битталаб ишлаб чиқарадиган турларга бўлинади. Булар хам ўз навбатида майдароқ турларга бўлинади (масалан, майда сериялаб, ўртача сериялаб, йирик сериялаб ишлаб чиқарадиган корхоналар).

Ишлаб чиқаришнинг ҳар бир турини ташкил этишда деталлар ишлаш технологик жараёнини ишлаб чиқишига ўзига хос тартибда ёндашиш, бинобарин, жиҳозларни лойихалаш ва улардан фойдаланишга хам шу тарзда ёндашиш лозим. Масалан, автомобиль двигателлари поршенларини кўплаб ишлаб чиқаришда технологик жиҳоздан уни деярли қайта созламасдан бир хилда, такрорланадиган операцияларни бажаришда фойдаланилади. Бу мақсадда унумдорлиги юқори бўлган, узок вақт ишлатишга мўлжалланган маҳсус жиҳоз автоматлардан иборат автомат линиялар лойихаланади. Технологик жиҳоз иккита ёки бир нечта операцияни бажаришга ихтисослаштирилган сериялаб ишлаб чиқаришда машинасозликда ва тармокда умумий вазифани бажарадиган функционал узеллар ва деталлар унификацияланиши хам мумкин. Маҳсулот битталаб тайёрланадиган ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган жиҳозлар бир операциядан иккинчи операцияга, шунингдек бошқа буюм тайёрлашга тезда қайта созланадиган бўлиши шарт. Бу ҳолда универсал ва ҳаракатчан жиҳозлардан фойдаланилади.

Универсал жиҳоз деганда бир операциядан бошқасига тезда қайта созлаш мумкин бўлган жиҳоз тушунилади, ҳаракатчан жиҳоз эса бир турдаги буюмдан бошқа турдаги буюмни тайёрлашга тезда қайта созлаш мумкин бўлган жиҳоздир. Одатда, жиҳознинг иш унуми қанча юқори бўлса, уларнинг универсаллик ва ҳаракатчанлик кўрсаткичлари шунча паст бўлади. Юқори унумли машиналар яратишнинг энг самарали усуllibаридан бири агрегатлаш (агрегат тузиш) дир. Агрегатлаш бу буюмларга ҳар хил миқдорда ва турли комбинацияларда ўрнатилувчи унификацияланган агрегатлар (автоном узеллар)дан машиналар, жиҳозлар ва мосламалар яратиш принципидир. Масалан, станинага бир нечта куч каллаклари (каллаклар) ўрнатилади. Каллакларга тегишли насадкаларни бириктириб, ҳосил бўлган агрегат жиҳозда пармалаб кенгайтириш, резьба қирқиш ва бош қа операцияларни бажариш мумкин. Агрегат жиҳозларнинг иш унуми универсал жиҳозларнига қараганда бир неча марта юқори. Бир станинага ўрнатилган ва турли технологик жараёнларни бажарувчи агрегатланган

машиналар жиҳозкомбайнлар дейилади. Деталларнинг автоматик равища узатилишини, механизациялаштирилган тарзда ўрнатилиши ва маҳкамланишини ҳамда ишлов бериш жараёнининг автоматик бошқарилишини таъминловчи бир қанча агрегат машиналар бирлаштирилганда агрегат жиҳозлардан иборат автомат линия ҳосил бўлади. Бу машиналардан агрегат тузишнинг олий кўринишидир.

Агрегат жиҳозлардан фойдаланиш буюмлар ишлаб чиқаришни ва жиҳозларни ишлатишни оқилона ташкил этишга, маҳсулот таннархини арzonлаштиришга, бузук агрегатларни, автомат линияларни қайта созламай туриб, қисқа муддатда таъмир қилишга ва эскирган узелларни ўз вақтида алмаштиришга имкон беради. Автоматлаштиришнинг янада ривожланишида роторли автомат линиялар яратилиши катта ахамиятга эга. Улардан фойдаланиш конструкцияси жиҳатидан бир-бирига ўхшаш машиналардан иборат битта линияда штамплаш ва кесиш, қоплама ҳосил қилиш ва текшириш, маркалаш ва қадоқлаш каби операцияларни бажаришга имкон беради. Рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳоз автоматлардан иборат автомат линиялар кенг тарқалган. Бу жиҳозни олдиндан тузилган дастур бўйича барча линиянинг ишлашини таъминлайдиган бошқарувчи ва электрон ҳисоблаш машиналарига улаш осон. Жиҳозни қайта созлаш учун машина хотирасига янги буюм коди киритилади. Бу линиялардан мураккаб шаклли (корпус деталлар типидаги) деталлар ишлашда кенг фойдаланилади.

Машинасозликни ривожлантиришнинг юқори даражаси ишлаб чиқариш жараёнларини комплекс автоматлаштиришдир. У буюм (масалан, автомобиль) ишлаб чиқаришнинг бутун комплексини ўз ичига олади. Бунда буюм ишлаб чиқаришнинг барча босқичлари, яъни дастлабки материаллар ва чала фабрикатларни олишдан тортиб то йиғишгача бўлган босқичлар автоматлаштирилган бўлади. Комплекс автоматлаштиришни жорий этиш меҳнат сарфини камайтиришга, материал ва энергетика ресурсларидан мумкин қадар тўлиқ фойдаланишга, меҳнат унумдорлигини оширишга, маҳсулот сифатини яхшилашга имкон беради, бироқ бунда масалани ҳал этишнинг янги усувлари талаб этилади, албатта. Бунга буюм тайёрлаш учун талаб этиладиган ҳамма технологик операцияларни бирлаштириш, юқори унумли, тезда қайта созланадиган жиҳозлардан, автоматик манипуляторлар саноат роботларидан фойдаланиш йўли билан эришилади.

Комплекс автоматлаштириш масаласини ҳал этиш халқ хўжалигининг барча соҳалари учун зарурдир. Приборсозлик учун сериялаб ва майда сериялаб ишлаб чиқариш хосдир. Мосламалар деталларини унификациялаш ва стандартлаштиришнинг ривожланиши натижасида умумий ишларга мўлжалланган деталлар ва йиғиш бирликларининг сони кўпаяди, бу эса корхонани йирик сериялаб ва кўплаб ишлаб чиқаришга ўтказишни, бинобарин, автомат линиялардан фойдаланишни тақозо этади. Кўпгина Приборсозлик заводкорхоналарида автоматика, телемеханика воситаларини кўплаб ишлаб чиқариш тўлиқ механизма» циялаштирилган ёки автоматлаштирилган. Босма платалар тайёрланувчи

автоматлаштирилган участкалар, кичик габаритли уйғотадиган соатлар механизмларини йифадиган автоматлар, конденсаторлар ва резисторларнинг чиқиш учларини ишлайдиган универсал автоматлар яратилди ва ишлаб турибди. Ионли мосламалар ва транзисторлар, электроннур трубкалари ва блокларни тайёрлаш түлиқ автоматлаштирилган корхоналар бор.

Завод ичида ҳаракат ланадиган транспортни, деталлар ва узелларни омборга жойлашни механизациялаштириш ҳамда автоматлаштиришни янада ривожлантирмасдан туриб автомат поток линиялар, цехлар ва заводлар яратиш ва уларнинг бир маромда ишлашига эришиш мумкин эмас. Юкларнинг манзилини автоматик ўзгартырадиган, йиғгичлари ва механизациялаштирилган омборлари бўлган, турли вазифаларни бажарадиган автоматик транспорт қурилмалари (юк туширгичюк ортқичлар, лифтлар, якка рельсли йўллар, конвейерлар, транспортёрлар)нинг ривожланиши катта аҳамиятга эга. Бу воситалардан фойдаланиш самарадорлиги ортиши учун саноат роботлари ва манипуляторлари қўлланилиши лозим.

Металлургия саноатининг комплекс механизациялаштирилиши ва автоматлаштирилиши чўян эритиш жараёнини түлиқ автоматлаштиришга, пўлатнинг узлуксиз куйилишини таъминлашга, прокатка станларида прокатлаш тезлигини анча оширишга имкон берди. Жараён автоматик тарзда кечганда прокатка станида буюмнинг ҳаракат тезлиги 30 м/с гача оширилиши мумкин, бунда деталнинг ўлчами ва прокатнинг температура режими автоматик равишда текшириб борилади. Бунда киши юқори температурали зонада кам вақт бўлади.

Энергетика комплексларининг автоматлаштирилиши янги атом электр станцияларини тезроқ ишга туширишга имкон берди. Иссиқлик электр станциясида автоматик бошқариш тизими қўлланилганда, бошқа риладиган обьектлар сони 1000 та ва текшириладиган катталиклар микдори 1300 та бўлган 80 МВт ли блокдаги бутун жараённи биттагина инженероператор бошқара ва текшира олади. Машинасозликнинг ривожланиши учун хом ашё ва материаллар қазиб олишнинг механизациялаштирилиши ва автоматлаштирилиши катта аҳамиятга эга. Механизациялаштириш ва авто матлаштириш тоғкон саноатида янги конларни ишга тайёрлаш ва ишга тушириш муддатларини қисқартириш, хом ашё қазиб олиш учун сарфланадиган эксплуатацион харажатларни беради. Харажатларнинг камайиши юқори унумлитаф машиналаридан, механизациялаштирилган кавловчиком лекслардан, автоматлаштирилган кўтаришташиш қурилмаларидан ёрдамчи жиҳозлардан фойдаланиш ҳисобига таъминланади. Ишлаб чиқариш ни автоматлаштириш тадбирлари мамлакатимизда Техник ресурслари муаммосини ижобий ҳал этишга имконият яратади.

## **§.1.2. Ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш кетмекетлиги.**

Ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш деганда юқори интенсив технологик жараёнларни ишлаб чиқиши ва улар асосида одамнинг бевосита иштирокисиз технологик ва ёрдамчи жараёнларни бажарувчи юқори унумли жиҳозларни яратилган тадбирлар комплекси тушунилади. Ишлаб чиқариш жараёни автоматлаштирилишдан аввал доим механизациялаштирилади. Автоматлаштиришда жорий механизация автоматик бошқариш обьекти бўлиб хизмат қиласи. Автоматлаштириш меҳнат предметига таъсир кўрсатиш усулларигагина эмас, балки ана шу усулларни бошқаришга ҳам тааллуқли ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш тарихи ва анъанасини таҳлил қилиб, учта босқични фарқ қилиш мумкин. Ҳар бир босқичда ўзига хос мураккабликдаги қуидаги масаларини цикли автоматлаштирилади, яrimавтоматлар ва машина автоматлаштирилади, автомат линиялар бошқариш жараёнлари комплекс автоматлаштирилади, автоматлаштирилган цехлар ва заводлар яратилади.

Автоматлаштиришнинг биринчи босқичи қўйилган вазифалар физика, математика, математик моделлаштиришга оид билимлардан, аналог ва ҳисоблаш машиналаридан фойдаланиб назарий ҳал этишдан иборат. Бу вазифани ҳал қилиш натижасида обьектнинг, масалан, токарлик автоматининг физик-математик модели дунёга келади. Бу вазифаларни тармоқ илмий-текшириш институтлари ва конструкторлик бюролари ишлаб чиқади ва ҳал этади.

Модель ишлаб чиқилгандан сўнг унинг техник-иктисодий кўрсаткичлари аниқланади ва унинг самарадорлиги жиҳознинг мавжуд моделлариники билан таққосланади. Бунда биринчидан, яратиладиган моделнинг ҳамда технологик жараёнларни бошқариш усулларининг иқтисодий жиҳатдан мақсадга мувофиқлигига баҳо берилади. Баҳо беришдан мақсад моделнинг белгиланган функцияларни бажара олишини аниқлаш; унинг ёрдамида ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг юқори сифатли бўлишига, юқори меҳнат унумдорлигига, ёнилғи, жиҳоз ва хом ашёлардан максимал даражада фойдаланишига, маҳсулотнинг ҳаммаси реализация қилинишига эришиш. Моделга иқтисодий жиҳатдан баҳо берилгандан сўнг, ишлаб чиқилган ечимни оддий, ишончли ва самарали усул билан амалга ошириш ҳамда аниқ конструкцияни яратишнинг энг мақбул йўллари аниқлаб олинади. Узеллар вазифасига ва функционал аломатларига кўра гурухларга бўлинади, масалан, ташиш ва юклаш воситалари, автоматиканинг ростловчи ва ижрочи қурилмалари. Барча воситалар бир-бирига яқин бўлган аломатларига кўра унификацияланган блокларга гурухланади. Унификацияланган блоклардан автоматлаштиришнинг комплекс воситалари тузилади. Яrimавтомат автоматик иш цикли билан ишлайдиган машина. Бунда иш цикли тақрорланиши учун ишчининг аралашуви керак бўлади. Масалан, заготовкаларни юклаш, машинани ишга тушириш ва тўхтатиш, тайёр буюмларни олиш ва текшириш шулар жумласидандир.

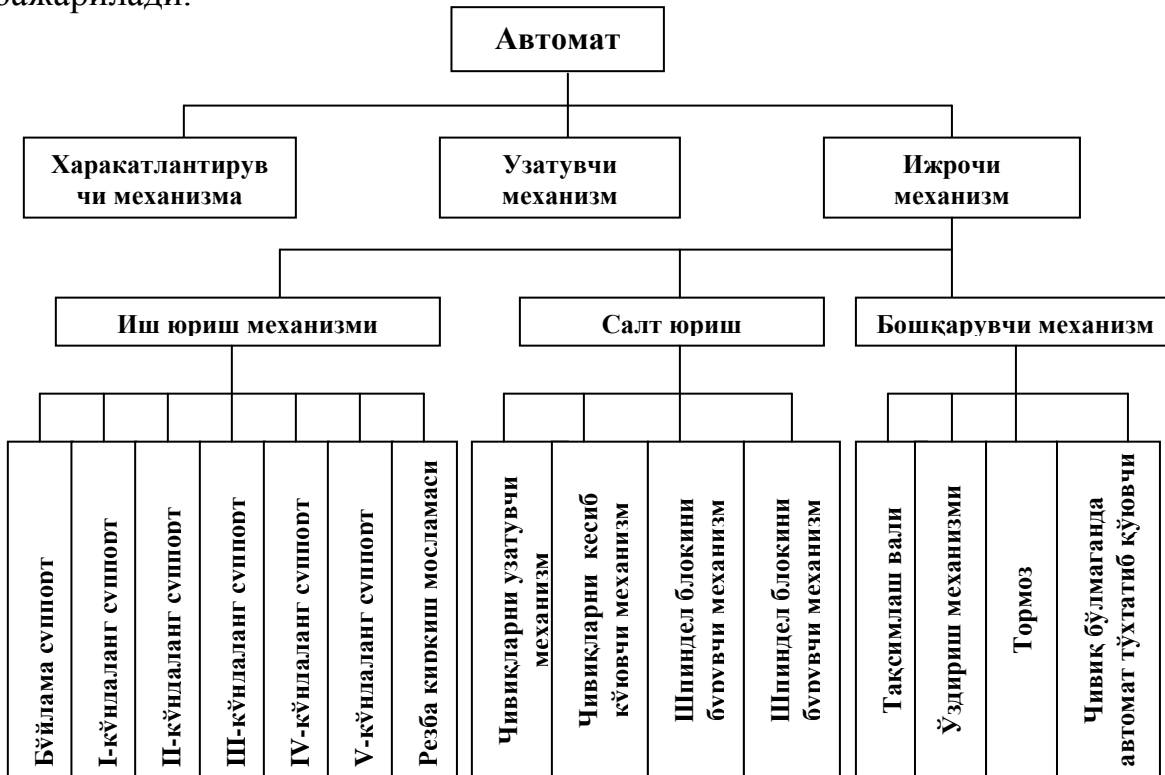
Автомат ўз-ўзидан бошқариладиган иш машинаси бўлиб, текшириш ва созлашдан ташқари, барча иш цикллари ва салт циклларни бажаради.

3-расмда автоматнинг тахминий структура схемаси кўрсатилган. Схемадан кўриниб турибдики, механизмлар мажмуини, ўз навбатида, ҳар бири иш циклининг маълум операциясини бажарадиган бир қанча механизмларга бўлиш мумкин. Маълум вазифани бажарадиган механизмларнинг сони ва вазифаси автоматнинг технологик вазифаси ҳамда иш схемаси билан белгиланади.

Ҳамма механизмларнинг иш цикли тақсимлаш вали ва муштумлар тизими орқали механик тарзда бошқариб турилади.

Биринчи босқичда автоматлаштирилган ишлаб чиқаришнинг олий формаси яримавтоматлар ва автоматлардан тузилган поток линиялар. Бунда одам машинани созлайди, технологик жараён тўғри кетаётгандигини текшириб туради ва юз берган камчиликларни тузатади (асбобни алмаштиради, машина механизмларини росттайтириб ва ҳоказо)

Технологик поток линия чегарасида деталларни жиҳозлар орасида ташиш, операциялараро текшириш, қириндини йиғиштириш ва бошқа ишлар деталларни цех ичидаги ташиш, омборларга жойлаштириш ишлари каби кўлда ёки механизациялаштириш воситаларидан фойдаланиб бажарилади.



3-расм. Автоматнинг структура схемаси

Шундай қилиб, биринчи босқичда технологик жараён автоматлаштирилади, автоматлаштириш эса, одатда, ишнинг операцияларинигина қамраб олади.

Технологик жараёнларнинг механизациялаштирилиши ва автоматлаштирилиши тўлиқ (бунда кўл меҳнати машина меҳнати билан тўлиқ алмаштирилади) ёки қисман (кўл меҳнатининг бир қисми машина

мехнати билан алмаштирилади) бўлиши мумкин.

Технологик жараённи сифат ва сон жиҳатидан учта кўрсаткич: технологик жараённинг тури, босқичи ва категорияси бўйича баҳо лаш мумкин (ГОСТ 14.30974).

Турига кўра якка ва комплекс механизациялаштириш (шартли белгиси М ва КМ) ҳамда якка ҳамда комплекс автоматлаштириш (А ва ҚА) фарқ қилинади. Масалан, битта операцияда фақат заготовкани юклаш механизациялаштирилган (якка механизациялаштириш) ёки деталлар ишлашдаги бешта операциядан фақат биттаси автоматлаштирилган (якка автоматлаштириш) бўлади.

Технологик жараёнларни механизациялаштириш ва автоматлаштиришнинг ўнта босқичи (технологияни якка операциялардан тортиб то бутун саноат миқёсида ташкил қилишгача) белгиланган.

Буни тушуниб олиш учун қуйидаги мисолни кўриб чиқамиз. Автомобиль ишлаб чиқаришда халқ хўжалигининг кўпгина соҳалари: хом ашё, металлургия, машинасозлик ва автомобиль тармоқлари ўзаро боғлиқ ҳолда ва бир маромда ишлаши керак.

Автомобиль заводида тайёрлов, асбобсозлик, қуйиш, механика, йиғиш цехлари, шунингдек транспорт, таъминот хизматлари мавжуд. Цех структураси участкалар, бўлимлар, гурухлардан иборат.

Энди тармоқдан тортиб гуруҳдаги жиҳозгача бўлган автомобиль тайёрлаш бўйича жараёнлар механизациялаштирилган ёки автоматлаштирилган, деб тасаввур қиласлий. Буюм тайёрлашда механизациялаштириш ва автоматлаштиришни қўллашнинг ҳамма ўнта босқичини аниқлаймиз.

Биринчи тўртинчи босқичлар бевосита цех ичида жараёнларнинг механизациялаштирилиши ва автоматлаштирилишини белгилайди. Биринчи босқичда якка технологик операция, иккинчи босқичда тугалланган технологик жараённинг тизими, учинчи босқичда цех участкасида ёки бўлимида бажариладиган технологик жараёнлар тизими ва, ниҳоят, тўртинчи босқичда цех ичida тўлиқ бажариладиган технологик жараёнлар тизими автоматлаштирилади.

Бешинчи босқичда технологик жараёнлар тизимини корхонанинг бир турдаги цехлари (масалан, механика цехлари) гурухи доирасида, олтинчи босқичда эса корхона доирасида механизациялаштириш ва автоматлаштириш кўзда тутилади.

Олтинчи тўққизинчи босқичларда технологик жараёнларнинг олий тизимини илмий ишлаб чиқариш бирлашмалари доирасида (еттинчи босқич), территориал, регион тизимида (саккизинчи босқич) ва мамлакатнинг битта тармоғи чегарасида (тўққизинчи босқич) механизациялаштириш ва автоматлаштириш назарда тутилади.

Ниҳоят, ўнинчи босқичда мамлакатимиз халқ хўжалигининг бир қанча тармоқлари тизимида технологик жараёнлар тизими механизациялаштирилади ва автоматлаштирилади.

Автоматлаштириш босқичларини қуйидагича шартли белгилаш қабул қилинган: 1якка технологик операция; 2тугалланмаган технологик жараён;

3 ишлаб чиқариш участкасида бажариладиган технологик жараёнлар тизими; 4 битта цехда амалга ошириладиган технологик жараёнлар тизими; 5 бир турдаги технологик цехлар доирасидаги технологик жараёнлар тизими; 6 корхоналар доирасидаги технологик жараёнлар тизими; 7 илмий ишлаб чиқариш бирлашмалари қошидаги ишлаб чиқариш фирмалари миқёсидеги технологик жараёнлар тизими; 8 алоҳида бирлашмалар доирасидаги технологик жараёнлар тизими; 9 саноатнинг битта тармоғи доирасидаги технологик жараёнлар тизими; 10 мамлакатимизнинг қатор тармоқлари миқёсида бажариладиган технологик жараёнлар тизими.

Жараён механизациялаштирилган ва автоматлаштирилганда технологик жараённи бажаришга ажратилган вақтнинг бир қисмини машина

$$K = \frac{T_M}{T_M + T_N}$$

ишчининг иштирокисиз сарфлайди ( $T_m$ ) ва вақтнинг бир қисмини ишли сарфлайди ( $T_p$ ). Машина сарфлаган вақтнинг жараён операциялари бажарилиши учун сарфланган умумий вақтга нисбати механизациялаштириш коэффициенти дейилади:

Механизациялаштирилиш ва автоматлаштирилиш даражасига кўра ҳамда технологик жараённинг ташкил этувчилирига механизациялаштириш ва автоматлаштириш турининг таъсирига қараб автоматлаштиришнинг саккизта категорияси: нолинчи, қуйи, кичик, ўртача, катта, оширилган, юқори ва тўлиқ категориялари белгиланган. Улар миқдор жиҳатдан 0 дан 1 гача баҳо ланади.

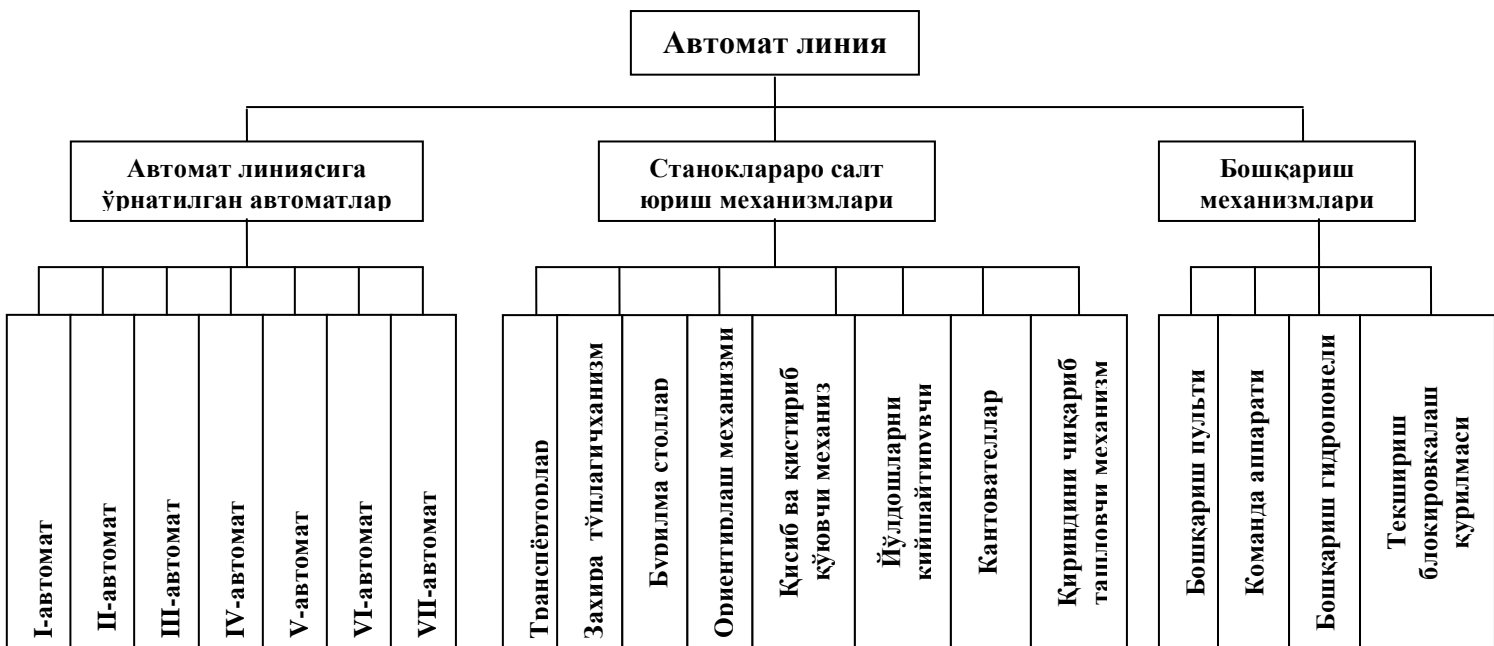
Агар цехда механизациялаштириш ва автоматлаштириш воситалари умуман йўқ бўлса, у нолинчи категорияли цех бўлади.

Автоматлаштиришнинг иккинчи босқичи машиналар тизимини автоматлаштириш, ҳар хил ишлов бериш, текшириш, йиғиш ва упаковка қилиш операцияларини бир йўла бажарадиган автомат линиялар яратиш.

Автомат линия машиналар тизими бўлиб, улар технологик кетма-кетликда жойлашади, ташиш ва бошқариш воситалари ёрдамида бирлаштирилади, созлашдан ташқари барча операцияларни автоматик бажаради.

4-расмда корпус деталлар тайёрлайдиган автомат линиянинг типавий схемаси кўрсатилган. Детал, уни ортишдан бошлаб, илшлов беришнинг барча босқичларидан навбатма-навбат ўтади. Детал ҳар бир иш вазиятида стационар мосламаларга ўрнатилади ва қисиб қўйилади, операция бажариб бўлингандан сўнг транспорт бўйлаб навбатдаги иш вазиятига узатилади. Деталнинг ҳар бир иш вазиятига ўрнатилган механизм мустақил ишлайди ва операция бажариб бўлинганилиги, масалан, детал қисиб қўйилганлиги хақида сигнал беради. Охирги сигнал олингандан сўнг агрегат каллакларни ишга тушириш ҳақида умумий буйруқ берилади. Ҳар бир каллакда тегишли иш циклини бажарувчи мустақил бошқариш тизими бор. Ҳар бир

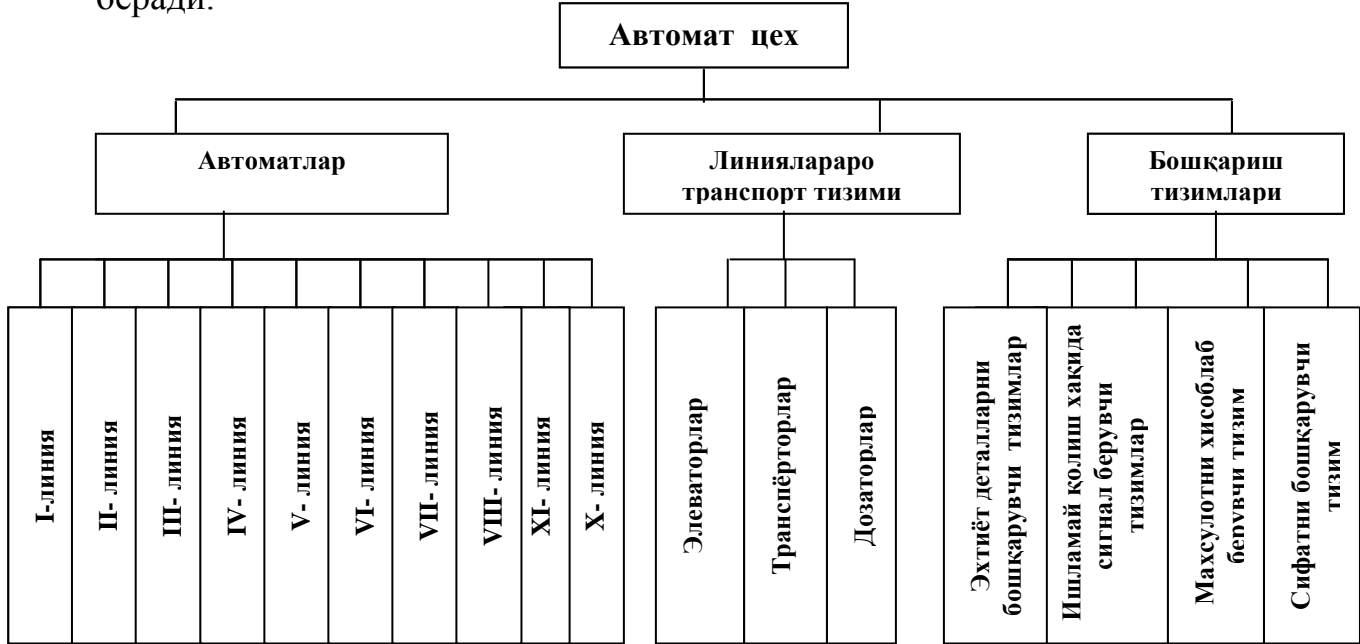
каллакдан операциянинг тугалланганлиги ҳақида сигнал келади. Энг узоқ давом этадиган циклни бажарувчи каллакдан келган охирги сигнал қисиб ва қотириб қўядиган механизмларни яна ишга туширади. Бу механизмлар мосламаларда ишлов берилаётган деталларни бўшатади. Ишлов бериш жараёни бошқа механизмларнинг (бурилма столлар, қириндини чиқариб ташлайдиган механизмлар ва ҳоказо) иши билан синхронлаштирилади.



**4-расм. Типавий автомат линиянинг структура схемаси.**

Автомат линияни бошқариш тизими мураккаб эканлиги бу муаммони ечишга янгича ёндашишни талаб этди. Гидравлик, пнев матик ва электрон қурилмалардан фойдаланишга асосланган янга бошқариш тизимлари вужудга келди. Автоматик текшириш усуллари яратилди. Иккинчи босқичда автоматлаштиришнинг олий формаси яримавтомат ва автоматлардан тузилган комплекс поток линиялардир. Автоматлаштиришнинг учинчи босқичи ишлаб чиқариш жараёнларини комплекс автоматлаштириш, автомат цехлар ва заводлар яратиш. Автомат цех ёки завод асосий ишлаб чиқариш жараёнлари автоматик бошқариш тизимлари, ҳисоблаш техникаси, сифатни бошқариш тизимлари ва ҳоказолардан фойдаланиб автомат линияларда бажариладиган цех ёки заводдир. 5-расмда роторли линиялар билан жиҳозланган автомат цехнинг структура схемаси кўрсатилган. Бу ерда технологик роторли машиналари, ташиб, бошқариш механизмлари ва бошқа механизмлари бор автомат линиялар иш бажарувчи элементлардир. Замонавий автомат завод бошқаришнинг кўп бўғинли мураккаб объектидир. Унинг барча элементлари ўзаро динамик ҳаракатда бўлади. Автоматлаштирилган корхона ишда энг юқори иқтисодий кўрсаткичларга эришиши учун бошқариш объектлари элементлари орасида оптимал ўзаро боғланишлар ўрнатилиши автомат тизимлар функцияларининг бажарилишини

белгилайди. ЭХМ дан фойдаланиш ишлаб чиқаришни бошқаришга оид масалаларнигина эмас, балки технологик жараёнларни ва жиҳозларнинг барча технологик комплексини мослашган ҳолда бошқаришга имкон беради.



**5-расм. Автомат цехнинг структура схемаси**

Автоматлаштирилган мослашувчан ишлаб чиқариш тизимлари (МИЧТ) ва мослашувчан ишлаб чиқариш комплексларининг ривожланишини таҳдил қилиб, шуни айтиш мумкинки, «ишлаб чиқаришда мослашувчанлик» исталган даражадаги ишлаб чиқаришда намоён бўлади. Масалан, универсал жиҳоз ва малакали ишчидан иборат тизимни мослашувчан тизим дейиш мумкин. Айни ҳолда мослашувчанлик даражаси турли деталлар тайёрлашга қайта созлаш тезлиги ва диапазони билан аниқланади. Лекин фақат бу билангина эмас.

МИЧТ ни шартли равишда дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳоз деб хисоблаш мумкин. Бундай жиҳозлар меҳнат предметига таъсир этиш жараёнигини эмас, балки янги детал тайёрлашга қайта созлаш жараёнини ҳам автоматлаштиришга имкон беради.

«Ишлаб чиқаришда мослашувчанлик»ни таъминлашдаги навбатдаги қадамлар асбоб ёки мосламаларни автоматик излаш ва алмаштиришдан, заготовкаларни юклаш ва тайёр деталларни олишни, уларни ташишни автоматлаштиришдан, хисобкитоб ишларини автоматлаштиришдан, ёрдамчи операцияларни автоматлаштиришдан иборат ва ҳоказо.

Бундай автоматлаштириш учун дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозлардан ташқари, ишлов бериш марказлари, саноат роботлари, автоматик транспорт воситалари, автоматлаштирилган омборлар каби техник воситалар ҳам зарур. МИЧТ га хисоблаш техникасидан фойдаланилган бошқариш тизими ҳам киради.

Мослашувчан автоматлаштирилган ишлаб чиқариш тизимини, умумий тарзда, янги буюм ишлаб чиқаришга автоматик қайта созлана оладиган технологик жиҳозлар мажмуудан иборат деб тасаввур қилиш

мумкин. Бошқарадиган ҳисоблаш комплекси тизим 20 нинг мияси бўлиб, у атрофидаги органларнинг ҳолатини дикқат билан кузатиб боради ва зарур бўлганда, уни қўйилган вазифани бажаришга қайта созлайди.

3. Ишлаб чиқариш жараёнларининг механизациялаштирилиш ва автоматлаштирилиш даражасини миқдорий баҳолаш

Буюмлар тайёрлаётганда ишчи ва хизматчилар детал ва узелларга ишлов беришга, завод корпусларини қуришга, хом ашё қазиб олишга, электр энергияси ишлаб чиқаришга меҳнат сарфлайдилар. Буюм ишлаб чиқариш учун сарфланган меҳнат икки турга: «жонли» ва «жонсиз» меҳнат га бўлинади.

«Жонли» меҳнат деганда деталга ишлов бериш жараёнининг ўзида айни вактда ишчи ёки ишчилар сарфлаган меҳнат тушунилади.

«Жонсиз» меҳнат ҳам ишчи ёки ишчиларнинг машиналар, жиҳозлар, биноларга, монтаж қилинган, етказиб берилган ускуналарга, яъни буюмга айланган меҳнати бўлиб, у «жонли» меҳнатдан фарқли ўлароқ, айни вактда эмас, балки маълум муддат олдинроқ сарфланган бўлади.

Ишлаб чиқариш жараёнларини механизациялаштириш ва автоматлаштириш даражасини миқдорий баҳолаш авваламбор «жонли» ва «жонсиз» меҳнатнинг ўзаро нисбати билан боғлиқ.

Механизациялаштириш ва автоматлаштириш даражаси ўсиб борган сари «жонсиз» меҳнат нинг улуши ортиб, «жонли» меҳнатнинг улуши эса мос равишда камайиб боради. Робот ва манипуляторларнинг кўлланилиши, мосламаларнинг механизациялаштирилиши, кўп жиҳозда ишлаш ҳисобига «жонли» меҳнатнинг улуши камаядьр

Ишлаб чиқариши механизациялаштириш ва автоматлаштириш даражасини текшириш натижалари меҳнатнинг ўзининг характеристини ўзгартириш, «жонли» меҳнатни машина меҳнати билан алмаштириш хақида ва маблағларни тежашга эришиш усуслари тўғрисида маълумотлар олишга имкон беради.

Участкалар, цехлар, заводлар, тармоқлардаги ишлаб чиқариш жараёнлари ва технологик жараёнларга тааллукли мавжуд бўлган ҳамда лойиҳаланаётган жиҳозлар турларининг механизациялаштирилиш ва автоматлаштирилиш даражасининг миқдорий баҳоси асосий ва ёрдамчи кўрсаткичлар тизими билан аниқланган.

Асосий кўрсаткичлар учта:

1) механизациялаштирилган ишда ишчиларнинг қатнашиш даражаси умумий меҳнат сарфида механизациялаштирилган меҳнатнинг улуши Умм; ишлаб чиқариш жараёнларининг механизациялаштирилиш ва автоматлаштирилиш даражаси.

Кўриниб турибдики, биринчи асосий кўрсаткич «жонли» меҳнатни баҳо лашга, иккинчи ва учинчи кўрсаткичлар эса жараёнларнинг механизациялаштирилиш ва автоматлаштирилиш даражасини баҳо лашга тааллуклидир.

Ишчиларнинг механизациялаштирилган ишда қатнашиш даражаси, %

$$C_m = 100 \cdot P_m / P,$$

бу ерда  $P_m$  ишни механизациялаштирилган усулда бажарувчи ишчилар сони;  $P$  айни операцияни бажараётган ёки участка, цехда ишлаётган ишчилар сони.

Умумий меҳнат сарфида механизациялаштирилган меҳнатнинг улуши, %

$$Y_{M,M} = P_m \cdot K \cdot 100 / P,$$

бу ерда, масалан, Рмбарча сменаларда айни иш ўрнида механизациялаштирилган иш билан банд бўлган ишчилар сони;  $K$  механизациялаштирилиш коэффициенти, у айни жиҳозда ёки айни иш ўрнида механизациялаштирилган ишга сарфланадиган вақтнинг умумий сарфланган вақтга нисбатини кўрсатади. Жиҳознинг хар тури учун С нинг киймати олдиндан ҳисобланган ва жадваллар кўринишида келтирилган бўлади.

Ишлдб чиқариш жараёнларининг механизациялаштирилиш ва автоматлаштирилиш даражаси машинада бажариладиган ишларга сарфланган вақтнинг умумий сарфланган вақтга нисбатини билдиради, %

$$Y_M = 100 \cdot P_m K M P / [P_m K M P + P(1 - Y_{M,M}/100)],$$

бу ерда:  $M$  хизмат кўрсатиш коэффициенти, у битта ишчига тўғри келадиган жиҳозлар сонини билдиради; масалан, битта ишчи битта жиҳозга хизмат кўрсатганда  $M=1$  бўлади;  $P$  унумдорлик кўрсаткичи, жадвалдан танланади.

Ишлаб чиқаришнинг механизациялаштирилиш ва автоматлаштирилиш даражасининг ёрдамчи кўрсаткичлари механизациялаштирилган қўл меҳнатига тааллуқли бўлиб, асосий кўрсаткичларга аниклик киритади.

Жараёнларнинг қай даражада механизациялаштирилганлиги ва автоматлаштирилганлиги ҳақида тўлиқ тасаввурга эга бўлиш учун асосий ва ёрдамчи кўрсаткичлардан фойдаланиш керак.

Автоматлаштириш даражаси цикл, иш ва эксплуатацион даражаларга бўлинади.

Автоматлаштиришнинг циклдаражаси

$$d_u = T^A / T_u,$$

бу ерди:  $T_u$  машинанинг иш вақти;  $T^A$  цикл вақти.  
Автоматлаштиришнинг иш даражаси

$$d_u = (T_0 - T_k) / T_0,$$

бу ерда:  $T_0$  ташкилий тадбирларга сарфланган вақтни ҳисобга олмаган ҳолда, битта маҳсулст ишлаб чиқаришга сарфланган вақт; қўл меҳнати вақти.

Бу формулада қўл меҳнати вақтига детални ўрнатиш ва олиш, машинани созлаш, асбобни алмаштириш, қириндини олиб ташлаш учун сарфланган вақт киради.

Ишлаб чиқаришни автоматлаштиришнинг эксплуатацион даражаси

$$d_s = \Sigma T^A / T^s,$$

бу ерда ҳисоблаб топилган Р фойдаланиш даврида машинанинг жами ишлагэн вақти.

Цех, завод, тармоқ учун умумий ва комплекс автоматлаштирилиш даражаси аниқланади.

Автоматлаштиришнинг умумий даражаси ушбу кўрсаткич билан белгиланади:  $d_y = N^A/N$ ,

бу ерда  $N^A$  цех, завод, тармоқдаги автоматлашифилган жиҳоз; Ммавжуд барча жиҳозлар сони.

Комплекс автоматлаштирилиш даражаси кўрсаткичи автомат линияга ўрнатилган машиналар сони А нинг мавжуд барча жиҳозлар со ни N га нисбатини билдиради:

$$d_k = N^A/N.$$

### §.1.3. Мехнат унумдорлигини ошириш ва иқтисодий самарадорлик

Техника тараққиёти халқ хўжалигига механизациялаштириш ва автоматлаштиришни узлуксиз жорий қилиш жараёни билан боғлиқ. Жараённинг пировард максади тўлиқ автоматлаштиришга ўтиш ва автомат заводлар яратиш.

Одатда, технологик жараёнларни механизациялаштириш ва автоматлаштириш меҳнат унумдорлигини оширади, маҳсулотнинг бир хилда чиқишини ва сифатли бўлишини таъминлайди ҳамда ишлаб чиқариш жараёнида «жонли» меҳнатни мумкин қадар камайтиради. Ишчи толиқтирадиган, бир зайлдаги ва зерикарли ишлардан озод бўлади ва маҳсулот ишлаб чиқаришни бошқариш ҳамда текшириш билан машғул бўлади.

Узелларнинг бир хил аниқликда ва бир маромда ишланиши асосан жиҳозга боғлиқ бўлиб колади.

Унумли ижтимоий меҳнат деганда умумий холда одамларнинг маҳсулдор, унумли фаолияти тушунилади. У меҳнат жараёни натижалари ишлаб чиқарилаётган маҳсулот микдорини маълум вақт оралиғида шу маҳсулотни ишлаб чиқариш учун зарур бўлган жами меҳнат сарфига солиштиришйўли билан аниқланади:

$$\Pi = \frac{K_m}{T},$$

бу ерда  $\Pi$  меҳнат унумдорлиги; Кмишлаб чиқарилган йиллик маҳсулот;  $T$  маҳсулот ишлаб чиқариш учун зарур бўлган жами меҳнат сарфи.

Ишлаб чиқарилган маҳсулот сони Ям килограмм, тонна, дона, комплектда, вақт Т зса минут, соат, кишисоатда ифодаланиши мумкин. Маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш учун сарфланадиган вақт катталигидан меҳнат унумдорлягини баҳолашда фойдаланиш мумкин.

Жиҳозлар, автоматлар, автомат линияларнинг иш унуми қўйидагича ҳисобланади.

Заготовкага ишлоз бериш учун асосий вақт Та деб аталадиган вақт сарфланади. Бу вақт машина вақти Т<sub>м</sub>, ёрдамчи вакт Т<sub>в</sub> машшани бошқаришга кетганвақт Т<sub>б</sub> йифиндисидан иборат:

$$T_a = T_m + T_v + T_b.$$

Автоматнинг технологик иш унуми

$$\Pi_e = 1/T_m.$$

Автоматнинг циклдаги иш унуми

$$\Pi_r = 1/T_a.$$

Автоматнинг ҳақиқий унуми асбэбни алмаштираётганды, носозликларини бартараф этаётганды, иш ражймининг бузилиши ва заготовка, элэктр энергиесшячг йўқлиги, қиривдини тозалаш ва бошқа тадбирлар туфайли автомат тўхтаб қолган ўртacha вактни ҳисобга олган ҳолда баҳоланади:

$$\Pi_x = 1/(T_a + T_{r,k}).$$

Автомат линиянинг циклдаги иш унуми ишланадиган буюмларни шу линия чегарасида суришга кетадиган вақтни эътиорга олиб ҳисобланади:

$$\Pi_{x,a,l} = 1/(T_a + T_{cyp}).$$

Автомат линиянинг ҳақиқий иш унуми бекор туриб қолишиларнинг ўртacha вактини эътиорга олиб ҳисобланади. Бу ўртacha вақтга автоматлар линиясидаги бекор туриб голишлар ҳам қўшиб ҳисобланади:

$$\Pi_{x,a,l} = 1/(T_a + T_{cyp} + T_{r,k}).$$

Юқорида келтирилган ҳисоблаш формулаларидан кўриниб турибдики, автсшатлаштирилган ишлаб чиқариш да меҳнат унумдорлигини асосан машинада бажариладиган ишлар улушини қўпайтириш ҳисобига ошириш мумкин экан.

Иқтисодий самарадорлик технологик жараёнларни механизациялаштириш ва автоматлаштиришнинг мақсадга мувофиқлиги мезонидир.

Самарадорликни оширишнинг биринчи йўли меҳнат унумдорлигининг ўсиш коэффициентини ошириш. Бу коэффициент қўйидаги формула билан аниқланади:

$$K_{y,y} = [D_{b,v} + T_{k,v}(D_{jk} + 1)] / [(D_{b,v}K_1 + T_{k,v}(D_{jk}K_2K_3 + 1/K_4)],$$

Формуладан кўриниб турибдики, меҳнат унумдорлигининг ўсиш коэффициентини ошириш учун бинолар, жиҳозлар, иншоотларнинг нархини арzonлаштириш, маҳсулот бирлигига бўладиган элэктр энергияси, газ, сиқилган хаво, буғ, асбоблар сарфини камайтириш, машиналарнинг иш унумини ошириш, хизмат кўрсатувчилар, шу жумладан, бошқармадагилар сонини камайтириш лозим.

Ишлаб чиқаришни механизациялаштириш ва автоматлаштириш самарадорлигини оширишнинг иккинчи йўли жиҳозларга қилинган харажатлар ўрнини коплаш муддатини қискартиришдан, учинчи йўли эса жиҳозларнинг бекор туриб қолиш вақтини камайтиришдан иборат.

Жиҳозларнинг бекор туриб қолиш вақтини иккига: жиҳознинг ўзининг бекор туриб қолиш вактига ва ташкилий сабабларга кўра бекор

туриб қолиш вақтига бўлиш мумкин.

Жиҳознинг ўзининг бекор туриб қолиш вақтига ишчиларни алмаштириш, асбобни созлаш, созвочини кутиш, жиҳоз узелларини ростлаш, гидравлик, электр, пневматик қурилмаларни тозалаш учун, жараённинг сифат ва қўйимлар, созлаш бўйича бузилишини бартараф этиш учун сарфланган вақт киради.

Ташкилий сабаблар тифайли бекор туриб қолишлар электр энергияси, заготовкалар, комплектдаги буюмлар йўқлиги, жиҳозни пландан ташкари тозалаш, чиқиндиларни йиғишишириш, ишчиларнинг сменага ўз вақтида келибкетмаслиги оқибатида вужудга келади.

Меҳнат унумдорлиги ўсиш коэффициентининг пасайиш сабабларидан бири машинанинг ишламай қолишидир.

Ишламай қолиш бу машина ишлаш хусусиятининг бузилишидир. Машиналарнинг ишламай қолиши ҳақидаги маълумотлар тўплаб борилади ва янги, анча ишончли машиналар яратилаётганда эътиборга олинади.

Ташкилийтехник сабабларга кўра жиҳозларнинг бекор туриб қолиш вакди ишлаб чиқаришда меҳнатни яхши ташкил қилиш, корхонанинг барча цехлари ва хизматлари бир маромда ишлашини таъминлаш ҳисобига камайтирилади.

Ишлаб чиқаришни автоматлаштириш буюмлар узлуксиз тарзда ишлаб чиқарилганда энг яхши самара беради. Буюмлар кўплаб ишлаб чиқариладиган нефтни қайта ишлаш, электр энергияси, химиявий материаллар ишлаб чиқариш, машинасозлик каби тармоқларда автоматлаштирилиш даражаси юқори бўлиши мумкин.

Технологик жиҳоз уни лойиҳалаш босқичида маҳсулотни автоматик бошқарувда ишлаб чиқаришга мўлжалланган бўлса, ишлаб чиқариш жараёнларининг автоматлаштирилиши энг юқори самара беради.

Бу ҳолда харажатларни қоплаш муддати  $\Gamma_{коз}$  жараённи автоматлаштиришдан олдинги ва автоматлаштиришдан кейинги капитал маблағлар орасидаги фарқнинг автоматлаштиришдан олдинги ва автоматлаштиришдан кейинги маҳсулотлар таннархига нисбати каби аниқланади:

$$T_{коз} = \frac{K_2 - K_1}{C_1 - C_2},$$

бу ерда:  $K_2$ ,  $K_1$  ишлаб чиқаришни автоматлаштиришдан кейинги ва олдинги капитал маблағлар;  $C_1$   $C_2$  ишлаб чиқаришни автоматлаштиришдан кейин ва ундан олдин бир йил давомида ишлаб чиқарилган маҳсулотнинг таннархи.

Автоматлаштирилган комплексларни яратиш ва жорий этиш автоматлаштиришнинг соидал самарадорлигига доир масалани, яъни мамлакатимизнинг меҳнат ресурсларидан тўла фойдаланиш масаласини хам хал этишга имкон беради.

#### **§.1.4. Халқ хўжалигининг турли соҳаларида ишлаб чиқариши механизациялаштириш ва автоматлаштиришнинг ўзига хос хусусиятлари**

Ишлаб чиқариши механизациялаштириш ва автоматлаштириш Фантехника тарақкиётини жадаллаштиришнинг асосий йўли, бутун халқ хўжалигини техника билан қайта қуроллантириш асосидир.

Бу муҳим масалани ҳал қилишнинг асосий йўналишлари рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозлар ишлаб чиқариши кўпайтиришдан, мослашувчан модуллар ва мослашувчан ишлаб чиқариш тизимлари яратишидан, шунингдек яримавтомат ва автомат линиялар ишлаб чиқариши янада кўпайтиришдан, прогрессив асбоблар ишлаб чиқариш ва микропроцессорлар, бошқарувчк ҳамда ҳисоблаш машиналарини ишлаб чиқаришга кенг жорий этишдан иборат.

Янги техника яратиш жараёни халқ хўжалигининг барча тармоқларида кечмоқда. Мавжуд ишлаб чиқариш ўз имкониятларидан тўлиқ фойдаланиб бўлгандан сўнг муқаррар равишда ишлаб чиқаришнинг янги усуллари, янги технологияси ва янги юқори унумли воситалари вужудга келганлигига тарихдан кўплаб мисоллар келтириш мумкин.

Замонавий электроника, ҳисоблаш машиналари, ярим ўтказгичли элементлар, микропроцессорлардан фойдаланиш автоматлаштиришни жорий этишнинг якги имкониятлари ва соҳаларини узлуксиз очиб боради.

Халқ хўжалигининг турли соҳаларида ишлаб чиқариш жараёнларини механизациялаштириш ва автоматлаштиришнинг ўзига хос томонларини кўриб чиқаётганда куйидаги асосий коидаларни ёдда тутиш лозим:

ҳар бир ишни охирига етказиш учун вакт ва меҳнат талаб этилади;

ишлов беришнинг асосий жараёнларига (шакл бериш, текшириш, ийфиш) сарфланган вақт унумли ҳисобланади;

узлуксиз ишлайдиган, хизмат муддати чексиз бўлган ва абсолют ишончли машина идеал машина саналади;

исталган маҳсулотни ишлаб чиқариш, ишлаб чиқариш воситаларини яратиш ва уларни ишга яроқли ҳолатда саклаб туриш мақсадида «жонсиз» меҳнат ҳамда технологик жиҳозга хизмат кўрсатиш учун «жонли» меҳнат сарфланиши лозим;

машина иш унумининг чеки йўқдир;

турли технологик вазифаларни бажарадиган автоматлар ва автомат линиялар автоматлаштиришнинг ягона асосига эга; бу асос маълум мақсадга мўлжалланган механизмлар ва бошқариш тизимларининг умумийлигига, унумдорлик, ишончлилик, иқтисодий самарадорликнинг умумий қонуниятларида, агрегатлашнинг прогрессивлигини баҳолашнинг, ишлов бериш режимларини танлашнинг ягона методларида намоён бўлади.

Меҳнат унумдорлигини ошириш янги техникани, уни жорий қилишнинг иқтисодий самарадорлиги ва мақсадга мувофиқлигини баҳолаш мезонидир.

Меҳнат унумдорлигини турли йўллар билан ошириш мумкин:

1-замонавий автоматлаштириш воситаларидан фойдаланиш ҳисобига,

шунда жиҳозчи ишчилар сони кескин камаяди;

2-жиҳознинг иш унумини кескин ошириш эвазига, бу энг кенг таркалган ва илғор усулдир;

3-ишлаб чиқариш технологиясини ўзгартирмасдан, янги жиҳозга маблағ сарфламасдан, меҳнат ни ташкил этишини яхшилаш ҳисобига;

4-жиҳознинг нархини арzonлаштириш, агрегат жиҳозсозликни, йирик сериялаб ва поток усулда ишлаб чиқаришни ривожлантириш, автоматлаштиришнинг типавий воситаларини яратиш эвазига. Булар халқ хўжалигининг исталган тармоғини механизациялаштириш ва автоматлаштиришда асос қилиб олинади.

Машинасозликни автоматлаштириш мумкинлигини металл кесиш жиҳозлари парки белгилаб беради. Машинасозликда металл кесиш жиҳозларининг энг кенг тарқалган гуруҳи ҳозирча қўл билан бошқариладиган универсал жиҳозлар бўлиб қолмокда. Бундай сталокда ишчи замонавий машинанинг кўпгина деталларини тайёрлаши мумкин. Бу жиҳозларнинг асосий камчилиги уларнинг иш унуми паст, шу сабабли улар маҳсулотни кўплаб ишлаб чиқарадиган корхоналарда камроқ кўлланилади. Модернизация қилиб уларнинг техник қўрсаткичларини такомиллаштириш мумкин. Умуман машинасозликнинг савияси биринчи навбатда жиҳозларнинг такомиллаштирилиш даражасига боғлиқ.

Ишлаб чиқаришда бир хилдаги буюмларни жуда кўп миқдорда ишлаб чиқарадиган жиҳозларнинг иккинчи гуруҳига универсал яrimавтомат ва автоматлар киради. Автоматлаштириш даражаси юқори бўлганидан уларнинг иш умуми юқоридир. Масалан, битта замонавий кўп шпинделли токарлик автоматида универсал токарлик станогига караганда 20 марта кўп детал тайёрлаш мумкин. Бироқ бу жиҳозларнинг ҳам камчилиги бор. Уларда бир неча хилгина деталлар тайёрлаш мумкин, холос.

Жиҳозсозликда агрегат жиҳозлардан иборат автомат поток линияларда поток усулда ишлаб чиқариш нинг автоматлаштирилиш даражаси юқорироқdir. Бу жиҳозларнинг ўзига хос томонлари шундан иборатки, уларда қисман модернизация қилинган ва ўзаро боғланган автоматлар ҳамда яrimавтоматлар паркидан кенг фойдаланилади. Айни вақтда бир хил детал ишлашга мўлжалланган ноёб автомат линиялар яратилмоқда. Шундай детални (масалан, поршени) тайёрлаш жараёни тўлиқ автоматлаштирилган.

Дастур ёрдамида бошқариладиган универсал жиҳозлар кенг тарқалмоқда. Уларда оддий номенклатурадаги буюмларни ишлаш мумкин. Ишлаш жараёни дастур кўринишида берилади ва кузатувчи тизимлар ҳамда математик қурилмалар ёрдамида олиб борилади. Бироқ асосий вазифа шундай автоматлаштирилган автомат линиялар яратишдан иборатки, улар бир вақтнинг ўзида ишлайдиган минглаб асбоблари бўлган юзлаб алоҳида машиналарни ўзида мужассамлаштиrsин. Электрон техника ишни кузатиб, тўғрилаб, текшириб туради. асбобларни алмаштиради, механизмлар узелларини ростлайди, энг мақбул иш режимларини танлайди, яъни ҳозирги кунда кўплаб созловчи, электрик, механик ва инженерлар бажарадиган ишларни амалга оширади.

Приборсозлик саноати учун сериялаб ва майдада сериялаб ишлаб чиқариш хосдир. Типавий ва гурухвий технологик жараёнларни кенг жорий этиш юқори унумли маҳсус ва агрегат жиҳозлар, пакетлари алмаштириб туриладиган универсал блоклар, кўп предметли поток линиялардан фойдаланишга имконият яратади.

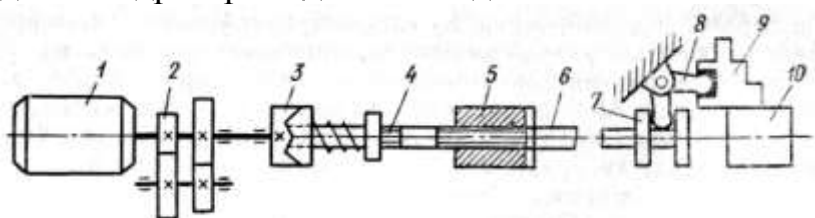
Приборсозликда механизациялаштириш ва автоматлаштириш икки масалани: бошқариш тизимини танлаш ҳамда ёрдамчи операцияларни механизациялаштириш ва автоматлаштириш ҳамда текшириш масалаларини ҳал этишдан иборат.

Агар меҳнат предмети устида бажариладиган жараён кўп марта такрорланса, автомат қурилмадан фойдаланиш тавсия этилади. Ишлаб чиқариш обьекти тез-тез алмаштирилиб турадиган ва жиҳоз ишини қайтадан созлаш зарур бўладиган ҳолларда автоматик бошқариш тизими киритилади.

Иккинчи гурух вазифаларга заготовкаларга ишлов бериш, турли типдаги қопламалар суртиш, чикиндиларни йиғишиштириш ва буюмларни йиғишиш технологик жараёнларини механизациялаштириш ва автоматлаштириш киради.

Масалан, детални иш зонасига узгтишни механизациялаштириш ва автоматлаштиришнинг зарурлиги турли хил узатувчи, йўналиш берувчи ҳамда қотириб қўювчи қурилмаларнинг яратилишига олиб келди.

Заготовкаларни ўрнатиш ва маҳкамлашда механик, гидравлик, пневматик, электр ва магнит юритмалардан фойдаланилади. Механик юритмалар, одатда, винтли, эксцентрикли, муштумли ва бошқа қисмалардан лойиҳаланган. Гидравлик юритмалар 56 МПа босим остида мой узатиладиган гидротармоқдан ишлайди.



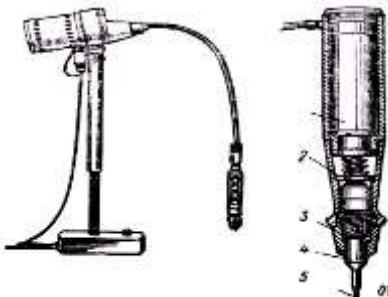
**6-расм. Электр юритмали қисиши қурилмасининг схемаси**

Пневматик юритмаларда 0,70,9 МПа босимли сиқилган хаводан фойдаланилади.

6 -расмда механик энергиядан фойдаланиб ишлаш принципига мисол келтирилган. Мотор 1 дан айланма ҳаракат редуктор 2 ва торецили тишлари бўлган муфта 3 ёрдамида винт 4 га узатилади. Бу винт шнек 6 га маҳкамланган гайка 5 ни ўнгга ва чапга суради. Шток 6 чапга сурилганда унинг учига бикр қилиб маҳкамланган втулка 7 ўқдаги ричаг 8 ни буради, шунда ричагнинг горизонтал елкаси патрон муштумлари 9 ни марказ томон суради ва детал 10 ни қисади. Электр двигател роторининг айланиш йўналиши ўзгарганда шток ўнг томонга сурилади, натижада детал бўшайди.

Приборсозликда йиғишиш жараёнлари сермеҳнат иш бўлиб, буюм

тайёрлаш учун сарфланадиган жами меҳнатнинг 40-60% ини ташкил этади. Буюмларни кўплаб ва баъзан сериялаб ишлаб чиқаришда йиғиш жараёнларини механизациялаштириш ва автоматлаштириш жонли меҳнат сарфини камайтириш ҳисобига меҳнат унумдорлигини оширишга ҳамда буюмнинг сифатини яхшилашга имкон беради. Буюмларни майда сериялаб ва битталаб ишлаб чиқаришда факат асбоб ҳамда мосламалар механизациялаштирилади.



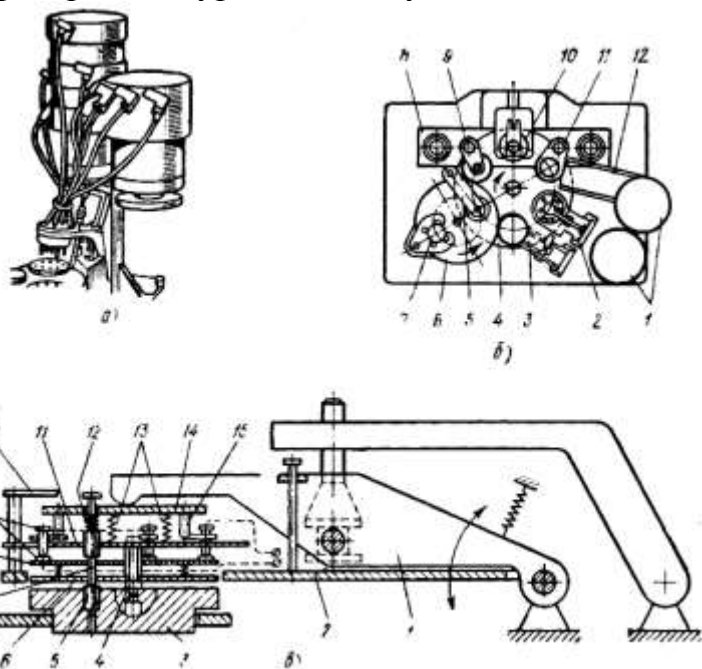
#### **7-расм. Механизациялаштирилган отвёрткалар**

Йиғиш жараёнларини механизациялаштириш ва автоматлаштиришдан аввал деталлар ва йиғиш бирликларининг конструкциялари таҳлил қилинади. Деталларнинг шакли иложи борича симметрик, фаскалари ёки думалоқланган жойлари катта, туташувчи сиртлари жуда тоза бўлиши лозим. Деталларнинг туташувчи сиртларида ғуддалар ва бегона зарралар бўлмаслиги керак. Буюмларни тўлиқ ўзаро алмашинувчан деталлардан йиғиш зарур. Айрим ҳолларда, қачонки жуда юқори аниклик билан йиғиш зарур бўлганда, буюмлар қисман ўзаро алмашинувчан деталлардан йиғилади. Йиғишнинг бу тури танлаш усулида (селектив) йиғиш дейилади. Бу ҳолда буюмлар олдиндан гуруҳларга ажратилган, гуруҳвий қўйимлари кичик бўлган деталлардан йиғилади. Масалан, соат саноатида баланслар инерция моменти бўйича йиғилади, спираллар эса маҳсус электрон мосламадаги эгилувчанлик моменти бўйича гуруҳларга ажратилгандан сўнг балансспираллар йиғилади. Кейин бир хил гуруҳлардаги баланслар ва спираллар йиғилади. Деталлар бита деталга белгиланган жуда кичик қўйимлар бўйича гуруҳларга ажратилиши ҳам мумкин. Улчов қурилмаси йиғилган узелдаги охирги зарур деталнинг ўлчамини аниқлайди ва тегишли магазин ёки йиғичдан зарур ўлчамли детални чақиради. Бу ҳолда магазинлар сони саралаш гуруҳларининг сонига teng бўлади.

Резьбали деталларни биритиришни механизациялаштириш ва автоматлаштириш учун механизациялаштирилган отвёрткалар, гайка бурагичлар, электр ва пневматик юритмали ўзўзи дан ишлайдиган каллаклардан фойдаланилади. Бирикмаларни йиғишга сарфланадиган вақт 30-40% қисқаради. Двигателли механизациялаштирилган отвёрткалардан ҳам фойдаланилади. Двигател отвёртканинг айланма характеристини эгилувчан вал ёрдамида узатади (7-расм, а). Масалан, соатларни йиғишида винтларни бураб киритиш учун корпуси ичига двигател ўрнатилган отвёрткалардан фойдаланилади (7-расм, б), бу ерда: 1-двигател, 2-сақлаш муфтаси, 3-гайка, 4-отвёртка маҳкамланадиган каллак, 5-отвёртка.

Москваадаги 2-соат заводида кичик габаритли будильникларнинг

механизмларини йиғиши учун Д334 автоматидан (8 -расм, а) фойдаланилади. Биринчи позицияда эркин ҳолатда турувчи матрица 2 га (8 -расм, б) вибробункерлардан эгилувчан шланглар орқали ўнта деталколонка узатилади. Матрица 2 позицияли бурилма стол 4 нинг ҳар бир позициясига ўрнатилган. Иккинчи позицияда мослама 3 барча деталларнинг борлиги ва уларнинг матрицага тўғри ўрнатилганлигини текширади. Матрицада детал бўлмагандан ёки нотўғри ўрнатилганда автомат тўхтайди. Учинчи позицияда дискли таъминлагич 6 кассетали магазин 7 дан матрицага плита узатади, плита эркин ҳолатда турувчи матрицадаги колонкалар елкаласига сургич 5 ёрдамида ўрнатилади. Плитадаги тешиклар эркин ҳолатда турувчи матрицадаги деталларга мос тушиши учун сургич горизонтал йўналишда 56 марта тез тебранма ҳаракат қиласи. Тўртинчи позицияда текшириш қурилмаси 9 плитанинг тўғри ўрнатилганлигини текширади. Бешинчи позицияда муштумли юритмадан ҳаракат олувиши траверса 5 га ўрнатилган кўп



**8-расм. Кичик габаритли будильнининг колонкали платаларини йигадиган автомат**

Кичик габаритли будильнининг колонкали платаларини йигадиган автомат нуктали штамп 10 ёрдамида штамплаш, парчинлаш ва вальцовкалаш (қиррасини қайириш) ишлари бажарилади. Олтинчи позицияда ажраткич 11 таиёр бўлган йиғиши бирлигини нов 12 га ташлайди. Матрицада колонканинг борлигини ва унинг жойлашувини 8-расм, в да кўрсатилган қурилма текшириб туради. Эркин ҳочатда турувчи матрица 3 платалар 11 ва 6 ни охиригача штифтлар 4 га қисиб турувчи ричаг 1 ёрдамида корпус 2 билан бирга қотириб қўйилади. Ричаг 1 яна сурилса, босиш платаси 14 пастга тушади ва пружиначалар 12 воситасида шчуп 7 ни колонкалар 5 нинг учларига қисиб қуяди. Ҳар бир учун битта колонканинг борлигини текширади. Колонка бор бўлса, ўлчаш шчуни 7 тўхтайди ва унинг буотиги горизонтал текисликда периферия бўйлаб

жойлашган учта контакт 9 билан контактда бўладиган пластинка 8 га етмай қолачолонка бўлмаганда ёки у нотўғри жойлашганда ўлчаш шчупи 1да пастга тушади ва бўртифи билан контакт пластинасини босади, шунда контакт 9 ажралади. Жиҳоз тўхтайди. Тираклар 10 ва 15 плата 14 нинг тўппатўғри харакат ланишини таъминлайди. Столни навбатдаги позицияга буриш учун ричаг 1 орқага сурилади. Шунда пружиналар 13 ўлчаш шчуплари 7 ни чеккага суради ва корпус 2 стол устида бир оз кўтарилади.

Приборсозлик саноатида кавшар ва флюсни кавшарланадиган жойга дозалаб узатадиган механизациялаштирилган электр кавшарлагичлар кенг қўлланилмоқда.

Ригадаги ВЭФ заводида босма платаларни қалайлаш ва кавшарлаш учун автомат линия жорий этилган.

Юқори частотали ток билан кавшарлаш, ботириш усули билан ванна ичида кавшарлаш учун ҳам автоматлаштирилган стоноклардан фойдаланилмоқда.

Соат заводларида кичик габаритли будильникнинг мувозанат кўприкчасини ва асосий фидираклар тизимини йигадиган авто матлар, қўл соатларининг марказий кўприкчасини йигадиган автомат линиялар ишлаб туриби.

Самолётсозлиқда ишлаб чиқаришнинг кичик сериялилиги ва объектларнинг тез-тез алмашиб туриши, шунингдек самолёт ҳамда вертолётлар конструкциясининг ўзига хослиги туфайли техноло гик жараёнларни механизациялаштириш ва айниқса автоматлаштириш қийин кечади.

Самолёт ишлаб чиқариш обьекти сифатида қуйидаги хусусиятларга эга: деталлар номенклатуроси катта бўлгани ҳолда ўлчамлари, шакли ва номи бўйича бир хил бўлган деталлар кам; планер деталларнинг кўпчилигининг шакли мураккаб ва бикрлиги паст; айrim тизимларининг ва умуман самолётнинг ўзининг сифатига катта талаблар қўйилади; монтаж қилиш йифиш, ростлаш ва синов ишлари жуда мураккаб ҳамда қўп меҳнат талаб қиласи. Объектнинг тез-тез алмашиб туришини ёки самолётнинг айrim элементларини ишлаб чиқариш янада тез-тез ўзгартириб турилишини ёдда тутиш лозим.

Кўплаб, йирик сериялаб ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган механизациялаштириш ва айниқса автоматлаштириш воситалари ҳамда ташкилий формаларини кўп холларда самолётсозлиқда қўллаб бўлмайди. Бироқ шуни айтиш керакки, самолётсозлик заводларида болтлар, гайкалар, парчин михлар каби деталлар йирик сериялаб ва ҳатто кўплаб кшлаб чиқариладиган айrim участкалар мавжуд бўлиб, уларда ишлаб чиқариш жараёнларини механизациялаштириш ва автоматлаштиришнинг оддий воситалари қўлланилади.

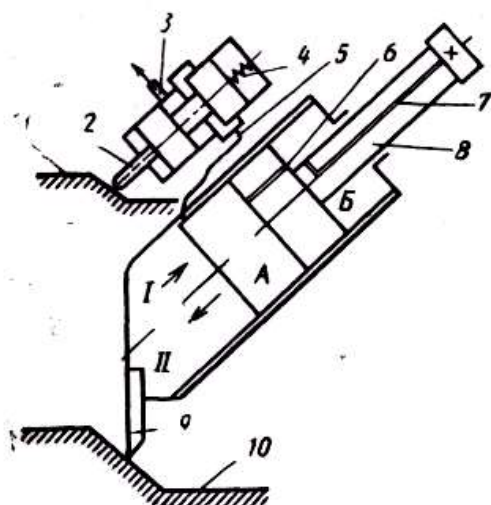
Самолётсозлиқда технологик жараёнларни механизациялаштириш ва автоматлаштиришнинг ўзига хос томонлари шундан иборатки, технологик жиҳозлар, мосламалар ва ускуналар ўзига хос хусусиятларга эга. Улар қуйидаги талабларга жавоб бериши керак:

янги буюмларни тайёрлаш, йифиш ёки текширишга оддий йўл ва

озгина харажатлар билан тез қайта созланиши зарур;

иш режимини кенг диапазонда ўзгартира олиши керак; сифатга нисбатан қўйиладиган талабларнинг кжори даражада ишончли бажарилишини таъминлаши лозим.

Токарлик ва пармалаш жиҳозлари гурухи самолётсозлик заводидаги металл кесиш жиҳозлари жами паркининг 4050% ини ташкил этади. Шаклдор юзалар ишлашни автоматлаштириш учун алмаштириладиган гидрокопирлаш суппортлари кенг қўлланилади. Гидрокопирлаш суппорти турларидан бирининг тузилиш схемаси 9-расмда кўрсатилган.



**9-расм. Гидрокопирлаш суппортиning тузилиш схемаси**

Мой шток 8 даги канал 7 бўйлаб цилиндрнинг Б бўшлиғига келади. Бу ердан поршендаги дросселловчи тешик 6 орқали цилиндрнинг А бўшлиғига келади, трубопровод 5 ва золотник орқали эса тўкиш трубопроводи 5 га тушиши мумкин. Бармоқ 2 копир 1 профилининг кўтариувчи қисми билан учрашганда золотник юқорига кўтарилади ва мой А бўшиқдан золотник корпуси орқали тўкиш трубопроводи 3 га келади. Шунда А бўшиқдаги босим Б бўшиқдагига нисбатан шунчалик пасаядики, натижада Б бўшиқдаги куч ортади ва гидросуппорт стрелка 1 йўналишида ўнгга ва юқорига сурила бошлайди. Бармоқ копирнинг ботиқ жойида сирпанганда золотник пружина 4 таъсирида пастга тушади ва трубопровод 5 орқали А бўшиқдан мой чиқиши йўлини тўсиб қўяди. Натижада А ва Б бўшиқлардаги босим тенглашади.

Шток ва поршень бикр қилиб махкамланган. Поршень иш сиртининг юзи А бўшиқда Б бўшиқдагига нисбатан катта. Шунинг учун иккала бўшиқдаги мой босими тенг бўлганда поршенга А бўшиқ томондан тушадиган куч Б бўшиқ томондан тушадиган кучга нисбатан катта бўлади, гидросуппорт стрелка йўналишида сурилади. Шунда кескич 9 заготовка 10 да копирдагига айнан ўхшаш ўйик ҳосил қиласида. Саноатда КСТ1, ГС1, ГСП41 ва бошқа моделлардаги гидросуппортлардан фойдаланилади.

Гидросуппортлар ёрдамида цилиндрик, шаклдор ва конуссимон

юзалар ишлаш автоматлаштирилиши мумкин.

Дастур асосида бошқарувчи рақамли тизимлар билан жиҳозланган токарлик гурухидаги жиҳозлар яратилган. Дастур ёрдамида бошқариладиган Н221М, «Контур4МИ», «Контур2ПТ» моделлардаги қурилмалар 1А616Ф3, 1К62Ф3 ва бошқа моделлардаги патронмарказли токарлик жиҳозларида ишлатилади. У221 за Н551 қурилмалари Ш426ДФ3, 1П420МЗФ ва бошқа моделдаги токарлик револьвер автоматларида ишлатилади.

Самолёт планери деталларининг тахминан 80% қисми совуқлайнин деформациялаш, металлар ва котишмалардан ишланган деталларининг сиртқи қатламларини деформациялаш усули билан тайёрланади.

Буюмларнинг механик хоссалари турлитуманлиги, етарлича бикр эмаслиги ва габарит ўлчамлари катталиги бу буюмларни тайёрлаш жараёнларини механизациялаштириш ва автоматлаштиришни қийинлаштиради, баъзан эса бунинг иложи бўлмайди. Шу сабабли тайёрлашштамплаш цехларининг механизациялаштириш ва автоматлаштирилиш даражаси механика цехлариникига қараганда анча паст. Механизациялаштириш ва автоматлаштириш даражасини ошириш вазифаси шакл бериш жараёнларини 108 Па гача босимда амалга ошириш имконини берувчи пресслар яратиш ҳисобига ҳал этилмоқда. Ихтисослаштирилган машиналар тизими яратилган бўлиб, уларни автоматлаштириш учун копирлаш тизимлари ва дастур ёрдамида бошқарадиган тизимлардан фойдаланилади. Чунончи, материал листини берилган дастур бўйича турли ўлчамлардаги карточкаларга бичиб, уларни саралайдиган ва идишларга жойлайдиган қурилмалар комплекси ишлаб чиқилди. Комплекс маҳсус қайчилар, листларни биттабитталаб жойлаштирадиган ва узатадиган, карточкаларни саралайдиган ва идишларга жойлайдиган механизмлар ҳамда рақамли дастур ёрдамида бошқарадиган тизимдан ташкил топган.

Тайёрлов операцияларини бажариш учун механизациялаштирилган кўп номеиклатурали поток линиялардан фойдаланилади. Улар универсал жиҳозлардан ҳосил қилинади. Ленталар, полосалар ва якка заготовкаларни штамп зонасига автоматик тарзда узатиш, профилларни букувчичўзувчи станда букишпрокатлаш, букиш операцияларини механизациялаштириш ва автоматлаштириш, штампларнинг иш зонасидан деталларни олиш жараёнларини автоматлаштириш вазифалари ҳал этилмоқда.

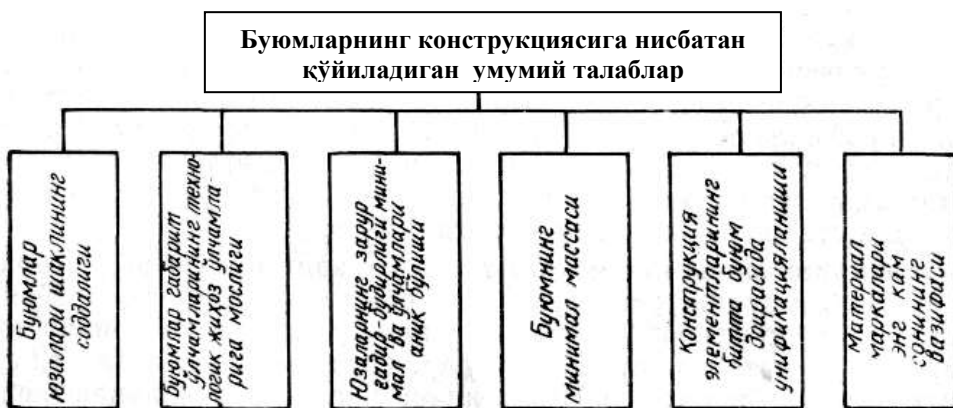
Энг мураккаб ва кўп меҳнат талаб қиласиган жараён ҳисобланган самолётларнинг узеллари ва агрегатларини йиғиш жараёнига катта эътибор берилмоқда. Йиғиш цехларининг механизациялаштирилиш ва автоматлаштирилиш даражаси анча паст эканлиги сир эмас. Уларда бириктириш жараёнларигина механизациялаштирилган ёки қисман автоматлаштирилган. Узел ва агрегатларни йиғиш элементлари қўлда ёки оддий механизмлар (пневматик дреллар, болғалар, тельферлар ва ҳоказо) ёрдамида бажарилади.

### §.1.5. Таракқиётнинг ҳозирги босқичида ишлаб чиқаришни механизациялаштириш ва автоматлаштириш масалаларининг ҳал қилинишига оид айрим мисоллар.

Технологик жараёнларни автоматлаштиришнинг турли ҳолларини кўриб чиқиб, шундай хуносага келиш мумкин: детал, узел, буюм тайёрлашнинг исталган технологик жараёнини мавжуд во ситалар билан автоматлаштириш мумкин. Бироқ, автоматика воситалари ва ёрдамчи қурилмалар жуда хилмалик бўлишига қарамасдан биргина технологик жараённинг ўзи турли усуслар билан автоматлаштирилиши мумкин.

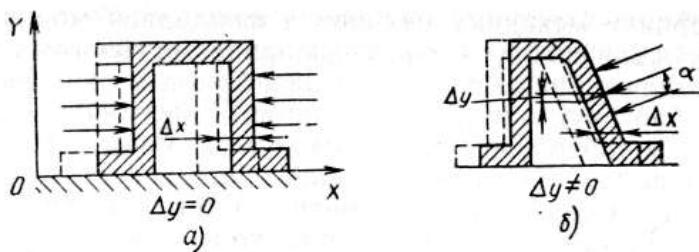
Битта технологик жараён учун муваффакиятли тузилган автоматлаштириш схемаси ҳатто ана шу жараёнга айнан ўхшаш бошқа жараённи бошқачароқ технологик шароитларда автоматлаштиришга яроқсиз бўлиб чиқади. Шу сабабли бошқа технологик жараённи автоматлаштириш учун автоматлаштиришнинг бошқа схемаси, электр схемалар ишлаб чиқилиши, бошқариш аппаратуроси танланиши зарур ва ҳоказо.

Буюм тайёрлаш технологик жараёнларини механизациялаштириш ва автоматлаштиришда буюмлар конструкциясига нисбатан қўйиладиган умумий талабларнинг классификацияси 10-расмда келтирилган.



**10-расм. Буюм тайёрлаш технологик жараёнларни механизациялаштириш ва автоматлаштиришда буюмларнинг конструкциясига нисбатан қўйиладиган умумий талабларнинг классификацияси**

Улардан энг муҳими буюм юзасининг шакли мумкин қадар содда бўлиши керак. Бу борада устунлик ясси юзаларга берилади, ундан кейинги ўринда бир томонлама эгри чизиқли юзалар туради. Цилиндрик юзалар конуссимон юзалардан, конуссимон юзалар эса ўз навбатида ташкил этувчиси эгри чизиқли бўлган айланма юзалардан устунроқдир.



**11 -расм. Деталлар кесими шаклининг қўлланиладиган жиҳоз ва асбобнинг мураккаблиги ўзгаришига таъсири:**  
**а-тўртбурчак деворли профиль; б- битта девори қия профиль**

Деталлар юзаларининг шакли ва ўзаро жойлашуви механизациялаштирилган ва айникса автоматлаштирилган жиҳоз ҳамда ишлатиладиган асбобнинг яратилиши ва жорий этилишини осонлаштириши ёки мураккаблаштириши мумкин.

Масалан, профиль (11-расм) деворларидаги тешиклар агрегат пармалаш станогида ҳосил қилинади. Профиль деворлари тўғри бурчак остида жойлашганда (11 -расм, а) жиҳознинг шпиндел каллаклари жиҳоз столига параллел жойлаштирилади ва силжитилади. Жиҳоз компоновкасининг соддалигини шу билан тушунтириш мумкин. Бундан ташқари, профилнинг маълум. ( $D_z$ ) масофага силжиши тешиклар марказларининг ҳолатини ( $K_y = 0$ ) бузмайди, бу эса профилни жиҳозга ўрнатиш ва маҳкамлашни соддалаштиради.

Профиль деворларидан бирининг а бурчакка оғиши (11-расм, б) шпиндел каллакларини хам худди шундай бурчак остида ўрнатишни зарур қилиб қўяди, профилни ўрнатишдаги хато эса ( $D_x$ ) марказларнинг нотўғри жойлашувига ( $D_y$ ) олиб келади. Бу хато таъсирини бартараф этиш учун деталларни аниқроқ ўрнатиш зарур, демак, бу иш анча меҳнат талаб этади. Технологик жараёнларни типиклаштиришни ва деталларга гурухвий ишлов беришни қўллаш технологик жараёнларни ЭҲМ ёрдамида лойиҳалашга имкон беради, қимматбаҳо автоматлаштирилган жиҳозлардан, хусусан, саноат роботларидан анча самарали фойдаланиш учун замин яратади.

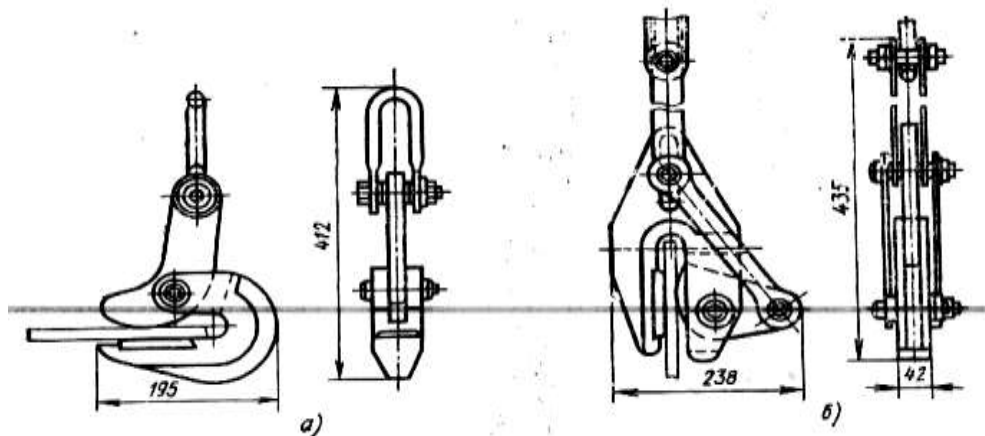
Ихтисослаштирилган (маҳсус) жиҳозларни ишлаб чиқиш, тайёрлаш ва жорий этиш ҳамда механик ишлов беришда дастур ёрдамида бошқарадиган рақамли тизимлар билан жиҳозланган универсал металл кесиш жиҳозларидан кенг фойдаланиш саноатнинг барча тармоқларида механик ишлов бериш жараёнларини автоматлаштиришга доир ишларнинг энг муҳим йўналишларидир. Автоматик бошқаришнинг адаптив тизимлари билан жиҳозланган, кўп операцияни бажарадиган жиҳозлардан (марказлардан) тобора кенг фойдаланилмоқда. Кузатувчи копирлаш тизимлари бўлган ихтисослаштирилган ва универсал жиҳозлардан ҳам турли корхоналарнинг механика цехларида фойдаланилмоқда.

Халқ хўжалигининг тури соҳаларида технологик жараёнларни автоматлаштиришдан юқорида айтиб ўтилган тарзда фойдаланилишига бир неча мисол кўриб ўтамиз. Саноатнинг ҳар бир тармоғида буюм

тайёрлашга сарфланадиган умумий меҳнат нинг кўпгина қисмини ташиш, жойлаштириш, тайёрлаш ва пардозлаш операцияларига сарфланадиган меҳнат ташкил этади.

Кичик механизация ёрдамида ёрдамчи ва қўшимча ишлар унумдорлигини асосий ишлар унумдорлиги даражасига кўтаришга қилинган кўпгина уринишлар кўп ҳолларда кутилган натижани бермади. Узлуксиз поток усулида ишлаб чиқаришга ўтиш анча мақсадга мувофиқдир, чунки бунда операциялар орасида танаффус бўлмайди ва бу операцияларнинг ҳаммасига маълум вақт ажратилган.

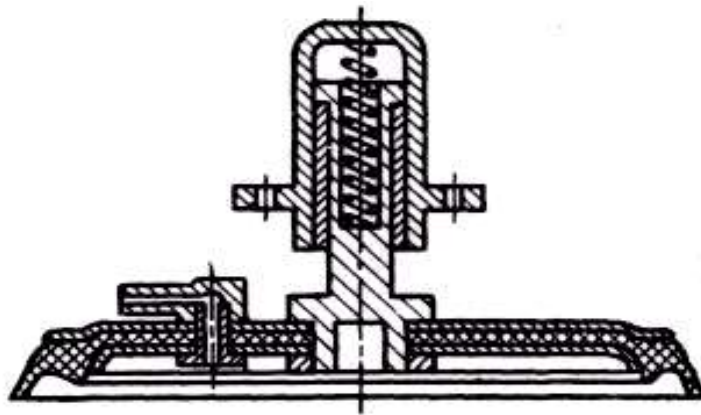
Алюминий қотишмаларидан ишланган листлар пакетини КСФ1М моделли копирловчи пармалашфрезалаш жиҳозларида ёки дастур ёрдамида бошқарадиган рақамли тизимлари бўлган РФП2 моделли жиҳозларда бичиш мумкин.



**12 -расм. Листларни горизонтал ва вертикал вазиятларда боғлаб қўйиш учун механик қамрагичлар.**

Самолётсозликда профиллардан белбоғчалар, лонжеронлар ва стрингерлар каби деталлар тайёрлаш учун ПКФ8, ПКФ12, ПКФ16 ва ПКФ20 моделли ихтисослаштирилган бўйлама копирлашфрезалаш жиҳозлари ишлатилади. Жиҳозларнинг ишлаш принципи бир-бирига ўхшаш. Улар столининг ўлчамлари билан фарқ қиласиди. Масалан, ПКФ8 станогида узунлиги 8000 мм, эни 300 мм гача бўлган пўлат ва алюминий қотишмасидан иборат профилларга ишлов берилади.

Юкларни ортиш, тушириш ишлари, айниқса, юкнинг массаси 20 кг дан ортиқ бўлса, оғир ва сермеҳнат ишлар тоифасига киради. Донали юкларни кранларга осиш ва улардан олиш вақти ихтисослаштирилган қамрагичлардан фойдаланиш (12-расм) ҳисобига қисқартирилади. Ясси деталларни қамраб олиш ва кўтариб туриш учун вакуумли қамрагичлардан (13-расм) фойдаланиш яхши самара беради. Электромагнит қамрагичларга қараганда вакуумли қамрагичлар қамраладиган юзаларнинг яхлитлиги бузилишини ёқтирумайди, бироқ катор афзалликларга эга: массаси кичик, фақат устки битта листни олади ва уни бир ҳолатдан бошқа холатга бура олади, хавфсиз ишлайди ва ҳоказо.

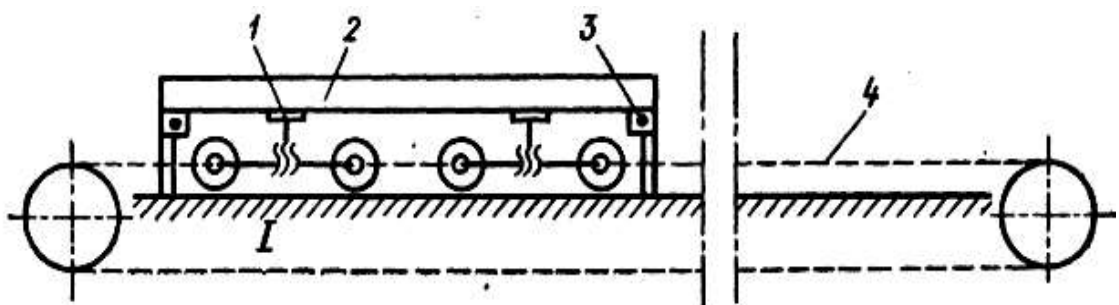


**13-расм. Вакуумли қамрагич.**

Сериялаб ишлаб чиқаришда ташиш учун роликли, күчма, аравачали, одимли ва бошқа конвейерлардан кенг фойдаланилади.

Масалан, поток ва автомат линияларда деталлар ёки узелларни бир позициядан иккинчи позицияга ўтказиш учун одимли конвейерлардан фойдаланилади. 14-расмда тепловоз рамаларини пайвандлаш линиясига ўрнатилган шундай конвейернинг схемаси кўрсатилган. Барча аравачаларни ягона линияга боғлаб турувчи пўлат арқон 4 конвейернинг кайтма-илгарилмана ҳаракатланишини таъминлайди. Тепловоз 2 рамаси биринчи иш ўрнига кўприк кран билан узатилади. Линиянинг барча иш ўринларида иш тугагач, ҳар бир жуфт аравачанинг домкратли қурилмалари 1 таянчлар 3 дан буюмни юқорига кўтаради, таянчлар олинади ва тортиш арқони ёрдамида барча аравачалар бир одимга навбатдаги иш ўрнига суриласди. Таянчлар суриб чиқарилгандан кейин уларнинг устига рамалар туширилади, аравачалар эса дастлабки вазиятига қайтарилади.

Деталларни одимли конвейерга битталаб керакли вазиятда узатиш учун юклаш қурилмаларидан фойдаланилади.



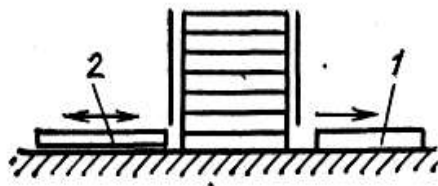
**14-расм. Тепловоз рамалари ташиладиган одимли конвейернинг схемаси.**

Юклаш қурилмаси заготовкалар захираси қўйиладиган йиғтич ва битта детални ажратиб олиб, уни иш зонасига узатадиган механизмдан иборат.

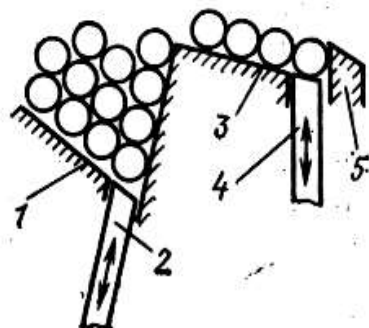
Магазинли ва бункерли йиғтичлар бўлади. Вертикал магазинли йиғтичларга мисол 15-расмда кўрсатилган. Навбатдаги заготовка 1 ни сургичшибер 2 иш зонасига узатади. Бу шибер қайтма-илгарилмана ҳаракат қиласди. Бу ерда сургичшибер вазифасини ҳам бажаради.

Деталларни талаб этилган йўналишда қўлда тахлаб туриш лозимлиги

магазинли йиғгичларнинг камчилиги хисобланади. Бункерли йиғгичларга (16-расм) деталлар одатда тахламасдан юкланды. Бункер 1 дан заготовкалар, масалан, сферик заготовкалар, сургич 2 билан нов 3 га узатилиши мумкин, бу ерда уларни тирак 5 тутиб қолади ва бир қатор қилиб жойлади. Бу ердан таъминлагич 4 заготовкаларни битталаб узатиб туради. Бункерли қурилмалар энг юқори унумли жиҳозларни ҳам заготовкалар билан таъминлаб турға олади.



15- расм. Магазинли вертикаль йиғгич схемаси

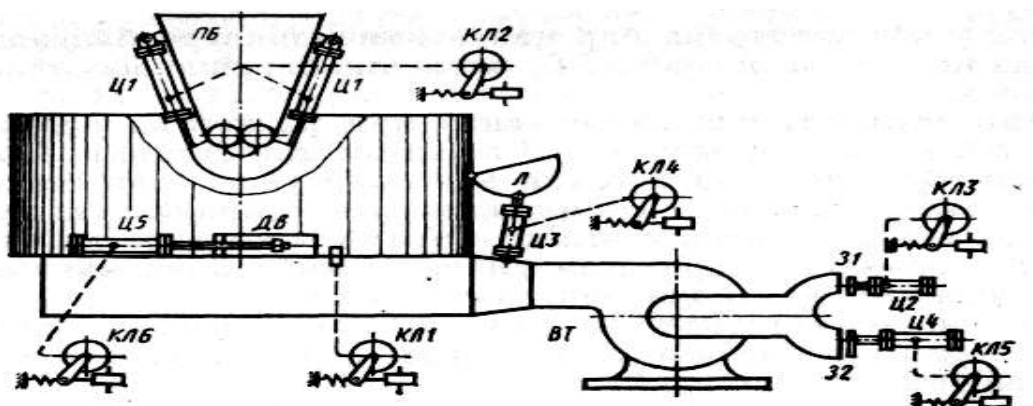


16- расм. Бункерли юклаш қурилмасининг схемаси

Роторли автомат линиялар ҳамда қурилмалар кичик ўлчамли заготовка ва деталлар учун қўлланилади.

Қуймакорлик ишлаб чиқариши учун кўп сонли технологик жараёнлар ва жиҳозларнинг турли-туманлиги хосдир, бу эса барча жараёнларни автоматлаштиришни мураккаблаштиради. Равшанки, қуймакорлик ишлаб чиқаришига автоматлаштириш кенг жорий этилиши учун оддий, қуювчиларга тушунарли бўлган шундай типавий ва унификацияланган методика ҳамда автоматик бошқариш аппарати ишлаб чиқилиши керакки, ундан қуймакорлик ишлаб чиқаришининг деярли ҳамма жараёнларида фойдаланиш мумкин бўлсин.

Қуюв жараёнларини автоматлаштиришнинг айрим босқичларини аниқ мисолларда кўриб чиқсан маъқул. Қолибоп ва стерженбоп қоришмалар тайёрлайдиган асосий замонавий жиҳоз 111 ва 115 маркали бегунлардир;

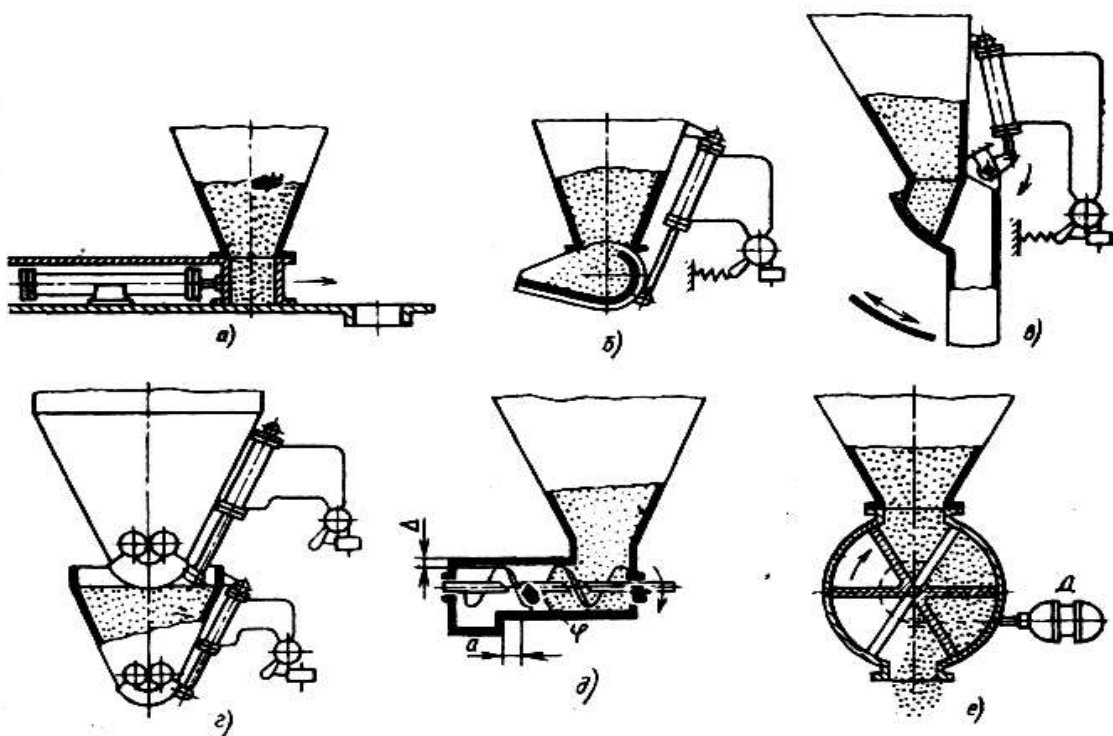


17 -расм. Автоматлаштирулган аралашма тайёрлаш қурилмасининг схемаси

қоришка тайёрлаш жараёни кўп меҳнат талаб қиласи, кам механизациялаширилган ва деярли автоматлаширилмаган. 115 маркали бегунлари бўлган автоматлаширилган қоришка тайёрлаш қурилмаси 17-расмда келтирилган схема бўйича ишлайди. Агар бункер ПБга маълум миқдорда қум ва ишлатилган қоришка, нов Л га эса тупроқ солинган деб фараз қилсак, қурилманинг автоматик тарзда ишлаши қуйидагича кечади.

Цикл қўлда бажарилганда биринчи операция электромагнитли клапанини ишга тушириб, вақтли принцип бўйича сув киритишдан иборат. Сув босими бир хилда сақланиб туриши учун редукцион қурилма назарда тутилган. Сув берилгандан сўнг вақт бўйича боғланган иккита операция: чангни сўриш ва қум ёки ёнган қориshmани ортиш операциялари бошланади. Чанг кичик сурима қопкок З орқали сўрилади, сурима қопқоқ клапан КЛ3 очади; шунда вентилятор ВТ дан чиқсан ҳаво бегунларга келиб, электромагнитли клапан КЛ2 воситасида очиладиган бункер ПБ затвори ёрдамида сочилувчан материалларнинг бункерга тушишини ва уларнинг қисман совишини таъминлайди. Шундан сўнг электромагнитли клапан КЛ4 билан бошқариладиган нов Л даги туйилган тупроқ автоматик тарзда бункерга ортилади. Кейин электромагнитли клапан КП5 воситасида катта сурима қопқоқ 32 очилгандан сўнг аэрация (қориshmанинг юмшаси ва совиши) содир бўлади; аэрация билан бир вақтда қоришка ҳўллаб қориширилади. Аэрация тугагандан сўнг клапан КЛ6 эшикча Дв ни очади ва қоришка бункердан автоматик равишда бўшатилади. Сурима қопқоқлари иши ІІЦ5 юритмалари билан амалга оширилади, кейин жараён такрорланади. Бироқ ушбу қурилма бир қанча камчиликлари бўлгани учун саноатда кенг ишлатилмайди. Бу камчиликларнинг асосийлари қуйидагилар: автоматлашириш тизимида қум ва куйган аралашмани бункер ПБга ва тупроқни нов Л га автоматик ортиш назарда тутилмаган. Бу қурилмани олган заводлар уни қўлда бошқаради. Қурилмада фақат қум, ишлатилган аралашма, туйилган тупроқ ва сув автоматик узатилади. Аммо замонавий қолипбоп ва айниқса стерженбоп қориshmаларнинг таркиби анча мураккаб бўлиб, қурилмани қайта ишлашни талаб этади. Бегунлар двигателининг қуввати белгиланган миқдорда қоришка порциясини ва агрегатнинг паспортида кўрсатилган унумдорликни таъминлай олмайди.

18-расмда тасвирланган ҳажмий дозаторлар кўпроқ қўлланилади. Лекин уларнинг конструкциясида ҳам қатор камчиликлар бўлиб, бу камчиликлар автоматлаширишда уларни тавсия этишга имкон бермайди. Ана шу камчиликлардан айримларини айтиб ўтамиш.



**18-расм. Хажмий дозаторлар схемалари:**  
**а-қутисимон; б-бурилма; в,г-икки бункерли; д-шнекли; е-вертикал юлдузчали**

Ёнган аралашмани дозалаш учун қутисимон дозатор (18-расм, а) жуда катталиқ қиласы (сифими 0,60,8 м<sup>3</sup>), тез ейилади, күп чанг чиқаради; дозаторнинг тешиги ва қутининг юқориги текислигига тиқилиб қолиши мүмкінлиги сабабли қипиқ каби материалларни дозалашга ярамайды. Бурилма дозатор (18-расм, б) дозаланаётган материал порциясини бир текисда ўзgartириб бера олмайды. Икки бункерли дозаторларни (18-расм, в, г) бошқариш жуда қийин, күппол ва материални аник дозалаб бера олмайды. Шнекли дозаторларни (18-расм, д) бошқариш осон, бирок күппол, материални бир йўла күп миқдорда солиш зарур. Вертикал юлдузчали дозаторларда (18-расм, е) дозатор юлдузчаси айланмай турганда қуруқ сочиувчан материаллар ерга тўкилади. Шу ва бошқа сабабларга кўра оддий ва арzon ҳажмий дозаторлар қуймакорлик жараёнларини автоматлаштиришда кенг жорий этилмади. Бундай дозаторлар такомиллаштирилгандан сўнг кенгроқ ишлатилиши мумкин.

## **II БОБ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ЖАРАЁНЛАРИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШТИРИШ ВОСИТАЛАРИ**

### **§.2.1. «Кичик» механизациянинг техник воситалари**

Халқ хўжалигининг турли соҳаларидаги ишлаб чиқариш шароитида «Кичик» механизация воситаларидан кенг фойдаланилади. Бу воситалар ишлар турига қараб классификацияланади.

Тайёрлов, масалан, чилангарлик-йифув ишларининг асосий турлари қуйидагилар: кесиб кичрайтириш, ариқчалар ишлаш, юзаларни эговлаш, шаберлаш, притирлаш, жилолаш, тешиклар пармалаш, кесиш. Бу ишларни бажариш осон бўлиши учун кесиши болғалари, жилвирлаш машинкалари, кўчма фрезалаш каллаклари, абразив доиралари машинкалар, дастаки шаберлаш, притирлаш ва жилолаш машинкалари каби «Кичик» механизация воситаларидан фойдаланилади.

Конвейерларда йиғиш ишлари бажарилаётганда резьбага бураб киргизиш машиналари, дастаки механизациялаштирилган пресслаш мосламаларидан фойдаланилади. Механизациялаштирилган асбобни ҳаракатга келтириш учун электр, пневматик, баъзан гидравлик двигателлар, ички ёнув двигателлари, айрим ҳолларда порохли зарядлар ишлатилади. Механизациялаштирилган асбобларни етти гурухга бўлиш қабул қилинган:

Биринчи гурух электр токи билан ишлайдиган дастаки пармалаш машиналари, уларда асбоб (парма, зенкер, развёртка) қисиши патронига маҳкамлаб қўйилади. Бу машиналар пайванд чокларни тозалаш, юпқа материални кесиши, жилвирлаш, эговлаб кенгайтириш ва фрезалаш учун махсус насадкалар (учликлар) билан жиҳозланган.

Иккинчи гурух жилвирлаш, жилолаш, притирлаш ва тозалаш машиналари. Буларда цилиндрик ва яssi асбоблар, масалан, яssi жилвирлаш доиралари ва махсус юмшоқ оправкага маҳкамланган жилвир қофозлар қўлланилади. Деталларни тозалаш учун металл чўткашлар ва йирик донли жилвир қофозлар ишлатилади. Машиналарнинг бу гурухи чангни сўриб олувчи мосламалар билан жиҳозланган.

Учинчи гурух машиналарига турли ажралма бирималарни йиғиш учун резьбага бураб киритиш машиналари киради. Бу гурух машиналари маҳкамлаш деталларининг турига қараб номланади, масалан, гайка бурагичлар, шуруп бурагичлар, шпилька бурагичлар, муфта бурагичлар.

Тўртинчи гурух механизациялаштирилган болғалар, яъни зарб билан ишлайдиган (парчинлаш, қириб тозалаш, кесиши) машиналар. Бу машиналар тозалаш ишларини бажаради, масалан, деталларни % металл куйиндисидан тозалайди. Бу мақсадда асбоби тобланган пўлат стерженлар боғламидан иборат бўлган махсус болғадан фойдаланилади.

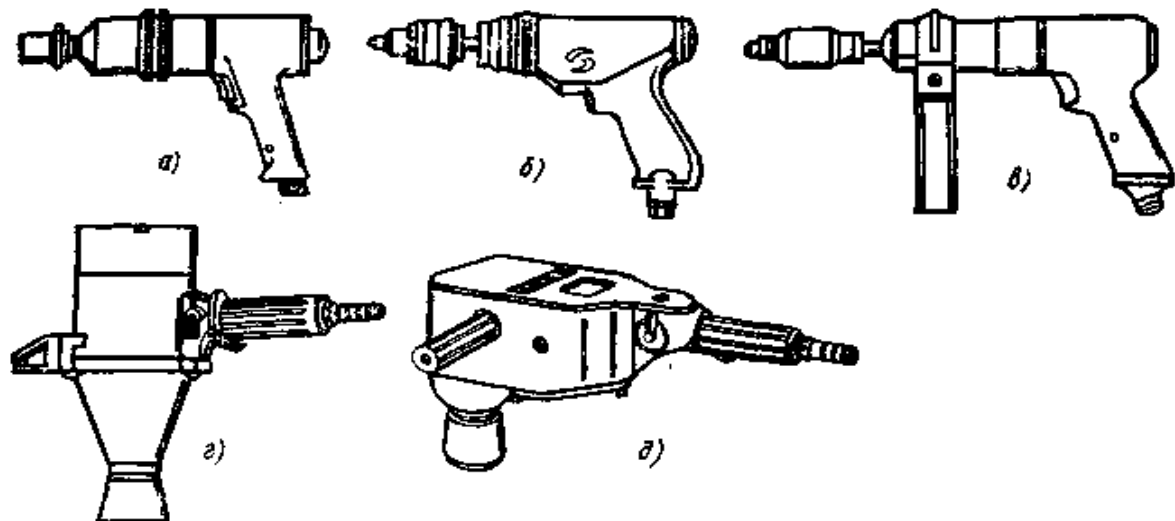
Бешинчи гурух машиналарига пазлар, уялар, чукурчалар, маҳкамлаш ёки туташ деталлар ўрнатиладиган текисликлар ҳосил қиласидиган фрезалаш машиналари киритилган.

Олтинчи гурух машиналариға лист материаллардан заготовкалар кесиб олишда ишлатиладиган мосламалар киради. Уларнинг асбоби турли конструкциядаги: пичоқли, кесиб туширадиган, дискли ва ричагли қайчилардан иборат.

Еттинчи гурух металл прокат, арматура, трубаларни кесадиган арралар. Диск арралар, занжирилди арралар, лобзиклар, дастарралар бўлади.

19-расмда механизациялаштирилган дастаки асбобларнинг айрим турлари кўрсатилган. Корпус, юритма, ишга тушириш механизмлари, иш асбоби механизациялаштирилган асбобнинг асосий қисмлари. Машина корпусига унинг асосий қисмлари жойлаштирилган. Унинг шакли бажариладиган ишнинг турига ва двигателнинг типига қараб танланади. Кўлни олиб бориш қийин бўлган жойларда ишлаш учун маҳсус асбоблардан фойдаланилади. Машиналарнинг дастаси тўғри ёки тўппонча типида ишланади. Ишлаш қулай бўлиши учун корпуснинг бир қисми қобирғали қилинади. Асбобни ишга солиши механизмлари дастаки юритма (тугмалар, тепкилар, ричаглар) воситасида ёки автоматик тарзда (асбоб учининг деталга тегишидан, троснинг тортилишидан) ишга тушади.

Юритма двигател ва узатмадан ташкил топган. Кўпинча механик узатмалар-цилиндрик ёки конуссимон илашмали тишли ғилдираклари бор редукторлардан фойдаланилади. Двигателлар корпусдан ташқарига ўрнатилиши ҳам мумкин, бу ҳолда машинанинг массаси анча камаяди. Бундай конструкциялар стапелда ёки конвейерда йиғишида ишлатилади. Механизациялаштирилган асбобдан фойдаланиш имкониятларини кенгайтириш ва уни ихчамлаштириш мақсадида двигател кўпинча асбобнинг корпуси ичига ўрнатилади.

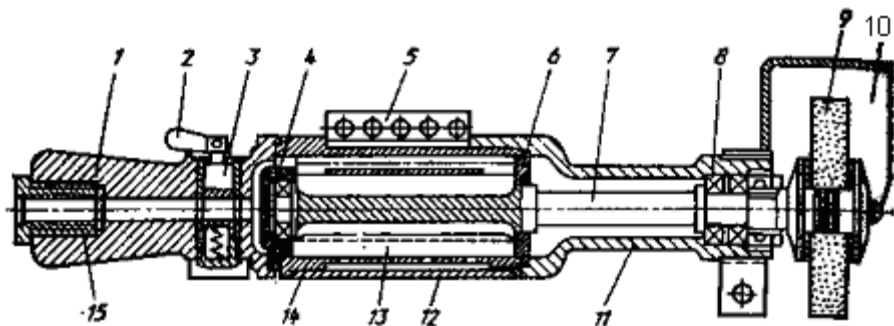


**19-расм. Механизациялаштирилган асбобнинг айрим турлари**

**а-тўппонча типидаги дастаки электр винт бураш машинаси; б-тўппонча типидаги дастаки пневматик пармалаш машинаси; в-кўшимча дастаси бор резьба қирқадиган пневматик машина; г-тўғри типдаги дастаки пневматик гайка бурагич; д-буручакли типдаги дастаки пневматик гайка бурагич**

Йиғиш операциялари конвейерларда бажарилганда электр (19-расм, *a*, *b*) ёки пневматик юритмали (19-расм, *г*, *д*) түппонча типидаги винт бураш машиналаридан фойдаланилади. Пайванд чокларни тозалаш, ғадирбудирларни олиб ташлаш каби тайёрлов операцияларини ва жилвирлаш ишларини бажариш учун күпинча пневмоюритмали жилвирлаш машинасидан фойдаланилади (20-расм).

Машинада иккита даста 1 ва 11 бор. Иш камераси қопқоқлар 4 ва 6 билан статор 14 ички юзаси орасида жойлашган. Камера ичига ротор 7 ўрнатилган. Ротор вали учида подшипник 8 дан кейин шиша-түр билан мустахкамланган чархтош 9 маҳкамланган. Хавфсиз ишлаш учун чархтош 9 тўсиқ 10 билан тўсиб қўйилган. Сиқилган ҳаво найсимон ўтказгич бўйлаб даста 1 даги штуцер 15 орқали камерага келади. Вороток 2 ни босганда беркитувчи қопқоқ 3 бурилади ва сиқилган ҳаво иш камерасига киради. Камерага кирган ҳаво ротор кураклари 13 ни айлантиради. Ротор эса ўз навбатида иш асбоби – чархтош 9 ни айлантиради. Ишлаб бўлган ҳаво камерадан статордаги дарча орқали кожух 12 га келади, у ердан сўндиригич 5 орқали ташқарига чиқиб кетади. Статор цилиндрларидаги дарчалар цилиндр айланаси бўйлаб бир текис жойлашмаган, шунинг учун бу ҳолда машина ишлаётганда чиқадиган шовқин паст бўлади.

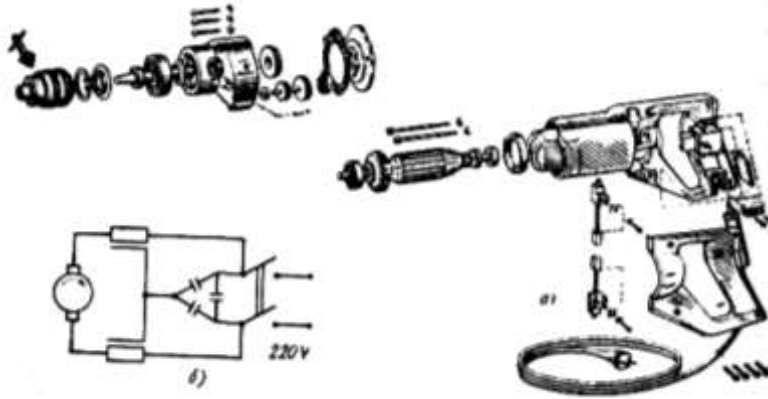


20-расм. Пневматик жилвирлаш машинаси

Универсал электр дрел электр двигателли ва редукторли «кичик» механизация воситасига мисол бўла олади. Унинг таркибий қисмлари 21-расм, *а* да кўрсатилган. Электр двигател (21-расм, *б*) кучланиши 220 В бўлган ўзгарувчан ток тармоғидан таъминланади. Патронга диаметри 10 мм гача бўлган асбобни (масалан, пармани) маҳкамлаш мумкин. Машина ишчини электр токи урмайдиган қилиб ҳимояланган, унинг ток ўтuvчи ҳамма қисмлари икки қават қилиб изоляцияланган, шунинг учун ишлаётган пайтда машинани ерга улашнинг ҳожати йўқ.

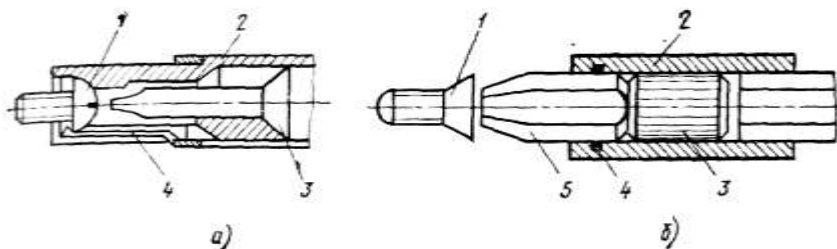
Резьбали маҳкамлаш деталларини қамраб олиш учун пружинали, магнитли ва вакуумли мосламалардан фойдаланилади (22-расм).

Қамрагичнинг пружинали учлиги (22-расм, *а*) асбоб (отвёртка) 3 ва пружина 4 кириб турадиган корпус 2 дан тузилган. Отвёрткани винт 1 нинг каллагига босгандан пружина каллакни қамрайди ва уни ушлаб туради. Оддий ва хочсимон отвёрткалардан фойдаланиш мумкин.



**21-расм. Универсал электр дрелнинг тузилиши**

Хочсимон шлицли винтлар 1 ни қамрагичнинг магнит учлиги (22-расм, б) магнитмас корпус 2 дан иборат. Бу корпусга магнит стержень 3 кириб туради. Корпуснинг олти ёқли тешигига иш учлиги 5 киргизиб қўйилади. Уни магнит стержень ўзига тортиб туради. Бир хил операцияни узоқ вақт бажаришда учлик 5 қирқма пружиналанувчи ҳалқа 4 билан қўшимча равишда қотириб қўйилади.



**22- расм. Механизациялаштирилган қамраш қурилмалари:**  
а - пружиналн типдагиси; б - магнитли типдагиси

Деталларни кичик диаметрли винтлар билан маҳкамлашни механизациялаштириш учун вакуумли қамрагичлардан фойдаланилади. Дастаки машиналарда йиғишида маҳкамлаш деталларини учлик остига автоматик узатиб турувчи қурилмалар меҳнат унумдорлигини оширади. Бу қурилмалар бункерли ва магазинли бўлиши мумкин; улар айниқса кичик ўлчамлм маҳкамлаш деталлари қўлланиладиган приборсозликни механизациялаштиришда жуда фойдалиdir.

Йиғиши бирликларининг деталлари универсал мосламалар-плита, струбцина, бурчаклик, призма ва тискилар ёрдамида маҳкамланади. Иш машиналарида асбобга қўшиб бериладиган турли мосламалар, масалан чукур тешиклар пармалаш учун пружинали, бурчакли учликлар (насадкалар), узелларни ремонт қилаётганда парчин михларни пармалаб олиб ташлаш учун мосламалар, шпилькаларни бураб киргизишда уларни қамраб ушлаш учун гайка калитлари ва патронлар ишлатилади.

Дастаки машиналар, механизациялаштирилган асбоб ва мосламалар

билин ишләётганды хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилиш лозим. Барча электр асбобларнинг электр двигатели ва корпуси ҳимояланган бўлиши, редукторларда эса изоляцион материалдан ишланган сақлаш шайбалари бўлиши лозим. Абразив чангини чиқариб юбориш учун абразив асбобларга вентиляцион шланглар уланган, шунингдек барча кесувчи асбоблар тўсиқлар билан тўсилган бўлиши лозим. Пневмомашиналар шовқинини пасайтириш учун уларга сўндиригичлар ўрнатилади.

### §.2.2. Узлуксиз ишлайдиган ташиш қурилмалари

Ишлаб чиқариш жараёнларини механизациялаштириш ва автоматлаштиришда ҳар хил юкларни жойдан-жойга қўчириш учун ташиш қурилмаларидан, асосан, конвейерлар деб аталадиган узлуксиз ишловчи қурилмалардан кенг фойдаланилади. Конвейерлардан фойдаланилганда ишлаб чиқариш бир маромда боради ва уни ростлаб туриш мумкин бўлади. Кўп ҳолларда буюмларни йигиш, деталларни бир станокдан бошқасига узатиш, уларни тахлаш, шунингдек цехлараро ташиш ишларини конвейерли транспортсиз бажариб бўлмайди. Станоклардан қириндими йигишда, шунингдек уни ташишда бу воситалардан фойдаланиш катта аҳамиятга эга. Конвейер-автоматлаштирилган ишлаб чиқариш комплектига кирувчи асосий машиналардан биридир. Конвейерлар бир-биридан асосан тортувчи ва ташувчи органларининг типи билан фарқ қиласи. Лентали, занжирли, канатли тортувчи органлари бор ва тортувчи органлари бўлмаган (гравитацион, инерцион, винтли) конвейерлар бўлади. Тортувчи органли конвейерлар юк ташувчи органининг турига қараб лентали, пластинали, кажавали, қирғичли, ковушли ва бошқа хилларга бўлинади. Улар учун иш участкаларида юкнинг иш органи билан бирга ҳаракатланиши хосдир. Тортиш кучи юк ташувчи элемент (масалан, лентанинг ўзи) ёки юкни нов ёхуд тўшама бўйлаб суриб чиқарувчи, тортиб чиқарувчи элемент воситасида узатилади. Тортувчи органи бўлмаган конвейерлар учун юкни ва айланма ҳаракат қилувчи иш органларини алоҳида-алоҳида (роликли, винтли конвейерлар) ёхуд қайтма-илгарилама (масалан, инерцион конвейерлар) ҳаракатлантириш хосдир.

Юк конвейерда машина юритмаси (электр, пневматик) ёрдамида ёки ўз оғирлиги таъсирида (гравитацион конвейер) силжиши мумкин. Шароитга қараб, полга ўрнатиладиган ёки осма конвейерлардан фойдаланилади.

Полга ўрнатиладиган конвейерлар полнинг ўзига, шунингдек ўйилган жойларга ўрнатилиши мумкин. Улар стационар ва кўчма бўлиши мумкин. Осма конвейерлар маҳсус вертикал устунларга маҳкамлаб ёки маҳсус тўсинларга осиб қўйилади.

Конвейерда юклар горизонтал текисликда ёки горизонталга яқин қия текисликда; вертикал текисликда ёки вертикалга яқин текисликда; исталган текисликда жойдан-жойга қўчириллади. Юкларни исталган текисликда кўчирадиган конвейер навбат билан келадиган горизонтал,

вертикал ёки қия участкалардан ташкил топади (осма, ковушли, қирғичли, кажавали ва бошқа конвейерлар). Ишлеш принципига кўра конвейерлар узлуксиз ишлайдиган ва одимли бўлади. Узлуксиз ишлайдиган конвейерларда юк ташувчи орган узлуксиз ҳаракатланади. Новлар ҳам ташиш қурилмаларининг шу турига киради. Одимли конвейерларда транспортёр ҳар гал олдинга сурилганда ундаги юк бир одимга силжийди (14-расмга қаранг).

Юкларни автомат линиянинг бир агрегатидан иккинчисига икки усулда ташиш мумкин. Биринчи усулда юк бир участкадан иккинчисига операциялар орасида тўплаб қўйилмасдан ташилади. Бу ҳолда агар битта агрегатнинг тўхтаб қолиши бутун линиянинг тўхтаб қолишига сабаб бўлса, бундай конвейер ўзгармас конвейер дейилади.

Иккинчи усулда юк (деталь ёки узеллар) операциялар орасида бункерлар ёки магазинли қурилмаларда тўплаб олиниб ташилади. Бу билан автомат линиялар участкаларининг синхрон бўлмаслигига барҳам берилади. Натижада жиҳозларнинг бекор туриб қолиши камаяди ва бир маромда ишлаши таъминланади. Бундай конвейерлар мослашувчан (ўзгарувчан) конвейерлар дейилади.

Донали юкларни кўчиришда конвейернинг иш унуми қуйидагича аниқланади:

$$\Pi_k = 3,6Mv/l$$

бу ерда:  $M$  — юк массаси, кг;  $v$  — конвейер тезлиги, м/с;  $l$  — конвейердаги юклар оралиғи, м.

Конвейернинг иш унуми юк кўчириладиган масофага боғлиқ эмас. Узлуксиз ишлайдиган қурилмаларнинг циклик ишлайдиган машиналар (масалан, кўтарма кранлар, вагонеткалар ва ҳоказо) дан асосий афзаллиги ҳам шунда. Бундай қурилмалар жумласига конвейерлар ҳам киради.

Конвейерлар асосий типларининг схемаларини ва уларнинг ишлеш принципини кўриб чиқамиз (23-расм).

Лентали конвейерлардан (23-расм, а) сочилувчан, майдаланган материаллар ва кичик массали буюмларни ташишда кенг фойдаланилади. Ташиладиган юкнинг турига қараб конвейерлар иш сирти ясси ва иш сирти новсимон конвейерларга бўлинади. Иш сирти новсимон конвейерлар сочилувчан материалларни ташишда ишлатилади.

Лентали конвейернинг тортувчи ва юк ташувчи органи лента 2 ва таянч 4 роликларидан иборат. Тортиш станцияси 1 лентанинг таранг тортилиб туришини таъминлайди. Юритма 3 электр двигател, редуктор, барабан ва муфтадан ташкил топган. Юқориги роликларнинг қадами пасткисиникидан тахминан 2—2,5 марта кичик. Лентали конвейерларнинг йўл қўйилган қиялик бурчаги  $22^\circ$ . Кичик ўлчамли юкларни ташишда лентанинг ҳаракат тезлиги 0,8—1,25 м/с; лентали конвейерларда юкларни ташиш максимал тезлиги 4 м/с гача.

Юкни қирғичли конвейерда (23-расм, б) ташишда юк дарча 2 орқали ортилади ва қирғичлар уни нов ёки труба бўйлаб силжитади. Ишни

конвейернинг пастки қисми бажаради. Қирғичлар 4 тортиш занжири 3 га бикр қилиб маҳкамланган бўлиб, юкни новлар 5 да кўчиради. Қирғичлар маҳкамланган тортиш занжири юритиш 6 ва таранглаш юлдузчалари 1 орқали ўтади. Қирғичлар тўртбурчак, ярим думалоқ, трапециясимон кесимли бўлади. Қирғичли конвейерда юкларни ташиш тезлиги 1 м/с гача.

Пластинали конвейер (23-расм, в) донали заготовка ва буюмларни ташиш учун ишлатилади. Уларда иссиқ юкларни ҳам ташиш мумкин. Конвейерни  $35^{\circ}$  гача қиялатиб қўйиш мумкин. Битта ёки иккита тортиш занжири 5 га маҳкамланган металл пластиналар 2 унинг юк ташувчи органидир. Тортиш занжири битта бўлганда пластина занжирга ўртасидан, иккита бўлганда эса икки чеккасидан маҳкамланади. Тортиш занжири (занжирлари) пластиналар билан бирга юритиш 3 ва таранглаш 1 юлдузчалари орқали ўтади. Занжирлар йўналтирувчи рама 4 бўйлаб сирпаниб ҳаракатланади. Раманинг учларига юритиш ва таранглаш юлдузчалари маҳкамланган. Пластиналар яssi, тўлқинсимон ва қутисимон сиртли бўлиб, зарбларга яхши дош беради.

Винтли (шнекли) конвейер (23-расм, г) чангсимон ва майда бўлакларга бўлинган юкларни, майдаланган қириндини горизонтал ёхуд қия ( $20^{\circ}$  гача) текисликда ташиш учун мўлжалланган. Тез айланадиган винтсимон конвейерлар юкларни вертикал йўналишда кўчириш учун ишлатилади.

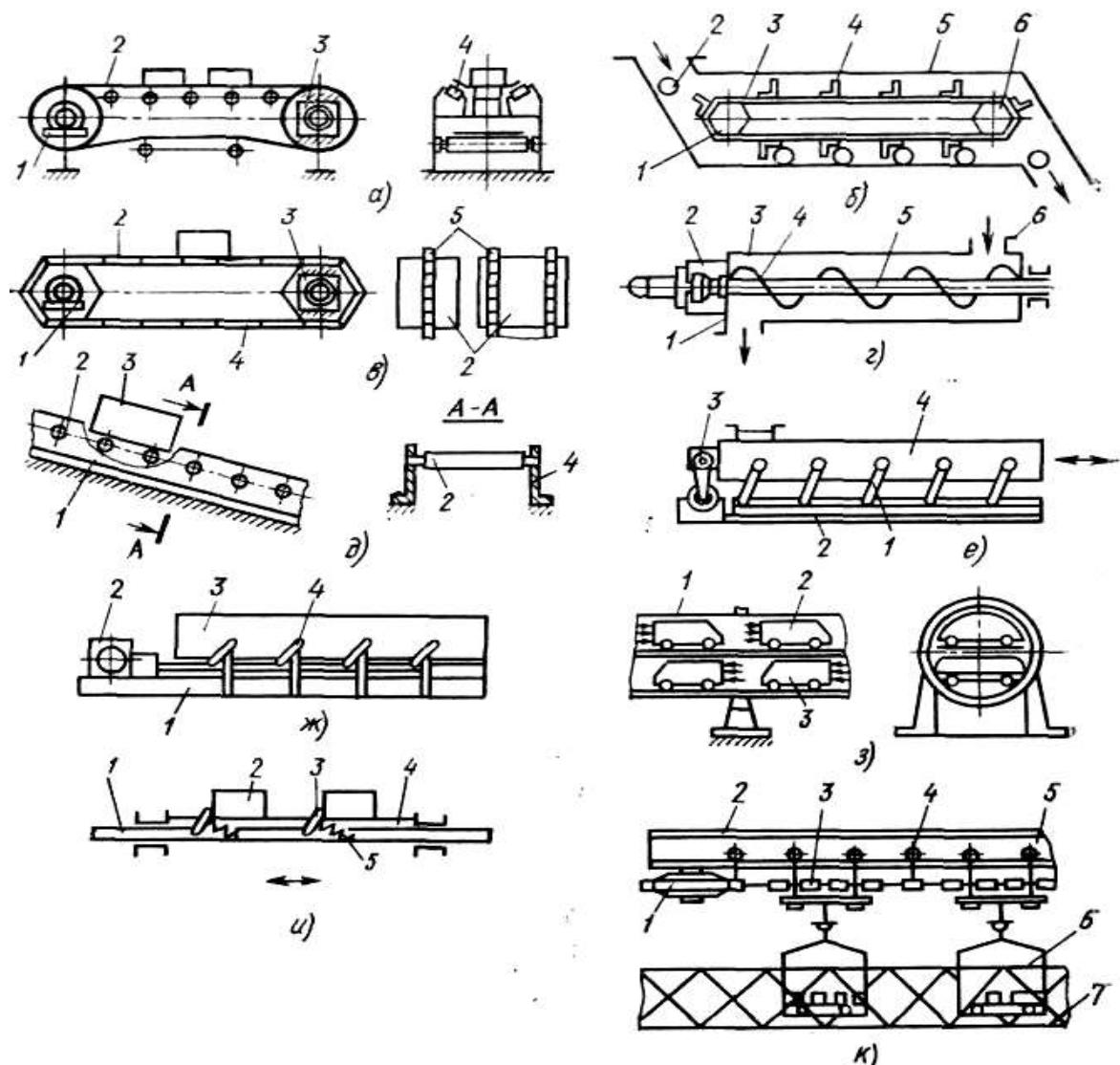
Винтли конвейер винт 5, юритма 2, тарнов 3, юклаш ва бўшатиш новлари 6, 1 дан тузилган. Винт кураклари 4 яхлит, лентасимон ва айрим куракчалар кўринишида ишланади. Винт айланганда кураклар юкни тарнов бўйлаб суради. Бундай турдаги конвейернинг асосий камчиликлари шундан иборатки, винт кураклари тез ейилади ва энергия кўп сарфланади.

Роликли конвейер (23-расм, д) гравитацион конвейерлар жумласига киради. Тортиш органи бўлмаган бу конвейер фақат яssi, қиррадор ёки цилиндрик сиртли донали юклар 3 ни кўчириш учун ишлатилади. Майда юклар идишга солиб, роликни конвейерда ташилади. Конвейер рама 1 дан ташкил топган бўлиб, подшипниклар 4 да роликлар 2 айланади. Роликлар оралиғи юк узунлигининг ярмидан ортиқ бўлмаслиги керак. Конвейер рамаси  $2-5^{\circ}$  қиялатиб ўрнатилган. Кўчирилаётган юкнинг оғирлик кучи таъсирида роликлар эркин айланади.

Юритма роликли конвейерлар ҳам бўлади. Юритма секциядаги (секциянинг узунлиги 2—3 м) барча роликларнинг тезлиги бир хилда бўладиган қилиб ишланган. Роликли конвейер секцияларини горизонтал текисликка нисбатан бурчак остида ўрнатиб ҳар хил конфигурацияли трасса ҳосил қилиш мумкин.

Инерцион конвейер (23-расм, е, ж) донали майда юкларни ва сочилувчан материалларни кичик масофага  $20^{\circ}$  гача қияликда кўчириш учун ишлатилади. Бу турдаги конвейернинг ишлаш принципи инерция кучидан фойдаланишга асосланган. Юк горизонтал тарнов бўйлаб сирпанади ёки инерция кучи таъсирида фазода «сакрайди». Инерцион конвейерлар икки группага: тебраниш амплитудаси катта ва тебраниш частотаси кичик бўлган тебранма конвейерларга ҳамда тебраниш

амплитудаси кичик ва тебраниш частотаси катта бўлган вибрацион конвейерларга бўлинади.



**23- расм. Конвейерлар асосий типларининг схемалари:**  
**а-лентали; б-қирғичли; в-пластинали; г-винтли (шнекли); 5-роликли;**  
**е-инерцион; ж-вибрацион; з-пневматик; и-одимли; к-йиғиш учун**

Тебранма конвейерлар (23-расм, е) таянч рама 2 дан иборат бўлиб, рамага қиялатиб эластик стойкалар 1 ўрнатилган, стойкаларга эса юк ташувчи орган-тарнов 4 маҳкамланган. Электр двигателдан юритиладиган кривошипли механизм 3 тарновни ўзгарувчан тебранма ҳаракатлантиради. Тарнов олдинга ҳаракатланганда бир оз кўтарилади, орқага ҳаракатланганда эса пастга тушади. Бу вақтда юк сирпаниб ёки сакраб маълум масофага силжиди.

Кейинги пайтда вибрацион конвейерлардан (23-расм, ж) кенг фойдаланилмоқда. Юк ташувчи органнинг тебраниши ҳисобига юк суриласди. Юк ташувчи орган-виброқувур 3 тебрангичлар орқали асос-рама 1 га боғланган. Виброқувурни вибратор 2 ҳаракатга келтириади ва тўғри

чизиқли ёки эллипссимон тебранма ҳаракат қиласи.

Юкни вертикал йўналишда кўчириш учун винтли виброконвейердан фойдаланилади. Юк ташувчи орган-винт чизик бўйлаб тебранадиган винтсимон элеватордир, унинг тебраниш амплитудаси 0,5 дан 300 мм гача, тебраниш частотаси эса 50 дан 1 Гц гача.

Пневматик конвейер сочилувчан ва донали юкларни ҳаво ёрдамида кўчириш учун ишлатилади. Конвейернинг бу тури бункерларга юк ортишда, қириндини сўриб олишда ва донали юкларни ташишда қўлланилади.

Схемада (23-расм, з) конвейерлар 2 нинг пневматик конвейерда ташилиши кўрсатилган. Қувур 1 юк ташувчи орган бўлиб, унинг юқори қисмида ғилдиракларда юкли контейнерлар 2, пастки қисмида эса бўш контейнерлар 3 ҳаракатланади.

Одимли конвейер автомат линияларда корпус деталлар ишлашда кенг қўлланилади. Одимли конвейернинг ишлаш принципи қуидагича (23-расм, и). Штанга 1 ни юритма қайтма-илгарилама ҳаракатлантиради. Штангага храповикли кучукча 3 ўрнатилиб, пружина 5 билан қотириб қўйилган. Храповикли кучукча фақат бир томонга бурила олади.

Штанга олдинга юрганда храповикли кучукча заготовка 2 ни йўналтирувчилар 4 бўйлаб бир қадам олдинга суради. Штанга орқага ҳаракатланганда храповикли кучукча заготовкалар остига кириб кетади ва янги заготовкани қамраб ушлаш учун яна кўтарилади.

Йиғув ишларига мўлжалланган конвейерлар (23-расм, к) поток усулда ииғиш линияларида, шунингдек юкларни цехлараро ва омборга ташишда кенг ишлатилади. Кўшалоқ каретка 5 конвейернинг юк ташувчи органи бўлиб, у тортиш занжирни 3 воситасида таянч йўллар 2 бўйлаб ҳаракатланади. Кареткага юк 6 ли контейнер осиб қўйилади. Бўш кареткалар 4 тортиш занжирини тутиб туриш учун хизмат қиласи. Тортиш занжирни юритувчи 1 ва етакланувчи юлдузчалар орқали ўтади. Хавфсизлик мақсадида конвейер остига тўсиқ 7 ўрнатилган.

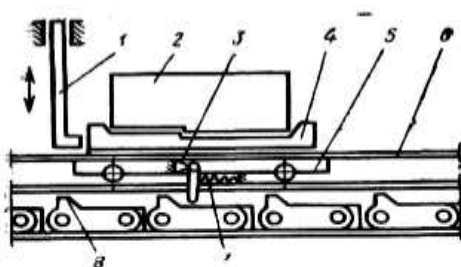
Контейнерлар ёки кўтаргичларга юк конвейер ишлаб турганда ортилади ва туширилади. Бундай конвейерларнинг асосий афзаллиги шундаки, уларда юкларни мураккаб йўлларда (кўтарилиш, тушиш, бурилиш жойлари бор йўлларда) кўчириш мумкин ҳамда цех биносидан яхшироқ фойдаланилади. Ташиш қурилмаларида механизациялаштириш ва автоматлаштиришнинг турли воситаларидан фойдаланилади. Бу воситалар жумласига деталларни қамраб ушлайдиган, конвейерга ўрнатадиган мосламалар, махсус аравачалар, столлар, сургичлар, юк туширгич юк орткичлар ва бошқалар киради. Мураккаб шаклини деталларни ташиш учун йўлдош деб номланадиган мосламадан фойдаланилади. Йўлдошга детал база юзаси билан ўрнатилади, қотириб ва маҳкамлаб қўйилади. Йўлдош бутун иш цикли давомида детал билан бирга бўлади. Шунинг учун ҳам бу мослама йўлдош деб аталади.

24-расмда йўлдошнинг занжирли конвейерда қўлланилиши кўрсатилган. Туташ рельсли йўл 6 да база таянч сиртлари 4 бўлган аравача 5 ўрнатилган. Таянч сиртларга детал 2 қўйилади. Аравача рамасига

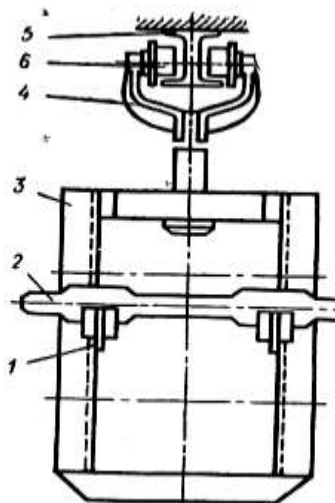
пружкнали тирак 3 маҳкамланган. Тирак фақат конвейер занжири ҳаракатланадиган томонга бурилади, шунда занжир пружина 7 ни ҳам чўзади. Рельслар орасига занжирга ўрнатилган бикр тираклари 8 бор туташ занжирли конвейер ўрнатилган.

Аравачанинг ишлаш принципи қўйидагича: аравачалар ҳаракатни конвейернинг узлуксиз ҳаракатланувчи занжирдаги тираклардан олади. Аравачани тўхтатиш учун жиҳоз олдидағи ташки 7 тирак 1 сурилиб чиқади. Аравача 5 нинг пружинали тираги 3 бурилади ва конвейернинг ҳаракатланаётган занжирдаги бикр тираклари 8 ни ўтказиб юборади.

Вал типидаги деталларни ташиш учун 25-расмда кўрсатилган



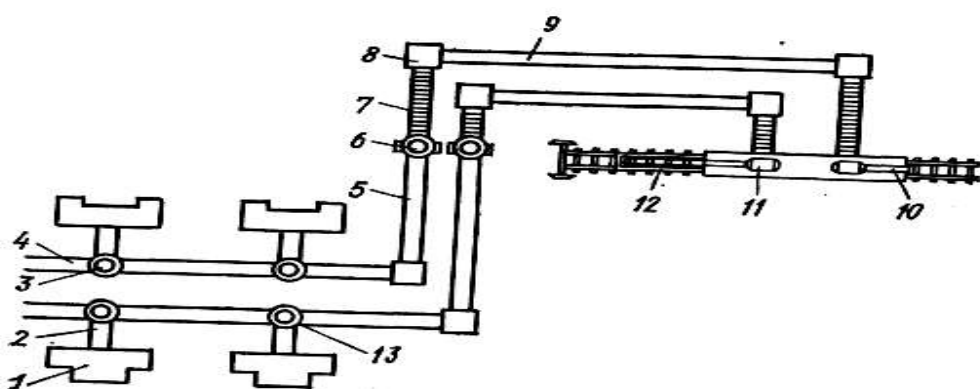
24-расм. Занжирли конвейерда аравача-йўлдошнинг қўлланилиш схемаси



25-расм. Вал типидаги деталларни ташиш схемаси

мосламадан фойдаланилади. Мослама рама 3 дан ва вал 2 маҳкамланган қамрагич 1 дан ташкил топган. Рама скоба 4 воситасида йўналтирувчи ғилдираклар 6 га бириккан. Мослама рельсли йўл; қўштавр 5 да ҳаракатланади.

Жиҳозлардан қириндини олиб кетишда турли типдаги конвейерлардан фойдаланилади. Масалан, автомат линиядан ёки жиҳозлар гуруҳидан алюминий қириндиси қўйидагича олиб кетилади (26-расм). Қиринди жиҳоз таглик (таглик) дан тушган ишлатиб бўлинган эмульсия билан бирга гидроконвейер 2 тарновига тушади.

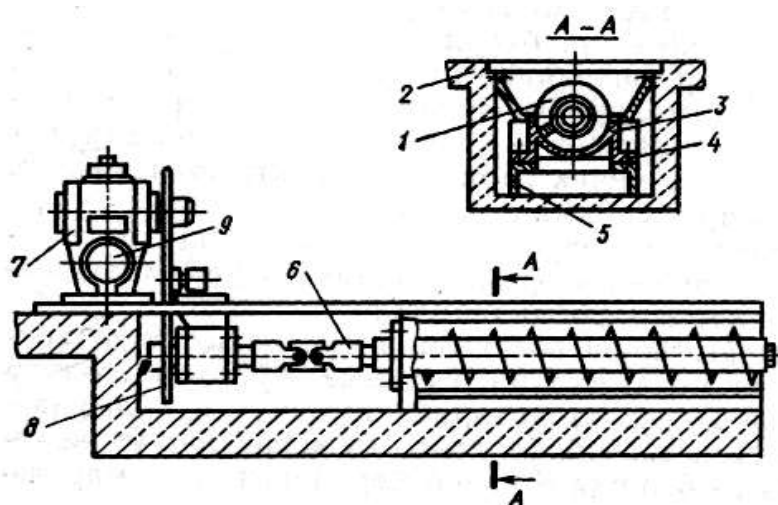


26-расм. Жиҳозлардан қириндини олиб кетишда конвейерлардан фойдаланиш.

Тарнов бетонланган траншея кўринишида ишланиб, қалин тунука билан қопланган. Жихозларнинг эмульсия билан таъминланиши ва қирииндиларнинг гидравлик усулда олиб кетилиши циркуляцион тарзда амалга ошади. Тиндиргич 13 дан эмульсия фильтрлаш қурилмаси орқали яна жихозга келади. Кейин қиринди пол ичидаги ўрнатилган дарчалар З орқали бўйлама конвейерларнинг бирига чиқариб ташланади. Бу ердан у юк тушириш юк ортиш бункери 8 орқали кўндаланг конвейер 5 га тушади, II болғали ёки жўвали қиринди майдалагичлар 6 га боради Жували қиринди майдалагичлар буралма қириндини майдалашда ишлатилади.

Майдалангандан сўнг қиринди пластинали қия конвейер 7 га ундан асосий конвейер 9 га келади. Асосий конвейернинг охирида қириндини эстакададаги секцияли бункерга узатадиган кўтаргичлар бор. Бункер секциялардан ташкил топган. Тақсимлаш аравачалари 11 қириндини секцияларга тақсимлайди, у йўналтирувчилар ради 3 ҳаракатланиб бункер секцияларини қиринди билан тўлдиради.

Ҳар бир секциянинг туби икки тавақали бўлиб, тавақалар бункерни бўшатиш механизми ёрдамида очилади. Бункер секцияларнинг тўлган тўлмаганлигини индуктив датчик назорат қиласи Қиринди бункеридан темир йўл вагони 12 га тушади ва қайта эритиш учун юборилади. Асосий конвейерлар сифатида тарновга бўлган босими доимий булган инерцион типдаги конвейерлардан фойдаланилиши мумкин. Тарнов узунлиги 30-40м бўлган алоҳида секциялардан тузилган. Металл тарнов тирак роликларга таяниб туради ва пойдеворга пухта маҳкамланган тебранма юритма воситасида ҳаракатга келтирилади. Секциялар бир-бирининг устига жойлашган ва



27-расм. “Шнекли” (винтли) конвейер

охирги секция тарновининг бош қисми бир оз кенгроқ қилиб ишланган. Тизим ярим автоматик режимда ана шундай схема бўйича ишлайди. Жихозлардан қиринди шнекли (винтли) конвейерлар воситасида ҳам олиб кетилиши мумкин (27-расм). Конвейер автоматик тарзда ишлайди. У бетонланган канал 2 га пайвандлаб ясалган рама 5 да ўрнатилган. Шнеклари вал 1 чўян кареткалар 3 да эркин ётади. Кареткалар рамага

болтлар 4 воситасида маҳкамланади. Эмульсия оқиб туриши учун канал ва конвейер бир оз қия қилиб ишланган. Конвейер юритмаси электр двигател 9, редуктор 7, юритиш юлдузчалари 18 ва карданли вал 6 дан тузилган. Қўш винтли конвейерларнинг иш унуми юқорироқ бўлади.

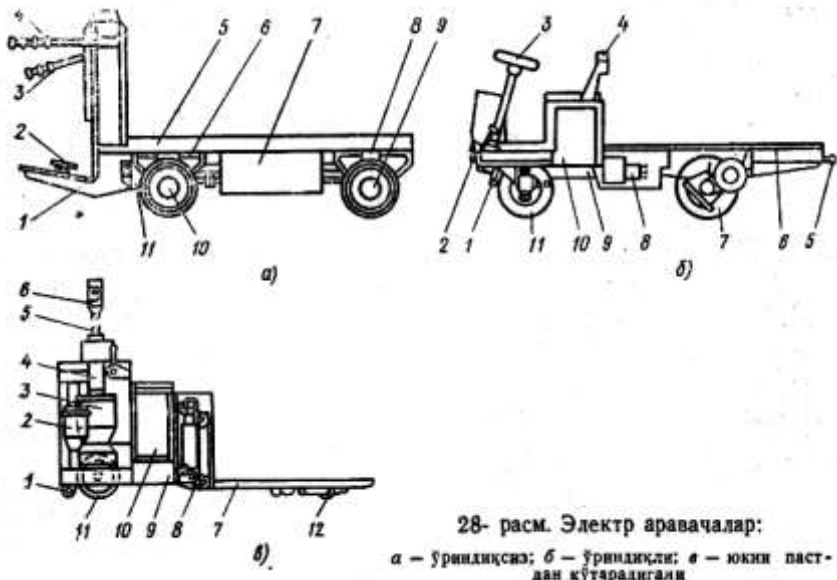
### **§.2.3. Даврий равища ишлайдиган транспорт воситалари.**

Узлуксиз ишлайдиган транспортдан фарқли ўлароқ, даврий ишлайдиган транспортнинг иш унуми буюмни ташиш масофасига боғлиқ. Универсаллиги ва қўлланилиш соҳасининг кенглиги бундай транспортнинг асосий афзаллиги ҳисобланади. Даврий равища ишлайдиган ташиш қурилмасида иш йўли салт йўл билан алмашиниб келади. Асосан электр энергиясидан фойдаланилади. Оғир юкларни ташишда ички ёнув двигателли машиналардан фойдаланилади. Даврий равища ишлайдиган транспорт полга ўрнатиладиган рельсли ва рельссиз бўлади. Даврий равища ишлайдиган транспортни тўрт типга бўлиш мумкин. Умумзавод транспорти чорпояли кранлар, автоюклагичлар, осма электр кранлар. Цехлараро транспорт электр аравачалар, электр тягачлар, электр юклагичлар. Цех ичида қатнайдиган транспорт кранбалкалар, бурилма кранлар, электр аравачалар, электр тельферлар, операцион аравачалар, ҳаво ёстиғига ўрнатилган транспорт воситалари ва робот-манипуляторлар. Омбор ичида қатнайдиган транспорткранштабелер, полга ўрнатиладиган электр штабелер, кичик габаритли электр юклагичлар, трансбордерли аравачалар, бурилма столлар. Узун юкларни ташиш учун, шунингдек тор йўлларда ишлаётганда маҳсус транспортдан юк қамрагичлари ён томонда жойлашган электр юклагичлардан фойдаланилади. Бунда механизациялаштириш воситалари қуидагилардан иборат: маҳсус юк қамраш мосламалари, бурилма, кўтарма столлар ва платформалар, телескопик ва қотириб қўювчи қурилмалар. Хизмат кўрсатиш трассаси доимий бўлганда бу воситалар юкни керакли жойга автоматик равища етказиб берадиган ва марказлаштирилган тарзда бошқарадиган қурилмалар билан жиҳозланиши мумкин.

Полга ўрнатиладиган айрим воситаларнинг тузилишини кўриб чиқамиз. Бу воситаларга электр аравачалар, электр тягачлар ва электр юклагичлар киради. Уларнинг ҳаммасида аккумуляторлар батареясидан таъминланадиган электр юритма бор. Арzon энергиядан фойдалангани, атроф-муҳитни бегона нарсалар билан ифлослантирмаслиги ва завод шароитида қайта зарядлаш осон бўлганлиги учун бу воситаларни қўллаш мақсадга мувофиқдир. Кўзгалмас ва кўтарма платформали электр аравачалар (электр карлар) юкларни цех ичида ва цехлараро ташишда кенг қўлланилади. Улар икки типда: оператор учун ўриндиқли ва зинапояли (ўриндиқсиз) бўлади.

Уриндиқсиз электр аравачалар (28-расм, а) етакчи кўприк 9 даги электр двигател 11 дан юритиладиган ўзиюрар шассидан иборат. Бурувчи момент электр двигателдан карданли вал орқали узатилади. Аккумуляторлар батареяси 7 электр аравачанинг ўртасига, тўшама 5 тагига

жойлаштирилгандын. Аравача рамаси пайвандлаб ишланган. Олд 10 ва кетинги 9 күпприклар кронштейнлар 6 орқали рамага маҳкамланган ва рессор осмаси 8 бор. Рессор пружиналари бир томондан аравача рамасига, иккинчи томондан күпприкларга маҳкамланган. Зарб, силкинишлардан сақлаш учун аккумуляторлар батареясига яшик ичига жойлаштирилгандын.

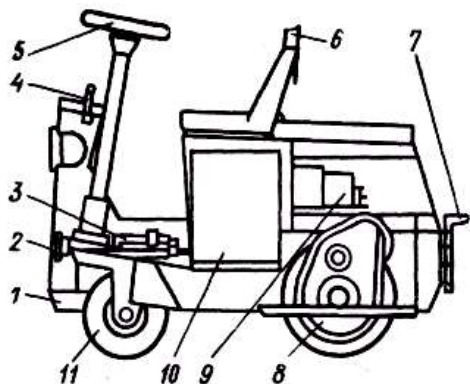


28- расм. Электр аравачалар:  
а – ўринилгисиз; б – ўринидиқли; в – юкни пастдан күтәрадигани

Яшик рамага түртта пружинада осиб қўйилгандын. Электр аравача платформа 1 дан бошқарилади, платформага тормоз педали 2 ўйиб ўрнатилгандын. Оператор ўнг даста 4 билан бурилишни, чап даста 3 билан эса назоратлерни бошқаради ва ҳаракат тезлигини ўзгартиради. Оператор учун ўринидиги бор аравача (28-расм, б) қуидагича йифилгандын. Аравачанинг барча узеллари рама 9 га маҳкамланган, бу рама платформа 6 да ташилаётган юқдан тушувчи юкламани ўзига қабул қилиб, уни рессорлар орқали олд бошқариладиган рама 11 га ва етакчи кетинги күпприк 7 га ўтказади. Ичига редуктор ўрнатилгандын электр двигател кетинги күпприкка маҳкамланган. Бу аравачада аккумуляторлар батареясига 10 олд томонда, оператор ўринидиги 4 нинг ён томонларида жойлашган. Аккумуляторлар батареясига ва контактор 8 электр жиҳознинг таркиби қисмларидир. Аравачанинг олд қисмини зарбдан сақлаш учун буфер қурилмаси 2, авария содир бўлганда аравачани шатакка олиш учун буфер қурилмаси 5 бор. Руль бошқармаси 3, 1 аравачанинг юришини таъминлади.

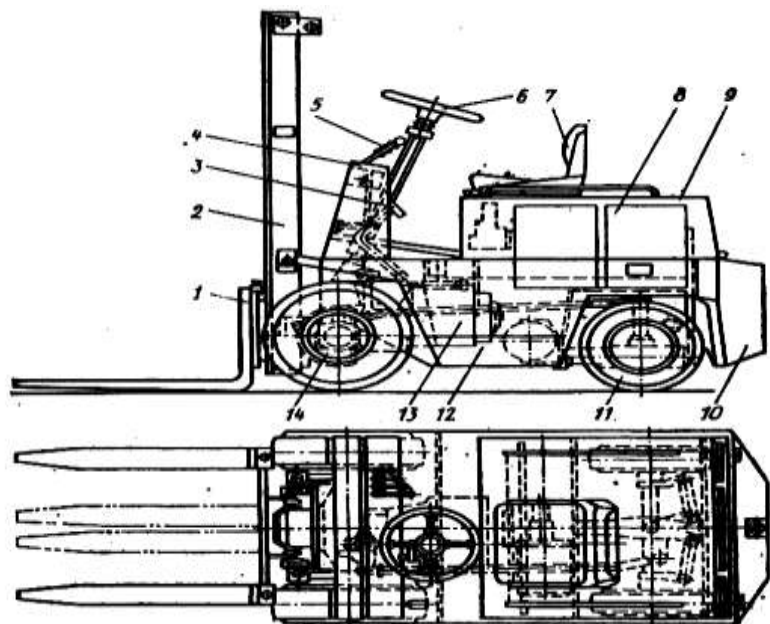
Цех ичидаги ишлар учун юкларни пастдан кўтарилишган электр аравачадан (28-расм, в) фойдаланилади. Аравачани оператор полда туриб бошқаради. Аравача шассиси 9 кўтарма платформа 7 ни кўтариш қурилмаси 8 ва етакчи күпприк 11 орқали боғлаб туради; етакчи күпприкка бошқариш колонкаси 4, 5 жойлашган. Битта ўққа редукторли тортувчи электр двигател 3, бошқариш ва тормозлаш қурилмаси ҳамда қўл назорати 6 ўрнатилгандын. Ричаг 5 га маҳкамланган буйруқ-назорат циклида тортувчи электр двигателнинг ишга тушишини таъминлади. Кўтариш қурилмаси шестерняли гидравлик насоси бор электр двигател 2, платформа 7 га боғланган ричагли қурилма 8 гидроцилиндридан ташкил топган. Аккумуляторлар батареясига 10 етакчи аравачанинг ўрта қисмидаги, колонка

билин кўтариш қурилмаси орасида жойлашган. Турғун бўлиши учун аравача ғилдирак 1 билан таъминланган. Кўтариш қурилмасига «олд кўприк» вазифасини ўтовчи таянч роликлар 12 ўрнатилган.



29-расм. Электр тягач.

Бир нечта аравачани юки билан цехлараро ташишда электр тягачлардан фойдаланилди (29-расм). Электр тягачнинг шассиси 1 шатакка олиш қурилмаси 7 га бириктирилган.



30 -расм. Универсал электр юклагич

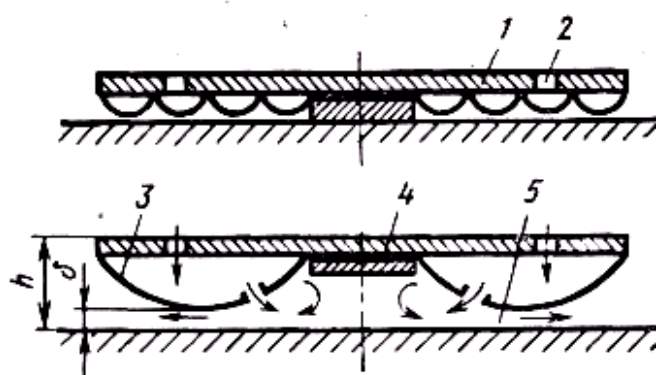
Шассига рул бошқармаси 5, бошқариш дастаси 4 бор бошқариш пульти, фаралар 2 ли олд шчитча, тормоз тизими 3, аккумуляторлар батареяси 10 маҳкамланган. Аккумуляторлар батареясининг тепасида ҳайдовчи ўриниди 6 жойлашган. Аккумуляторлар батареясининг орқасида контакторли табло 9 жойлашган. Ичига редуктор жойлаштирилган электр двигател етакчи кўприк 8 га ўрнатилган. Олд етакланувчи кўприклар ғилдираклари 11 нинг диаметри етакчи кўприк ғилдиракларининг диаметридан кичикроқ. Аккумуляторлар батареяси ва контакторли табло ҳимоя кожухи билан беркитилган.

Цех ёхуд омборда юк ортиш ёки юк тушириш учун универсал электр юклагичлардан фойдаланилади (30-расм). Етакчи кўприк 14 злектр двигател 13 ва редуктор билан бирга олд томонда жойлашган; унинг ғилдиракларининг диаметри етакланувчи кўприк ғилдираклари 11 никидан каттароқ. Шасси 12 машинанинг барчаузелларини боғлаб туради ва юкламани ўзига қабул қиласди. Юклагични мувозанатлаш ва турғун қилиш учун орқасига посанги юк 10 ўрнатилган. Аккумуляторлар батареяси 8 ҳайдовчининг ўринидиги 7 тагига, кетинги кўприк тепасига жойлаширилган ва қопқоқ 9 билан беркитилган. Буйруқ пульти 4 да назорат қурилмалар жойлашган ва кўтариш қурилмаси гидротизимиини бошқариш ричаглари 5 чиқарип қўйилган.

Бошқариш тизими 6 кетинги кўприк ғилдираклари 11 ни ва машинанинг ўзини буради. Электр юклагичнинг тормоз қурилмаси 3 фақат етакчи кўприк ғилдираклари 14 ни тормозлайди. Электр юклагичнинг иш органи кўтариш қурилмаси 2 бор паншахасимон қамрагич 1 дан иборат. Юк ортилаётганда паншаха пастга тушиб, юкни қамраб кўтаради, уни рама стойкаларига ташлайди ва электр юклагич юкни сақлаш жойига келтиради.

Телескопик қурилмалар гидроцилиндр ва штокдан тузилган. Паншахасимон қамрагич ички рамага маҳкамланган. Юкни кўтарганда ва туширганда ички рама йўналтирувчи роликларда рама бўйлаб сирпанади. Электр юклагичлар турли шаклдаги юкларни кўтариш учун маҳсус қамрагичлар билан жиҳозланади.

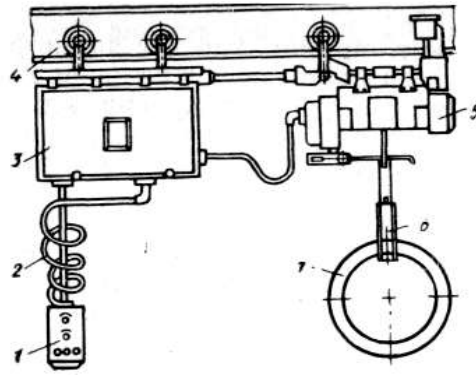
Кейинги пайтларда транспортнинг полда юрадиган янги ва самарали турихаво ҳамда магнит ёстиқка ўрнатилган тагликлар, платформалар ва аравачалардан кенг фойдаланилаёттир.



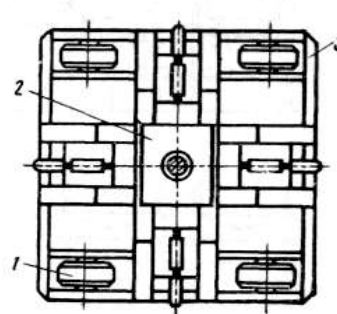
**31-расм. Хаво ёстиғига ўрнатилган аравача схемаси.**

Ёстиқ қуидаги схема бўйича ишлайди (31-расм). Платформа хаво кириши учун тешиклари 2 бор каттиқ плита 1 дан ва платформага фланецлар 4 билан маҳкамланган юмшоқ диафрагма 3 дан тузилган. Диафрагмада босим кўтарилганда у деформацияланади, чиқариш клапанлари 5 очилади ва иш бўшлиғига хаво кириб, бу ерда юқори босим зонаси (хаво ёстиғи) ҳосил бўлади. Платформа 1г баландликка кўтарилади ва ҳавонинг бир қисми юзага келган тирқиш 6 орқали чиқиб кетади.

Курилма ҳаракатланганда ишқаланиш коэффициенти жуда кичик (тахминан 0,004) бўлганлиги учун юкни сурадиган куч кескин камайиб кетади. Таянч элементлар кўпинча 570 Па босимли қисилган ҳаво билан тўлдирилган эгилувчан диафрагмалар ёрдамида ҳосил қилинади. Ҳаво ёстиғининг баландлиги 0,5 мм дан ошмайди. Ҳаво ёстиғига ўрнатилган курилмалар жуда манёврчан бўлади ва юкламанинг полга бир текис тақсимланишини таъминлайди. Бундай курилмалардан тор, шунингдек портлаш жиҳатидан хавфли бўлган хоналарда фойдаланиш мумкин. Курилма ишлаши учун юза (йўл) текис бўлиши керак.



32- расм. Юкларни ташийдиган  
электр таль



33- расм. Конвейер аравача-  
сининг тузилиши

Бу транспорт цех ичida оғир буюмларни туташтириш ва йиғиш мосламаларини ташишда, оғир контейнерларни ортишда ва манёвр қилиш қийин бўлган тор хоналарда ишлашда кенг кўлланилади.

Даврий ишлайдиган, рельсда юрадиган транспорт турларига электр таль киради. У юкларни якка рельсли йўлларда керакли жойга (манзилга) автоматик равишда етказиб беришга мўлжалланган. Электр таль (32 -расм) ТЭ15И типидаги стандарт электр таль 5 дан иборат. У бикр боғлама ва куч кабели воситасида манзиллаш блоки 3 нинг тиркама аравачасига бирлаштирилган. Электр таль ва аравача ғилдиракларда якка рельсли йўл 4 да ҳаракатланади. Курилмада турли шаклдаги юклар 7 ни ташиш учун юк қамровчи мослама 6 ли маҳсус осма бор. Курилма автоматик бошқарилади, бироқ қўлда бошқариш пульти 1 ҳам бор. Қўлда бошқариш пульти кабель 2 воситасида манзиллаш блоки аравачаси 3 билан боғланган.

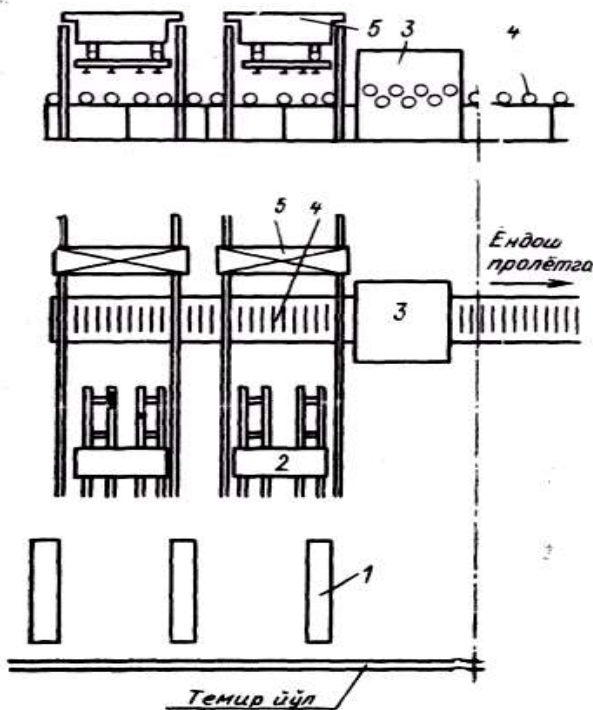
Буюмларни конвейерда ташиш учун мўлжалланган аравачанинг (33-расм) тузилишини кўриб чиқамиз. Аравача пайвандлаб ишланган рама 3 кўринишидаги куч ва кўтариш каркасига эга. Рама 3 ғилдираклар 1 да ҳаракатланади. Рамага бурилма стол 2 ўрнатилган таянч роликлар маҳкамланган. Буюм столга ўрнатилади ва йиғиш пайтида бир оператордан иккинчисига конвейер линияси бўйлаб ўтказилади.

#### §.2.4. Тайёрлов цехларининг жиҳозлари

Тайёрлов цехи буюмлар ишлаб чиқаришнинг биринчи боскичи. Тайёрлов цехининг асосий вазифаси заготовкани навбатдаги ишларга тайёрлашдан иборат.

Машинасозлик ва Приборсозлик заводларида дастлабки материал сифатида, одатда, қуймалар, қотишмалар, сорт ва шаклдор прокат, листлар, ҳар хил диаметрдаги юпқа деворли ва қалин деворли трубалар кўринишидаги қора ва рангли металллар, шунингдек металлмас материаллар келтирилади.

Кўпинча тайёрлов цехи юк тушириладиган платформа ёнига жойлаштирилади. Тайёрлов цехида материаллар омбори бўлади. Бу цехда материалдан зарур узунлик ва шаклдаги заготовкалар кесиб олиш, листларни букиш, тўғрилаш, трубаларни кесиш, тешик тешик, заготовкалар тайёрлаш, трубаларни вальцовкалаш, чивиқлар сиртини тозалаб оқартириш ва бошқа ишлар бажарилади.



34-расм. Лист металлнинг қабул қилиб олиниши схемаси.

Якка тартибда ва майда сериялаб ишлаб чиқариш айrim тайёрлов операцияларини бажаришда машина ва механизmlардан кенг фойдаланилади. Бироқ, бу ерда ҳамма операциялар ҳам механизациялассирилмаганлиги сабабли ташиш операцияларини қўлда бажаришга тўғри келади. 34-расмда лист материалларни қабул қилиб олиш ва жойлашда механизmlардан оқилона фойдаланилишига мисол келтирилган.

Металл габарити ва маркасига қараб горизонтал тарзда тахланади. Кранлар ва юк туширгич юк ортгичлар электромагнитли ва вакуумли қамрагичлари бор траверсалар билан жиҳозланади. Лист дасталари саралаш майдончаси 1 дан кўприк кран билан лист тўғрилаш жўвалари 3 ёнидаги сўкчаклар (стеллажлар) 2 га келтирилади. Тўғрилаш участкасини

механизациялаштириш воситалари юритма рольганглар 4 ва юлаш қурилмалари 5 дан иборат. Юритма рольганглар лист прокатни машинага қулай ва самарали узатиб туришга ва уларни навбатдаги оралиқларга ташишга имкон беради. Юлаш кўприклари 5 махсус эстакадада ҳаракатланади. Листлар омборга келтирилгандан сўнг тўғриланади.

Заготовкалар дастлабки материалининг турига қараб турли конструкциядаги қурилмаларда кесилади. Лист материални кесиб бўлиш учун гильотинли қайчидан фойдаланилади. Лист материалларни бўлакларга бўлиш ва улардан эгри чизиқли заготовкалар кесиб олишда дискли (роликли), бир стойкали қайчи, ясси думалоқ заготовкалар кесиб олиш учун эса суппортли қайчи ишлатилади.

Шаклдор прокатни кесиш учун кривошипли пресслар, фрезалаш кесиб тушириш жиҳозлари ва автомат агрегатлардан фойдаланилади. Бу қурилмаларнинг ҳаммаси механизациялаштирилган сўкчаклар, материални жиҳозга узатиш механизмлари билан бирга комплект холда ишлатилади. Печлар (легирланган прокат пўлатдан заготовкалар кесиб олишдан аввал қиздириш учун ишлатиладиган индукцион иситкичлар) ҳам тайёрлов цехларида жиҳозлар таркибига киради.

Асбоб сифатида ясси, дисксимон (роликли) пичоқлар, лентали арралар ва дастарралар, чархтошлар ва труба кескичлардан фойдаланилади. Квадрат кесимли прокатни кесиш учун кривошипли қайчига ўрнатилган учбурчак шаклидаги пичоқлар, думалоқ кесимли прокатни кесиш учун эса ярим думалоқ шаклдаги пичоқлар ишлатилади. Лист материални кесиш учун бир-бирига нисбатан параллел ёки кия жойлашган ясси гильотинли ва дисксимон (роликли) пичоқлар қўлланилади. Лист материални полоса заготовкаларга бўлиш (бичиш) учун оралиқ ҳалқалари бўлган кўп дискли қайчидан фойдаланилади. Диаметрига қараб чивиқларни бита-битталаб ёки бир нечтасини бир йўла кесиш мумкин. Қалин деворли, катта диаметрли трубалар газ алангасида кесилади.

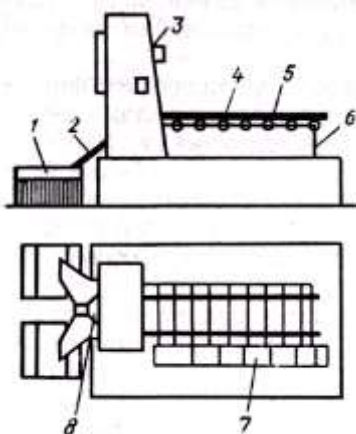
Заготовкалар тайёрлаш кўп меҳнат талаб қилганлиги сабабли тайёрлов цехларида технологик жараён механизациялаштирилиши ва автомат агрегатлардан фойдаланиш лозим.

Масалан, прокатни кесиш қўйидаги операцияларни ўз ичига олади: чивиқларни омбордан қайчи ёнига келтириш, чивиқни машинага қўйиш, заготовкаларни чала фабрикатлар омборига олиб кетиш. Чунончи чивиқларни қиздириб, катта қайчилар билан кесишда қўйидаги операциялар механизациялаштирилади: чивиқларни стеллажларга жойлаш, қиздириш печига жойлаш, қизиган чивиқларни роликли конвойерга қўйиш, чивиқларни кесиш линиясига ўтказиш, заготовкалар кесиш, кесилган заготовкаларни чиқариш, идишга ёки ташиш кассетасига жойлаш.

Прокатнинг бир йўла иккита чувифини кесиш схемасини кўриб чиқамиз (35-расм).

Прокат чивиқлари 5 стеллаж 7 дан олиниб, унинг ёнида турган рольганг 4 га қўйилади, бу ердан улар қайчи 3 томон сурилади. Кесилган заготовкалар нов 8 га тушади ва ўтказиш стрелкаси 2 уларни идиш 1 да тақсимлайди. Идиш яхши тўлиши ва ташиш осон бўлиши учун қайчи

майдонча 6 даги пол сатқидан юқорироқ қилиб, идиш эса цех полига үрнатиласы.



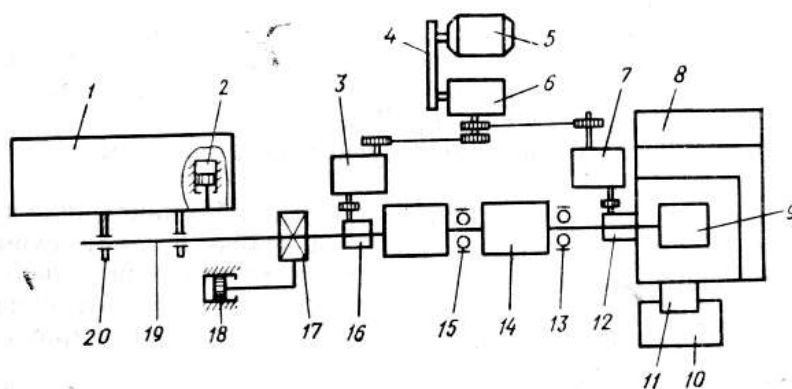
**35-расм. Сорт қайчида чивиқларни кесиш схемаси**

Легирланган пўлатдан заготовкаларни кўплаб ишлаб чиқаришда чивиқни қиздириб кесиш жараёнини автоматлаштириш мақсадга мувофиқдир. Бундай заготовкаларни индукцион иситкичда қиздириб кесувчи автоматлаштирилган агрегат (36-расм) қуидаги тартибда ишлайди.

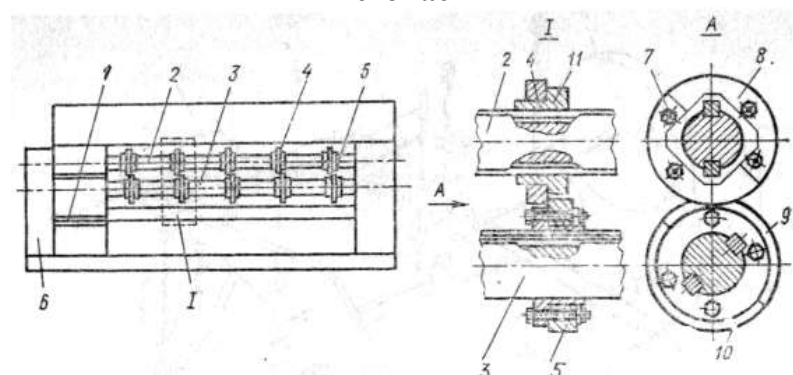
Прокат чивиқлари 19 стеллаж 1 га тахланади ва рольганг 20 га пневматик дозатор 2 воситасида узатиласы. Чивиқ пневмоцилиндр 18 дан ҳаракат оловчи муштумли механизм 17 ёрдамида роликларда суриласы. Кейин чивиқ редуктор 3 дан юритиладиган узатувчи ва йўналтирувчи юқориги ҳамда пастки роликлар 16 га келади. Чивиқ индуктив иситкич 14 орқали ўтиб  $500\text{--}700^\circ$  гача қизийди. Чивиқ сурилаётганда уни йўналтирувчи ён роликлар 13 ва 15 тутиб туради, редуктор 7 дан ҳаракат оладиган узатувчи роликлар 12 эса чивиқни кривошипли пресс 8 нинг кесиб туширадиган штампи 9 га узатади. Кесилган заготовка нов 11 бўйлаб идиш (ёки кассета) 10 га тушади. Автоматлаштирилган агрегатнинг умумий юритмаси электр двигател 5 дан понасимон тасмали узатма 4 ва редуктор 6 орқали амалга ошади. Тайёрлов операциялари учун мўлжалланган жиҳозларнинг бир нечта схемасини кўриб чиқамиз.

Лист прокатдан тўртбурчак полоса заготовкалар кесиб олиш учун кўп дискли қайчи ишлатиласы.

Қайчи (37-расм) станина, юритиш валлари 2 ва 3, дисксимон жуфт пичоқлар 4, 5 ва юритма 6 дан иборат. Дисксимон пичоқлар 4 ва 5 цилиндрик яримхалқалар 7, 8, 9, 10 дан тузилган. Яримхалқалар сурилма втулкалар 11 га маҳкамлаб қўйилган, сурилма втулкаларнинг ўзи эса юритиш валларида жойлаштирилиб, уларга шпонка ҳамда клеммали қисмалар ёрдамида маҳкамланган. Дисксимон пичоқларни кесиладиган заготовканинг кенглигига қараб суриш мумкин. Ишга яроқсиз бўлиб қолган дисксимон пичоқларни алмаштириш учун цилиндрик яримхалқалар сурилма втулкалардан ажратиласы ва пичоқлар радиал йўналишда (юритиш валларини қисмларга ажратмай) чиқариб олинади.



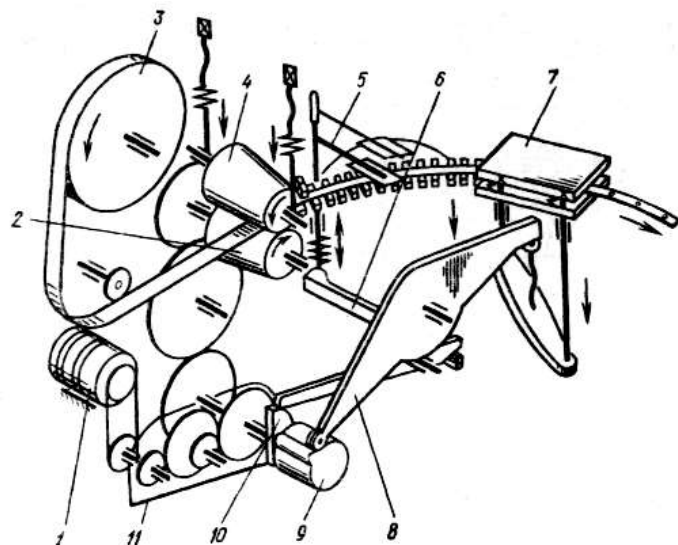
**36-расм. Заготовкаларни қиздириб кесувчи автоматлаштирилгани агрегат схемаси**



**37 -расм. Лист прокатни бичадиган күп дискли қайчининг схемаси**

Металл лентадан сектор қистирмаларини узлуксиз тайёрлайдиган автомат станица столига ўрнатилган (38-расм). Электр двигател 1 редуктор 11 ни ҳаракатга келтиради. Редукторнинг айланма ҳаракати конуссимон етакчи 2 ва етакланувчи 4 роликларга, шунингдек иккита муштумка узатилади. Муштум 3 ричаг 8 орқали штампнинг циклик ишлишини таъминлади, бошқа муштум 10 эса ричаглар тизими 6 орқали қисиш қурилмаси 5 ни ҳаракатга келтиради. Қисиш қурилмаси штамп бекилган вақтда ҳосил бўладиган сиртмоқни текислаш учун хизмат қиласида ва лента 3 ни узлуксиз прокатлашда штампнинг узлуксиз ишишини таъминлади. Автомат узлуксиз ишилаши учун барабанга лента рулони маҳкамланади. Лента рулондан роликлар орқали штампга келади. Қистирмалар тайёрлаш жараёни лентани узлуксиз прокатлаш, уни кесиб тушириш ва унда тешиклар очишдан иборат.

Ишлаб чиқаришда лист материалдан заготовкалар тайёрлашда бурилма букиш балкаси бўлган ва дастур билан бошқариладиган ИБ 2П4П моделли лист букиш машинасидан фойдаланилади. Машина қабул столи, кетинги тирак билан, балкани айланниб чиқаётган деталларни олаётганда қисиш балкасини суреб қўядиган механизм билан таъминланган.



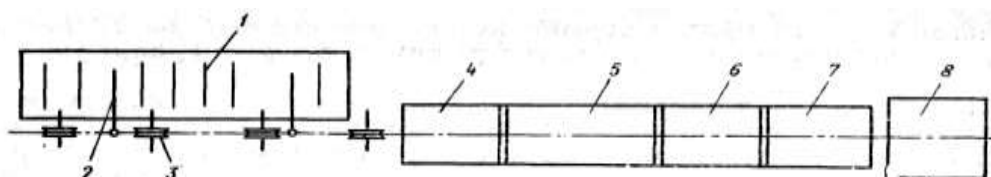
**38 -расм. Сектор қистирмаларини узлуксиз тайёрлайдиган автоматнинг кинематик схемаси**

Машинада листни қисиб қўйиш, букиш балкасини буриш, уни дастлабки вазиятига қайтариш, заготовкани бўшатиш, кетинги тиракни заготовка билан бирга дастур томонидан берилган вазиятга келтириш операциялари назарда тутилган. Ана шу операцияларнинг ҳаммасини машина автоматик бажаради.

Автоматда қутисимон шаклдаги, П симон кесимли ва қиррадор заготовкалар тайёрлаш мумкин.

Сериялаб ишлаб чиқаришда металлни тозалаш, грунтлаш, қуритиш, маркалаш, режалаш, кесиш ва бошқа тайёрлов операциялари кўпинча автоматлаштирилган поток линияларда амалга оширилади.

Тозалаш ва грунтлаш операцияларини листларни вертикал ҳолатда ўрнатиб бажарган маъкул (39-расм). Лист вакуум қамрагичли ёки ролъганги қайта улагич воситасида кириш ролъганги 1 га узатилади. Кантовател 2 автоматик ишга тушади. Айланувчи роликлар 3 листларни ҳаракатга келтиради. Листлар иситиш 4, питра улоқтириш 5, электростатик майдонда грунтлаш 6, терморадиацион қуритиш 7 камераларидан ўтиб, йиғгич 8 га келади. Бир ишчи бошқариш пульти олдида туриб, ишнинг боришини кузатади ва листларнинг қалинлиги ва эни ҳамда материалнинг маркасига қараб агрегатларнинг иш режимини ростлайди.



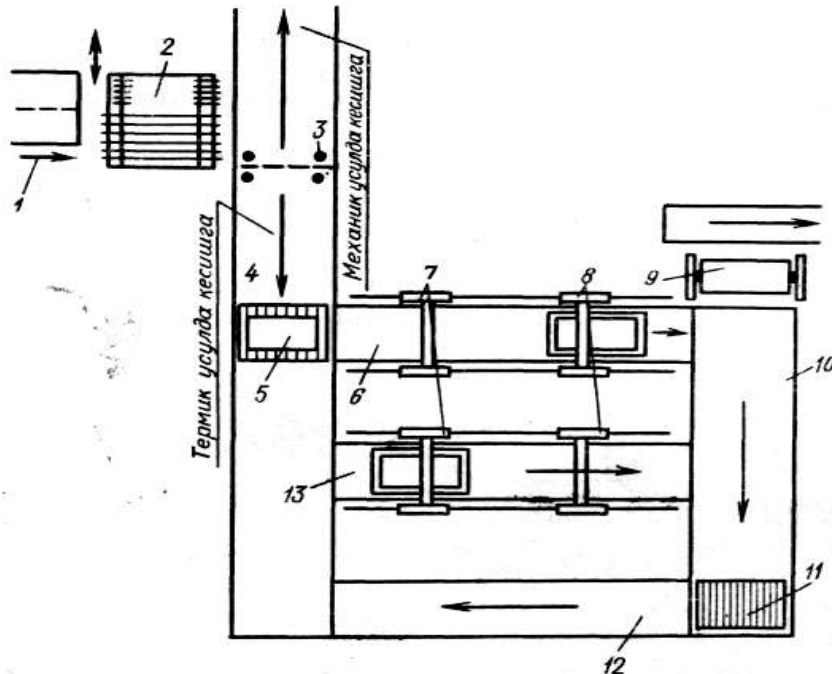
**39 -расм. Қабул қилаётганда лист материалга ишлов бериш схемаси**

Профиль полосалари ҳам худди ўша линияларда, аммо горизонтал ҳолатда тозаланади ва грунтланади. Позиция 1 да тозалангандан ва грунтлангандан сўнг листлар йиғгич 2 дан гидросургич воситасида икки томонлама кантовател 3 га узатилади, у листларни механик ёки термик

кесиш участкасига йўналтиради (40-расм).

Термик кесиш участкаси маркалаш ҳамда 2 мм ва ундан қалин лист пўлатдан эгри қиррали деталлар кесиб олиш учун мўлжалланган.

Листлар сирти қобирғали бичиш платформалари 5 да рольганлар бўйлаб узатилади.



**40-расм. Металлни кесадиган поток линия**

Бу участка узатувчи ва қайтарувчи рольганлари 13 бўлган термик кесиш линиялари 6 ва 13 билан жиҳозланган. Иш ярим автоматик режимда ёки ўша ернинг ўзидан бошқариб бажарилади.

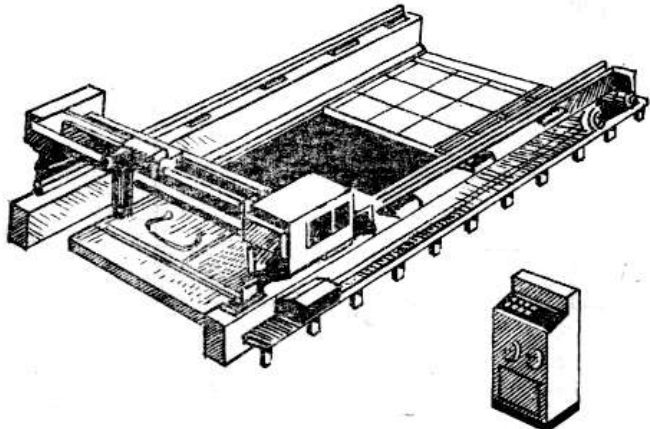
Кесиш линияси таркибига маркалаш автоматлари ва рақамли дастур билан бошқариладиган «Кристалл» номли кесиш машиналари киради. Авваламбор ҳар бир детал учун лист материални бичиш картаси тузилади. Таянч нуқталар (белги чизиқлар участкаларининг чегаралари, маркалар кўйиладиган жойларнинг бошланғич нуқталари) координаталари ва маркаларнинг бурилиш бурчаклари ўлчанади. Олинган барча маълумотлар жадвалга ёзилади, кейин перфолентага ўтказилади. Перфолентага бутун листни қирқиши дастури ҳам туширилади ва ЭҲМ га уланган чизиш курилмасида бичиш картаси назорат тарзда чизилади. Белги чизиқлар пневмокернер 7 (тезлиги 810 м/мин, аниқлиги 1 мм) ёрдамида туширилади. У бўйлама ва қўндаланг йўналишларда ҳаракатлана олади. Пневмокернер портал ҳисобига бўйламасига, порталдаги аравача ҳисобига эса қўндалангига ҳаракатланади. Аравачага асбоб ва белги туширгич ўрнатилади.

Марка қўйилгач, листлар ўша бичиш платформаларида термик кесиш машинаси 8 га келтирилади. Шундан сўнг деталлар магнитли плитаси бор кантовател 9 юк туширгич юк орткич ёрдамида сараланади. Бичиш платформаси позиция 10 да деталлардан бўшагандан кейин бункер 11 дан ўтиб чиқинди ҳамда шлакдан бўшайди. Сўнгра рольганг 12 уни қабул рольганги 4 га қайтаради.

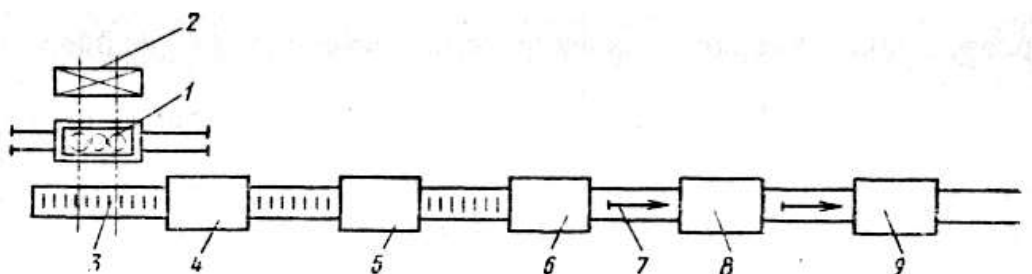
Термик кесиш участкасининг умумий кўриниши 41-расмда кўрсатилган.

Сериялаб ишлаб чиқаришда тайёров операцияларини комплекс механизациялашибди мисол қилиб Челябинск труба заводидаги катта диаметрли трубалар тайёланадиган поток линияни кўрсатиш мумкин (42-расм).

Бир оператор темир йўл платформаси 1 дан траверсаси ва магнитли қамрагичи 2 бўлган лист тахлагич ёрдамида қабул рольганги



**41-расм. Термик кесиш участкаси**



**42 -расм. Катта диаметрли трубалар тайёланадиган потоҳ линиянинг схемаси**

З га биттадан лист узатиб туради. Иккинчи оператор икки томонлама қирра йўнадиган ва пайвандлаш учун фаска очадиган жиҳоз 4 олдида туради. Листни конвейер узатиб туради, иш юришини эса иш жўвалари бўлган клетлар амалга оширади. Бу ерда кескичлар воситасида олиб ташланадиган умумий қўйим 25 мм ни ташкил этади. 48 та кескичдан тўрттаси шаклдор, қолган 44 таси тўғри кескичdir. Кесиш жараённида ҳосил бўлган қиринди олиб кеткичнинг узлуксиз ҳаракатланувчи лентасига тушади ва агрегат ёнидаги чуқурларга ўрнатилган металл қутиларга келтириб ташланади. Лист иш ўринлари 5, 6, 8, 9 да учта операция билан труба заготовкасида айлантирилади. Заготовкаларни дастлабки ва узил-кесил шакллантириш жараёнлари прессларда бажарилади. Қирра букиш станинадан чиқиш жойида листни занжирли транспортёр 7 нинг тираги қамраб олиб, пресс 8 га узатади ва айни вақтда тайёр бўлган заготовкани суриб чиқаради.

Листлардан тайёланадиган конструкцияларни йирик сериялаб ишлаб чиқаришда эндиликда пўлат рулонлар тарзида етказиб берилмоқда. Бу эса узлуксиз технологик жараёнларни ташкил этишга (шу жумладан, тайёров

операцияларида ҳам) имкон бермокда. Тайёрлов цехларида агрегатларни юклаш ва бўшатиш ишларини механизациялаштириш учун турли мосламалари бор даврий ва узлуксиз ишлайдиган транспортдан кенг фойдаланилаётир.

Темир йўл платформалари ва вагонларидан металлни тушириш ҳамда уни тахлаш учун юк кўтара олувчанлиги ҳар хил бўлган электр қўприк кранлардан фойдаланилади. Кўприк кранлар металлни бошқа жойга кўчиришда ҳам ишлатилади. Кранларнинг қамрагичлари магнитли мосламалардан иборат.

Материалларни стеллажларга тахлаш учун қўприк кранштабелердан, заготовкаларни кесиши агрегатларидан омборга ва бошқа цехларга ташиб келтириш учун эса электр юклагичлар, трайлерлар, электр каралар ва электр платформалардан фойдаланилади. Тайёрлов цехларида алоҳида йирик заготовкаларни сурувчи конвейерлар билан ташиш учун асосан узлуксиз ишлайдиган транспорт ишлатилади ёки юкни керакли жойга автоматик элтадиган якка релсли йўллар кўлланилади. Енгил заготовкалар кассеталар ёки идишларда ташилади. Юкларни цехлараро ташишда конвейер трассаси берк галереядан ёки тоннелдан ўтиши лозим.

### **§.2.5. Омборларда бажариладиган ишларни механизациялаштириш ва автоматлаштириш**

Халқ хўжалигининг турли соҳаларига тааллукли саноат корхоналарида юкни тушириш-ортиш жараёнлари ҳамда уларни тахлаш операциялари кўп ишчи кучини талаб этади ва барча ёрдамчи ишларга сарфланадиган вақтнинг 30 % ини ташкил қиласи ҳамда бевосита меҳнат унумдорлигига таъсир этади.

Саноат корхоналарининг замонавий жиҳозлари ҳамда ишлаб чиқариш жараёнларининг юқори даражада механизациялаштирилганлиги ва автоматлаштирилганлиги омборда бажариладиган ишларнинг комплекс механизациялаштирилиши ва автоматлаштирилишини тақозо этади. Машинасозлик ва Приборсозлик корхоналарида асосан икки типдаги: универсал ҳамда маҳсус омборлардан фойдаланилади. Универсал омборлар турли материаллар металлар, ёнилғи, сурков материаллари ва ёнувчан материалларни, шунингдек тайёр маҳсулотлар, комплектлаш буюмлари, чала фабрикатлар, асбоб ва жиҳозларни сақлаш учун мўлжалланган. Маҳсус омборларда асосан салга алангаланиб кетадиган, портлаш жихатидан хавфли бўлган ҳамда радиоактив моддалар сақланади. Материаллар омборда икки усулда: стеллажларда ва стеллажсиз сақланади. Стеллажсиз усулда материаллар тагликларга кўп қатор қилиб тахлаб сақланади. Бу ҳолда тагликларда уларни бир-бирига туташтириш учун маҳсус мослама бўлиши керак.

Стеллажларда сақлаш материалларни сақлашнинг асосий усулидир. Стеллажлар токчали, токчапанжарали, яшикли, комбинацияланган, кажавали, контейнерли осма бўлади. Очик ва берк стеллажлар бўлади. Стеллажлар конструкцияси уларнинг вазифасига қараб танланади. Узун материалларни сақлаш учун вертикал устунлар, скобалар, панжарали,

пирамидасимон ва консолли стеллажлардан фойдаланилади. Йиғма-ажралма металл стеллажлар айниқса истиқболлидир. Бундай стеллажлар ўрнатилган омборларни механизациялаштириш ва автоматлаштириш осон кечади. Стеллажлар катаклари новлар ва роликлар, шунингдек автоматика элементлари билан жиҳозланиши мумкин. Роликлар ва новлар идишларни ўрнатиш ҳамда суриб чиқаришни осонлаштиради. Енгил материалларни сақлашда узлуксиз транспортга ўрнатилган кўчма стеллажлар осма омборлар, омборконвейерлардан фойдаланилади. Бу ҳолда юклар қия рольганглар, склизлар, лентали ва пластинали конвейерлар, берк контурли узлуксиз ҳаракатланадиган осма конвейерларда сақланиши мумкин. Омборхона ишларини механизациялаштириш ва автоматлаштириш ташиб, ортиш, тушириш, тахлаш ишларини механизациялаштириш ҳамда автоматлаштиришни ва излаш ишларини автоматлаштиришни ўз ичига олади. Юкларни етказиб беришнинг барча босқичларидағи ортиш-тушириш ишларини комплекс механизациялаштириш учун юкларни конвейерларда ва дасталаб ташиб ҳамда сақлаш усуслари қўлланилади. Бу усуслар тушириш-ортиш ва ташибда буюмлар ҳамда материалларнинг йўқолишини, идишга ва юкларни упаковка қилишга, омборлар қуришга сарфланадиган маблағларни камайтиради ва ҳаракатдаги таркибларнинг бекор туриб қолишини қисқартиради. Материалларни омборларда сақлаш учун контейнерлар, тагликлар, кассеталар, строплардан фойдаланилади. Фойдаланилган материалларнинг турига қараб қаттиқ, юмшоқ ва комбинацияланган упаковкалар бўлади. Қаттиқ упаковкалар металл, полимер, ёғочметалл ва ёғочдан қилинади. Упаковкалар конструкциясига кўра қисмларга ажраладиган, қисмларга ажралмайдиган, каркасли, каркасиз, шчитли қисмларга ажралма-буклама ва ўзи бўшаладиган турларга бўлинади. Қисмларга ажраладиган идишнинг конструкцияси мураккаброқ, таъмири қийинрок, бироқ юксиз сақлашга қулай бўлади. Сақлашга қулай бўлган, полимер материаллардан штамплаб ясалган идишлар ҳам қўлланилади.

Механизациялаштирилган ва автоматлаштирилган омборларда материалларни сақлашнинг қўйидаги схемалари мавжуд. Биринчи схема материалларни тахлаб ва стеллажларда сақлашни ўз ичига олади; бунда материаллар электр штабелер ва электр юклагичлар билан ташилади. Кўп қаторли вертикал стеллажларда сақлашда юк электр штабелерлар билан жойланади. Юкларни қия стеллажларда сақлаш схемаси ҳам қўлланилади. Бундай стеллажлар гравитацион стеллажлар дейилади. Уларнинг катаклари роликлар ёки новлар билан жиҳозланган бўлиб, юк ўзининг оғирлик кучи таъсирида сурилади. Бундай омборларга телескопик типдаги электр штабелер хизмат кўрсатади. Механизациялаштиришда элеватор типидаги стеллажлардан (айниқса, асбобларни сақлашда) фойдаланилади. Юк маҳсус кўтариш қурилмаси воситасида кўтарилади ва кажава типидаги идишда сақланади. Сақлаш майдонлари камлик қилганда юкларни узлуксиз ташиб қурилмалари, масалан, осма омборлар, омборконвейерларда сақлаш схемасидан фойдаланилади. Материаллар бирин кетин, жисмоний меҳнат сарфламасдан, юклаш жойидан омбордан

бериладиган жойга күчирилади.

Масалан, машинасозлик заводидаги омборларни шартли равища күйидагича классификациялаш қабул қилинганды:

а) машинасозлик заводининг ишлаб чиқариш ҳамда характери ва структурасига қараб тайёрлов цехларининг омборлари (қуюв ва темирчилик цехларидан чиқадиган тайёр маҳсулот, темирчилик цехларидан чиқадиган заготовкалар сақланади) ва механик ишлов бериш цехларидан чиқадиган заготовкалар омборлари (механик ишлов беришдан олдин қўймалар, поковкалар, штамповкалар сақланадиган умумий омбор);

б) сақланадиган чала фабрикатларнинг турига кўра қўймалар, поковкалар ва бошқалар омборлари ҳамда чала фабрикатлар (қўймалар, поковкалар, заготовкалар)нинг умумий омбори;

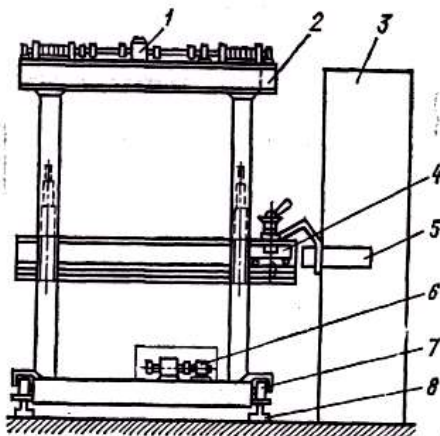
в) тайёрлов ва ишлов бериш цехларининг бир-бирига нисбатан жойлашишига қараб цех ичида ва цехдан алоҳида жойлашган чала фабрикатлар омборлари;

г) қурилиш компоновкалаш ечимлари бўйича алоҳида кўрилган цехлар (қуюв, темирчилик, механика цехлари) қошидаги ёки алоҳида турадиган корпуслардаги ҳамда алоҳида турадиган омбор биноларидағи цехлар блоклари қошидаги омборлар.

Ҳар бир омборга унинг вазифасига мос талаблар кўйилади. Бу талабларнинг асосийлари кўйидагилардан иборат: мижозга хизмат кўрсатиш вақти мумкин қадар қисқа, омборхона биносининг ҳажми иложи борича кичик, хизмат кўрсатувчилар сони имкони борича кам бўлиши, омбор цехлари ва жиҳозларига капитал маблағлар кам сарфланиши, юкларни берадиганда тизим максимал даражада ишончли ишлаши зарур ва ҳоказо.

Саноат маҳсулотлари донали юклар омборига турли идишларда ёки алоҳида буюмлар кўринишида келтирилади. Юкларни сақлаш, хисобга олиб бориш, жўнатиш ишларининг тури уларнинг ушбу операцияларга қандай тайёрланганига, омборхона бирликларининг габаритлари ҳамда массасига, юкларни омбордаги идишга қадоқлаш ва комплектлаш типига боғлиқ.

Юкларни стеллажларда сақлаш омбордаги ишларни тўлиқ механизациялаштириш имконини беради. Стеллажлар билан жиҳозланган омборларда механизациялаштирилган қўйидаги турли воситалар ишлатилади: тахлаш баландлиги 6 м гача бўлган автоюклагич ёки электр юклагичлар (30-расмга қаранг); юкни 7 м гача баландликка қўтара олувчи, автоматик тарзда бошқариладиган ва юкни 910 м гача баландликка қўтара олувчи, кўлда бошқариладиган кранштабелерлар; юкларни стеллажларга 25 м гача баландликда тахтайдиган штабелерлар.



**43-расм. Стеллажларга олд томонидан юк ортадиган, полга ўрнатиладиган кран-штабелернинг схемаси.**

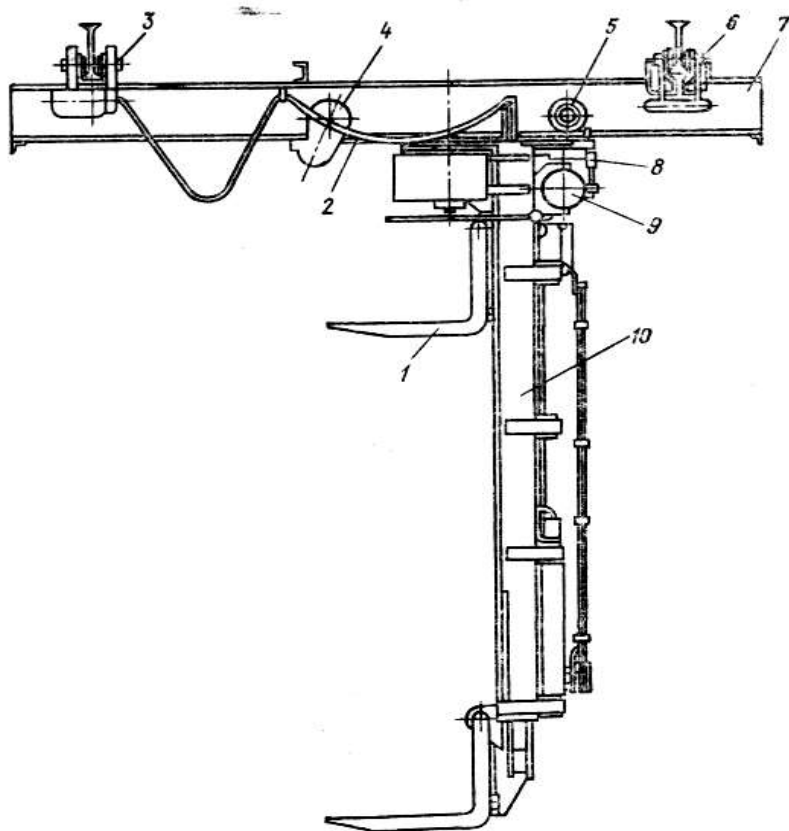
Стеллажларга уларнинг олд томонидан юк ортадиган кранштабелер (43-расм) рама 2 дан тузилган бўлиб, рамага юк платформасини сурувчи механизм ўрнатилган. Ён томондаги йўналтирувчилар бўйлаб тросларда стеллаж 3 га юк 5 ни ён томондан ортадиган ўзиорар аравачаси 4 бўлган балка ҳаракатланади. Кран рельслий ўйлаб 8 га аравача 7 да ўрнатилган ва суриш механизми 6 ёрдамида стеллаж бўйлаб сурилади. Кран омборда буюмларни ортиш ва тушириш ишларини механизациялаштириш учун хизмат қиласи. Кранштабелерлар полга ўрнатиладиган ва осма типда ишлаб чиқарилади. Кранштабелерлар қўлда (полда ёки кабинада туриб), автоматик тарзда ёки дастур ёрдамида бошқарилиши мумкин. Буюмларни пастроқ (4 м гача) қилиб тахлашда ва ҳаракат тезлиги кичик бўлганда кранштабелерлар қўл билан бошқарилади.

Куйида кўрсатилган конструкциясидаги 3,2 т юк кўтара оладиган кранштабелер (44-расм) қуйидагича ишлайди. Кўприк 7 кўштавр бўйлаб юритиш 3 ва салт юриш 6 ғалтакларида сурилади. Штабелер колоннаси 10 аравача 2 нинг бурилма доирасига ўрнатилган. Аравача 2 юритиш ғалтаклари 4 ва 5 да ҳаракатланади. Колоннани айлантириш механизми 8 буради. Механизм 9 вал 1 ни колонна бўйлаб кўтаради ва туширади.

Юк қамраш қурилмаси сифатида асосан паншаха кўринишидаги механик қамрагичлардан ёки уларнинг бошқа турлари (ростланадиган паншахалар, панжалар, платформалар, паншахани узайтиргичлар)дан фойдаланилади. Кейинги пайтларда маҳсус қамрагичлар: штирлар, блоксиз стрелалар, пиноллар, автоматик қамрагичли туртиб туширгичлар, телескопик платформалар ҳам қўлланилаётир.

Санкт-Петербургдаги «Скороход» бирлашмасида автоматик бошқариладиган стеллаж штабелери ишлатилади. Штабелер рамали типдаги полга ўрнатиладиган кўтаргич бўлиб, икки рельслий ўйлаб стеллажлар бўйлаб ҳаракатланади. Юриш аравачаси червякли РЧН80А редуктори ва занжирли узатма орқали икки тезликли электр двигателдан юритилади. Аравача ТКТ100 тормози воситасида тўхтатилади. Гравитацион сўкчакнинг белгиланган жойига ҳаракатланаётганда ва дастлабки вазиятига қайтаётганда штабелер йўлнинг асосий қисмини

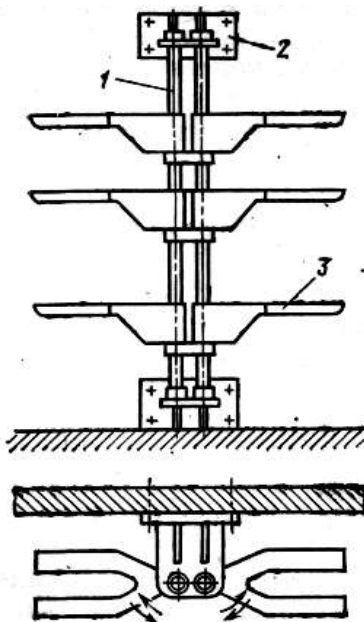
60 м/мин тезликда босиб ўтади ва тўхташга бир метр масофа қолганда тезлиги автоматик равишда икки баробар пасаяди.



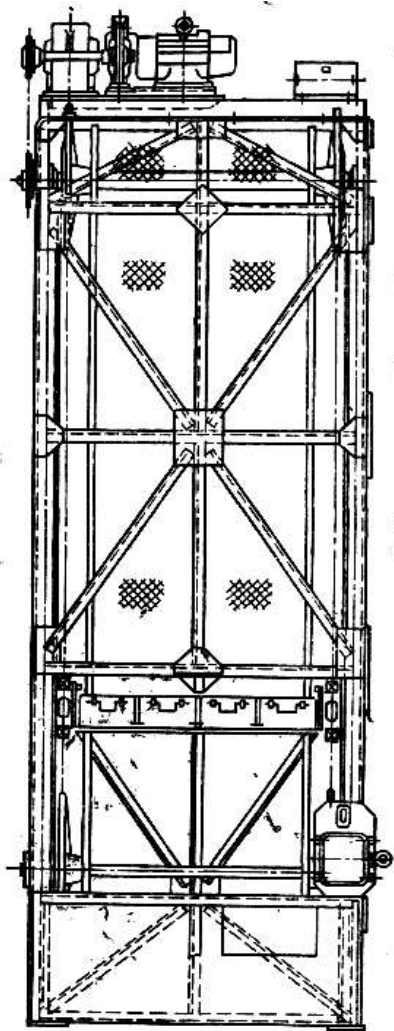
**44 -расм. Осма типдаги кранштабелер**

Тезликнинг бундай пасайиши штабелернинг керакли жойда аниқ тўхташи ва конструкцияга тушадиган инерцион юкламаларнинг камайиши учун зарурдир. Юк қўйиладиган майдонча кўтариш кареткасига ўрнатилган, хусусий юритмага эга ва маҳсус роликли йўналтирувчиларда суриласди. Бошқариш схемаси штабелерни гравитацион омборнинг белгиланган жойига автоматик боришини (манзиллашуви) таъминлади. Талаб этилган тармоқ (жой)нинг манзили горизонтал ва вертикал манзил бўйича аниқланган. Ишончли ишлашини ошириш мақсадида штабелерни бошқаришнинг уч режими кўзда тутилган: перфокарта ёрдамида автоматик манзиллаш; манзилни алмашлаб улагичлар ёрдамида автоматик манзиллаш; штабелерга ўрнатилган пультдан тугма билан бошқариш. Штабелерни бошқариш принципиал схемаси логик схема ва штабелернинг электр юритмаларини бошқариш схемасини ўз ичига олади. Сигнализация схемаси операторга бутун цикл давомида штабелер ишини кузатиб боришга имкон беради.

Омборда бажариладиган операцияларни автоматлашириш учун шароит яратиш мақсадида турли стеллажлардан (стационар ва кўчма) фойдаланилади. Санкт-Петербургдаги С.М.Киров номли «Электросила» бирлашмасида пресс-қолиплар сақланадиган омбор бор.



**45-расм. Бурилма токчали стеллаж**



**46-расм. Элеватор типидаги механизациялаштирилган стеллаж**

Омбор бурилма токчалари бўлган, якка рельсли тизим воситасида электр таль билан бирлашган стеллажлар билан жихозланган (45-расм). Стеллаж иккита вертикал колонна 1 дан тузилган; колонналар кронштейнлар 2 га маҳкамланган. Ҳар қайси колоннага бурилма токчалар 3 ўрнатилган. Ҳар бир токчада умумий массаси 300 кг гача бўлган битта ёки бир нечта пресс-қолипни сақлаш мумкин. Кўчма стеллажлар кўлланилганда омбор саҳнидан яхшироқ фойдаланилади. Элеватор типидаги механизациялаштирилган стеллажлар омбордаги ишларни механизациялаштиришнинг кенг тарқалган воситаларидан биридир (46-расм). Уларда маҳкамлаш материаллари, металл кесиш асбоблари, кичик ўлчамли мосламалар, штамплар, калибрлар ва бошқа ўлчов асбоблари, деталлар заготовкалари, сотиб олинадиган буюмлар, техник ҳужжатлар сақланади. Бу стеллажлардан ҳисоб-китоб карточкалари жуда кўп бўлганда картотекаларни оптималлаш учун, йиғгичлар, транспорт воситалари сифатида фойдаланиш мумкин.

Идишларга жойланган донали юкларни омборда бир жойдан иккинчи жойга кўчириш ишларини механизациялаштириш учун турли кранлар, дастаки аравачалар ва конвейерли ҳар хил транспортлар: лентали, роликли,

осма, занжирли, тирқишли сурувчи, кажавали транспортлар ва маҳсус конвейер-элеваторлар, шунингдек узгичлар, йиғгичлар, йўналиш берувчи ва бошқа кўпгина қурилмалардан фойдаланилади.

### **§.2.6. Юкларни омборга автоматлаштирилган тарзда жойлаш схемалари**

Замонавий корхонада омбордаги жараёнлар бутун технологик ишлаб чиқаришнинг асосий ва ажралмас қисмидир. Омборларни оқилона механизациялаштириш ва автоматлаштириш катта техник иқтисодий самара беради ва ишлаб чиқариш майдонларидан анча оқилона фойдаланишга имкон беради, корхоналарнинг бир маромда ишлашини таъминлайди, меҳнат унумдорлигини ҳамда ишлаб чиқариш маданиятини оширади. Ортиш-тушириш ишларининг механизациялаштирилиши маҳсулот таннархини пасайтириш ва меҳнат сарфини камайтириш муаммосини қисман ҳал этади. Фақат автоматлаштириш воситаларидан фойдаланилгандагина бу муаммо тубдан ҳал қилиниши мумкин. Комплекс автоматлаштириш қўл меҳнатини бутунлай йўқотишга имкон берувчи ва омборларга жойлаш (юкни қамраш, бериш, кўчириш, тахлаш, транспорт воситаларига ортиш ва тушириш, юкнинг массасини аниқлаш ва ҳоказо) жараёнининг бутун комплексини ўз ичига оловчи автоматлаштиришнинг олий шаклидир. Комплекс автоматлаштириш схемасининг таркибий элементлари қўтариш-ташиш машиналарини бошқаришни автоматлаштириш қурилмалари; хисобга олиб бориш, текшириш ва ҳисбот тузиш жараёнларини автоматлаштириш қурилмалари; маълумотларни узатиш воситалари. Бу элементларнинг хаммаси ўзаро узвий боғланган ва ишлаб чиқариш жараёнларини бошқаришнинг ягона тизимини ҳосил қиласди.

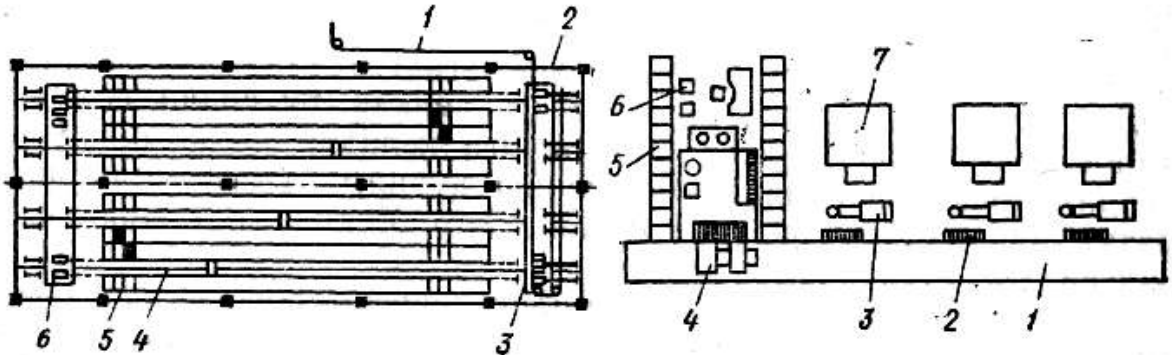
Хозирги кунларда саноатда омборларни комплекс механизациялаштириш ва автоматлаштириш масалалари юқори унумли машиналар ва ҳисоблаш техникаси ёрдамида ҳал қилинмоқда.

Узлуксиз ва даврий равишда ишлайдиган транспортдан фойдаланиб тайёр буюмлар сақланадиган мсханизациялаштирилган омборнинг режасини кўриб чиқамиз (47-расм). Омбор рольганлар 3 ли қўтариш столи, кранштабелерлар 4, стеллажлар 5, комплектлаш рольганги 6 бор стол ва осма конвейер 1 билан жихозланган.

Омборга юк тушириш ва ундан юк олиш тартиби қўйидагича. Тайёр буюмлар цехдан осма конвейер 1 бўйлаб қабул майдончаси 2 га ва рольганг 3 ли қўтариш столига келтирилади. Юк рольганларга қўйилади, юқдан бўшаган конвейер қамрагичлари эса цехга қайтиб келади. Кранштабелер юкни столдан олади ва стеллаж 5 нинг бўш катагига жойлайди. Кейинчалик бу ердан юкни кранштабелер 4 олади ва экспедицион майдончадаги рольгангли комплектлаш столи 6 га тахлайди. Комплектлангандан сўнг юк автотранспортга жойланади ва омбордан олиб чиқиб кетилади. Омборга юк тушириш, ортиш ва олиб чиқиб кетиш жараёни тўлиқ механизациялаштирилган.

Баъзан механика цехини автоматлаштирилган транспорт-омбор

тизими билан бирлаштириш мақсадга мувофиқ бўлади (48-расм). Бу схемадан буюмларни кўплаб ишлаб чиқаришда фойдаланиш мумкин.

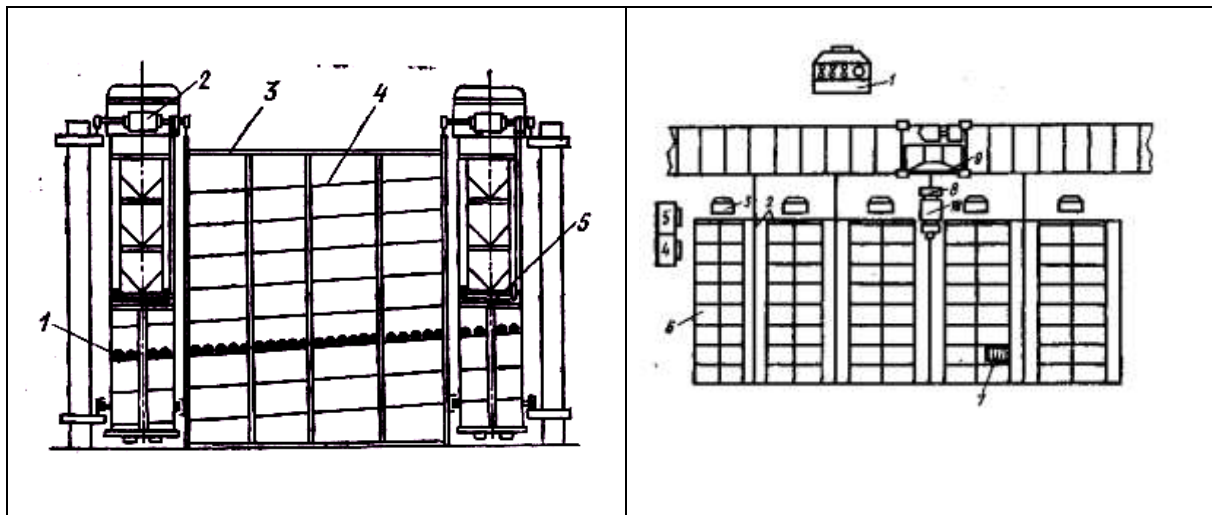


**47-рам. Узлуксиз ва даврий равишда ишлайдиган транспортдан фойдаланиб, тайёр буюмлар сақланадиган механизациялаштирилган омборнинг режаси**

**48-расм. Механика цехига қарашли автоматлаштирилган омборнинг схемаси**

Стеллаж йиғгичлар 1 ишланган буюм, ускуна, асбобларни қабул қилиб олиш, сақлаш ва операцияларо ташиш ишларини автоматлаштиришга имкон беради. Комплекс таркибига юклайдиган робот-манипуляторлар 3, автомат штабелер 4, конвейер 5, электрон ҳисоблаш машинаси ва бошқарувчи ҳисоблаш машинаси 6 ўрнатилган назорат пункти ҳамда дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозлар 7 киради. Заготовкалар конвейер 5 га тушади ва штабелер 4 уларни стеллаж-йиғич 1 га жойлади, бу ерда уларни робот-манипулятор (ёки кранбалка) иш ўрни 2 дан жиҳоз 7 га узатади. Жиҳоз дастур асосида заготовкадан детал ишлайди. Ишлангандан сўнг детал стеллаж-йиғичга қайтиб келади ва штабелер уни иккинчи конвейерга узатади, бу ердан тайёр маҳсулотлар омборига ёки яна ишлов бериш учун бошқа цехга келади. Жараён тўлиқ автоматлаштирилган ва назорат пунктидан бошқарилади.

Кўплаб ишлаб чиқаришда деталларни маҳсус идишда сақлаш, қабул қилиб олиш ва бериш учун гравитацион омборлардан фойдаланилади (49-расм). Омбор кабинали юклаш ва тушириш штабелерлари 1, беркитиш ва тушириш қурилмалари механизмлари, юритма 2, қия ўрнатилган рольганглари 4 бор кўп секцияли стеллаждан тузилган. Кабинага идиш учун тормоз қурилмалари бўлган тўрт ярусли роликли йўлчалар ўрнатилган. Юклаш штабелери 5 дан юк сўкчак 3 нинг битта секциясига келиб тушади ва рольганг бўйлаб қияликдан сурилиб, битталаб узатиш қурилмасига келади, бу ердан тушириш штабелерининг ярусларидан бирига келади. Гравитацион омборда барча операциялар бошқариш қурилмаси ёрдамида автоматик циклда бажарилади. Рольганглар 3° қиялатиб жойлаштирилган. Механизациялаштирилган комплектлаш омбори (50-расм) секцияли стеллажлар 6, мачтали тахлагич 3, трансбордерли аравача 9, бурилма стол 10, трансбордерли аравачани бошқариш пульти 1, тахлагичларни ва бурилма столларни бошқариш пультлари 3, куч шкафи 4 ва релели шкаф 5 билан жиҳозланган.



**49-расм. Гравитацион омборнинг схемаси.**

**50-расм. Механизациялаштирилган комплектлаш омборининг схемаси.**

Йиғмаажралма стеллажлар устунлар, таянч бурчакликлар ва бўйлама катаклардан тузилган. Таянч бурчакликлар юқ дасталари остига қўйилади. Стеллажларда тагликларни жойлаштириш учун тўртта ярус бор. Бурилма столлар стеллажларнинг иккита оралиғидан ҳар бирининг учига ўрнатилган бўлиб, юқ дасталарини тахлагичнинг дастлабки турган жойига ва у ердан бериш жойига узатиш учун хизмат қиласи. Рамада ҳалқасимон йўналтирувчилар жойлашган. Уларга бурилма платформа роликлар ёрдамида суриладиган қилиб ўрнатилган, бу платформада юкли тагликни қотириб қўйиш учун йўналтирувчилар ва стойкалар бор. Платформа марказида таянч фланец орқали ўтувчи ва кесикили ричаг билан тугайдиган вертикал вал жойлашган. Трансбордёри аравача рельсли йўлдан ҳаракатланади. У фидиракли асос мачтаси ва электр юритмадан тузилган. Аравача асосига тахлагич учун рельслар, аравачани ҳаракатлантирадиган электр юритма ва аравачани рельсга боғлайдиган қурилма жойлаштирилган. Тахлагични вертикал вазиятда тутиб туриш учун трансбордёри аравачанинг асосига йўналтирувчилар билан тугалланадиган катаклари бор мачта маҳкамланган. Тахлагич мачтадан иборат бўлиб, мачта бўйлаб паншахасимон қамрагичи бўлган каретка ва бошқариш пульти бор оператор кабинаси силжийди. Каретка паншахасимон телескопик чиқарма қамрагич билан жиҳозланган. Мачта роликлари ҳаракатланадиган қўштавр тахлагич учун юқориги таянч бўлиб хизмат қиласи. Тахлагич ва бурилма стол бошқариш пультидан бошқарилади. Бошқариш пульти жиҳознинг иш режимини танлаш учун позицион қайта улагич, «юқлаш-тушириш» режими тугмаси, бурилма столларни ишга тушириш тугмалари, ўқиш қурилмаси ва ишлатилган дастур элткичлар бункеридан ташкил топган.

**Иш тартиби қуйидагича.** Электр юклагич юкли тагликни бурилма стол 10 га келтиради, оператор столни тахлагич 8 га нисбатан йўналтиради. Тахлагич бурилма столдан юқ дастасини олиб, уни рельсли йўл 2 да ташийди ва сўкчак 7 нинг тегишли қутисига тахтайди. Операция

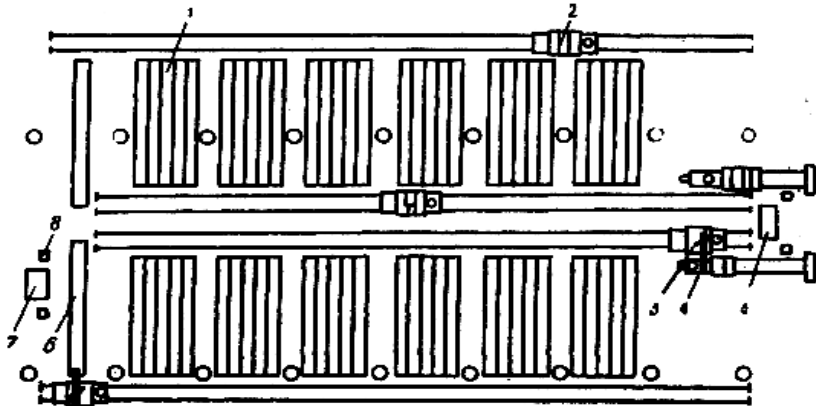
бажарилгач, тахлагич дастлабки вазиятига қайтади. Бошқа секцияга ўтказиш учун тахлагич трансбордёрли аравача 9 яқинида дастлабки вазиятига ўтказилади, бириктириш узели орқали туташтирилади, кичик тезлиқда трансбордёрли аравача устига чиқади ва оператор уни бошқариш пульти орқали аравача 1 билан бошқа оралиқга ўтказади. Тахлагич янги жойга ўрнатилгандан сўнг трансбордёрли аравачадан тушади, бириктириш қурилмаси уни ажратади ва янги жойда керакли вазиятда қотириб қўяди.

Автоматик бошқариш тизими тизимнинг автоматик режимда ишлашини таъминлайди. Тахлагич кичик пульт 3 дан, трансбордёрли аравача эса катта пульт 1 дан бошқарилади. Оператор дастлабки вазият қайта улагичини улаш билан штабелерниstellажларнинг бирор учиға ўрнатади ва пультнинг ўқиши қурилмасидаги қабул бункерига перфокартадаги зарур дастурни киритади. Юклаш пайтида тахлагич бурилма столдан юкли тагликни олади, белгиланган курс бўйича юради, тагликни қутига қўяди ва дастлабки вазиятига қайтади. Юклаш пайтида штабелер берилган манзил бўйича юради, тагликни бурилма столга ёки комплектлаш аравасига қўяди ва дастлабки вазиятга қайтади. Тахлагични бир йўлдан бошқасига ўтказишида оператор уни ёнида трансбордёрли аравача турганstellажнинг учиға томон йўналтиради, «Тўхташ» тугмасини босади ва трансбордёрли аравачани бошқариш пультига ўтади. Автоматик ўтиш режимида трансбордёрли аравача туриш жойидан тахлагич турган йўлга ўтади. Тахлагич трансбордёрли аравача устига чиқади ва берилган йўлда сурилади, белгиланган жойга етгач, аравачадан тушади ва уни бўшаган йўлга суриб киритади.

«Скороход» бирлашмасининг автоматлаштирилган чала фабрикатлар омбори (51-расм) жиҳозлари юклар силжитма (гравитацион) усулда сақланадиганstellажлар 1 юкни керакли манзилга автоматик етказадиган ортиш 2 ва тушириш 3 штабелерлари, штабелерларни бошқариш пультлари 7 ва 5 ҳамда ўқиши қурилмаларидан, шунингдек кириш ва чиқиш жойларидан транспорт қурилмалари ортиш 4 ва тушириш 6 йиғтичларидан иборат. Чала фабрикатлар комплектлаш участкасида комплектланади, шундан сўнг контейнер ичиға перфокарта, манзил маълумотлари ва ҳисоб-китоб маълумотлари кодланган асосий транспорт ҳужжати ҳамда ҳисоб-китоб ҳужжати жойланади. Манзил маълумотларида омбор сўкчакларида контейнер турадиган жойнинг манзили, ҳисоб-китоб маълумотларида эса чала фабрикатлар ҳаракатини автоматик тарзда ҳисоб-китоб қилиш учун сифат ва миқдорий маълумотлар бор.

Комплектлаш участкасидан контейнерларни полга ўрнатилган транспорт омборга олиб бориб, юклаш-йиғтичига қўяди; бу йиғтичда бир йўла 814 та контейнер жойлашиши мумкин. Оператор контейнерлардан перфокарталарни, улар кайси тартибда қўйилган бўлса, шу тартибда чиқариб олади ҳамда ўқиши аппарати 8 га тахлаб жойлади. Шундан сўнг оператор бошқариш пультидаги «Ишни бошлаш» тугмасини босиб тегишли штабелерни ҳаракатга келтиради. Колган операцияларнинг ҳаммаси автоматик амалга ошади. Штабелер-туширгич йиғтичдаги барча контейнерларни автоматик тарзда навбат билан жойлаштиради. Охирги

контейнер қўйилгандан сўнг штабелер дастлабки вазиятига, йиғгич ёнига қайтади, оператор пультида эса ҳамма перфокарталар ишлатиб бўлинганлиги хақида сигнал пайдо бўлади. Бу перфокарталар ўқиш курилмасидан чиқариб олинади ва буюмнинг номига қараб перфокартотекага жойланади.



**51-расм. Чала фабрикатлар сақланадиган автоматлаштирилган омборнинг режаси.**

Чала фабрикатларни цехга жўнатишида иш тушириш штабелери билан тегишли перфокарта бўйича тескари тартибда бажарилади. Ўқиш қурилмалари штабелерларни бошқарувчи манзил маълумотлари билан бирга ҳисоб-китоб маълумотларини электрон ахборот машинасига узатади. Ахборот машина эса чала фабрикатларнинг автоматлаштирилган омбордан ўтишини ҳисоблаш, текшириш ва қайд қилиш операцияларини автоматлаштиради, шунингдек иқтисодий кўрсаткичларни ҳисоблаш учун перфокартани ЭҲМ га узатади. Ахборот назоратчига тайёрлов цехларининг ишини оператив тарзда бошқаришга имкон беради.

### **ІІІ БОБ. ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ЖАРАЁНЛАРИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ ВОСИТАЛАРИ**

#### **§.3.1. Ишлаб чиқарыш жараёнларини автоматлаштиришнинг маълум мақсадга қаратилган механизмлари**

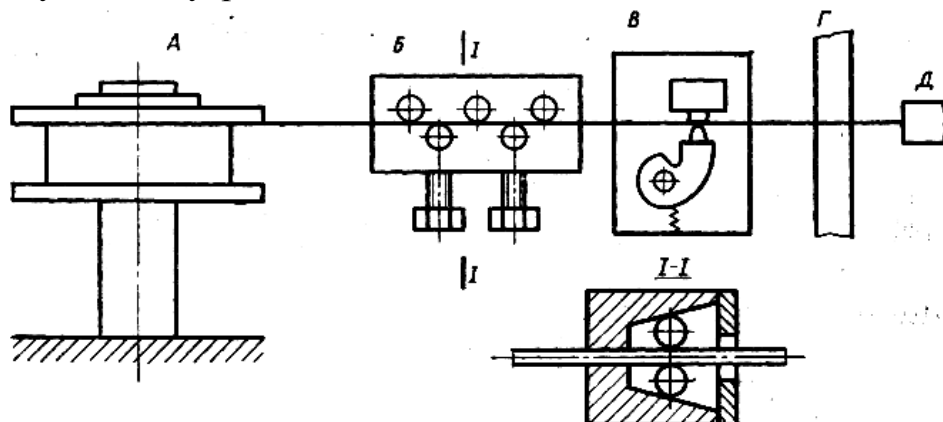
Ишлаб чиқарыш жараёнларини механизациялаштиришдан асосий мақсад – одам меҳнатини енгиллаштирадиган турли мосламалар ва қурилмалар яратиш. Бу ҳолда одамнинг вазифаси мослама ва қурилмаларни бошқариш, текшириш, созлашдан иборат бўлади. Ишлаб чиқарыш жараёнлари автоматлаштирилганда бошқариш ва текшириш ишларини махсус механизмлар, қурилмалар ва мосламалар бажаради, яъни автоматика элементларидан фойдаланилади. Ҳозирги замон технологик жараёнлари учун бошқариладиган ва текшириледиган параметрларнинг жуда кўплиги хосдир. Бундай жараёнларни бошқариш учун кўп элементлардан тузилган бошқариш ва текширишнинг мураккаб тизимлари яратилади. Технологик жараёнларнинг ҳар бир элементини бажариш учун маълум мақсадга мўлжалланган (мақсадли) механизмлар хизмат қиласи. Бундай механизмлар ишини вақт ва макон бўйича мувофиқлаштириш технологик жараённинг автоматлаштирилишини таъминлашга, яъни комплекс автоматлаштиришга замин яратишга имкон беради.

Мақсадли механизмларнинг кўп типлари мавжуд. Мақсадли механизмлар амалда иккита катта гурухга: иш юришини амалга оширадиган (яъни детал ишлашдаги бевосита операцияларни бажарувчи) механизмлар ва салт юриш қиладиган (иш юриши қилишга тайёрлайдиган) механизмларга бўлинади. «Иш юриши мақсадли механизми» атамасини айнан тушуниш ярамайди. Баъзан бу механизмлар ҳаракатланганда иш бажармаслиги ҳам мумкин, бироқ уларнинг асосий вазифаси ишлов бериш, текшириш, йиғиш технологик операцияларини бажаришдан иборат.

Иш юриши мақсадли механизмлари (суппортлар, шпинделлар, куч каллаклари ва бошқалар) махсус курсларда муфассал кўриб чиқилган. Оддий машинани яримавтомат ёки автомат машинага айлантиришга имкон берувчи мақсадли механизмларнинг айрим типларини мисол тариқасида кўриб ўтамиш. Уларга, биринчи навбатда, таъминлаш механизмлари, сезгир элементлар, оралиқ ва ижрочи механизмлар киради.

**Таъминлаш механизмлари** материал ёки заготовкани иш зонасига узатиш учун мўлжалланган. Кўплаб ва йирик сериялаб ишлаб чиқаришда заготовканинг шакли, тури ва ўлчамига мос махсус қурилмалар яратилади. Сериялаб ва кичик сериялаб ишлаб чиқаришда турли заготовкаларнинг ҳар бирига мослаб тезда қайта созлашга имкон берувчи универсал созлаш қурилмаларидан фойдаланилади. Ўралган заготовкалар (бунт-ғалтакка ўралган сим ёки тасма ва ҳар хил кесимли прокат); чивиқ заготовкалар (чивиқлар, полосалар); донали заготовкалар (қуйма, штамповка, чала фабрикат, чивиқ ва бошқалар); кукун заготовкалар (пресс-кукунлар, гранулалар ва ҳоказо) бўлади. Ўралган материалларни жиҳозга қўйишдан аввал улар кареткада шахмат тартибида жойлаштирилган штифтлар,

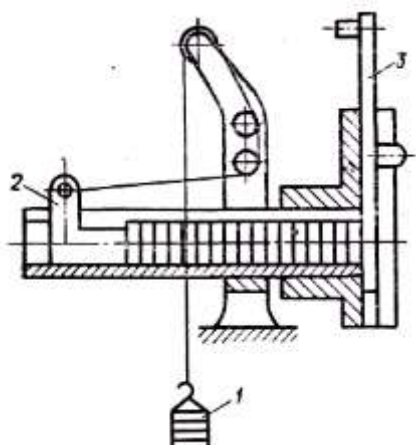
тароқлар, роликлар ёки дюзлар орасидан ёхуд айланувчи букик най орқали тортиб ўтказиб тұғриланади.



**52 -расм. Жиҳозни ўралган материал билан таъминлаш схемаси**

52-расмда жиҳозни ўралган материаллар билан таъминлаш схемаси күрсатилған. Сим құлда ёки құтариш қурилмаси ёрдамида мослама А га күйилади. Симнинг учи симни тұғрилайдын қурилма, симни узатадиган қурилма В, мослама Г орқали ўтказилади ва автомат Д нинг иш зонасига киритилади. Тұғриловчи қурилмани ростласа бўлади. Узатувчи қурилма муштум, кулиса ёки кривошипдан қайтма-илгарилама ҳаракат олади. Сиқувчи мослама Г сиқмай турган пайтда сим иш зонаси томон ҳаракатланади. Кейин мослама симни сиқади, узатувчи механизм эса дастлабки вазиятига қайтади. Жиҳозни лента материал билан таъминлаш схемаси 38-расмда күрсатилған. Машиналарни донали заготовкалар билан турли қурилмалар таъминлаб туради.

Турли вазифаларни бажарадиган кўп сонли юклар қурилмалари ишлаб чиқилған ва саноатда жорий этилған. Юклар қурилмасининг структура схемаси қисман ёки тўлиқ тарзда қуйидаги мақсадли механизмларни ўз ичига олади: магазинлар, бункерлар, йиғгичлар, нов-таъминлагичлар, узгичлар, титкичлар, оқим бўлгичлар, сургичлар, керакли манзилга элткичлар, кантователлар, итқиткичлар, қотириб қўювчи ва қисувчи механизмлар.



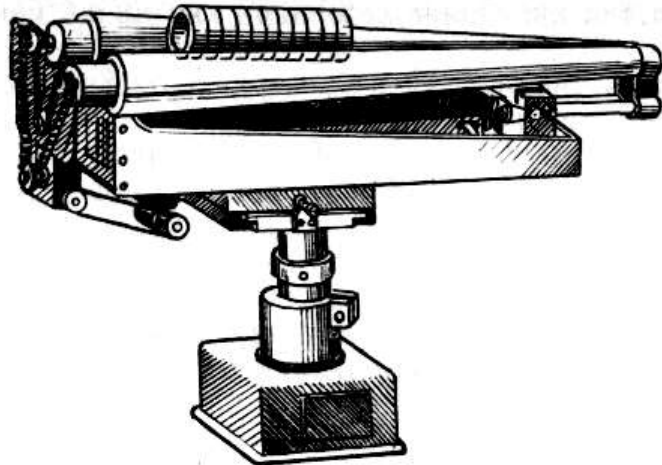
**53-расм. Магазинли юклар қурилмасининг схемаси.**

Таъминлаш механизмининг ҳар бир функционал элементи аниқ бир операцияни бажаради, яъни аниқ мақсадли вазифага эга. Юклар қурилмалари иккита асосий турга: ярим автоматик ва автоматик юклар қурилмаларига бўлинади. Ярим автоматик юклар қурилмалари детални фақат вақт бўйича жойлайди, макон бўйича эса уни ишчи қўли билан

жойлади. Ярим автоматик юлаш қурилмалариға хос элемент магазин бўлганидан бундай қурилмалар магазинли юлаш қурилмалари деб айтилади. Таъминлаш механизмларининг айрим элементларини ва уларнинг мумкин бўлган бирокмаларини кўриб чиқамиз. Техникада магазин – бир турдаги донали буюмлар жойланадиган идиш, мослама ёки бир корпусда бирлашган бир типдаги элементлар тўплами.

Магазинли юлаш қурилмаси йигич, узгич ва таъминлагичдан тузилган; йигичга детални ишчи қўлда қўяди, узгич детални битталаб узатиб туради, таъминлагич эса детални иш зонасига жўнатиб туради. Магазинларнинг новли, трубали, штирли, жўвали, тебранма ва бошқа типлари мавжуд. Горизонтал труба магазинли механизм (53-расм) қуидагича ишлайди. Сургич 2 нинг қулоқчаси механизм трубасининг бўйлама кесигига киради, шунда юк заготовкани узгич 3 га узатади. Узгич айни вақтда таъминлагич вазифасини ҳам ўтайди. Заготовка таъминлагични юритма ёрдамида пастга суриш йўли билан узатилади.

Магазинли юлаш қурилмасининг яна бир типи (54-расм) подшипниклар ҳалқаларини автоматнинг иш зонасига узатиш учун ишлатилади.

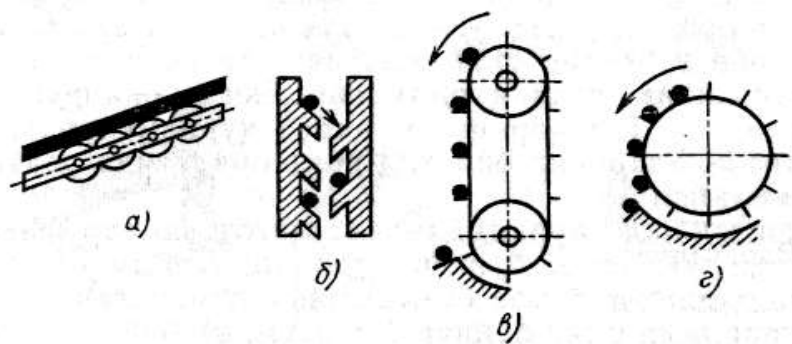


**54-расм. Икки жўвали юлаш қурилмаси.**

Магазинли юлаш қурилмаларида заготовкаларнинг мажбурий ва ўз-ўзидан узатилиш тизимлари кўзда тутилган.

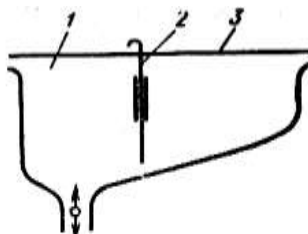
55-расмда заготовкалар ўз-ўзидан узатиладиган магазинли қурилмалар схемалари кўрсатилган. Ясси сиртли заготовкаларни узатиш учун роликли қия транспортёрдан (55-расм, а), валик типидаги деталларни узатиш учун каскадли (55-расм, б), занжирли (55-расм, в) ёки дискли (55-расм, г) магазинлардан фойдаланилади. Автоматик юлаш қурилмалари деталларни вақт бўйича ҳам, макон бўйича ҳам ўзи жойлади. Бундай қурилмаларнинг ўзига хос томонлари, уларда у ёки бу типдаги бункернинг борлигидадир. Бундай қурилмалар бункерли қурилмалар дейилади.

Сочилувчан материалларни идишсиз саклашга мўлжалланган, юқдан ўзи бўшайдиган идиш бункер дейилади. Юқдан ўзи бўшашиб учун кўпинча бункер пастки қисмининг деворлари қилиб ишланади.

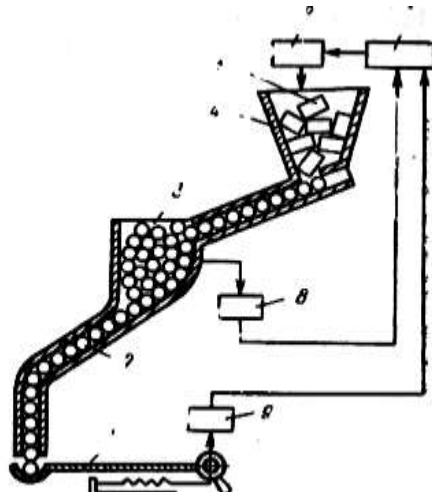


**55-расм. Заготовкалар ўз-ўзидан узатиладиган магазинли қурилмалар**  
**а-роликли; б-каскадли; в-занжирили; г-дискили**

Материалнинг чиқишини ростлаш учун бункернинг пастки қисмига затворлар ва таъминлагичлар қўйилган. Замонавий бункер юқори даражада автоматлаштирилган агрегат бўлиб, унда юкнинг ортилиши ва бўшатилишини бошқариб ҳамда бункернинг тўлиш даражасини назорат қилиб турадиган қурилмалар ва бошқа зарур элементлар бор. Бункер технологик жараённи автоматлаштириш воситаси сифатида кенг қўлланилади. Бункер сферик, цилиндрик ва конуссимон шаклда бўлиб, пўлат, алюминий қотишмалари ва полимер материаллардан ишланади. Озиқ-овқат маҳсулотлари учун бункерлар зангламайдиган пўлатдан тайёрланади. Бункернинг ички юзаси силлиқ бўлиши лозим. Бункернинг сифимини ошириш мақсадида кўпинча қўшимча бункер 3 (56-расм) ўрнатилади. Заготовкалар аввал қўшимча бункерга йиғиб олинади, кейин тўсиқ 2 ни очиб, асосий бункер 1 га ўтказилади.



**56- расм. Қўшимча бункерли бункер схемаси**



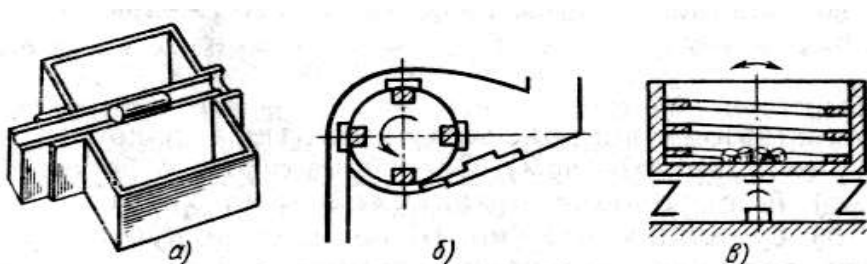
**57- расм. Станокнинг иш зонасига донали заготовкаларни узатиб турадиган автоматик қурилма схемаси**

Заготовкалар уюб ортиладиган бункерли юклаш қурилмалари бункердан ва детални керакли вазиятда қўйиш (ориентирлаш) ва олиш механизмларидан тузилган. Деталларни бир неча ўқса нисбатан ориентирлаш зарурлиги бункерли юклаш қурилмасини мураккаблаштиради ҳамда қўшимча ориентирлаш механизми киритишга тўғри келади. Бундан ташқари, баъзан бункернинг тўлиб-тошиб кетишини, деталларнинг тиқилиб қолишини текширувчи механизмлар хам

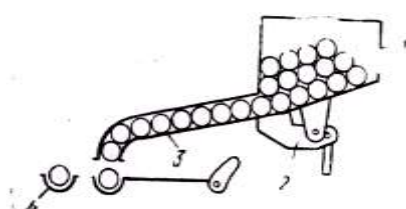
киритилади. Ориентирлаш ва деталларни қамраб ушлаш механизмлари бор бункерли юклаш қурилмаларининг турли хиллари: дискли, трубали, тебранма, секторли ва бошқа турлари мавжуд.

Бункерли юклаш механизмининг схемаси 57-расмда кўрсатилган. Деталлар 5 бункер 4 га солинади ва улар маконда дастлабки ориентирлангандан сўнг йиғгич 3 га тушади. Йиғгич ориентирланган заготовкаларнинг узлуксиз узатиб турилишини таъминлайди. Заготовкалар нов 2 бўйлаб таъминлагич 1 га келади. Таъминлагич детални жиҳознинг қисиши қурилмасига ёки бошқа функционал механизмга узатади. Бошқариш тизими қурилмалар 6, 7, 5, 9 ёрдамида заготовкаларнинг бир хил вақт оралиғида узатиб турилишини таъминлайди. Бункерли юклаш қурилмаларида заготовкалар фақат мажбурий узатилади. 58-расмда бункерли юклаш қурилмаларида заготовкалар узатилишининг баъзи схемалари келтирилган. Заготовкалар қайтма-илгарилама цикл бўйича (58-расм, а) бункерга уюб жойланади. Ориентатор-титкич бункер ичидаги пастга ва юқорига харакатланиб, буюмларни қамраб ушлади, ориентирлайди ва таъминлагич новига узатади. Ясси заготовкаларни юклашда (58-расм, б) магнитли қамрагичлари бор мажбурий айланма харакатлантириладиган дискли мосламадан фойдаланилади. Диск айланганида пастки магнит ясси заготовкани тортиб олиб, уни айлантиради ва таъминлагич новига узатади. Магнитли дискка заготовкалар бункердан нов орқали келади.

Кейинги пайтларда бункерли тебранма юклаш қурилмалари кенг кўлланилаётир (58-расм, в). Заготовкалар тебранма бункерга солингандан сўнг бункер билан бирга тебраниб, таъминлагичга тушади. Заготовкалар юкланган бункерни электромагнитли юритма пружиналар орқали тебратади. Тебранма бункер сферик сегмент, кесик конус ёки цилиндр шаклида бўлиши мумкин. Спиралларга ўрнатилган ориентирловчи пластиналар тартибсиз юкланган заготовкаларни иш зонасига аниқ бир вазиятда йўналтириб туради.

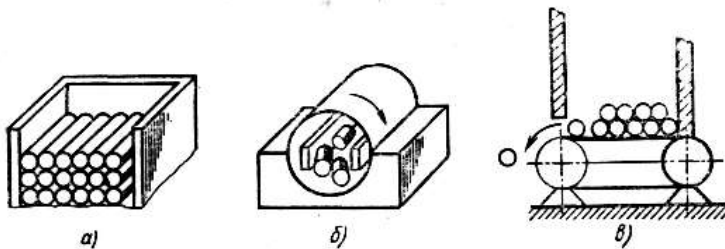


**58-расм. Қайтма-илгарилама (а), магнитли (д), тебранма (в) бункерли юклаш қурилмаларининг схемалари.**



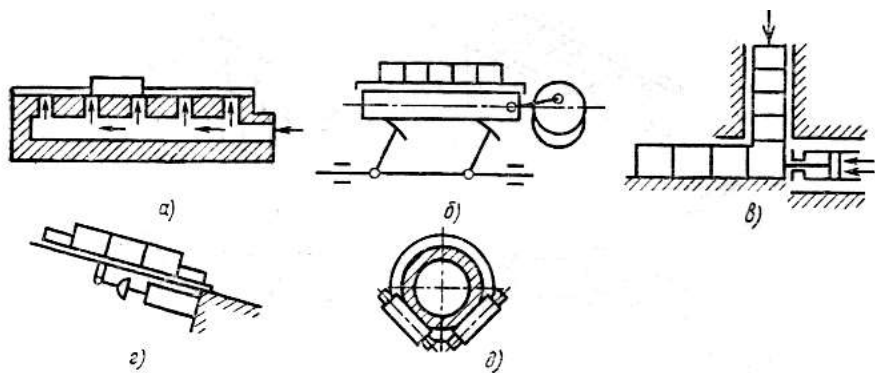
**59-расм. Тахлама юклаш қурилмаси.**

Баъзан тахлама юклаш қурилмалари юклаш қурилмаларининг айрим турига ажратилади. Бундай қурилмаларда ҳам, магазинли қурилмалардаги каби заготовкалар бир-бирининг устига қўлда тахланади. Қурилма (59-расм) идиш 1, қамрагич 2, таъминлагич 4 ва йиғгич 3 дан тузилган. Идишнинг пастки қаторидаги заготовкалар қамрагич ёрдамида йиғгичга, у ердан таъминлагичга ва автоматнинг иш зонасига тушади. Тахлама юклаш қурилмалари юк ўзи юкландиган, қисман ўзи юкландиган ва мажбурий юкландиган бўлади. 60-расм, а да юк ўзи юкландиган тахлама юклаш қурилмаси кўрсатилган. Вал типидаги заготовкалар ўз оғирлиги таъсирида пастга тушади ва таъминлагич қамрагичига келади. Юклаш пайтида заготовкалар олдиндан ориентирланган бўлади. Қисман ўзи юкландиган қурилмаларда (60-расм, б) заготовкалар пластиналари бор трубага солинади. Труба айланганда заготовкалар труба бўйлаб кесикка томон сурилади, у ердан таъминлагичнинг қамрагичига тушади. Юк мажбурий юкландиган схемада заготовкалар тахлами бункерга жойланади ва заготовкаларнинг пастки қатори тасмали транспортёр бўйлаб таъминлагичнинг қамрагичига тушади (60-расм, в).



**60-расм. Тахлама юклаш қурилмаларининг типлари:**  
**а-юк ўзи юкландигани; б-юк қисман ўзи юкландигани; в-юк мажбурий юкландигани**

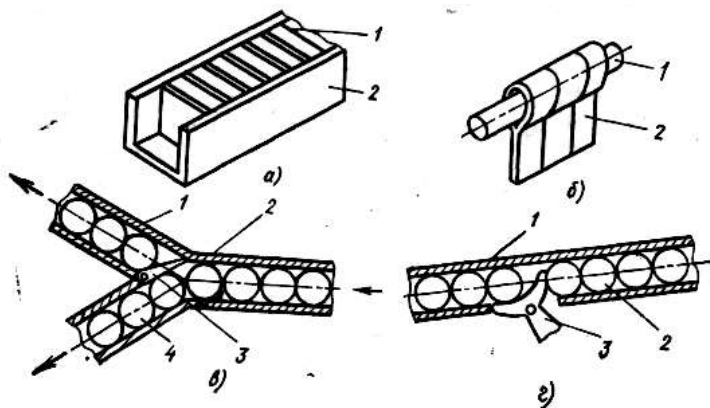
Заготовкаларнинг иш зонасига автоматик тарзда узатилиш схемалари турличадир (61-расм). Заготовка ортиқча босим таъсирида (61-расм, а) ёки столнинг механик тебранма харакати таъсирида (61-расм, б) сурилиши мумкин. 61-расм, а да кўрсатилган схемадан фарқли равишда плунжерли схемада (61-расм, в) ортиқча босим таъсирида плунжер сурилади: у заготовкани иш зонасига итариб киритади. Бу холда иккала схемадан ҳам фойдаланилади: юк ўзи юкландиган схемада – заготовкалар плунжерга томон вертикалига силжийди; юк мажбурий юкландиган схемада – заготовкаларни плунжер сургичи иш зонасига итариб киритади. 61-расм, г ва д даги схемаларда заготовкаларнинг вибрацион ва фрикцион усулларда сурилиши кўрсатилган.



**61-расм.** Заготовкаларнинг автоматнинг иш зонасига ортихча босим таъсирида (а), механик тебранма ҳаракатлар таъсирида (б), плунжер ёрдамида (в), вибрацион (г), фрикцион (д) усулларда мажбурий узатилиш схемалари.

Вибрацион усулда қия юза титраганида заготовка пастга сурилади, иккинчи усулда эса подшипник халқаси типидаги заготовкалар ишқаланиш кучи таъсирида таъминлагич томонга сурилади. Ишқаланиш кучи ҳалқа сирти билан таянч роликларда ҳаракатланётган таранглаш тасмаси орасида ҳосил бўлади. Заготовкалар ўзи юкландиган ва мажбурий юкландиган схемаларда новлардан оддий шаклдаги заготовкаларни узатиш ва ориентирлаш учун фойдаланилади. Новларнинг конструкцияси ҳар хил бўлади. Заготовкалар ўз оғирлиги таъсирида суриладиган бўлса, қия новлар қўлланилади. 62-расм, а да пластиналар типидаги заготовкалар 1 га мўлжалланган қутисимон нов кўрсатилган. Унда пластиналар, масалан, плунжер ёрдамида мажбурий силжийди. Тешикли заготовкалар учун стержень 1 ишлатилади (62 -расм, б). Заготовкалар 2 ўз оғирлик кучи таъсирида шу стерженда ҳаракатланади. Заготовкаларни битта асосий новдан бир нечта жиҳозга узатишда оқим бўлгич деб аталадиган қурилмадан фойдаланилади. Заготовка 4 асосий нов 3 бўйлаб бўлувчи байроқча 3 га келади. Байроқча ўқда айланиб заготовкаларни чап ва ўнг новлар 1 га тақсимлайди (62-расм, в).

Жиҳозни юклашда кўпинча заготовкаларни порциялаб бериш зарур бўлиб қолади. Бу мақсадда таъминлаш механизмида узгич деб юритиладиган механизм кўзда тутилган. У, масалан, магазиндан таъминлагичга келаётган заготовкалар сонини ростлаб туради.

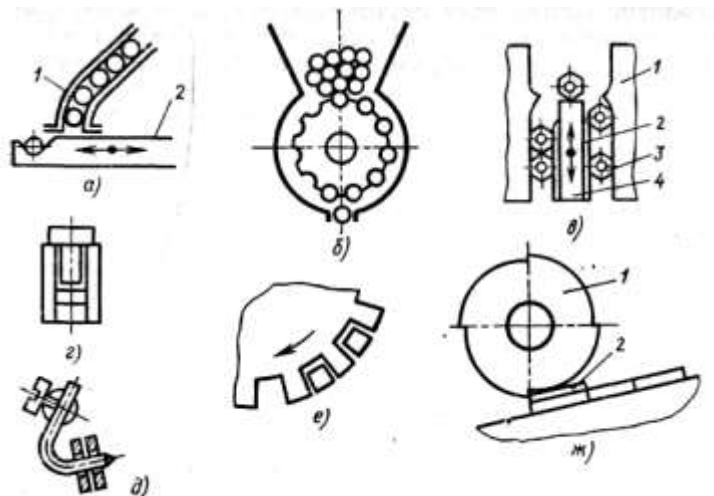


**62 -расм.** Юклаш қурилмаларининг элементлари:  
а -қутисимон қия нов; б-йўналтирувчи стержен; в-оқим бўлгич; г-узгич.

Заготовкалар 2 магазиндан таъминлагичга узлуксиз келиб туради (62-расм, г). Магазин 1 охирида узгич 3 ўқда айланыб бир нечта заготовкани ажратиб олади ва таъминлагичга узатади. Узгич қайтма-илгарилама, тебранма ва айланма ҳаракат қилиши мумкин. Конструкцияси жиҳатидан узгич штири, ричаг, кучукча, байроқча кўринишида ишланиши мумкин.

Заготовкаларни новдан бевосита жиҳоз шпинделига ёки назорат автоматнинг ўлчов позициясига узатиш учун таъминлагичлар деб аталадиган механизмлардан фойдаланилади (63-расм). Таъминлагичда қамрагич бўлиб, у ориентирланган заготовкани олади ва уни иш позициясига ўрнатади. Таъминлагич механизмининг шакли ва конструкцияси жуда хилма-хилдир. Ҳаракат характеристига кўра таъминлагичлар қайтма-илгарилама, тебранма, айланма ва комбинацияланган тарзда ҳаракатланадиган таъминлагичларга бўлинади. 63-расм, а да қайтма-илгарилама ва айланма ҳаракатланадиган таъминлагичлар кўрсатилган.

Ориентатор заготовкани жиҳознинг иш зонасига ёки текшириш мосламасига узатиш учун уни маълум вазиятга келтирадиган механизм; ориентаторлар ҳар хил бўлади. 63-расм, в да жиҳозга гайка типидаги заготовкаларни бериб турадиган ориентатор кўрсатилган. Ориентатор гайкаларни иккита оқимда узатади. Деворлар 1 юқориги бўшлиқни ҳосил қиласди, унинг марказида йўналтирувчи ён деворлар 2 ли пластина 4 қайтма-илгарилама ҳаракатланади. Ён деворлар билан девор 1 йўналтирувчи канални ҳосил қиласди, гайкалар 3 шу канал бўйлаб иш позициясига келади. Девор 1 нинг юқори қисмида гайка кириб турадиган шаклдор ўйик бор. Заготовкалар паз, бортча, каллак, тешик, шаклдор ўйик, тирқишига мослаб ориентирланади. Кўпинча заготовкаларнинг оғирлик марказини силжитишдан ва уларни асимметрик жойлаштиришдан фойдаланилади. Ориентатор баъзи ҳолларда қамрагич сифатида ҳам ишлайди.



**63 -расм. Юклиш қурилмаларининг элементлари:**

- а – қайтма-илгарилама таъминлагич;** **б- айланувчи дискли таъминлагич;**
- в-каскадли ориентатор;** **г-тирқишли қамрагич;** **д-илмоқли қамрагич;** **ж-дискли туширгич.**

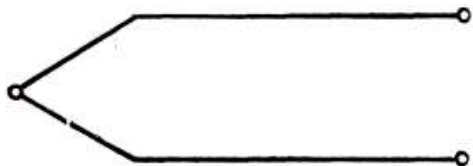
Бункер ичида тартибсиз ҳолатда турган заготовкаларни олиш учун таъминлаш механизмларида қамрагичлар назарда тутилган. Қамрагичлар конструкцияси жиҳатидан илмоқлар, штирлар, трубкалар кўринишида ишланади. Тирқишли қамрагич (63-расм, г) болт шаклидаги заготовкалар (каллакли заготовкалар) учун ишлатилади. Тешикли заготовкалар учун қамрагичлар илмоқлар кўринишида (63-расм, д), брусклар типидаги яssi заготовкалар учун кесикли дисклар кўринишида (63-расм, е) ишланади.

Узатиш жараёнида новларда нотўғри ориентирланган ёки ортиқча заготовкалар учраши мумкин. Улар олиб ташланиши зарур. Бу ишни тушириб юборгичлар бажаради. Плунжерли, ричагли, ғилдиракли (юлдузчали), пневматик тушириб юборгичлар бўлади. 63-расм, ж да брусклар 2 типидаги деталлар учун мўлжалланган дискли тушириб юборгич 1 кўрсатилган. Титкич бункерга кириш тешиги олдида заготовкаларнинг туриб қолишини бартараф этиш учун уларни титиб турадиган қурилма. Титкич баъзан ориентатор ва қамрагич бўлиб ҳам хизмат қиласи (63-расм, д га қаранг).

Сургичлар, буриш қурилмалари, кантователлар ҳам таъминлаш механизmlари жумласига киради. Улар кўп позицияда ишлов бериладиган мураккаб шаклли корпус деталлар учун зарурдир.

Технологик жараённинг айрим параметрларини автоматик бошқариш, текшириш ва ростлаш учун сезгир элементлар талаб этилади. Улар жараённинг параметрларини бевосита ўлчаш учун, чиқаётган сигналдан автоматик текшириш ва бошқариш тизимида фойдаланиш мақсадида уни ўзгариши учун, бошқариладиган обьектга бевосита таъсир этиш учун зарур бўлади. Бу мақсадда ўзгарткичлар ва автоматика элементларидан фойдаланилади. Автоматик текшириш ва ростлаш тизимида ўзгарткич – бу текширилаладиган ва ростланадиган катталикни масофадан узатишга ҳамда ишлашга қулай бўлган чиқиши сигналига айлантирадиган ўзгарткичdir.

Чиқиши сигналлари энергиянинг турига кўра электр, пневматик, гидравлик сигналларга, энергия оқимининг модуляцияси характеристига кўра – амплитуда (кучланиш, босим), вақт импулс, частота, фаза сигналлари ва дискрет (ракамли) сигналларга бўлинади. Ўзгарткичларга нисбатан қуйидаги асосий талаблар қўйилади: ўзгарткичлар жуда аниқ ва сезгир, ўлчаш аниқлиги барқарор бўлиши, кўпга чидаши, ишончли ишлаши, ўлчамлари ва массаси катта бўлмаслиги, ўлчаш кучи кичик бўлиши, бу куч ўлчаш учлигининг иш йўли



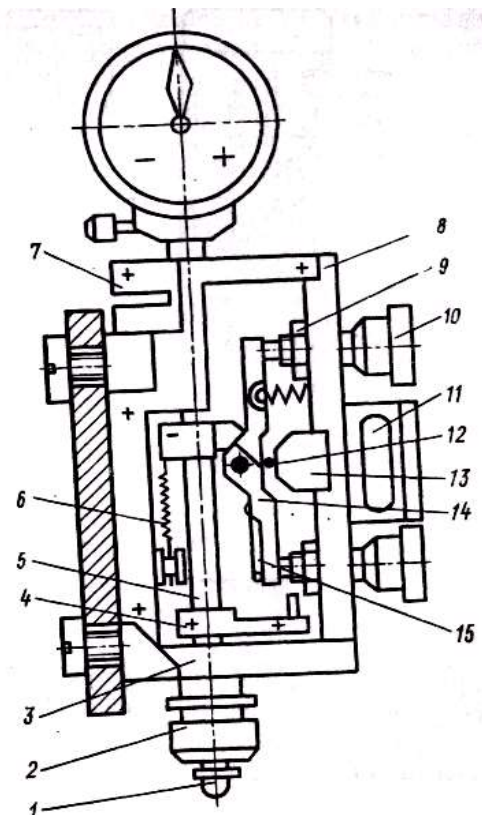
**64-расм. Бирламчи ўзгартгич схемаси**

чегарасида доимий бўлиши, вибрациялар ва тезланишларга сезгирлиги кам бўлиши ҳамда ўлчаш чегараси етарли даражада катта бўлиши лозим.

Үзгарткичлар чиқишида токнинг индуктивлиги, сифими, қаршилиги, кучланиши ёки ток кучи ўзгарувчан бўлади. Структурасига кўра ўзгарткичлар битта ўзгарткичдан ёки ягона тизимга бирлаштирилган бир неча элементар ўзгарткичлардан ташкил топиши мумкин. Улардан энг муҳими текширилаётган катталикни бевосита қабул қилувчи бирламчи ўзгарткичdir. Энг содда бирламчи ўзгарткич температурани ўлчайдиган термопара (64-расм) битта ўзгарткичдан тузилган. Тензодатчиклар хам шундай типдаги ўзгарткичларга киради.

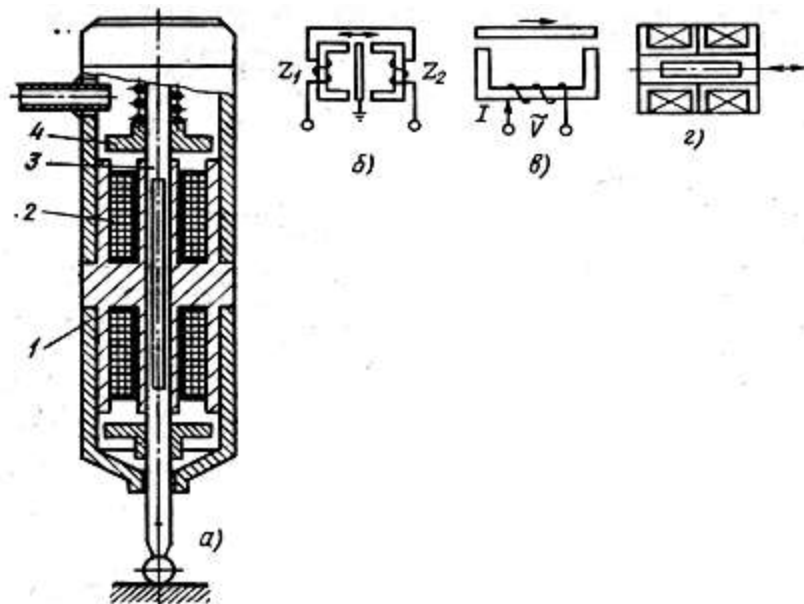
Саноатда чизиқли ўлчамларни ёки силжишларни текшириш учун электр контактли ўзгарткичлар (чекли ва амплитуда ўзгарткичлари) дан кенг кўламда фойдаланилади. Бундай типдаги амплитуда ўзгарткичларидан узлуксиз ўзгариб турадиган ўлчамли тебраниш амплитудасини (шаклидан ва ҳолатидан четга чиқишини) текширишда фойдаланилади. Чекли ўзгарткичлар деталларнинг яроқлилигини аниқлаш учун уларнинг чекли ўлчамларини текширишда ишлатилади. Чекли электр контактли ўзгарткич (65-расм) учлик 1, микроузатиш гайкаси 2, корпус 3, хомутча 4, ўлчаш стержени 5, пружина 6, хомутча 7, девор 8, ростлаш винти 9, созлаш барабани 10, розетка 11, корунд штифт 12, колодка 13, ричаг 14 ва яssi пружина 15 дан ташкил топган. Ўзгарткич скоба шаклидаги корпус 3 ичига ўрнатилган. Учлик 1 ва ўлчаш стержени 5 корпус 3 ичига пресслаб киритилган цилиндрик втулкаларда сурелади. Корпусда гайка 2 ни ўрнатиш учун тешик ва қисма бор. Ўзгарткич ўлчаш стержени 5 даги микроузатиш гайкаси 2 ёрдамида созланади. Ўлчаш кучини ҳосил қилиш учун стержендаги юқориги хомутча 7 га ва корпус 3 га маҳкамланган пружина 6 дан фойдаланилади. Стержендаги иккинчи (пастки) хомутча 4 да кенглиги бўйича ростланадиган паз бор. Бу пазга стерженнинг буралиб кетишидан сақлаб турувчи штифт пресслаб киритилган.

Корпуснинг ўнг томонидаги девор 8 га созловчи узатиш механизми ва колодка 13 ўрнатилган. Колодка 13 га пружинали хочсимон шарнирда сурелма kontaktли ричаг 14 осиб қўйилган. Юқориги хомутча 7 қийин суюқланадиган металлдан ясалган кронштейн орқали ричаг 14 нинг кичик елкасига пресслаб ўрнатилган изоляцияловчи корунд штифт 12 га таъсир кўрсатади. Пастки сурелма kontakt ричагга яssi пружина 15 да осиб қўйилган. Датчик kontaktларини розетка 11 га улаш учун уларда штиrlарга борувчи мустақил чиқиш симлари бор. Контактлар асосан вольфрамдан, баъзан платинадан ва кумуш асосида ишланади.



65- расм. Электр-контакли ўзгарткич

Индуктив ўзгарткичлар чизиқли силжиши катталиги ёки бурилиш бурчаги катталигини индуктивликнинг ўзгаришига айлантириб беради. Унинг асосий қисмлари ғалтак ва қўзғалувчан магнит ўтказгич (якор); магнит ўтказгич ҳаракатланганда магнит қаршилик катталиги ўзгаради.



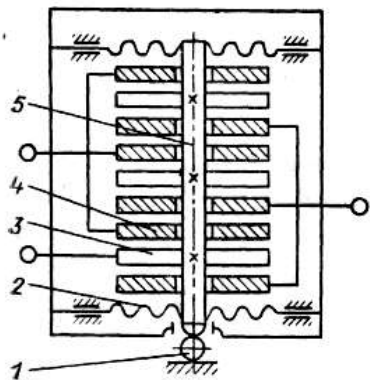
66-расм. Индуктив ўзгарткич:

а-умумий кўриниши; б-ўзгарувчан тирқишли ўзгарткич; в-тирқишининг юзи ўзгарувчан ўзгарткич; г-тирқиши ва тирқишининг юзи ўзгарувчан ўзгарткич

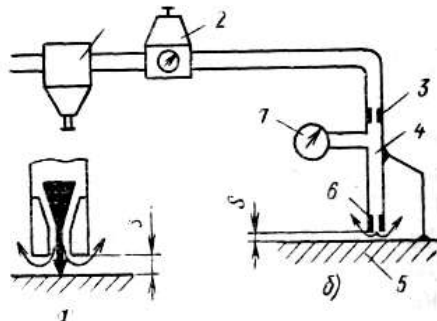
Ўзгарувчан тирқишли ўзгарткичлар (66-расм, б) кичик (5 мм гача) силжишлар учун, тирқишининг юзи ўзгарувчан ўзгарткичлар (66-расм, в) эса 15 мм гача силжишлар учун ишлатилади. Соленоидли ўзгарткичда (66-расм, г) тирқиш ҳам, юз ҳам ўзгаради. Ўзгарткичининг бу типи 50 мм гача бўлган чизиқли силжишларни ўлчаш учун ишлатилади. Индуктив ўзгарткичлар контактли ва kontaktсиз бўлиши мумкин. Kontaktсиз ўзгарткич билан текшириладиган буюм ферромагнитдан ясалган бўлиши зарур. Индуктив мосламаларда узлуксиз ўзгариб турадиган ўлчамларни масофадан ўлчаш ва информацияни диаграмма кўринишида узлуксиз ёзиб олиш мумкин. Бу ўзгарткичлардан деталларнинг чизиқли ўлчамларини, жиҳозлар кинематикасини текширишда ва бошқа мақсадларда фойдаланилади. Индуктив ўзгарткичининг конструкцияси 66-расм, а да кўрсатилган. У корпус 1, индуктивлик ғалтаклари 2, ўлчаш стержени 3 ва дисклар 4 дан тузилган. Ўлчаш стержени дисклар 4 билан бирга мемранали пружиналарда осиб қўйилган. Стержен ўрта вазиятдан сурилганда дисклар 4 ғалтакларнинг магнит занжирларида тирқишларни ўзгариради, шунда индуктивлик ҳам ўзгаради, натижада кўприкнинг мувозанати бузилади. Ўзак билан якор орасидаги дастлабки тирқиш 0,15-0,5 мм бўлиши керак. Дастлабки тирқиш қанча кичик бўлса, ўзгарткич шунча сезгир бўлади. 10 мм гача бўлган силжишни текшириш учун темир ўзакли индуктив ўзгарткичдан фойдаланилади; темир ўзак иккита индуктив ғалтак ичида валда сурилади. Бу ўзгарткичларнинг характеристикаси ўлчашнинг бутун диапазонида чизиқлидир.

Технологик жараённи узлуксиз рост slab туриш учун икки типдаги: пластиналарининг юзи ўзгарадиган ва пластиналарининг орасидаги масофа ўзгарадиган сифим ўзгарткичларидан фойдаланилади. Пластиналарининг орасидаги масофа ўзгарадиган ўзгарткичининг ишлаш принципини кўриб чиқамиз (67-расм). Ўзгарткич мембрана 2 дан, корпус 4 га бикр қилиб маҳкамланган пластиналардан, стержень 5 га бикр қилиб бириттирилган кўзғалувчан пластиналар 3 дан тузилган. Детални ўлчаётган пайтда ўлчаш стержени 5 нинг учлиги детал бўйлаб суриласди ва у билан бирга қопламалар 3 ҳам силжийди. Бунда ясси конденсаторнинг сифими ҳам ўзгаради. Сифим датчикларида дастлабки тирқиш 0,1-0,5 мм га teng бўлади. Қопламалар орасидаги тирқиш қанча кичик бўлса, ўзгарткич шунча сезгир бўлади. Атроф муҳит температураси ўзгариши билан сифим ўзгарткичлари кўрсатишидаги хато ортиб боради.

Пневматик ўзгарткич ўлчаш тизимларида ҳам, тез ҳаракатланадиган автоматика элементларида ҳам кенг қўлланилади. Унинг ишлаш принципини тирқиш (сопло-детал) билан ўлчаш камерасидаги босим орасида ёки тирқиш катталиги билан сопло орқали ўтаётган ҳавонинг тезлиги орасида боғлиқлик борлиги билан тушунтириш мумкин. Шунга кўра пневматик мосламалар икки типда бўлади: манометр типидаги ва ротаметр типидаги мосламалар. 68-расм, б да манометр каби ишлайдиган пневматик мосламанинг схемаси келтирилган. Компрессордан ёки завод пневмотармоғидан келаётган сиқилган ҳаво фільтр 1 ва стабилизатор 2 дан ўтади.

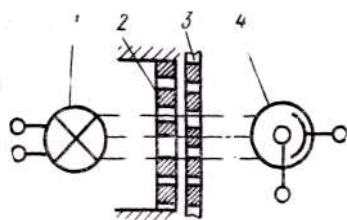


67-расм. Сифим ўзгарткичи



68-расм. Пневматик ўзгарткич схемаси.  
а-контактли; б-контактсиз

Фільтр ҳавони чанг, мой ва намдан тозалайди. Стабилизатор тармоқ босимини пасайтиради ва ўлчаш тизимига беришдан аввал уни стабиллайди. Ҳаво кетма-кет иккита: кириш ва чиқиш соплоларидан ўтади ҳамда ўлчаш соплосининг учи билан детал 5 сирти орасидаги тирқиш 5 орқали атмосферага чиқиб кетади. 5 тирқишнинг ўзгариши камера 4 даги босимнинг ўзгаришига сабаб бўлади, бу ўзгариш манометр 7 да қайд қилинади. Ўлчаш мосламаларида контакт усулида ўлчашдан ҳам фойдаланилади (68-расм, а).

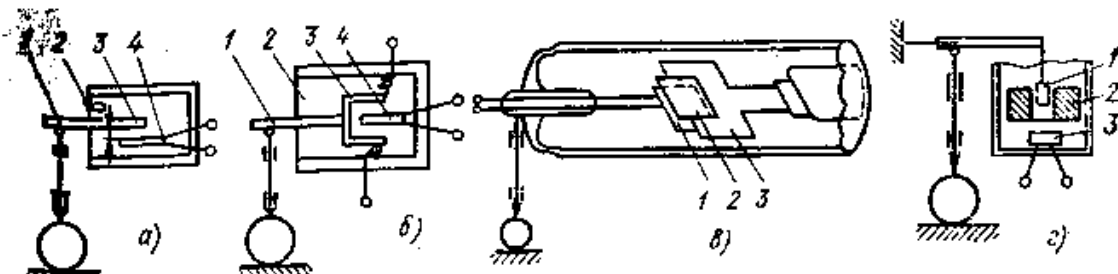


**69-расм. Силжишлар фотоэлектрик ўзгарткичи**

Силжишлар фотоэлектр ўзгарткичи (69-расм) ёруғлик манбай, кўзғалмас тароқсимон диафрагма 2, фотоэлемент 4 дан тузилган. Сурилма диафрагма 3 га туташган деталнинг чизиқли ва бурчакли силжишларини битта ёки бир нечта фотоэлементлар билан қайд қилинадиган ёруғлик оқими ўзгариради. Бу фотоэлементлар мазкур ўзгартишларни электр токи ёки кучланишининг тебранишларига ўзгариради. Сурилма диафрагма 3 билан кўзғалмас диафрагма 2 орасидаги тирқишида оптик тизимнинг актив элементи бўлиб, у ёруғлик оқимини ўзгарилаётган силжишлар катталигига мос равишда ўзгариради. Асосий афзаллиги инерционлиги кичик ва ўлчаш диапазони катта.

Механотрон типидаги электрон ўзгарткичларда электрон ва ион лампалар электр характеристикаларининг лампа ичидағи электродлар (катод, анод, тўр ва ва ҳоказо) геометрик ҳолатининг ўзгаришига боғлиқлигидан фойдаланилган. Электрон ўзгарткич чизиқли силжишни (ўлчамнинг ўзгаришини) бевосита анод токининг ўзгаришига айлантиради ва бу токни кучайтиради. Электрон ва ион токларини механик бошқаришнинг уч тури фарқ қилинади: бўйлама, зонд билан, дифференциал бошқариш. Электрон токини бўйлама бошқариш аноднинг лампа электр майдони йўналишида сурилишига асосланган (70-расм, а). Кўзғалмас чўғланган катод 4 ва қўзғалувчан катод 3 ясси қилиб ишланган. Катод 3 ўзгарткич девори 2 орқали ўтадиган ричагга махкамланган. Диодли тизимнинг чизиқлимаслигини кўприк схемага улаш учун мўлжалланган қўш диодли ўзгарткич (70-расм, б) текислаб туради.

Зонд билан бошқариладиган ўзгарткичларда (70-расм, в) ингичка чўғланган катод 3 ясси электродлар 2 ва 1 га нисбатан сурилади. Цилиндр ёки конус шаклидаги совук катоддан фойдаланилганда ўзгарткичининг сезирлиги ортади.

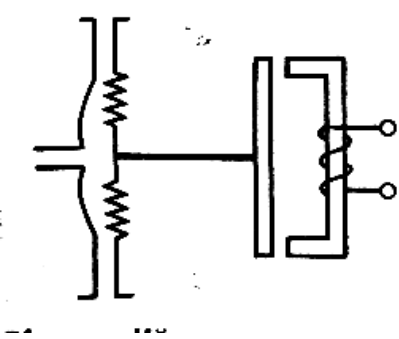


**70-расм. Механотрон типидаги ўзгарткичлар:**  
**а-диодли типдагиси (бўйлама бошқариладигани); б-қўш диодли типдагиси; в-зонд билан бошқариладигани; д-дифференциал бошқариладигани**

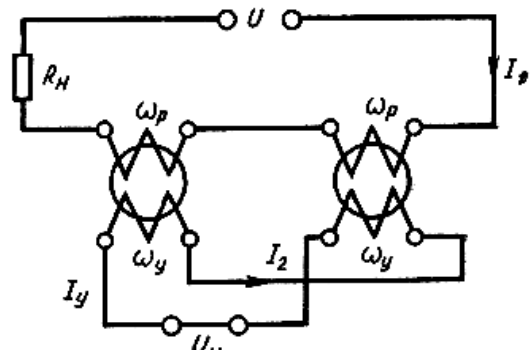
Электрон токларини дифференциал бошқариша бошқарылаётган анод 1 (70-расм, г) совуқ катод 2 нинг тирқишилари ичида ҳаракатланади. Совуқ катод анод 1 нинг чўғланган катод 3 га таъсирини экранлайди. Анод тирқишига тўлиқ кирганда ток нолга teng бўлади. Анча мураккаб ўзгарткичлар каскадли усулда уланади. 71-расмда иккита пневматик ва индуктив ўзгарткичларнинг уланиш схемаси кўрсатилган. Босим таъсирида ўзгарткич корпусидаги мембрана деформацияланади.

Мембрана штокни босади, шунда индуктив ўзгарткичда тирқиши катталиги ўзгаради, натижада сигнал ҳам ўзгаради. Саноатда фотоэлектр, пневмоэлектрконтактли, торли лазерли ва бошқа типдаги ўзгарткичлар кенг тарқалган.

Автоматиканинг оралиқ элементларига кучайтиргичлар, релелар, тақсимлагичлар, таққослаш элементлари киради. Магнитли кучайтиргичнинг ишлаш принципини кўриб чиқамиз. Магнитли кучайтиргич машиналар, агрегатлар ва прокат станларининг автоматик бошқариш схемаларида кўлланилади; бу электр сигналлар кучайтиргичидир; унинг ишлаш принципи ферромагнит материаллар характеристикаларининг чизиқлимаслигидан фойдаланишга асосланган. Энг оддий магнитли кучайтиргич (72-расм) иккита бир хил трансформатор кўринишида ишланган.



71-расм. Кўш касадли ўзгарткич схемаси



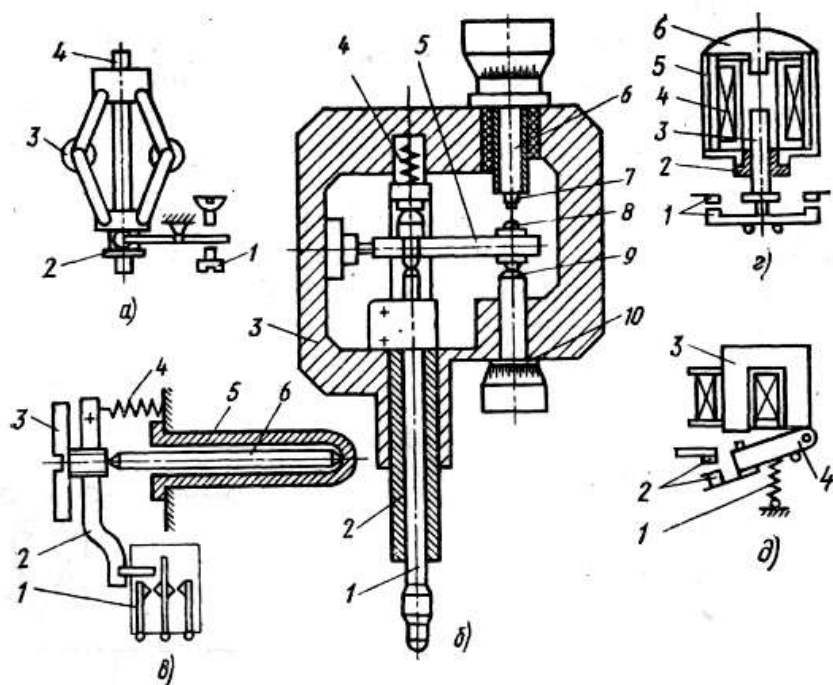
72-расм. Магнитли кучайтиргич схемаси

Уларнинг бирламчи чулғамлари  $\omega_p$  ўзгарувчан кучланиш  $U$  ли таъминлаш манбаига кетма-кет уланади. Иккиламчи чулғамлари  $\omega_y$  бирламчи ва иккиламчи чулғамлар ҳосил қилган занжирлар орасидаги трансформаторли боғланишни бартараф этиш учун бирламчи чулғамларга нисбатан қарама-қарши уланади. Ўзгармас ток  $I_y$  нинг кучайтирилаётган сигнали трансформаторларнинг иккиламчи чулғамларига келади ва ўзакнинг магнитланиш эгри чизиги чизиқлимас характеристерга эга бўлганлиги учун ўзакларнинг магнит сингдирувчанини камайишига ва бирламчи чулғамлар индуктивлигининг пропорционал тарзда камайишига сабаб бўлади.

Хар хил типдаги релелар бошқариш тизимларида кенг автоматика элементлари сифатида ишлатилади. Реле – автоматик қурилма элементи бўлиб, унга ташқи физик ҳодисалар таъсири қилганда чиқиш катталигининг

охирги қийматини сакраш тарзида қабул қиласи. Вақт релеси, акустик реле, ҳимоя релеси, механик, қалқовичли, магнитли, кодли, пневматик, оптик релелар бўлади. Реледа ташқи таъсирга боғлиқ равишда занжирни туташтирадиган ёки ажратадиган контактлар бўлади. Мисол тариқасида механик реле, иссиқлик, ўлчам релелари ва электромагнитли релеларнинг ишлаш принципини кўриб чиқамиз (73-расм).

Механик реле силжиш, тезлик, тезланиш, сарф, куч, момент катталикларининг ўзгаришини сезади. Механик тезлик релесида (73-расм, а) марказдан қочма принципдан фойдаланилган. Шток 4 айланганда юклар 3 марказдан қочирма куч таъсирида қарама-қарши томонларга суриласди. Бунда хомутлар яқинлашади, оқибатда ричаг 2 нинг холати ўзгаради: у бурилиб навбат билан контактларни ажратади ва туташтиради. Чизиқли ўлчамлар релеси чизиқли ўлчамлар ёки чизиқли силжишларни ўлчаш учун ишлатилади. Кўш чекли ричагли реле (73-расм, б) ўлчаш штоги 1, гильза 2, корпус 3, пружина 4, контактли ричаг 5, созлаш винтлари 6, кўзгалмас 7, 9 ва сурилма 8 контактлардан тузилган. Сурилма контактлар 8 тиракнинг ясси пружинаси маҳкамланган ричаг 5 га ўрнатилган. Кўзгалмас контактлар 7 ва 9 созлаш винтлари 6 ва 10 нинг учларида жойлашган. Шток 1 сурилганда ричаг 5 ва контакт 8 ҳаракатга келади, бунда контактнинг кўзгалмас контактларидан бири туташади, бу эса текширилаётган ўлчамнинг чекли қийматларига мос келади. Бундай релелар баъзан ўлчам датчиклари деб ҳам аталади.



73- расм. Механик (а), ўлчам (б), иссиқлик (в), тортилма ўзакли (г), бурилма якорли электромагнитли (д) релеларнинг схемалари

Иссиқлик релеси (73-расм, в) температуранинг ўзгаришини сезади. У контактлар 1, ричаг 2, шкала 3, пружина 4, найча 5 ва стержен 6 дан тузилган. Найча ва стержен чизиқли кенгайиш коэффициенти турлича

бўлган материаллардан ишланган. Улар дилатометрик элементлар деб аталади. Температура ўзгарганда стержень 6 ва найча 5 ҳар хил катталиқда узаяди. Стержен ричаг 2 ни босади, у эса навбатма-навбат контактларни туташтиради.

Электромагнитли релеларнинг чулғамлардан ток ўтишига сезгирилиги якор ёки ўзакни ўзига тортишида намоён бўлади. Электромагнитли реленинг қабул қилувчи органи чулғам ва қўзғалувчан қисмли (якорли ёки ўзакли) магнит тизимдир, ижрочи органи эса контактлардир. Тортилма ўзакли реле (73-расм, г) контактлар 1, йўналтирувчи металлмас втулка 2, қўзғалувчан ўзак 3, чулғам 4, ярмо 5 ва қўзғалмас ўзак 6 дан ташкил топган. Чулғам 4 орқали ток ўтаётганда қўзғалувчан ўзак йўналтирувчи втулка бўйлаб ҳаракатланади ва контакт 1 ни туташтиради. Бурилма релеларда (73-расм, д) қўзғалувчан якор 4 ўзак 3 га тортилади ва контактлар 2 ни туташтиради. Контактлар ажралгандан сўнг якор қайтариш пружинаси 1 таъсирида дастлабки вазиятига қайтади.

Ижрочи механизмлар автоматик ростлаш ва бошқариш воситаларининг охирги бўғинидир. Улар бошқариладиган механизмнинг ўзига таъсир қиласи. Кўлланиладиган энергиянинг турига кўра ижрочи механизмлар уч гурухга: электр, пневматик ва гидравлик механизмларга бўлинади. Ижрочи механизмларнинг элементлари клапанлар, дросселлар, гидравлик ва пневматик двигателлар, қайта улагичлар. Ижрочи механизмларнинг айrim элементлари схемаларини кўриб чиқамиз.

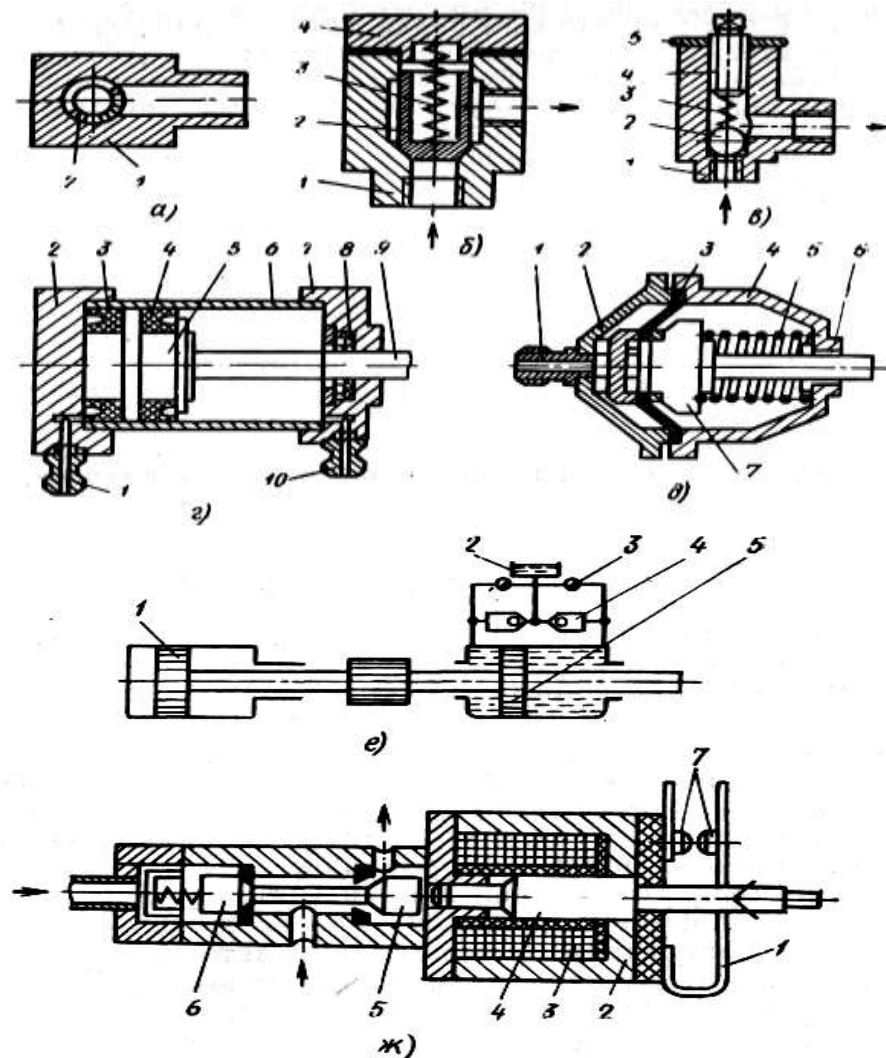
Дроссел (74-расм, а) ўтиш тешигининг кесимини ўзгартириш ҳисобига поршеннинг ҳаракатланиш тезлигини ростлаш учун хизмат қиласи. Дроссел корпус ва ростлаш пробкаси 2 дан тузилган. Суюқлик ёки ҳаво корпус тешигидан киради ва пробка билан корпус орасидаги тирқишдан ўтади. Тешикдаги пробкани буриб тирқиш ўтиш кесимининг юзи ростланади. Дроссел трубопроводга ўрнатилади.

Тескари клапанлар (74-расм, б) ҳаво ёки суюқликни бир йўналишда ўтказиш учун хизмат қиласи. Клапан ҳам дроссел каби трубопроводга ўрнатилади. У корпус 1, клапан 2, пружина 3, қопқоқ 4 дан тузилган. Босим берилганда клапан 2 қисилади ва трубопроводга схемада стрелка билан кўрсатилган йуналишда ҳаво киради. Босим бериш тўхтатилганда пружина 3 клапан 2 ни дастлабки вазиятига қайтаради ва клапаннинг конуссимон қисми тешикни беркитади. Сақлаш клапани босимни белгилangan чегараларда тутиб туриш учун хизмат қиласи. Сақлаш клапанлари ортиқча босимни чиқариб юбориш учун ҳам ишлатилади. Клапан (74-расм, в) корпус 1, шарик 2, пружина 3, тирак 4, гайка 5 дан ташкил топган. Клапаннинг ўтиш тешигини шарик 2 беркитиб туради. Шарикни пружина 3 тутиб туради. Пружинанинг таранглиги тирак 4 билан ростланади. Бўшлиқда босим белгиланганидан ошиб кетганда пружина 3 сиқилади ва клапани очади.

Ижрочи механизмлар сифатида гидродвигателлар, пневмодвигателлар ва бошқарувчи электр юритмадан фойдаланилади. 74-расм, г да икки томонлама ишлайдиган поршенили пневмодвигателнинг схемаси келтирилган. Двигател штуцерлар 1, 10, чап қопқоқ 2, манжетлар 3, 4, 8,

поршень 5, гильза 5, ўнг копқоқ 7, шток 9 дан тузилган. Бундай пневмодвигател катта иш кучини ҳосил қиласи. Ҳавонинг кириши ва чиқишини иккита клапан ёки золотник бошқариб туради.

Кичик масофага силжитиши учун эгилувчан элементли пневмо двигателлар ишлатилади (74-расм, д). Двигател штуцер 1, қопқоқ 2, диафрагма 3, корпус 4, пружина 5, вкладиш 6 ва поршень 7 дан тузилган. Штуцер 1 орқали ўнг бўшлиқка босим берилганда эгилувчан элемент диафрагма поршенини қисади. Диафрагмадаги қат-қат бурмалар диафрагманинг чўзилмасдан сурилишига имкон беради. Босим бериш тўхтатилганда пружина 5 поршен билан штокни дастлабки вазиятига қайтаради. Бундай двигателлар тузилиши жиҳатидан жуда оддий. Баъзан пневмо ва гидродвигателларни бирлаштириш зарур бўлиб қолади. Бундай қурилманинг схемаси (74-расм, е) пневмодвигател 1, гидродвигател 5, тескари клапан 4, дроссел 3, иш суюқлиги солинган бак 2 ни ўз ичига олади.



**74-расм. Ижрочи механизмлар элементлари:**  
**а-дросSEL; б-тескари клапан; в-сақлаш клапани; г-икки томонлама ишлайдиган поршенини пневмодвигател; д-эгилувчи элементли пневмодвигател; е-пневмо ва гидродвигателларни бирлаштириш схемаси; ж-блок-контактли электромагнитли клапан**

Пневмодвигател 1 поршени гидродвигател 5 плунжерини суради, гидродвигателда иш суюқлиги бир бўшлиқдан иккинчи бўшлиққа ўтади. Тескари клапанлар 4 суюқликни киритиш, дросселлар 3 эса чиқариш учун хизмат қиласди. Поршенларнинг сурилиш тезлиги шу тарзда ростланади.

Блок-контактли электромагнитли клапан (74-расм, ж) «Ишга тушириш-Тўхтатиш» блок-контактлари, электромагнит 2, электромагнит ғалтаклари 3, ўзак-сургич 4, чиқариш клапани 5, киритиш клапани 6, колодка 1 дан ташкил топган. Электромагнит ғалтагига кучланиш берилганда киритиш клапани 6 очилади ва чиқариш клапани 5 ёпилади. Сиқилган ҳаво пневмоцилиндрнинг бўшлиғига киради. Клапан очилган пайтда ўзак-сургич 4 даги колодка 1 контактлар 7 ни туташтиради. «Тўхтатиш» тугмасини босганда ўзак-сургич дастлабки вазиятига қайтади. Шунда блок-контактлар ажралади, киритиш клапани 6 беркилади ва чиқариш клапани 5 очилади.

### **§.3.2. Металл кесиш жиҳозларини бошқариш тизимлари**

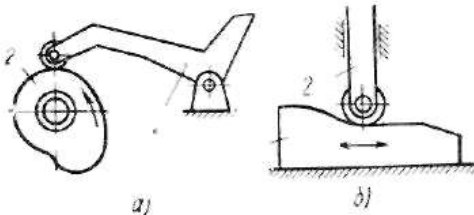
Инсон ўз меҳнатини енгиллаштириш учун турли асбоблар, мосламалар, механизмлар яратган ва яратмоқда. Вақт ўтиши билан меҳнатнинг техник воситалари такомиллашиб борган бўлса ҳам, меҳнат предметлари тайёрлаш операцияларининг мажмуи кетма-кетлиги сақланиб қолган. Инсон бу воситалар ёрдамида операцияларнинг маълум кетма-кетлигини қўлда бажариб (дастур бўйича) ўзи учун керакли меҳнат предметини тайёрлаган. Агар меҳнат предмети устида олиб борилаётган жараён кўп марта такрорланса (масалан, кўплаб ишлаб чиқаришда деталларга ишлов бериш операцияси), у ҳолда қўлда бошқаришда унинг ҳаракатлари ҳам шунча марта такрорланади.

Жараённи бошқариш қонуни даврий (циклик) дир. Бу ҳолда бошқариш усусларининг сони кўп эмас ва ишчининг меҳнатини енгиллаштириш мақсадида бу усусларни автоматик қурилмалар (АК) ёрдамида амалга ошириш мақсадга мувофиқ бўлади. Ишлаб чиқариш обьекти тез-тез ўзгариб турадиган ишлаб чиқаришда жиҳознинг қайта созланиши таъминланиши лозим. Бу қўшимча қурилмалар ишлаб чиқишни талаб этади. Машина барча иш органлари асосий юритмаларининг механизмларига таъсир этувчи қурилмалар мажмуи автоматик бошқариш тизими дейилади.

Техниканинг тез ривожланиши автоматлаштиришининг сифат жиҳатдан янги усусларини қўллашни тақозо этди ва ишлаб чиқаришнинг юқори даражада технологик мослашувчанлигига эришишни асосий вазифа қилиб қўйди. Бу эса рақамли дастур ёрдамида бошқарувнинг яратилишига олиб келди. Металл кесиш жиҳозлари ишини автоматлаштириш учун жиҳозлар иш органлари ҳаракатини бошқаришнинг турли тизимлари: тиракли бошқариш тизимлари, копирли бошқариш тизимлари, муштумли тақсимлаш вали билан бошқариш тизимлари ва рақамли дастур ёрдамида бошқариш тизимларидан фойдаланилади.

Муштумли бошқариш тизими жуда оддий бўлгани учун металл кесиш жиҳозлари ва текшириш автоматлари конструкцияларида кенг

қўлланилади. Муштумли тақсимлаш вали бошқариш функциясини бажаради. Муштум ёрдамида белгиланган ҳаракат қонунини амалга ошириш осон. Яssi, цилиндрик, дисксимон муштумлар бўлади.



**75-расм. Муштумли механизм схемалари**

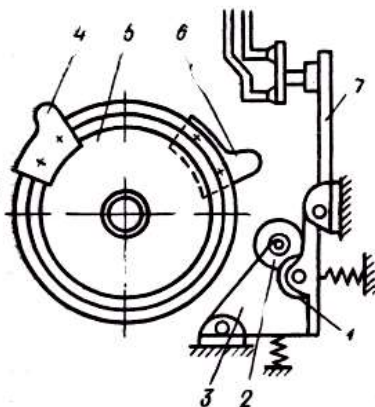
75-расм, а да дисксимон муштумли механизм схемаси кўрсатилган. Дисксимон муштум 2 айланганда тебранма сургич 1 га таъсир қиласди. Сургич ижрочи қурилмага бириклирилган. 75-расм, б да яssi муштумли механизм схемаси тасвирланган. Жиҳоз ишлайдиганда яssi муштум олдинга сурилади ва сургич 2 га таъсир қиласди, сургич эса вертикал йўналишда сурилади. Бу ҳолда профил эгри чизиги бошқарувчи дастур бўлади.

Автомат бўғиннинг ҳаракатланиш қонуни ижрочи органнинг зарур ҳаракатига мос равишда белгиланади. Заготовка узлуксиз узатиб туриладиган жиҳозлар учун бир текис ҳаракат хосдир, шу сабабли тўғри чизиқли ҳаракатланувчи муштумнинг профили қия тўғри чизиқ кўринишида, цилиндрик муштумниги эса винт чизиқ кўринишида ишланади. Тез ҳаракатланиш (салт юриш) талаб этилган ҳолларда муштум профили синусоида, парабола ёки косинусоида кўринишида ишланади. Муштумли тизим оддий бошқариш дастури учун қўлланилади. Мураккаб дастурли автоматларда муштумли бошқариш тизимининг қўлланилиши тақсимлаш валлари, улаш муфталари ва бошқа механизmlар сонининг ортиб кетиши натижасида автоматларнинг конструкциясини жуда мураккаблаштириб юборади.

Буйруқ-аппаратли бошқариш тизими муштумлар маҳкамланган тақсимлаш валига эга, бу муштумлар ижрочи механизmlарни даврий равишда ишга солиб туради. Буйруқ-аппарат муштумлари клапанлар, золотниклар ёки қайта улагичларга таъсир қиласди, улар эса пневматик ва гидравлик ёки электр юритмаларни бошқаради. Муштумлардаги чиқиқларнинг ҳолатини автомат ишининг циклограммаси белгилайди. Электр қайта улагичли буйруқ-аппаратларда уларнинг ичига ўрнатилган электр двигател бор. Бу электр двигател тақсимлаш валининг айланышлар сонини ўзгартириш учун зарурдир. Буйруқ-аппаратли бошқариш тизими стандарт қурилмалардан тузилган, оддий ишланган, бошқариш механизmlарининг ижрочи қурилмаларга клапанлар, найли ўтказгичлар ва электр симлари воситасида боғланганлиги эса алоҳида механизmlарни жиҳознинг қулай жойлаштиришга имкон беради.

Электр қайта улагичлари бор буйруқ-аппарат схемаси (76-расм) қуийдагича ишлайди. Муштумлар 4 ва 6 диск 5 га маҳкамланган ва бир-бирига нисбатан қия жойлашган. Муштумлар айлана ёйи бўйлаб бир-бирига нисбатан исталган масофада жойлашиши мумкин. Қайта улагич

контактлари ричаг 7 нинг юқориги учига ўрнатилган, ричагнинг пастки учида ролик бор. Ричаг пружина таъсирида соат стрелкасининг ҳаракат йўналишида бурилишга интилади, бироқ юқорисига ролик 2 ўрнатилган лўқидон 3 бунга йўл қўймайди. Муштум 6 ролик 2 ни сиқиб лўқидон 3 ни буради ва ричаг 7 ни қўйиб юборади, шунда контактлар тезда ажралади. Муштум 4 яна бурилганда ролик 1 ни сиқади, ричагни буради ва контактларни туташтиради. Буйруқ-аппарат қайта улагичлари буйруқни ижрочи бўғинларга узатувчи электромагнитли клапанлар, муфталар ва релеларни ишга туширади ҳамда тўхтатади.

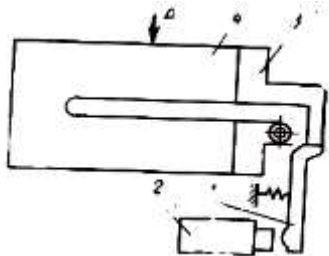


**76-расм. Электр қайта улагичли буйруқ-аппарат схемаси.**

Рефлекторли тизимда бошқариш буйруқни ҳар бир бўғинга узатадиган ўзгарткичлар орқали амалга оширилади. Куч, буровчи момент, босим катталигининг ўзгаришини сезадиган ўзгарткичлардан фойдаланилади. Бунда бошқариш занжирининг ҳар бир кейинги бўғини ўзидан олдинги бўғиннинг иши тугаши биланоқ ишга тушади.

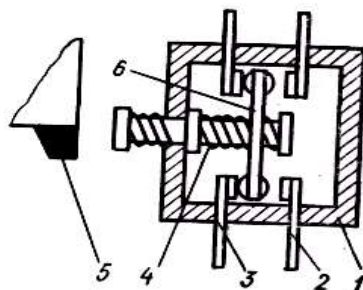
Куч катталиги ўзгаришини сезадиган рефлекторли тизим ўзгарткичи (77-расм) П симон пружина 4 шаклида ишланган. Пружинага Р куч таъсир қилганда сургич 3 ричагли механизм 1 га таъсир кўрсатади, у эса охирги қайта улагич 2 ни сиқади. Куч олинганда пружина ричагни дастлабки ҳолатига қайтаради. Рефлекторли тизимда ишлатиладиган ўзгарткичлар электр, гидравлик ва пневматик қурилмаларни бошқаради, шунингдек технологик жиҳознинг параметрларини ўлчайди.

Автоматиканинг оралиқ элементлари сифатида золотниклар, муфталар, клапанлардан фойдаланилади. Контактлари бевосита туташадиган охирги қайта улагичда (78-расм) бир жуфт нормал берк 3 ва бир жуфт нормал очиқ 2 контактлар бор. Контактларни пружинали шток 4 га махкамланган кўприк 6 туташтиради. Тирак четга сурилганда пружина штокни нормал холатга қайтаради.



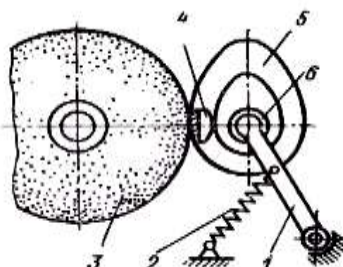
77-расм. Куч ўзгартиргич схемаси.

Технологик жараённи бошқаришда копирлаш тизимларидан кенг фойдаланилади: улар андаза (копир)нинг юзалари геометрик жиҳатдан ўхшаш поғонали ва шаклдор юзаларни ишлашда ишлатилади. Бошқаришнинг бу тизими деталларга жилвирлаш, фрезалаш ва токарлик автоматларида ишлов беришда қўлланилади. Тизим ишланадиган буюм шаклидаги копирдан, шчуп, кучайтиргич ва ижрочи органлардан тузилган.



78-расм. Охирги қайта улагич.

Пружина 2 ли кронштейн 1 да суриладиган копир 6 дан механик тарзда бошқариладиган жиҳоз (79-расм) копир билан битта валга маҳкамланган ва у билан бирга айланадиган детал 5 ни ишлайди. Копиртирак 4 га тирагиб туради ва детални доира 3 га нисбатан ҳаракатлантиради. Шунда копирдан дастур ўқилади ва детал ишланади. Копирдаги дастурларни сигнални ўзгартирадиган контактли, гидравлик ёки пневматик ўзгарткичи бўлган қурилма ўқийди. Тебранишлар амплитудаси ва давомлилигини кўпайтириш, яъни кузатувчи тизимларнинг турғунлигини ошириш учун стабилловчи қурилмалардан фойдаланилади.



79-расм. Жиҳозни копирдан бошқарувчи муштумли механизм схемаси

### **§3.3. Дастур ёрдамида бошқариш тизими**

Саноатда дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозлар тобора кенг ишлатилмоқда. Алфавит-рақамли кодда берилган ва аниқ бир тилда ёзилган ҳамда жиҳоз иш органларининг белгиланган ишни бажаришини таъминловчи буйруқлар изчиллиги кўринишида берилган дастур бўйича бошқариш металл кесиш жиҳозини дастур ёрдамида бошқариш дейилади. Дастур чизма ҳақида аналог-рақам кўринишида, яъни сонлар, шартли-график тасвирлар, турли сўз кўрсатмалар, шартли белгилар ва бошқа тимсоллар кўринишида ёзилган маълумотлардан иборат. Рақамли дастур ёрдамида бошқариш қурилмаси бу маълумотларни жиҳозларнинг ижрочи механизмлари учун бошқариш буйруқларига ўзгартириб беради ҳамда уларнинг бажарилишини текширади. Умумий ҳолда, бошқариш буйруғини тайёрлаш (дастур тузиш жараёни) деганда берилган детал ишланишини бошқариш учун зарур бўлган буйруқларни тайёрлаш, ҳисоблаш ва ёзиш (масалан, перфолентага) тушунилади. Рақамли дастур ёрдамида бошқариш тизими бу буйруқларни автоматик равишда ўқиди ва бажаради. Дастурларни ёзиш учун ишлатиладиган кодларнинг асоси иккили ва ўнли саноқ тизимидан иборат. Бир детални ишлашдан бошқа детални ишлашга ўтиш учун, перфолента, перфокарта, магнитли лента, лазерли дискларга ёзилган дастурлар алмаштирилади.

Рақамли ёки рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозларнинг афзалликлари қўйидагилардан иборат: одам жиҳозда ишлашдан озод бўлади; меҳнат унумдорлиги ортади; жиҳозлар иш билан қўпроқ таъминланади; жиҳозларнинг самарадорлиги юқори дастур ёрдамида бошқариладиган битта жиҳоз саккизтагача оддий жиҳознинг ўрнини босади; рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозлардан автомат линиялар тузиш осон; дастур ёрдамида бошқаришни жорий этиш саноат тармоғи учун технологик дастурлар тайёрлашни марказлаштиришга, уни малакали дастурчи кадрлар билан таъминлашга имкон беради; сифат ортади ва яроқсиз маҳсулот миқдори камаяди.

Дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозлардан тузилган автомат линияларни электрон ҳисоблаш машиналарига улаш осон. ЭҲМ олдиндан тузилган дастур бўйича бутун линия ишини ташкил этади. Қайта созлаш зарур бўлган тақдирда янги буюм коди киритилади ва ЭҲМ жиҳознинг ишини ўзгартиради. Дастур ёрдамида бошқариш тизими мураккаб шаклли деталлар тайёрлашда айниқса самарали ишлайди. Айни вақтда рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозларни жорий этишда дастурчилар тайёрлаш зарурлиги, жиҳозлар таъмирининг мураккаблашуви ва буюмларни типиклаштириш лозимлиги эътиборга олиниши зарур.

«Бикр» дастур элтувчилар (копирлар, муштумлар, тираклар, андалазалар) билан таъминланган автоматик бошқариш тизимларини кўриб чиқсан эдик. Бу параграфда биз кўриб чиқадиган дастур ёрдамида бошқариш тизими эса «мослашувчан»дир, чунки бу ҳолда дастур элткични тезда алмаштириш ҳамда жиҳозни жиддий қайта созламасдан уни янги детал ишлашга мослаштириш мумкин.

Дастурлашнинг икки усули бор. Биринчи усулда детал чизмаси

олинади ва жадвал ёки аналитик тенглама кўринишида кодланади. Бунда жиҳоз асбоби ва иш органлари ҳаракатининг бутун траекторияси элементар участкаларга бўлиб чиқилади. Ҳар бир участканинг координаталари  $x$ ,  $y$ ,  $z$  ўқларга орттирмалар кўринишида, масалан, магнитли лентага кучланишлар импульслари ёки фаза бўйича модулланган сигнал кўринишида, перфолента ва перфокартага эса тешиклар кўринишида туширилади. Дастур элткич ҳажми кичикроқ бўлиши учун магнитли лентада ёзишга мўлжалланган бир нечта (олтига, саккизта) йўлча бор. Дастур универсал ёки маҳсус ҳисоблаш машинаси (УҲМ) га киритилади. Дастур мураккаб бўлганда ҳисоблаш қурилмаси жиҳозни бошқариш тизими ичига ўрнатилади, дастур содда бўлганда эса битта УҲМ бир нечта жиҳознинг ишини бошқаради.

Дастур тузишнинг иккинчи усули бошқарувчи машинани «ўқитиши»дан иборат. Бу усулда чизмада асбоб ёхуд деталнинг ҳаракат траекторияси жадвали ёки тенгламасини тузиш шарт эмас. Бу ҳолда жиҳозга заготовка ўрнатилади ва дастур қурилмаси уланади. Ишчи жиҳозни қўлда бошқариб, чизма бўйича биринчи детални тайёрлайди ҳамда ишлов беришга доир маълумотлар жиҳознинг магнитли лентасига автоматик тарзда ёзилади. «Ўқитиши» усулида копир ёки чизма контурининг устидан чизиб чиқишдан фойдаланиш мумкин. Бу бошқаришнинг аналог тизимиdir, бироқ ундан юқори аниқликда чиқиши талаб этилмайдиган деталларни тайёрлашда фойдаланиш мумкин.

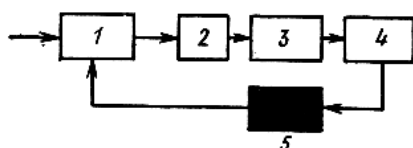
Дастур ёрдамида бошқариш тизими ишлаш изчиллигининг соддалаштирилган схемаси 80-расмда кўрсатилган. Перфокартага ёзилган дастурли лента ўқиш қурилмаси 1 га киритилади. Лента ҳаракатланганда датчик дастурни қабул қиласи ва уни кучланиш амплитудалари тарзида ўзгарткич 2 га беради. Ўзгарткич 2 келган бошқариш сигналларини эслаб қолади, тақсимлайди (сарапайди) ва кучайтиради. Ўзгарткичдан сигналлар ижрочи механизм 3 га боради, у эса автоматнинг иш органлари 4 ни ҳаракатга келтиради. Тескари алоқа узели 5 иш органларининг ҳақиқий сурилишларини дастурда кўрсатилган сурилишлари билан тақкослайди. Бу ишни ўлчаш қурилмаси бажарди. Дастурдан четга чиқилган ҳолда тескари алоқа узелининг тузатиш қурилмаси ишга тушиб, импульсларни тўғрилайди ва уларни ўқиш қурилмаси 1 га ёки ўзгарткич 2 га юборади.

Автоматнинг ишини ёзив олишга мўлжалланган дастур элткичлар турли материаллардан тайёрланади. Перфорацияланган қофоз лента ва магнитли лента кенг тарқалган. Магнитли лентага ёзувлар кўндаланг магнит штрихлар кўринишида ёзилади. Лента узлуксиз ҳаракатланади. У мураккаб жараёнларни ёзиш ҳамда уларни тезда қайтадан тиклаш учун ишлатилади. Дастур магнитли лентадан қуйидагича ўқилади (81-расм, а). Магнит ёзуви лента 1 магнит каллак 2 ёнидан ўтади ва каллакда электр юритувчи куч ҳосил бўлади. Кучайтиргич олинган сигналларни ижрочи механизмларга узатади. Лентанинг магнит каллаги ёнидан ўтаётган лентанинг тезлиги ёзилаётган пайтдаги тезликка тенг бўлади.

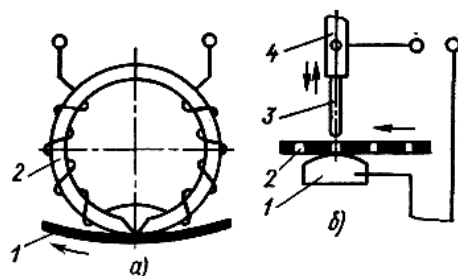
Перфорацияланган қофоз лентага дастур бир нечта йўлакчада маълум тартибда жойлашган тешиклар тарзида ёзилади. Дастур ползун 4 нинг ток

үтказувчи штифти 3 ёрдамида ўқилади (81-расм, б). Ползун планка 1 устида, у бўйлаб сурладиган лента билан бирга вертикал ҳолатда ҳаракатланади. Тешиклар штифт тагидан ўтаётганда штифт занжирни планкага туташтиради ва тегишли буйруқларни беради.

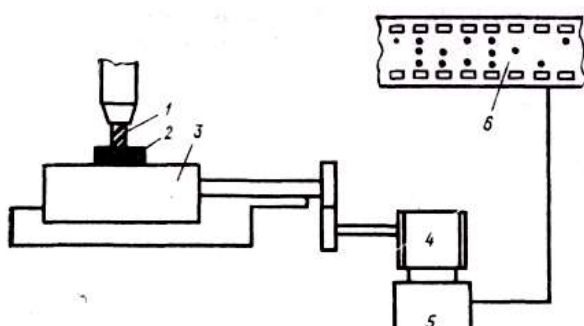
Дастур код кўринишида ёзилиши мумкин. Бу ҳолда дастур ишланадиган юза координата нуқталарининг шифрланган рақамли қийматлари ёнида берилади. Дастур дешифраторга келади, ўқилади ва сигналлар бошқарувчи сигналларни ҳосил қилиш учун хисоблаш қурилмасига узатилади. Кодлаш мураккаб дастурларни ёзиш учун кўлланилади. Кодламасдан ёзишда сигналлар ўқиш қурилмасидан бевосита ижрои органларга узатилади.



**80-расм. Дастур ёрдамида бошқариш тизими ишлаш изчиллигининг соддалаштирилган схемаси**



**81-расм. Дастурларни магнитли лентадан (а) ва қоғоз перфолентадан (б) ўқийдиган қурилма**

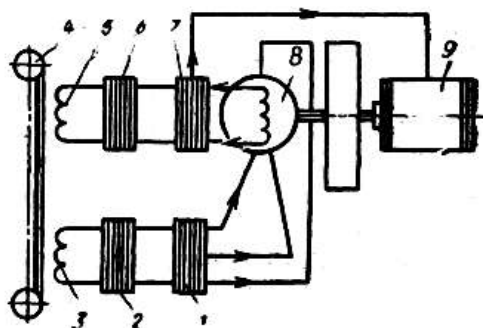


**82-расм. Очиқ бошқариш тизимининг схемаси**

Дастур ёрдамида бошқаришнинг икки типи: берк ва очиқ типлари мавжуд. Ижрои органлар аниқ сурладиган ҳолларда бошқаришнинг очиқ типи қўлланилади. Бунда бошқарилаётган бўғиннинг сурилиши бошқариш дастурининг сигналларига аниқ мос келиши лозим. Бошқаришнинг берк типида тескари алоқа қўлланилган. Технологик жараён бузилганда буйруққа тузатиш киритилади ёки битта буйруқ тугагач, янги буйруқ берилади.

Фрезалаш станогини бошқарадиган очиқ тизим (82-расм) қуийдагича ишлайди. Жиҳоз рақамлар билан бошқарадиган одимли тизим билан жиҳозланган. Дастур перфорацияланган қоғоз лента 6 дан ўқилади ва бошқариш блоки 5 га киритилади. Бошқариш блоки одимли двигател 4 нинг электромеханик қурилмаси чулғамларини улади. Одимли двигател

жиҳознинг предмет столи 3 ни ҳаракат га келтиради ва кесиш асбоби 1 детал 2 ни ишлайди.



83-расм. Берк бошқариш тизимининг схемаси.

Фрезалаш станогини рақамли дастур ёрдамида бошқарадиган берк тизим (83-расм) магнит каллак 3 нинг магнитли лентаси 4 дан рақам кўринишида берилган дастурни ўқийди; дастур кучайтиргич 2 ва ўзгарткичдан ўтгандан сўнг сельсин 8 статорининг чулғамига узатилади. Айни вақтда каллак 5 кучайтиргич 6 орқали ўқиган бошқариш сигнали фаза индикатори 7 нинг киришига узатилади, бу индикаторга сельсин 8 дан бошқа киришга борган тескари алоқа сигнали ҳам келади. Кучланиш фазалари фарқига пропорционал бўлган, олинган номослик сигнали жиҳозни юритувчи двигател 9 га боради.

Учта координата бўйича дастур ёрдамида бошқарадиган тизим ишланадиган буюмнинг берилган ўлчамлар ва шаклда чиқишини таъминлайди, шпинделнинг белгиланган айланиш частотасини танлайди, супортни суради, тезлаштирилган силжитишларни улади, асбобни алмаштиради, совитиш тизимини ишга туширади ҳамда қириндени ийғишириб олади. Дастур кодда саккиз йўлли стандарт магнитли лентага ёзилади. Дастурга қўлда тузатиш киритиш мумкин. Координаталарни қўлда териш учун бошқариш пультида супортнинг сурилиш, узатиш катталиги, шпинделнинг айланиш частотаси берилади.

Рақамли дастур ёрдамида бошқариш тизимларининг бир неча авлоди ўзгарди. 1968-1975 йилларда Собиқ иттифоқда дискрет ярим-ўтказгичли элементар база асосидаги рақамли дастур ёрдамида бошқариш воситалари («Контур 4МИ», «Контур 3П», «Контур 2ПТ-71», «Координаталар С-70», УМС ва ҳоказо) ишлаб чиқарилган эди. Бу тизимлар биринчи авлодга мансубдир. 1972 йилдан уларнинг ўрнини интеграция даражаси кичик ва ўртача бўлган, интеграл микросхемалар асосидаги воситалар (Н22-1, Н33-1, Н33-2, П323 ва ҳоказо) эгаллади. Булар рақамли дастур ёрдамида бошқариш тизимларининг иккинчи авлоди эди. Саксонинчи йилларда катта интеграл схемалар (КИС), микропроцессорлар (МП) ва микро-ЭХМ асосида яратилган рақамли дастур ёрдамида бошқариш воситалари жорий этила бошлади. Булар рақамли дастур ёрдамида бошқариш тизимларининг учинчи авлодига киради. Ана шу тизимларни мослашувчан ишлаб чиқариш тизимини бошқаришни амалга оширувчи ЭХМнинг локал

тармоғига улаш мүмкін әди.

Жиҳознинг рақамли дастур ёрдамида бошқариш тизимини бошқаришнинг синфикс тизими деб қараш мүмкін. Унинг таркибига куйидагилар киради: бошқариш обьекти ва ташқи мұхит ҳақидаги ахборот манбалари (датчиклар); ижроғи қурилмалар (двигателлар, контакторлар, муфталар ва ҳоказо); ҳисоблаш-бошқариш қурилмаси рақамли дастур ёрдамида бошқариш қурилмаси; рақамли дастур ёрдамида бошқариш қурилмасини ахборот манбалари ва ижроғи қурилмалар билан мослаштирадиган ташқи қурилмалар; рақамли дастур ёрдамида бошқариш қурилмасининг ахборот алмашадиган ташқи қурилмаси оператор; рақамли дастур ёрдамида бошқариш қурилмаси-бошқаришнинг ташқи даражали электрон ҳисоблаш машиналари; ёрдамчи блоклар ва қурилмалар.

Рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозлар универсал ва унумли бўлиб, уларни тезда қайта созлаб, исталган турдаги ишларни бажариш мүмкін.

Станоксозлик саноати токарлик жиҳозлари гурухига киравчи рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган қуйидаги металл кесиш жиҳозларини ишлаб чиқаради. 16Б16Ф3 моделдаги токарлик станоги-ариқчали ва фаскали цилиндрик, конуссимон ва шаклдор тешикларни хомаки ҳамда тозалаб йўниш ва йўниб кенгайтириш, цилиндрик резьба қирқиши (аниқлик синфи Н) учун мўлжалланган, у рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган Н22-1М моделдаги берк тизим билан жиҳозланган. Дастур элткич 25,4 мм кенглиқдаги саккиз йўлли перфолента, код КСО-7 бит. Станица устида ишланадиган деталнинг энг катта диаметри 360 мм, суппорт устида ишланадиганники эса 160 мм. Худди шундай ишларга мўлжалланган ва шундай аниқлик синифидаги 16К20Ф3.05, 16К30Ф3.01, 16К30Ф3.02, 16К30Ф3.05 ва бошқа моделдаги токарлик станоклари ҳам ишлаб чиқарилади.

1734Ф3 моделдаги токарлик яримавтомати, 1П717Ф3 моделдаги патронли токарлик яримавтомати, 1512Ф2, 1516Ф2, 1525Ф2 токарлик карусел станоклари, вертикал йўниш, горизонтал йўниш, вертикал йўниш-пармалаш-фрезалаш станоклари, шунингдек турли моделдаги ва ҳар хил ишларга мўлжалланган фрезалаш, жилвираш станоклари ишлаб чиқарилади.

Келажакда рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган станоклар, кўп операцияларни бажарадиган станоклар номенклатурасини кенгайтириш, унификацияланган ягона модуллардан ташкил топган автоматлаштирилган универсал прецизион станокларнинг янги конструкцияларини яратиш кўзда тутилмоқда.

Машинасозликдаги баъзи станоклар ҳамда рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган агрегатлар бевосита ЭҲМ билан бошқарилади. ЭҲМ дан марказлаштирилган усулда бошқариш сериялаб ва кичик сериялаб ишлаб чиқаришни ташкил этишнинг янги усулидир.

### **§.3.4. Ўлчамларни ва автоматик қўшимча созлашни автоматик текшириш**

Ишлаб чиқариш жараёнларини механизациялаштириш ва автоматлаштириш, ишлаб чиқариш жараёнларига ҳисоблаш техникаси воситаларидан фойдаланиб автоматик бошқариш тизимларини жорий этиш жараённинг турли параметрларини ёки буюмлар характеристикаларини аниқ ўлчаш натижасида биз оладиган маълумотларга асосланган.

Ўлчаш физик катталикни техник воситалардан фойдаланиб аниқлаш жараёни. Ўлчаш натижаси, масалан, чизиқли ўлчамларни ўлчаш натижаси узунлик бирлигига (19,36 мм) ўлчангандан ўлчамнинг миқдорий баҳосидир. Текшириш буюмнинг текшириладиган ўлчамига қараб яроқлилигини аниқлашдан иборат бўлган ўлчов жараёни. Текшириш натижаси буюмга сифат жиҳатдан берилган баҳодан иборат, масалан, «яроқли», «яроқсиз маҳсулот», «тузатса бўладиган яроқсиз маҳсулот», «тузатиб бўлмайдиган яроқсиз маҳсулот».

Техник ўлчаш машина ва мосламалар ўлчамларини ўлчаш билан боғлиқ бўлган комплекс масалаларни кўриб чиқади ва, бинобарин, бунда фақат чизиқли ва бурчакли ўлчамлардан фойдаланилади. Ўлчашнинг техник воситалари ўз структурасига кўра учта элементдан: маълумотларни қабул қилувчи қурилма, уларни узатувчи қурилма, уларни ҳисболовчи қурилмадан тузилган. Куйидагилар, масалан, универсал ўлчаш мосламаларининг асосий метрологик характеристикалари ва параметрлари ҳисобланади:

маълумотларни қабул қилувчи қурилмада-контактли ўлчаш воситалари учун ўлчаш кучи;

узатувчи қурилмада-узатувчи қурилманинг узатиш нисбати ёки сезгирилиги ва конструктив тузилиши (механик, оптик, электр, пневматик, гидравлик қурилмалар);

ҳисболовчи қурилмада- қурилманинг ҳисоблаши, яъни шкаласидаги белгилар, шкаласининг бўлиниши, шкала бўлинмаларининг қиймати, ҳисоблаш аниқлиги, шкала бўлинмаларининг интервали ва қурилманинг конструктив тузилиши.

Ўлчаш воситаси ва унинг аниқлик характеристикалари ана шу ўлчаш воситасидан фойдаланиладиган текшириш турига қараб танланади.

Пассив текшириш билан актив текширишни бир-биридан фарқ қилиши лозим. Пассив текширишда буюмлар текшириш натижалари бўйича яроқли ва яроқсизга ажратилади ёки селекцион гурухларга сараланади. Актив текширишда ўлчаш натижалари бўйича деталларнинг тайёрланишига тузатишлар киритилади, шунингдек технологик жараённинг бориши қўшимча созланади.

Технологик ишлов беришнинг ҳар бир операциясида буюмлар юзаларининг ўлчамлари, шакли ва ўзаро жойлашуви ўзгаради. Шунинг учун деталларнинг ўлчамларини, деталлар шаклининг четга чиқишини ва юзаларининг жойлашувидаги четга чиқишини тегишли воситалар билан текшириб туришга тўғри келади.

Хозир ўлчаш ишларида автоматика, электроника воситалари ва ҳисоблаш-ешиш техникасидан фойдаланиш катта аҳамият касб этмоқда.

Буюмни ўлчаш ва унинг ҳақиқий ўлчамларини берилган ўлчамларига солиштириш учун зарур бўлган барча ишларни ишчининг иштирокисиз бажарувчи, текшириш натижаларига кўра буюмларни гурухларга сараловчи ёки текшириш натижаларидан технологик жараённи ростлаш учун фойдаланувчи қурилма чизиқли ўлчамларни текширувчи автоматик қурилма деб аталади.

Агар автоматик текширувчи қурилма текшириш натижаларига кўра иш асбобининг вазиятини ўзгартирса ва бу билан навбатдаги буюмларнинг ўлчамларига тузатиш киритса, у ҳолда бу қурилма қўшимча созловчи қурилма ҳисобланади. Бундай автоматик қурилмалар ҳимоя ва блокировкалаш қурилмалари каби ишлаши, масалан, асбоб синиб қолганда тизимнинг ишини тўхтатиб қўйиши мумкин.

Барча автоматик текширувчи қурилмалар (автоматлар) қуйидаги асосий структура элементлари: ўлчаш, юклаш, ташиш ва саралаш ёки ижрочи элементларнинг ҳаммасини ёки бир қисмини ўз ичига олиши мумкин. Буюмларни кўплаб ва йирик сериялаб ишлаб чиқаришда автоматлар ва автомат линияларда деталларнинг тайёрланиши уларга ишлов бериш жараёнида бирма-бир текшириб борилиши, уларнинг ўлчам гурухлари бўйича сараланиши ва технологик жараённинг бошқариб турилиши таъминланмоғи зарур.

Жараён автоматлаштирилганда текшириш ўлчаш қурилмалари деталларни ўлчам гурухларига саралашга, деталларни тайёрлаш технологик жараёнини бошқаришга, ўлчашнинг холисона бўлишига ва ОТҚ ходимлари қўлда текширганларида йўл қўйиладиган субъектив хатоларга барҳам беришга, текшириш-ўлчаш операцияларини автомат линияларга киритишга, ўлчаш натижаларининг тўғрилигини ЭҲМ ва бошқарувчи ҳисоблаш машиналари ёрдамида аниқлашга, меҳнат унумдорлигини оширишга ёрдам беради.

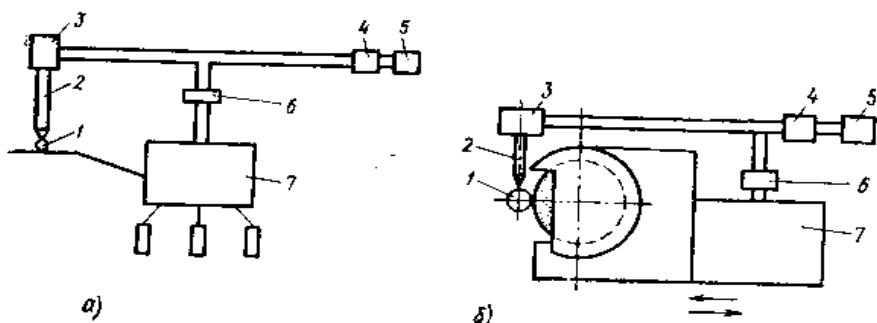
Автоматлар вазифасига кўра учта гурухга бўлинади: текшириш-саралаш, текшириш-блокировкалаш ва комбинацияланган автоматлар. Автоматларнинг биринчи гурухи ўлчанган буюмларни ўлчам гурухларига саралаш учун мўлжалланган. Подшипниклар ишлаб чиқаришда автоматларнинг бу гурухидан айниқса кенг фойдаланилади. Автоматларнинг иккинчи гурухи автомат линиянинг ишини автоматик тарзда қўшимча созлашга ва яроқсиз маҳсулотнинг олдини олишга мўлжалланган. Автоматларнинг учинчи гурухи автомат линия ишлаётганда буюмларни текширади, саралайди ва технологик жараёнга таъсир қиласди.

Кўлланилган бирламчи информация ўзгарткичларининг типларига қараб электр контактли, индуктив, электр-пневматик, сифим фотоэлектрик, электрон (механотронлар), радиоактив ўзгарткичли автоматлар ҳамда чекли бикр калибрли, понасимон калибрли ва сурилма калибрли автоматлар фарқ қилинади.

Пассив (84 -расм, а) ва актив (84 -расм, б) текшириш автоматларининг

структураларидан вазифасига кўра бир хил бўлган қатор таркибий элемент ва қурилмалар бор. Бу элемент ва қурилмалар энг унумли ҳамда ишончли автомат линиялар ва автомат корхоналар тузишга имкон беради.

Парчин мих типидаги буюмларга мўлжалланган пассив текшириш-саралаш автоматининг схемаси (85-расм) қуидагиларни ўз ичига олади: текшириладиган буюмни ўлчаш жойига узатадиган таъминлагич, магазин 2, парчин михнинг диаметрини текширадиган ўлчаш қурилмаси 3, парчин михнинг узунлигини текширадиган ўлчаш қурилмаси 4 ва буюмларни икки гурухга ажратувчи саралаш қурилмаси 5.

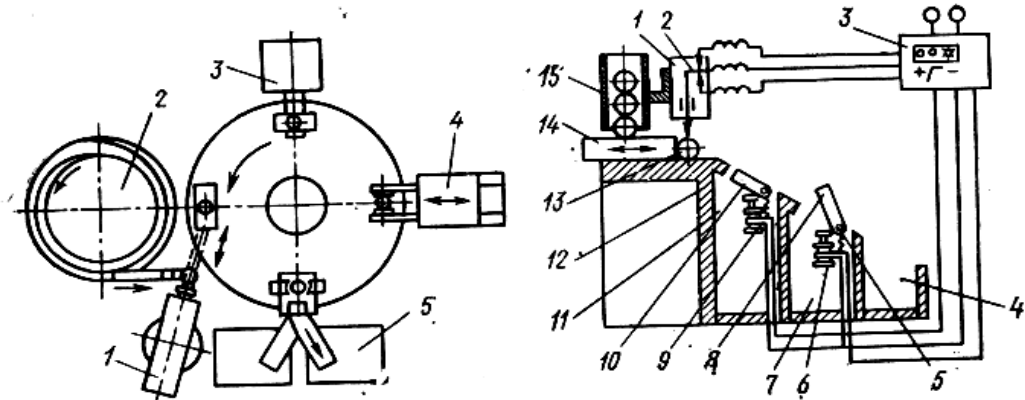


**84-расм. Автоматик текшириш схемалари.**  
1-детал; 2-ўлчаш учлиги; 3-ўзгарткич; 4-хисоблагич; 5-сигнализация;  
6-оралиқ зено; 7-ижрочи механизм

Ишланган деталларни автоматик текширадиган қурилмалар одатда жиҳоз яқинига қўйилади. Бу қурилмалар текшириш операцияларини ва қатор бошқа ишларни бажаради. Операциядан кейинги текширув текшириш қурилмасига совитувчи суюқлик, титраш, жиҳознинг эластик ва температура деформациялари таъсир қилмайдиган шароитда ўтказилади.

Ўлчанадиган импульсни ўзгартирадиган электр контактли ўзгарткичи бор текшириш автомати (86 -расм) қуидагича ишлайди.

Сургич 14 текширилаётган детал 10 ни бункер 15 новидан бирламчи ўзгарткич 1 нинг ўлчаш учлиги остига келтиради ва то детал тинчиб, текширилгунга қадар шу ҳолатда тутиб туради. Текшириш тугаши олдиdan узгич туташиб ўзгарткини электрон блок 3 га улади.



**85-расм. Текшириш-саралаш автоматининг схемаси**

**86-расм. Электр контактли ўзгарткичи бор текшириш автоматининг схемаси**

Агар деталнинг ўлчамлари йўл қўйилган катталиқда бўлса, у ҳолда бирламчи ўзгарткич 1 нинг контактли ричаги контактлар 2 га тегмасдан ўрта вазиятни эгаллади. Заслонкалар 8 ва 10 ёпилади. Сургич 14 детал 13 ни нов 12 га суриб туширади ва у берк заслонкаларда думалаб тайёр маҳсулотларга мўлжалланган очик яшик 4 га тушади.

Агар деталнинг ўлчами йўл қўйилган энг катта ўлчамдан катта бўлса, юқориги контакт ишлаб кетади, шунда электромагнит 9 ҳам ишга тушиб заслонка 10 ни очади (яроқсиз маҳсулот «+»). Агар деталнинг ўлчами, схемада кўрсатилгандек, керагидан кичик бўлса, пастки контакт ишга тушади, электромагнит 6 якорни туширади, пружина 5 заслонка 8 ни буриб яроқсиз («-») детал тушадиган яшик 7 нинг тешигини очади.

Актив текшириш усули энг илғор усулдир. Актив текшириш усулларидан фойдаланилганда жиҳоз автоматик ростлаш тизимиға айланиб, одамни текшириш ишларидан озод қиласди, ишланаётган деталлар ўлчамларининг зарур аниқлиқда чиқишини таъминлайди.

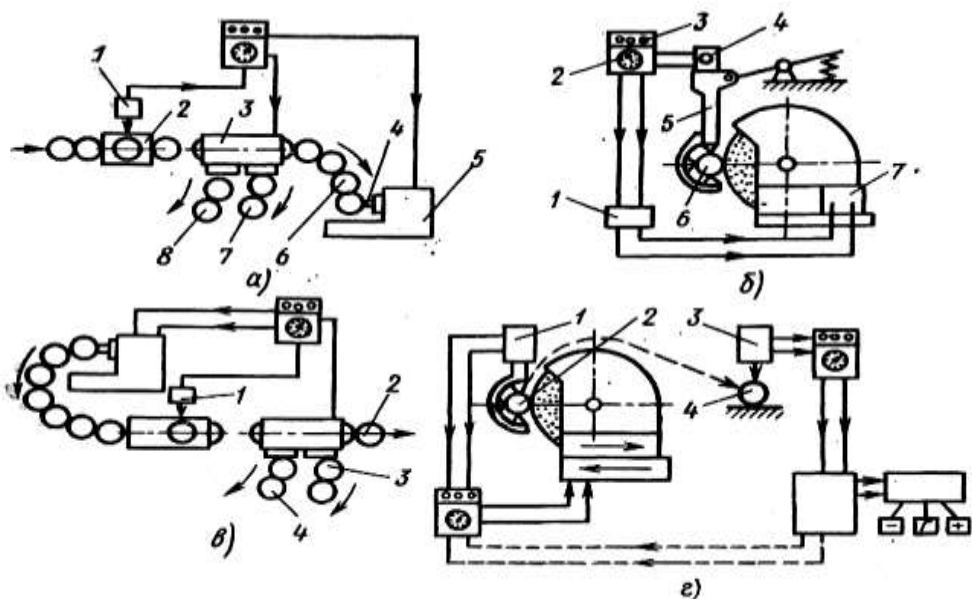
Детал ўлчамларининг аниқлиги бевосита ёки билвосита анализ қилиниши мумкин. Биринчи ҳолда деталнинг ўзи текширилади, иккинчи ҳолда эса асбоб ёки жиҳоз иш органларининг ҳолати текширилади.

Актив текширишни деталга ишлов берилмасдан аввал, ишлов берадиган пайтда ва ишлов бериб бўлгандан кейин ўтказиш мумкин.

Деталларни ишлашдан олдин текшириш қурилмалари ҳимоя блокировкалаш қурилмаларига киради (87 -расм, а). Бу қурилмалар ишлаш учун келтирилаётган деталлар 2 ни текширишга имкон беради; шундай қилинганда кесувчи асбоб 4 ёки жиҳоз 5 механизмлари синишининг олди олинади. Бу қурилма бирламчи ўзгарткич 1 ни бошқарувчи механизм 3 ёрдамида яроқли заготовкалар 6 ни жиҳозга ўтказиб юборади ва яроқсиз заготовка 7 (яроқсиз маҳсулот «+») ёки 8 ни (яроқсиз маҳсулот «-») жиҳозга ўтказмайди ёхуд уни тўхтатиб қўяди. Бундай қурилмалар баъзан ўлчаш заслонкалари деб юритилади.

Ишлов бериш жараёнида автоматик текширувчи қурилма (87-расм, б) детал 6 ўлчамини ўзгаришини унга ишлов бериш жараёнида бирламчи ўзгарткич 4 билан текширади. Бирламчи ўзгарткич уч kontaktли скоба 5 га ўрнатилган. Қўйим олиб ташлангач, ўзгарткич 4 кучайтиргич 1 орқали жиҳознинг ижрочи қурилмаси 7 га ишлов бериш режимини ўзгартириш, яъни хомаки жилвиirlашдан тозалаб жилвиirlаш, кейин эса ўлчамига етказиш режимига ўтиш хақида буйруқ беради. Детал 6 нинг ўлчами белгиланган қийматга етганда жиҳоз автоматик тарзда ишдан тўхтайди. Ишлов бераётганда сигнал лампалари 3 ёнган вақтда мослама 2 нинг кўрсатишларига қараб детал 6 нинг ўлчамларини билиб олиш мумкин.

Деталларга ишлов берилиб бўлгандан сўнг уларнинг ўлчамларини автоматик текширувчи қурилмалар (87 -расм, в) ишлов берилган ҳар бир деталнинг ўлчамларини ўзгарткич воситасида текширади ҳамда текшириш натижалари асосида жиҳознинг қўшимча созлаш механизмларига таъсир этади ёхуд яроқсиз детал 3 (яроқсиз маҳсулот « + ») ёки 4 (яроқсиз маҳсулот «») пайдо бўлганда жиҳозни тўхтатади. Яроқли деталлар 2, масалан, йифиши жойига келади.



**87 -расм. Актив текшириш қурилмалари: а-химоя блокировкалаш қурилмаси; б-ишлов бериш жараёнида текшириш қурилмаси; в-ишлов берилиб бўлгандан сўнг текшириш қурилмаси; г-ўзи созланадиган қурилма**

Юқорида айтиб ўтилганидек, бундай қурилмалар қўшимча созловчи қурилмалар (созлагичлар) деб юритилади.

Қўшимча созлагичлар ишлов берилган деталларнигина эмас, балки асбоб кесувчи қиррасининг, жилвиртош кесувчи сиртининг ҳолатини ҳам текшириши мумкин. Қўшимча созлагичлар жилвирлаш жиҳозларидан ташқари, токарлик, тиш кесиш ва бошқа станокларда ҳам кенг ишлатилади.

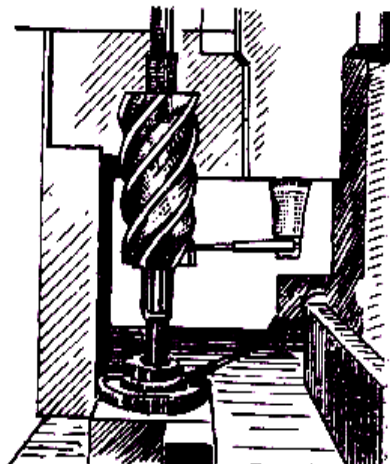
Ишлов бериш жараёнида қўшимча созлаш билан бирга текшириш ишларини ҳам бажарадиган автоматик ёрдамчи созлагичлар (87 -расм, г) аҳамиятга моликдир. Ўзгарткич 1 ишлов бериш жараёнида деталлар 2 ўлчамларини автоматик равишда текширади, ўзгарткич 3 эса ишлов берилган детал 4 нинг ўлчамларини қайтадан текширади ва шу тарзда биринчи ўзгарткичининг ишини текширади ва зарур бўлса, уни қўшимча созлайди. Автомат линияларда пассив ва актив текшириш қурилмалар ишлатилади. Ҳозирги пайтда буюмларни берилган дастур бўйича текшириш тобора кенг қўлланилмоқда. Ичи бўш цилиндр, яримсфера, конус типидаги деталларни, сирти эгри чизиқли деталларни, шунингдек тешиклар, чиқиқлар ва ўйиклар оралигини текшириш учун координата ўлчаш машиналаридан фойдаланилади. Бу машиналарда ҳар бир координата фотоэлектрик қурилмалар ёрдамида ўлчанади ва ўлчаш каллаклари берилган дастур бўйича автоматик равишда сурилади.

Одатда, тайёр маҳсулотни текшириш учун универсал ўлчаш машиналари асосида текшириш-ўлчаш қутилари яратилади. Юзаларнинг чизиқли ўлчамлари, шакли ва ўзаро жойлашувини текшириш учун «Маузерверке» (Германия) ва ДЕА (Италия) фирмаларида чиқарилган ўлчаш машиналаридан фойдаланилмоқда.

Ўлчаш машиналарига қуйидаги талаблар қўйилади: уларга хизмат кўрсатиш оддий, ўлчаш ва қайта тиклаш аниқлиги юқори, ўлчаш

давомлилиги қисқа, ўлчаш ишлари автоматлаштирилган, ўлчаш жараёнини ҳисоблаш қурилмалари ёрдамида бошқариш мумкин бўлиши лозим.

«Маузерверке» фирмаси «Маузер» типидаги координата ўлчаш машиналарининг учта сериясини ишлаб чиқди. KMZ-S сериядага машина 88-расмда кўрсатилган. Машина ўлчаш шчуплари мажмуи билан жиҳозланган бўлиб, улар мураккаб деталларни ўлчаш имконини беради. Тишли фидираклар, мураккаб профилли деталлар, муштумлар, тирсакли валларни ўлчаш учун ҳисоблаш қурилмаларидан бошқариладиган думалоқ столлардан фойдаланилади, Машинанинг ҳисоблаш қурилмаси «Оптон» фирмасида ишлаб чиқилган UMESS дастурлари билан таъминланган. Ўлчаш дастурлари клавишларни босиб чақирилади. Ҳисоблаш қурилмаси шчупнинг ҳаракат йўналишини, ўлчаш ўқи ва текислигини автоматик аниқлайди ҳамда ички ва ташқи контурларни фарқлай олади (89-расм). Ўлчангандар барча қийматлар дискка манзилланади ва ёзилади.

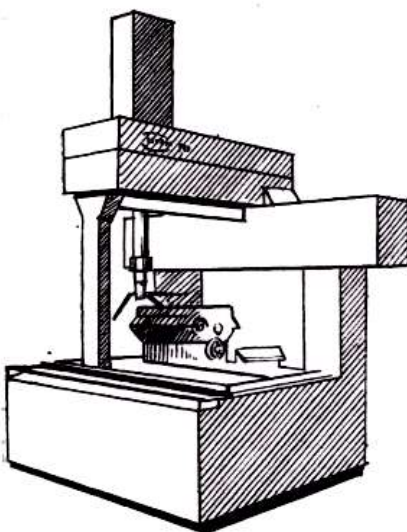


88-расм. KMZ-S сериядаги координата ўлчаш машинаси.

Машина қўлда, яримавтоматик ва автоматик режимда ишлаши мумкин.

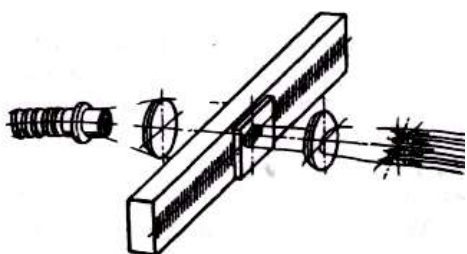
Масаланинг қўйилиши ўлчаш натижаларининг (ёзув қурилмаси, дисплей ёки графа тузгич) мақсадга мувофиқ тарзда берилишини белгилаб беради. Тезкор ўзи ёзадиган мослама юзаларнинг ҳақиқий ўлчамлари, уларни чекли ўлчамлар билан ҳамда шаклга доир қўйимлар ёки сиртларнинг ўзаро жойлашувига доир қўйимлар билан таққослаш натижалари кўрсатилган муфассал баённомани тузади.

Шчуп каллаги, ўлчаш машинаси, ҳисоблаш қурилмасининг бошқаруви ва математик таъминотнинг конструктив бирлиги универсал чизиқли ўлчашларни юкори аниқликда ўтказиш имконини беради.



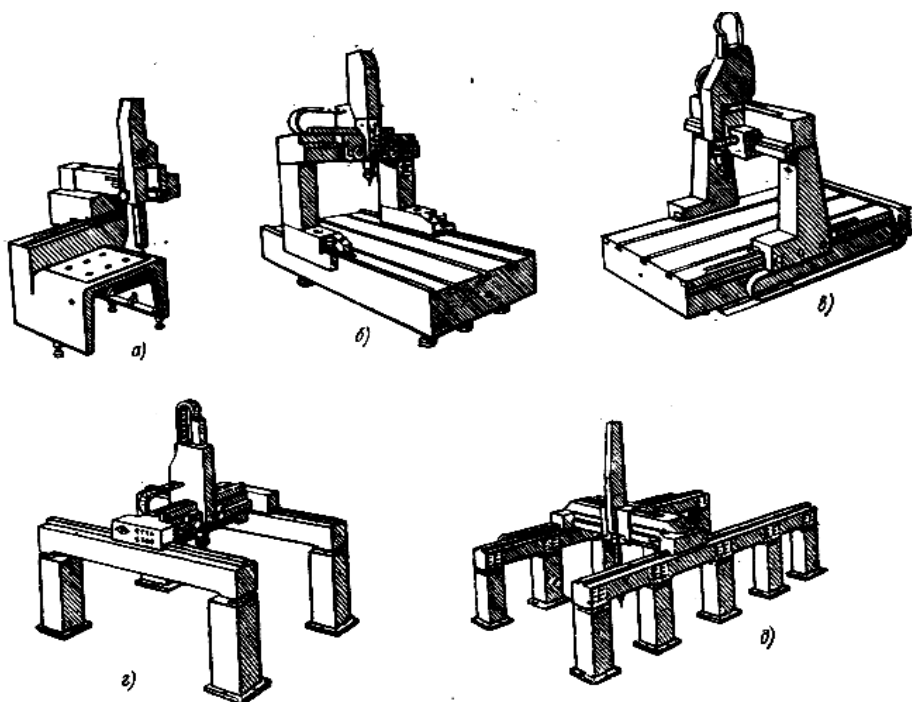
89-расм. Мураккаб деталларни ўлчаш.

Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, «Маузер» типидаги координата ўлчаш машинаси деталларни контактсиз оптик усулда ўлчайди. Тизимнинг ишлаш принципи нурланувчи диодларнинг тўрли шкала орқали ўтадиган сигналларини қайд қилишга асосланган (90-расм). ДЕА фирмаси координата ўлчаш машиналари яратиш борасида катта тажрибага эга. Тизим конструкцион элементларининг унификацияланган қаторлари (консолли ва порталли машиналар, колонналарга ўрнатилган машиналар, электрон шчуплар, ориентирлайдиган каллаклар, бурилма столлар ва бошқалар) ҳам шу фирмада яратилган. Улар аниқ бир ишлаб чиқариш ёки ўлчаш топшириғи учун координата ўлчаш машинасини комплектлашга имкон беради.



90-расм. Чизиқли ўлчамларни контактсиз оптик электрон ўлчаш усули.

ДЕА фирмасида яратилган ўлчаш машиналарининг конструкцияси 91-расмда келтирилган. Машинанинг математик таъминотига: геометрик ҳисоблаш дастури, деталлар ўлчамларини, шаклини ва улар сиртларининг ўзаро жойлашувини ўлчаш дастури, қўйимнинг оптималь вазиятини ҳисоблаш дастури, статик ҳисоблаш дастури, дастурларни ўлчанаётган деталга мослаб автоматик ёзиб олиш дастури, тишли фидиракларни ўлчаш дастури, юзаларни маконда қўлда ёки автоматик тарзда кўчириш дастури ва бошқа дастурлар киради.

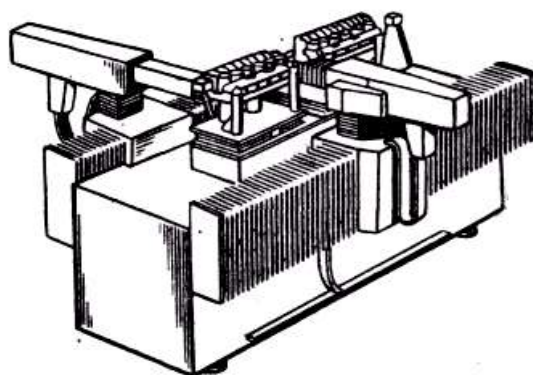


**91 -расм. ДЕА фирмасида чиқариладиган ўлчаш машиналарининг типлари:**  
**а-коисолли «Омикрон»; б-порталли «Йота»; в- порталли «Эпсилон»;**  
**г-колонналарга ўрнатилган «Бета»; д-колонналарга ўрнатилган «Лямбда»**

Кейинги пайтларда қатор фирмаларда технологик линиялар ичига ўрнатишга мўлжалланган текшириш-ўлчаш роботлари ишлаб чиқарилмоқда. ДЕА фирмасининг “Браво” номли ўлчаш роботи (92 -расм) турли метрологик мураккабликдаги деталларни ўлчайди.

«Скилам» (Япония) сериясидаги кўп уставли робот хам текширув ишларига мўлжалланган. Бу роботни позициялаш аниқлиги  $\pm 0,05$  га teng бўйлангани микро ЭХМ бошқаради.

Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, бугунги кунда автоматлаштирилган ишлаб чиқаришни текшириш жараёнларини автоматлаштириш ҳақида энг мақбул ечимлар йўқ, бироқ бу соҳада ишлар жадал олиб борилмоқда.



**92-расм. “Браво” номли ўлчаш роботи.**

## **IV БОБ САНОАТ РОБОТЛАРИ ВА МАНИПУЛЯТОРЛАРИ**

### **§.4.1. Роботлар классификацияси**

Йирик сериялаб ишлаб чиқаришни комплекс автоматлаштириш ихтисослаштирилган ва ичига ўрнатиладиган автомат линияларни тузишга имкон беради. Бироқ буюмлар номенклатураси кўп бўлган ва тез-тез алмаштирилиб турадиган шароитда асосий ва ёрдамчи, технологик ҳамда ташиш операцияларини механизациялаштиришнинг универсал воситалари талаб этиладиган сериялаб ишлаб чиқариш учун бу усул ва воситалар ярамайди.

Автоматлаштиришдан тўпланган тажриба, рақамли дастур ёрдамида бошқариш тизимларининг юзага келиши тубдан янги қурилмалар-роботлар деб аталувчи, одамга ўхшаб ишлайдиган машиналар яратилишига имконият яратди. Қурилмаларнинг янги синфи сифатида роботлар XX асрнинг 30-йилларида яратила бошланди. «Робот» (раб) термини Карель Чапекнинг пьесасидан олинган бўлиб, унда механик одамлар ҳақида ҳикоя қилинади. Роботлар дастлабки пайтларда саноат аҳамиятига эга бўлмаган эди ва ундан фақат эрмак сифатида фойдаланганлар, шунинг учун ҳам унинг қиёфасини одамга ўхшатиб ишлаганлар.

Хозирги пайтда роботлар заготовкалар ва тайёр деталларни қўйиш ҳамда олиш, ортиш ҳамда тушириш, йиғиш, пайвандлаш, жиҳозларни ишга тушириш ва тўхтатиш каби ишларни бажаради. Автоматлаштиришнинг бу воситалари қурилмаларнинг алоҳида синfigа ажратилган бўлиб, «саноат роботлари» деб ном олган. Кейинги йилларда кўп миқдорда универсал роботлар яратилди, маҳсус ва ихтисослаштирилган роботларнинг лойиҳалари ишлаб чиқилди.

Собиқ иттифоқда биринчи саноат роботларини (УМ-1) сериялаб ишлаб чиқариш 1972-1973 йилларда йўлга қўйилди. 1980-1981 йилларда роботларнинг тахминан 50 та модели ишлаб чиқарилди. Саноат роботларини ишлаб чиқиш ва уларни сериялаб ишлаб чиқариш суръатлари узлуксиз тезлашиб бормоқда.

Кўпгина мамлакатларда саноат роботлари ишлаб чиқаришга ихтисослаштирилган корхоналар ташкил зтилган. Шубҳа йўқки, яқин йиллар ичida саноат роботлари ишлаб чиқаришнинг кўпайтирилиши уларга нисбатан ўсиб бораётган эҳтиёжни қондиришга имкон беради.

Саноат роботлари ишлаб чиқаришнинг ихтисослашуви роботларнинг таннахи ва нархини камайтиради, бу эса саноат роботларининг жорий қилиниш ва қўлланилиш соҳаларини кенгайтириш учун жуда зарурдир.

Роботлар ишлаб чиқарадиган объектларнинг ишга тушиши 1990 йилга бориб мамлакатимизда роботлар партиясини тахминан 100 минг донагача кўпайтиришга имкон беради. Бу мутахассисларнинг фикрича, тахминан 250 минг кишини инсон соғлиғи учун зарарли оғир, шикастланиш хавфи бўлган ва зерикарли ишлардан озод қилишга замин яратади.

Ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш масаласи билан бирга мамлакатимизнинг меҳнат ресурслари муаммоси ҳам ҳал қилинмоқда.

Саноат роботи дастур ёрдамида бошқариладиган қурилма бўлиб, буюм тайёрлаш жараёнида ёрдамчи (детални ўрнатиш, олиш, ортиш, тушириш) ва асосий (йифиш, пайвандлаш, кавшарлаш, бўяш) технологик операцияларни инсонга ўхшаб, бироқ автоматик тарзда бажаради.

Саноат роботларининг ҳаммасида «қўл» (манипулятор деб аталади), ишлов бериладиган нарса ёки ишлов бериш воситасини ушловчи ва узатувчи механизм бор.

Уч турдаги роботлар мавжуд: катъий дастур билан ишлайдиган роботлар; одам (оператор) бошқаридиган роботлар; сунъий интеллектли роботлар.

Роботларнинг биринчи тури аниқ бир, масалан, ёрдамчи операцияни (жиҳозни юклаш, детални олиш) бажариш учун қурилмага киритилган буйруқларни аниқ бажаради. Агар, масалан, жиҳозгача бўлган масофа ўзгартирилса, дастурни ўзгартириш ва роботни қайта «ўқитиши» зарур бўлади.

Роботларнинг иккинчи тури буйруқларни оператордан (масалан, радиоактив моддалар билан боғлиқ бўлган операцияларни бажаришда) олади. Робот буйруқларни инсондан биотоклар ёрдамида олади (биохимик роботлар). Луноход биохимик роботга мисол бўла олади.

Роботларнинг учинчи тури сунъий интелектли роботлар ёки интеграл роботлардир, улар катта дастурлар мажмуига эга бўлган ЭҲМ билан жиҳозланади. Бу қурилмалар атроф-мухит (температура, масофа, рельеф, шакл) ҳақидаги маълумотни қабул қилиб, уни қурилмадаги дастурлар мажмуига мувофиқ қайта ишлайди ва тегишли қарорга келади. Шахматчи, машшоқ роботлар ва бошқалар бундай роботларга мисол бўла олади.

Бу китобда сунъий интелектли роботлар ва биомеханик роботлар кўриб чиқилмайди.

Ишлаб чиқариш жараёнларида роботлардан фойдаланиш инсонни оғир, зерикарли, ҳаёт учун хавфли бўлган ишлардан озод қилишга имкон беради. Роботлардан фойдаланишнинг иқтисодий самарадорлиги қурилманинг унумдорлиги ва ишлаш муддати билан баҳоланади. Саноат роботларига қуийдаги талаблар қўйилади: улар юқори даражада ҳаракатчан, янги дастурга тез қайта созланадиган, универсал бўлиши, узоқ вақт хизмат килиши ва ишончли ишлаши лозим. Манипуляторлар соатига 200 дан 1000 тагача ҳаракат қиласи.

Универсаллик даражасига кўра роботлар уч гурухга бўлинади: катъий аниқ операцияларни бажарадиган, масалан, буюмни ўрнатадиган ва оладиган маҳсус роботлар; у ёки бу жараённи, масалан, йифиш ишларини бажаришга ихтисослаштирилган роботлар; тезда қайта созланадиган универсал роботлар. Энг содда дастур қурилмаси маҳсус роботларга ўрнатилган.

Робот манипулятори бўшлиқда ҳаракатланади ва ўзининг энг чекка нуқтаси билан роботнинг иш зонаси деб аталадиган зонани чизади. Агар «қўл» координаталарнинг икки ўқи бўйлаб ҳаракатланиб геометрик фигура цилиндрни чизса, у ҳолда робот координаталарнинг цилиндрик тизимида ишлайти дейилади. Агар бу фигура шар шаклида бўлса, у ҳолда робот

координаталарнинг сферик тизимида ишляпти дейилади.

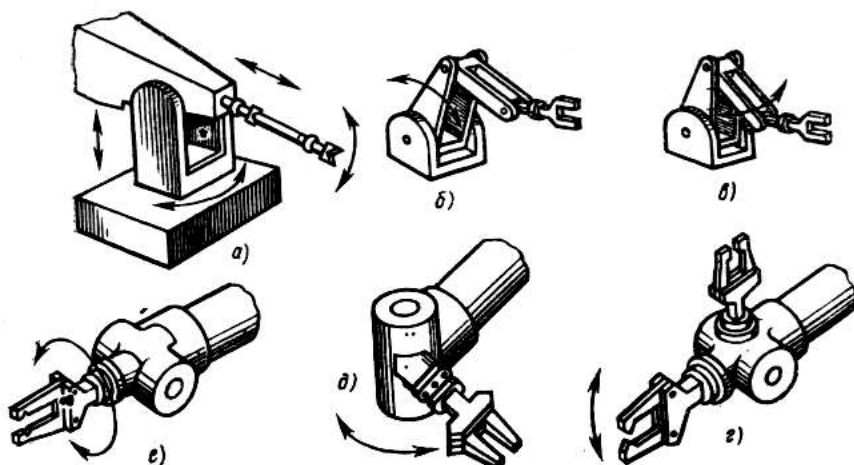
Роботлар, одатда, бир нечта эркинлик даражасига эга бўлади. Ҳаракатнинг эркинлик даражаси деганда роботнинг ўзининг ёки функционал элементларининг бўшлиқда сурила олиш имкониятини тушунамиз.

### §.4.2. Роботларнинг мақсадли механизмлари

Робот одатда қуидаги асосий элементлар: манипулятор, бошқариш тизими, сезгир элементлар, ҳаракатлантириш воситаларидан ташкил топади.

Инсон қўллари каби манипуляторларнинг ҳам ҳаракатчанлик даражаси (эркинлиги) кўп (иккитадан ўн иккитагача). Бинобарин, роботлар ижрочи қўлларининг кинематик схемалари кўп вариантда бўлиши мумкин. Манипуляторнинг барча ҳаракатчанлик даражалари бошқариладиган бўлиши лозим. Роботнинг қўли бўйича ҳаракатчанлик даражасининг тақсимланишидаги фарқдан ташқари, унинг алоҳида бўғинлари геометрик ўлчамларининг нисбати орасидаги фарқ ҳам катта аҳамиятга эга. Қўлнинг кинематик схемаси буюмни белгиланган иш зонасининг исталган нуқтасида ушлаб, уни исталган нуқтада зарур томонга ҳаракатлантиришини таъминлаши лозим.

Кинематик схемага мувофиқ (93-расм) робот корпусни вертикал ва кўндаланг йўналишда (93-расм, а), манипуляторни айлана ёйи бўйлаб вертикал йўналишда силжитиши, манипуляторни чапга-ўнгга буриши, қўлни олдинга-орқага ҳаракатлантириши мумкин.



93-расм. Робот манипулятор ва панжасининг ҳаракат схемаси

Манипулятори бир-бирига нисбатан суриладиган қилиб бириктирилган икки қисмдан иборат роботни кўриб ўтамиз. Биринчи ҳолда манипуляторнинг пастки қисми (93-расм, б), иккинчи ҳолда эса юқориги қисми (93-расм, в) айлана ёйи бўйлаб ҳаракатланади. Манипулятор панжаси буюмни ушлаб, юқорига-пастга (93-расм, г), чапга-ўнгга (93-расм, д), ўз ўқи атрофига (93-расм, е) ҳаракатлантиради. Робот,

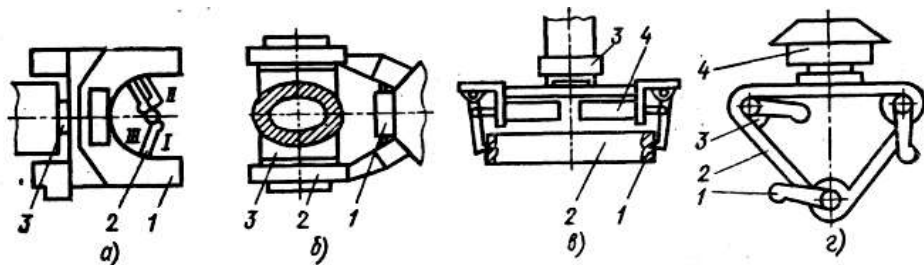
манипулятор ва панжадан ташқари, қамрагич «бармоқлари» ҳам ҳаракатланади: улар буюмни олади.

Роботларни лойихалашда қамровчи механизмларга (қамрагичларга) катта аҳамият берилади. Одатда, ҳар хил шакли заготовкалар учун қамрагичларнинг алмашма конструкциялари ишлатилади. Қамровчи механизм буюмнинг шакли ва массасига қараб танланади. Қамрагич детални шикастламасдан ушлаши лозим.

Мураккаб шаклдаги шиша буюмлар ва лист материаллар билан ишлаётганда сўрғичли вакуумли қамрагичлар ишлатилади. Сўрғичлар деталнинг ясси юзасига қўйилганда сўрғичлар остидаги ҳавони вакуумнасос ҳайдаб чиқаради ва детал, масалан, жиҳозга кўчиб ўтади.

Катта массали магнит материаллар учун электромагнитли қамрагичлардан фойдаланилади. Электромагнитларининг юза бирлигига тўғри келадиган тортиш кучининг катталиги, тезда ишга тушиши ва конструкциясининг оддийлиги ушбу қамрагичларнинг афзаллиги хисобланади.

Жуда мўрт материаллардан тайёрланган заготовкалар учун, масалан, полимер плёнкалар ёки резинадан ишланиб, ичига ҳаво пуфланадиган қопчалари бўлган қамрагичлар яратилган. Заготовка бўшлиғи ичига жойлаштирилган қопчага ҳаво берилганда у заготовка шаклига киради ва заготовка жиҳозга ўрнашиб қолади.



94-расм. Роботларнинг қамровчи механизмлари

Қамровчи қурилмаларнинг кўпгина типларига ричагли, понали, винтли механизмлар асос қилиб олинган. Фланецлар, қисқа цилиндрлар, втулкалар типидаги деталларни қисиб қўйиш учун учта бармоқ (I, II, III) билан таъминланган универсал қамрагич ишлатилади (94-расм, а). Бу механизм бармоқлари 2 билан думалоқ ва квадрат шаклидаги заготовкаларни бемалол ушлаши мумкин; ундан асбобни алмаштиришда ҳам фойдаланса бўлади. Панжа 1 валик 3 да бурилади. Бармоқларни ҳаво босими 50-70 Па бўлган пневмотизимдан ҳаракатга келтириладиган винтли механизм бошқаради.

Катта массали цилиндрик деталларни қисиб қўйиш учун каж омбир типидаги қамрагичлар ишлатилади (94-расм, б). Қамрагич 2 нинг ички юзасида цилиндрик сиртли вкладишлар 3 бор. Пона 1 ни сурганда вкладишлар бир-бирига яқинлашади ёки узоқлашади. Марказлаш тешиклари бор валиклар 2 типидаги цилиндрик заготовкаларни (94 -расм, в) бир жойдан иккинчи жойга олиб қўядиган қамрагич кронштейн 1 ли

бурчакликлар кўринишида ишланиши мумкин. Кронштейнларда марказлаш бортчалари бўлиб, улар детал 2 нинг тешикларига иккала томондан кириб туради. Панжалар 3 пневмоцилиндр 4 ёрдамида қисиб ва қотириб қўйилади.

Пластмасса, тунукадан ишланган идишлар ёки катта диаметрли трубалар типидаги буюмларни ташиш учун рама 2 дан тузилган қамрагичлар 4 қўлланилади (94-расм, в). Рама 2 нинг бурчакларига ўкларда юлдузчалар 3 ўрнатилган. Юлдузчаларнинг ўқларида учта бир хил муштум 1 айланади. Юлдузчалар занжирини пневмо ёки гидроцилиндрлар ҳаракатга келтиради.

Кўпгина қамровчи механизмлар жағларининг очилиш катталигини ростлаш мумкин. Улар пневмо ёки гидроцилиндрлар ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Пневмоюритма нисбатан кичик массали деталларни, шунингдек иситилган заготовкани қисиб қўйиш учун ишлатилади. Гидроюритма катта қисиши кучи ҳосил қилиш учун ишлатилади. Манипулятор қизиган деталлар билан ишлаётганда гидроюритмалардан фойдаланиш мумкин эмас, чунки бунда зичлаш қистирмалари кувиши ва суюқликнинг қовушоқлик коэффициенти ўзгариши мумкин.

Одамнига ўхшаш беш бармоқли панжа энг универсал қамровчи механизmdir. Бармоқларни таранглаш тросчалари дастур бўйича ҳаракатлантиради. Кўпгина технологик операцияларни бажариш учун қамрагич жағларига ёки унинг ўрнига исталган зарур асбоб: гайка бурагич, парма, отвёртка, қайчи, пайвандлаш каллаги, бўёқ пуркагич ва шу кабилар қўйилиши мумкин. Асбоб қўлда ёки автоматик тарзда алмаштирилиши ва қамрагич яна ўз ўрнига қўйилиши мумкин.

Роботнинг юритма механизмлари қамровчи механизмнинг ва қўлнинг ҳаракатланишини таъминлаш учун зарурдир. Бундай механизмлар турли тарзда жойлаштирилган. Улар бевосита шарнирларга ёки қўлнинг бўғинларига ҳар бир шарнир яқинига ўрнатилади. Механизмларнинг бундай жойлашуви кичик қувватли юритмалар учун, яъни кичик массали юкни кўтарадиган қўл учун жуда кулайдир.

Барча юритмалар манипулятор корпусидаги ягона мотор блокида, елка бўғинлари яқинида жойлаштирилиши ҳам мумкин. Юритмаларнинг бундай жойлашуви мотор блокидан ҳаракат ҳамма шарнирларга трос, рейка ёки сельсин воситасида узатилишини талаб этади; бундай узатма қувватлироқ юритмалар учун қулай. Юритмаларни жойлаштиришнинг комбинацияланган (аралаш) варианти ҳам қўлланилади.

Роботнинг юритма механизмларини асосан ўзгармас токда ишлайдиган электр двигателлар ҳаракатлантиради. Улар анча ишончли ишлаши, ростлаш хусусиятларининг яхшилиги, тезлик диапазонининг кенглиги, реверслана олиши билан ажralиб туради. Электр юритманинг электр двигател, редуктор ва тузатиш киритувчи қурилмаларнинг қисмларидан иборат ихчам, модул қўринишидаги бир типи яратилган. Модулнинг узатиш нисбати катта бўлгани ҳолда унинг габарит ўлчамлари, ишқаланиш коэффициенти ва люфтлари мумкин қадар кичик бўлиши лозим. Шундагина уни қўлнинг шарнири ичига ёки шарнир яқинига

жойлаштириш мумкин бўлади.

Роботларнинг юритмаларида ҳар хил типдаги электромагнитли муфталар ва одимли двигателлар қўлланилади. Одимли двигателларни келажакда рақамли бошқариш машинаси билан бирга қўллаш қўзда тутилади.

Роботларда кўпинча поршенли (куч гидроцилиндрлари) ва қуракли гидравлик юритмалар учрайди. Уларнинг қувват бирлигига тўғри келадиган массаси кичик, инерционлиги кам, катта тезликда ишлайди, ҳаракат тезлигини редукторсиз пасайтира олади. Агар катта қувват керак бўлмаса, роботнинг юритма қурилмалари электр ёки пневматик бошқарувчи ва тузатиш киритувчи қурилмалари бор пневматик юритма билан таъминланади.

Роботнинг асосий узел ва агрегатлари маҳсус рамага ёки қаттиқ кожухга ўрнатилади. Рама полга ёки осмага қўзғалмас қилиб маҳкамлаб қўйилади, бироқ у ғилдираклар, роликлар ёрдамида полда, йўналтирувчи рельсларда ёки платформаларда ҳаракатланиши мумкин. Бошқариш пульти роботдан ташқарига (чиқарма) ёки роботнинг ўзига ўрнатилиши мумкин. Чиқарма бошқариш пультлари қатъий дастур бўйича ишлайдиган бир нечта роботларга бир йўла хизмат кўрсатиши мумкин.

Роботларнинг куч агрегатлари сифатида автоном (мустақил) ёки чиқарма гидростанциялар ва пневмостанциялар ишлатилади. Роботлар пневмостанциядан ишлаётган пайтда хавфсизликни таъминлаш мақсадида факат паст босим тизимидан фойдаланилади. Одатда, пневмостанциялар алоҳида ўрнатилади. Робот механизмларини ҳаракатга келтириш учун гидро ва пневмоцилиндрлар, ҳаракатланувчи қисмларининг равон ҳаракатланишини таъминлаш учун эса гидро ва пневмодемпферлар қўлланилган. Штокларнинг сурилиш даражасини тираклар назорат қилиб туради.

#### **§.4.3. Роботлар ишини бошқариш тизимлари**

Микроэлектроника соҳасида шу кунларда эришилган ютуқлар бошқариш ва ҳисоблаш техникасининг ғоятда тежамли ва ихчам микропроцессорли воситалари яратилиши роботсозликка бошқаришнинг анча такомиллашган усулларини кенг жорий этиш учун йўл очиб берди. Ишонч билан айтиш мумкинки, микропроцессорлар ва микро-ЭХМ ларининг яратилиши роботларнинг технологияга мослашувчанлик даражасини кескин ошириш вазифасини муваффақиятли ҳал этиш учун асосий омил бўлди. Қатта интеграл схемалар (КИС), микропроцессорлар, микропроцессор асосида яратилган микро ва макро-ЭХМ имкониятларининг тез ўсиб бориши муносабати билан робот техникаси олдида буткул ўзгача имкониятлар пайдо бўлмоқда.

Саноат роботларининг бошқариш тизимлари умумий принциплар асосида қурилган.

Экстремал шароитда, қачонки одамнинг хавфли зонада ишлаши мумкин бўлмаган ҳолларда (радиоактив нурланиш, портлаш хавфи бор,

кучли магнит майдони, очиқ космосдаги кучли вакуум, океан тубидаги катта босим), роботлар ишини бошқариш тизими учта асосий йўналиш асосида қурилади.

Биринчи йўналиш – агар ишнинг хусусияти уни тўлиқ дастурлашга ва автомат роботлардан фойдаланишга имкон берса, робот ишини бошқаришни батамом автоматлаштириш.

Иккинчи йўналиш – бошқариш постини хавфсиз зонада жойлаштириб, робот ишини оператор қўли билан масофадан яримавтоматик бошқариш. Бунда копирлаш қурилмаларининг ҳар хил турлари, шу жумладан, иш кучини бошқарувчи механизмга қайтарувчи қурилмалар, шунингдек маҳсус ҳисоблагич ёки микропроцессор ва кўп босқичли бошқариш дастаси ёрдамида яримавтоматик бошқаришнинг янги принципи қўлланилиши мумкин.

Учинчи йўналиш – робот ишини масофадан бошқаришнинг интерактив тизими. Бунда робот операциялар мураккаб комплексининг барча элементларини алоҳида-алоҳида бажариши мумкин. Одам роботга фақат операцияларнинг бажарилиш кетма-кетлигини кўрсатиб беради ва ўзи узлуксиз қўл ишидан озод бўлади.

Бошқаришнинг умумий принципларига қўра роботлар учта асосий гурухга бўлинади: циклли, позицион, контурли роботлар.

Циклли бошқариш тизимлари охирги тираклар принципи бўйича ишлайди. Бошқариш тизимлари охирги тиракка текканда роботнинг қўли қилаётган бир турдаги ҳаракат бошқа турдаги ҳаракатга ўзгаради.

Тираклар (қайта улагичлар)нинг ўрнини ўзгартириш ва ҳаракатлар кетма-кетлигини белгилаб берувчи дастурни ўзгартириш йўли билан роботни тезда қайта созлаш мумкин.

Позицион тизимлар бошқаришнинг дискрет тизимлари; бу ерда робот қўлининг керакли ҳаракатини белгилаб берувчи нуқталарнинг ҳолати дастурлаштирилади. Рақамли дастур ёрдамида бошқариш бу ерда, одатда, интеграл микросхемалар воситасида амалга оширилади.

Саноат роботлари учун позицион рақамли дастур ёрдамида бошқарадиган унификацияланган қурилмалар ишлаб чиқарилади.

Контурли тизимлар – узлуксиз бошқариш тизимлари. Улар ҳаракат траекториясини ҳаракатчанликнинг ҳар бир даражаси бўйича узлуксиз ҳосил қиласди. Жараённи турли хил технологик операцияларга осонгина қайта созлаш мумкин.

Дастур ёрдамида бошқариладиган роботлар бошқариш қурилмаларининг асосий типлари (циклли, позицион, контурли) ҳар хил даражадаги ҳаракатчанликни ҳосил қилиш учун биргина роботнинг ўзида биргалашиб келиши мумкин.

Циклли бошқариш тизимлари билан жиҳозланган роботлар энг арzon, тез ишлайди, позицияни эгаллаш аниқлиги юқори. Улар штамплаш пресслари, босим остида қувиш қурилмаларида қўлланилади. Бундай роботларнинг бир вақтнинг ўзида иккита ёки бир нечта механик қўллари ишлайди.

Позицион бошқариладиган роботлар кўпинча универсал қилиб ишлаб

чиқарилади ва мураккаброқ технологик операциялар (штампаш, күйиш, болғалаш, механик ишлов бериш, нұқта усулида пайвандлаш, бўяш ва ҳоказо) учун қўлланилади.

Контурли бошқариш тизимлари билан жиҳозланган роботлар эгри чизиқли мураккаб чокларни ёй ёрдамида узлуксиз қилиб пайвандлаш, ҳар хил қопламалар, герметиклар ҳосил қилиш ва бошқа мақсадлар учун ишлатилади.

Перфокарталар, ленталар, магнитли ленталар, барабанлар, дисклар дастур элткич вазифасини ўташи мумкин. Ёзилган буйруқлар лентадан ўқилади ва импульсли буйруқларга ўзгартирилади. Бу буйруқлар кучайтирилгандан сўнг ижрочи механизмнинг юритмасига келади. Контурли тизимлар тескари алоқали бўлгани учун улар ёрдамида ҳакиқий сурилишларни берилган сурилишлар билан таққослаш ва зарур бўлса, уларга тузатиш киритиш мумкин.

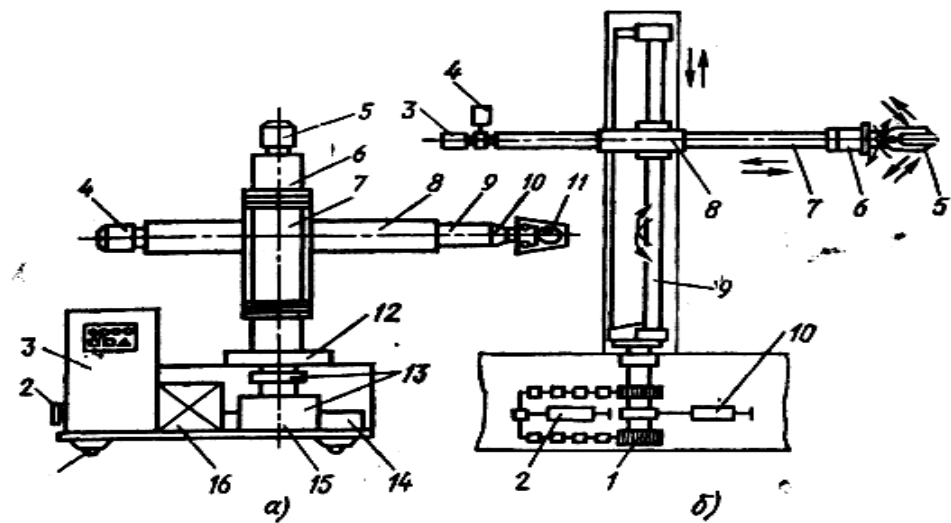
Дастур мустақил равишда ўқиш усули бўйича ёзиладиган роботлар кенг ишлатилмоқда. Оператор роботни созлаётган пайтда қамрагични ушлаган қўлини ҳаракат траекториясининг ҳисоблаб топилган нұктасига келтиради. Манипуляторнинг вазияти код датчикларидан чиқаётган сигналлар воситасида магнит барабандаги хотира блокида маълум кетма-кетликда қайд этилади. Ўқиш тугагандан сўнг робот мустақил ишлайди.

Технологик жараёнларни бажарувчи роботлар анча такомиллашган хотира ва маълумотлар тизимиға эга. Бу тизим ташқи мухит ҳақидаги маълумотни турли типдаги ўзгарткичлардан олишга имкон беради. Бундай типдаги роботлар буюмнинг иш зонасида борлигини, ҳолатини ва ўлчамларини аниқлаб беради, қисиши кучи катталигини назорат қиласди.

#### **§.4.4. Роботлар кинематикаси ва тузилиши**

Саноат роботининг тузилиши ва ишлаш принципини УМ-1 роботи мисолида кўриб чиқамиз. Робот машинасозликдаги технологик жараёнларни автоматлаштиришда ёрдамчи операцияларни бажаришга мўлжалланган. У уч модификацияда ишлаб чиқарилади: УМ-1 умумий ишларга мўлжалланган робот; УИ-1Т юқори температурали зоналарда ишлаш учун иссиқликдан ҳимояланган робот; УМ-1П чангдан ҳимояловчи қурилмаси бор робот.

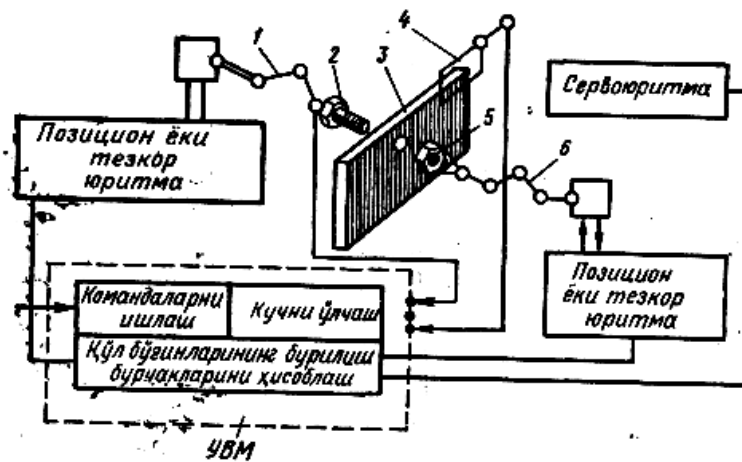
Роботнинг тузилиш схемаси 95-расм, а да келтирилган. Ҳамма агрегат ва механизmlар аравачали рама 1 га маҳкамланган. Аравачада куч ажратгичи 2 ли дастур ёрдамида бошқариш блоки 3, куч органи ижрочи двигателлари 15 бор гидростанция 16, унинг ёнида буриш механизмининг гидроамортизаторлари 14 жойлашган. Двигател тепасига бурилма стол 12 ли колонна 6 ни буриш механизми 13 ўрнатилган. Колонна 6 ни гидродвигател 5 ҳаракатга келтиради. Колонна ичига жойлаштирилган механизmlарни ҳимоялаш учун ҳимоя кожухи 7 назарда тутилган. Шток 9 ли, ориентирловчи механизм панжа 10 ли ва манипулятор 11 қамрагичили қўл-манипулятор 8 гидродвигател 4 воситасида ҳаракатга келтирилади.



95 -расм. Роботларнинг тузилиши:  
а-тузилиш схемаси; б-кинематик схемаси

95 -расм, б да роботнинг кинематик схемаси тасвирланган.

УМ-1 роботи, қамрагич ҳаракатини ҳисобга олмагандан, беш хил ҳаракатчанлик даражасига эга. Роботнинг қўли цилиндрик координаталар тизимида ҳаракатланади, яъни унинг иккита ҳаракати тўғри чизиқлидир. Қўл 7 тиракдан тираккача ҳаракатланади. Тиракларнинг ҳолати қўлнинг талаб этиладиган ҳаракат катталигига боғлиқ ҳолда ростланади. Қамрагич 5 ли панжа 6 ни гидроцилиндрлар 3, 4 буради. Манипулятор колонна 9 даги каретка 8 бўйлаб сурилади. Буриш гидроцилиндрлари 2 юлдузчалари 1 бор занжирли тортиш қурилмаси орқали қўлни вертикал йўналишда ҳаракатлантиради ва колоннани буради. Юлдузчалар колонна валига ўтказилган. Панжа 6 ни буриб заготовка керакли томонга йўналтирилади. Қўл ҳаракатининг равонлигини гидроамортизатор ростлаб туради. УМ-1 роботида ракамли дастур ёрдамида бошқариш пульти ва қўл билан бошқариш пульти бор. Манипуляторнинг ҳолати, яъни унинг ҳаракат траекторияси дастурлаштирилади. Роботга дастурни қўлда ўқитиш учун роботнинг қўли қўл билан бошқариш пультидан дастурнинг берилган нуқталаридан бирин-кетин ўтказиб чиқилади.



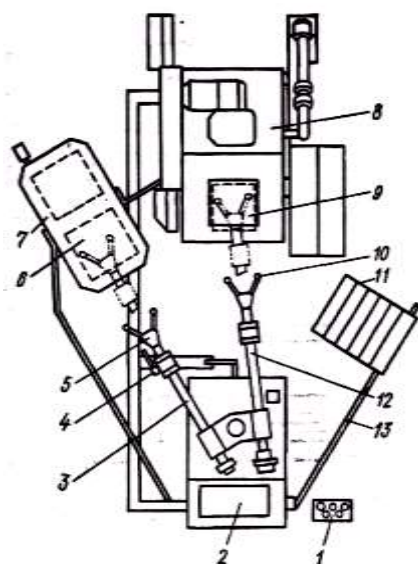
96-расм. Йиғувчи роботнинг ишлиш схемаси

Шунда роботнинг қўли бунда берилган нуқталарнинг ҳақиқий координаталарини аниқлаб олади. Қўлда ўқитиш учун дастур перфолентага ёзилади. Роботни бошқариш тизимида ишни технологик жиҳозга мослаш қурилмаси бор. Бу қурилма ёрдамида деталга ишлов бериш цикли таъминланади. Жиҳоздан келган буйруқлар бўйича робот тайёр детални олади ва янгисини қўяди.

Йиғувчи робот қўидаги схема бўйича ишлайди (96-расм).

Чап манипулятор 1 болт 2 ни олиши, унинг ҳолатини белгилаши ва уни детал 3 нинг тешигига қўйиши керак. Ўнг манипулятор 6 гайка 5 ни олиши, болтнинг ҳолатини белгилаши ва унга гайкани бураши лозим. Куч датчиклари гайкани бураб қотириш кучини ва гайка ўрамлари сонини аниқлаб беради. Ечимни танлашда роботнинг мустақиллик даражаси дастурнинг киритилган алгоритмига боғлиқ. Агар гайканинг резьбали тешиги кичик бўлса, у ҳолда текширилаётган бураб қотириш кучи ортади ва робот гайкани предмет столига қайтаради. Детал 3 ни манипулятор 4 ушлаб туради. Жараённи бошидан охиригача ЭҲМ бошқаради.

Қатъий дастурли иккита манипулятори бор роботга мисол тариқасида донали заготовкалардан штамплаб детал ясадиган АКК 100ПР комплексининг ишини қўриб ўтамиз. Комплексга ПРЦ-1 саноат роботи, МУПР-2 магазинли қурилмаси ва КД2330 моделдаги оддий ишлайдиган, бир кривошипли, икки стойкали очиқ пресс киради. Роботнинг иш цикли заготовкани прессга узатиш, тайёр детални олиш ва уни тайёр маҳсулотлар столига қўйишдан иборат. Операциялар бир вақтда бажарилади.



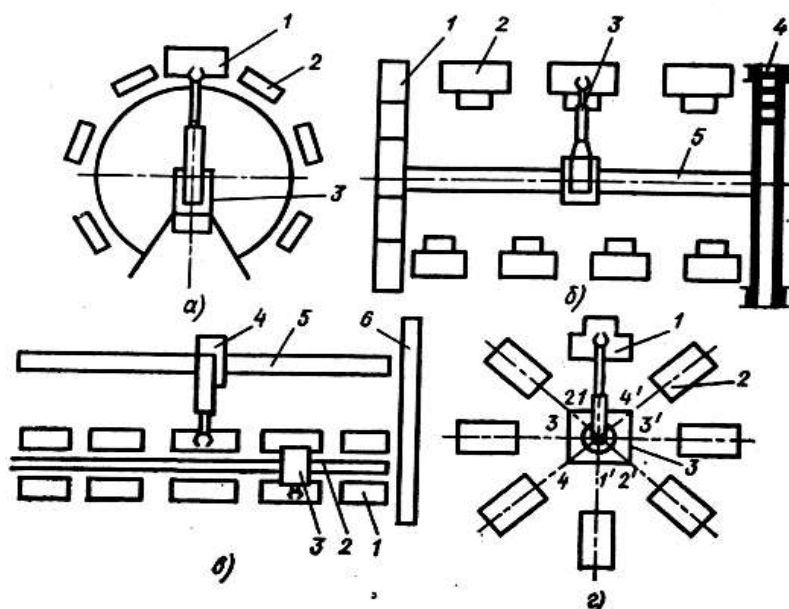
97-расм. Икки манипуляторли роботнинг ишлаш схемаси

Комплекс қўидаги кетма-кетлиқда ишлайди (97-расм). Роботнинг қўллари 3, 12 олдинга ва пастга ҳаракатланади. Чап қўл магазинли қурилманинг бурилма столи 7 даги заготовка 6 ни ушлайди. Ўнг қўл 12 пресс 5 даги штампланган детал 9 ни ушлайди. Детал ва заготовкани робот панжаси 5 нинг вакуумли сўргичлари 10 ушлайди. Шундан сўнг иккала қўл қўтарилади ва дастлабки ҳолатига кайтади ҳамда ўнгга бурилиб,

олдинга сурлади. Чап қўл 3 заготовкани пресс 5 штампига қўяди, ўнг қўл 12 эса штампланган детал 9 ни идиш 11 га ташлайди. Қўллар дастлабки вазиятига қайтгандан кейингина детал прессда штампланади. Кейин цикл такрорланади. Маълумотлар тизими датчиклар 4 билан бирга заготовканинг штампга тўғри жойлаштирилганлигини, магазинли қурилмадан битта заготовка олинганлигини, пресс ползунининг юқориги туриш нуқтасидаги ҳолатини ва штампланган детални штампдан олиб чиқиб кетилишини текшириб туради. Комплекс ишлаётган пайтда хавфсизлик датчиклари тўсиқ 13 га уланган бўлади.

Тўсиқ сурилса, жиҳоз блокировкаланади ва комплекс автоматик тарзда ишдан тўхтайди. Комплекс чиқарма пульт 1 дан бошқарилади. Комплекс қуидаги кетма-кетликда ишга тушади: магазинли қурилмабот-пресс-робот. Комплекс автоматик режимда ишлайди.

Машинасозликда роботлар кўпинча бир неча жиҳозга хизмат кўрсатади. Иш зоналарини бир-бирига нисбатан жойлаштиришга катта эътибор берилади. Битта робот ва олтида металл кесиш станоги халқа тарзида жойлашган иш зонасини кўриб чиқамиз (98-расм, а). Манипуляторнинг энг катта бурилиш бурчаги  $300^\circ$ . Робот иш зонасининг марказига, металл кесиш жиҳозлари 2 айлана ёйи бўйлаб жойлаштирилган. Жиҳозлар орасига заготовкалар 1 ва тайёр маҳсулот учун стол қўйилган. Ҳар бир жиҳоз рақамли дастур ёрдамида бошқарилади. Робот кўлининг сурилиш бурчаги ва радиал сурилиш масофаси катта бўлганлигидан унинг ҳаракат зонаси кенг. Роботлар автомат линиялар ичига ўрнатилиши ҳам мумкин (98-расм, б). Бу ҳолда робот 3 рельс йўлда ҳаракатланади ва жиҳоз 2 га иккала томондан хизмат кўрсатади. Заготовкалар роботга автоматлаштирилган омбор 1 дан келади, деталларни эса робот транспортёр 4 га жойлайди.

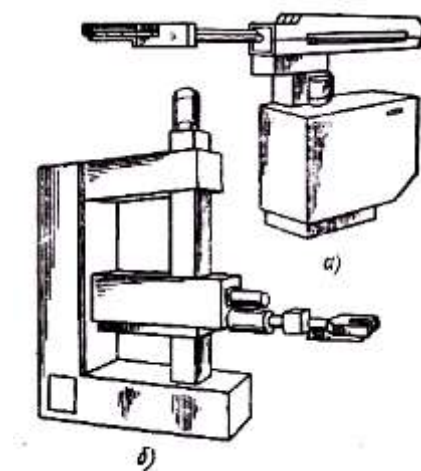


98 -расм. Роботлар ва жиҳозларни жойлаштириш схемалари: а-секторли қилиб; б-икки томонлама бўйламасига; в-икки роботли қилиб; г-ҳалқа тарзида

Икки роботли жойлаштириш схемалари ҳам қўлланилади (98-расм, в). Роботлардан бири 4 рельс йўл 5 да ҳаракатланиб заготовкаларни конвейер 6 дан ташиб келтиради ва уларни жиҳозга жойлайди. Иккинчи осма робот 3 якка рельс 2 да ҳаракатланиб деталларни олади ва бошқа ишлов бериш участкаси 1 га келтиради. Жиҳозларни бундай жойлаштириш хонанинг юқориги бўшлиғидан ҳам фойдаланишга имкон беради.

Ташлама манипуляторли роботлар учун халқа тарзида жойлаштириш схемаси ҳам қўлланилади (98-расм, г). Робот 3 майдонча марказига ўрнатилган ва диаметрал тарзда қарама-қарши турган жиҳозлар 2 га хизмат кўрсатади. Заготовкалар тайёр деталлар кўйиладиган стол 1 дан олинади. Ишлаш схемаси қўйидагича. Робот заготовкани олиб, уни вертикал тарзда кўтаради ва қарама-қарши томонга (1-1' йўналиш) узатади. Бунда манипуляторнинг икки қисмдан иборат қўли букилади. Жиҳозларга 2-2' йўналишда хизмат кўрсатишда робот заготовкани олади ва жиҳозга қўйиш учун бурилади. Битта жиҳозга заготовкани қўяди, қўлини қайириб, иккинчи жиҳоздан детални олади ва жиҳозга қўяди. Бундай схема пресслаш жиҳозини автоматлаштиришда қўлланилади.

Массаси 1 кг гача бўлган заготовкалар учун 99-расмда кўрсатилган роботлар ишлатилади. РПМ-1 сериядаги робот (99-расм, а) уч хил ҳаракатчанлик даражасига эга. У горизонтал йўналишда 300 мм ва вертикал йўналишда 50 мм масофага сурилади. Вертикал ўқ атрофида бурилиш бурчаги  $180^\circ$ , пневматик юритмали; роботни унинг ичига ўрнатилган, дастури қайта созланадиган электрон блок бошқаради. Робот электрон, радиотехника саноатида, Приборсозлик ва машинасозликда ишлатилади.



**99-расм. Саноат роботлари:**  
**а-РПМ-1 типдагиси: б-“Фанук” фирмасида чиқарилгани**

«Фанук» фирмасида чиқариладиган робот (99-расм, б) цилиндрик координаталар тизимида ишлайди; манипуляторнинг қўли горизонтал йўналишда 1100 мм ва вертикал йўналишда 800 мм гача масофага ҳаракатланади.

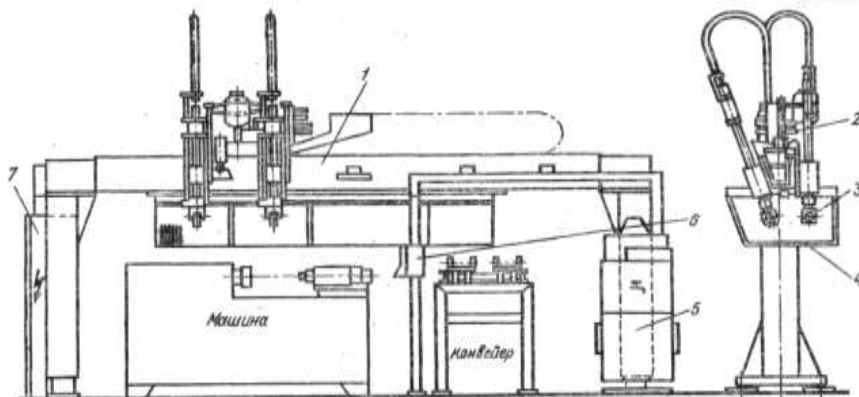
Буюмларни кичик сериялаб ишлаб чиқарадиган корхоналар учун автоматик йиғиш роботларини яратиш истиқболлари ҳақида икки оғиз сўз

айтиб ўтиш лозим. Сериялаб ишлаб чиқаришни автоматлаштиришдаги кийинчиликлар ҳақида юқорида айтиб ўтилган эди.

Роботсозлик амалиёти бу масалани хал этишнинг бир неча йўлларини таклиф этади. Биринчи йўл – контурли бошқариш қурилмалари бор юқори аниқликдаги автомат манипуляторлар ва позиционерлар яратиш. Бироқ бундай манипуляторларни яратиш қимматга тушади ва уларнинг бошқариш тизими мураккаб. Уч хил ҳаракатчанлик даражасига эга бўлган автоматик йиғиш манипулятори билан жиҳозланган серияли саноат роботининг экспериментал йиғиш комплекслари ишлаб чиқилган. Саноат роботи детални ихтисослаштирилган йиғиш роботига ўтказади, у эса сезгираштириш тизимидан келаётган маълумотлардан фойдаланиб, туташтириладиган деталларнинг ҳолатини аниқлайди ва йиғиш операциясини бажаради. Роботлаштирилган йиғиш комплексини бундай тузиш схемасининг кўплаб турлари мавжуд. Уларнинг хаммасида мақсадли механизм сифатида электр юритмадан фойдаланилади ва улар тўртбурчак координаталар тизимида ишлайди.

ПР4-1 (Россия), «Пума» (АҚШ даги «Юнимейшн» фирмаси) моделли роботлар серияли автоматик йиғиш манипуляторларига мисол бўла олади.

Автоматик манипуляторлар ёрдамида типавий йиғиш жараёнларини бажариш мураккаблиги бошқариш контурига секундига 1 млн. гача амални бажарадиган ва оператив хотирасининг сигими 24 Кбайт гача бўлган ихтисослаштирилган тезкор микро-ЭХМ киритилишини талаб этади.



**100-расм. «Пирин» номли саноат манипулятори**

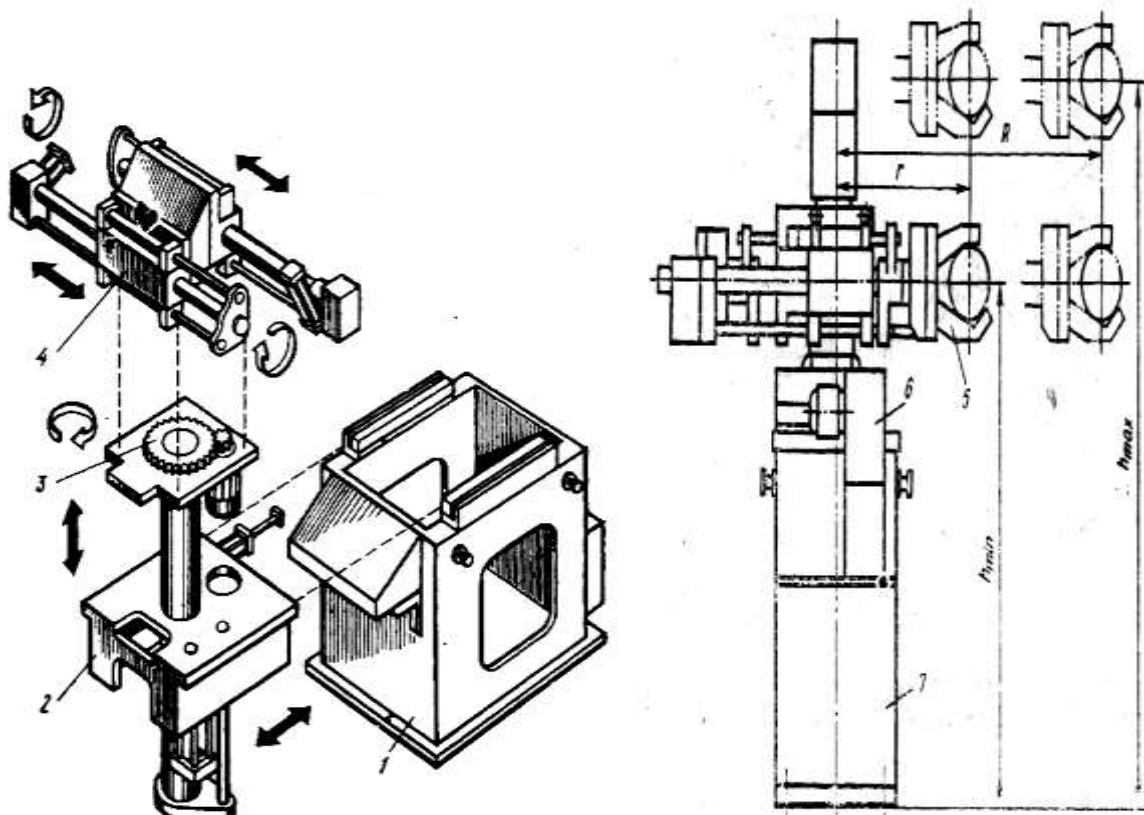
Бошқарувчи микро-ЭХМ ва ривожланган сезгираштириш тизими билан жиҳозланган йиғиш манипуляторларининг яратилиши яқин келажакда майда ва ўртacha серияли йиғиш ишлаб чиқаришини автоматлаштириш мумкинлигини реал қилиб қўяди ва одам иштирокисиз йиғиш технологиясига ўтилишини таъминлайди.

Саноат ишлаб чиқаришини роботлаштиришга Болгария давлатида катта аҳамият берилмоқда. Кейинги йиллар ичida саноат манипуляторлари ва роботлари (СМР) серияларини лойихалаш, яратиш ва ишлатиш масалалари муваффақиятли ҳал этилди. Болгарияда чиқарилган манипуляторлар Германия ва бошқа мамлакатларда ишламоқда.

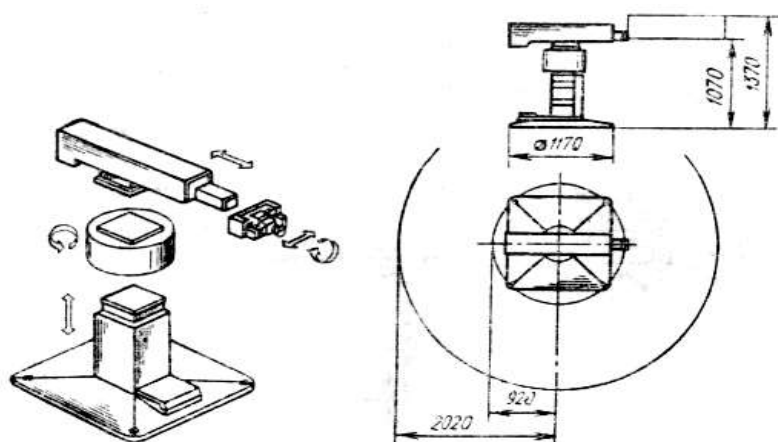
Болгария роботсозлиги деталларни металл кесиш жиҳозига ўрнатиш

учун мўлжалланган саноат манипуляторлари ишлаб чиқаришдан бошланган. Порталь базали «Пирин» манипулятори ўзининг хусусий гидроагрегати ва электр бошқармасига эга. Манипулятор дастур ёрдамида бошқариладиган агрегат-модулли принцип асосида тайёрланган (100-расм). Асосий қисмлари: портал 1, манипулятор 2, қамрагич 3, тўсиқ 4, гидроагрегат 5, бошқариш пульти 6, электр шкафи 7.

521 сериясидаги «Пирин» манипулятори (101-расм) детални айланиш ўқи вертикал ва горизонтал бўлган йўниш, фрезалаш, жилвирлаш, чўзиш жиҳозлари ва бошқа жиҳозларнинг, яъни исталган типдаги машиналарнинг иш зонасига узатиш учун хизмат қиласи. Асосий элементлари: манипулятор корпуси 1, каретка 2, айланувчи каллак 3, механик қўл 4, қамраш блоки 5, электр бошқарма 6, гидроагрегат 7.



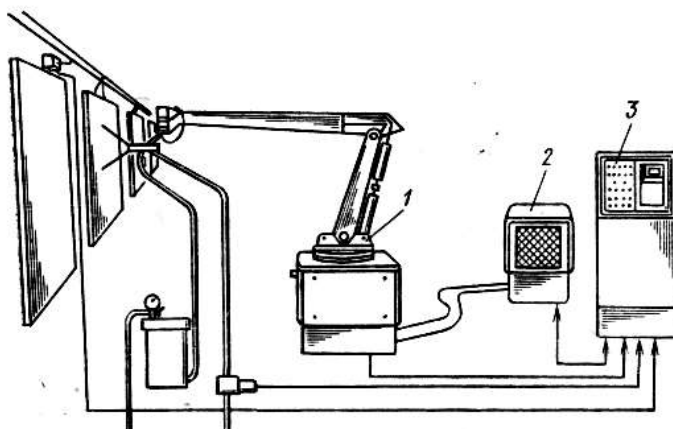
101-расм. 521 сериясидаги “Пирин” манипулятори



102-расм. РБ-110 сериядаги саноат роботи

Замонавий саноат роботлари юқори даражада ҳаракатчанлиги, универсаллиги ва турли шароитларда ишлай олиши билан ажралиб туради. РБ-110 сериядаги саноат роботи (102-расм) металлга ишлов бериш, пресслаш, пластмасса, шиша, керамика ва бошқа материалларга ишлов беришни автоматлаштириш мақсадида автомат линияларга, автоматик технологик модуллар ва комплексларга киритиш учун мўлжалланган. Робот модулли принцип асосида ишланган ва беш хил ҳаракатчанлик даражасига эга.

РБ-210 роботи юзага лок, эмал, термоизоляцион ва бошқа материаллар қоплашга мўлжалланган. Асосий элементлари: манипулятор 1, гидроагрегат 2 ва бошқариш қурилмаси 3 (103-расм).



**103-расм. РБ-210 сериядаги саноат роботи**

РБ-230 сериядаги саноат роботлари (РБ-231, РБ-232, РБ-233, РБ-234) ҳам модулли принцип асосида ишланган бўлиб, элементлари бир-биридан мустақил ҳаракатланади. Бу роботлар таянчга ўрнатиладиган, осиб қўйиладиган ва порталли бўлиши мумкин. Роботларнинг элементлари унификацияланган ва улар фақат кўтара оладиган юки ҳамда иш зонасида ҳаракатланиш радиуси билан фарқ қиласди.

РБ-251 сериядаги саноат роботи электр ёй ёрдамида пайвандлашга мўлжалланган.

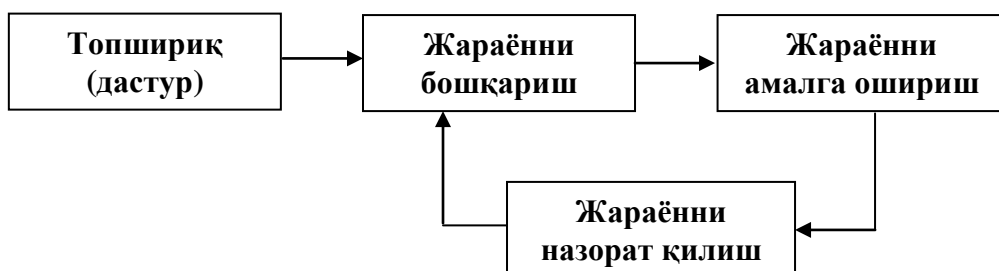
## V БОБ. АВТОМАТ ЛИНИЯЛАР ЖИҲОЗЛАРИ

### §.5.1. Станокни механизациялаштириш ва автоматлаштириш схемаси

Жиҳознинг такомиллашиш даражаларини баҳолаш учун исталган деталга ишлов беришнииг асосий босқичларини кўриб чиқамиз. Бу босқичларга қўйидагилар киради: деталга нисбатан қўйиладиган техник талабларни ўз ичига олувчи топшириқ (дастур) ни тузиш; жараённи бошқариш (тезликларни улаш ва уларни ўзгартириш, ҳар хил ҳаракатларни мувофиқлаштириш); ишлов бериш жараённи амалга ошириш (заготовка ҳамда кесувчи асбобга зарур куч ва тезликни бериш ҳамда уларни талаб этилган аниқликда ўзаро силжитиш); жараённи текшириш (деталнинг яроқлилигини аниқлаш ёки технологик жараёнга зарур тузатишлар киритиш мақсадида технологик жараённинг топшириққа мувофиқлигини баҳолаш).

Ишлов беришнинг келтирилган босқичларини ва улар орасидаги ўзаро муносабатни блок-схема кўринишида тасвирлаш мумкин (104 -расм).

Исталган технологик жараён, ҳатто у қўлда бажарилса ҳам, расмда келтирилган блок-схемага мос келади. Бу ҳолда жараённи одамнинг мияси бошқаради, қўллари бажаради ва кўзлари назорат қиласи. Асбоб, мослама одамнинг меҳнатини енгиллаштиради, бироқ унинг функцияларини ўзгартирмайди.



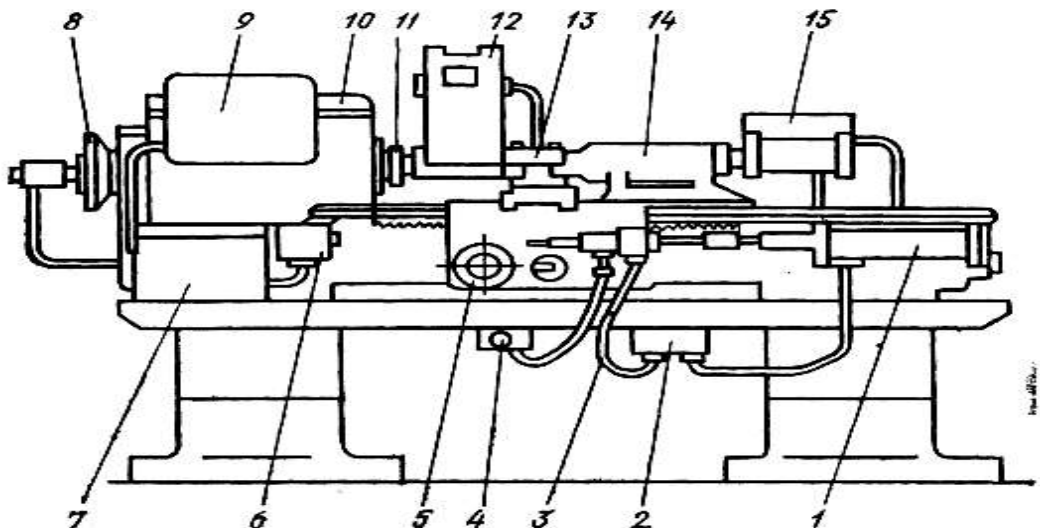
104-расм. Технологик жараённинг блок-схемаси

Ишлаб чиқаришни кетма-кет механизациялаштириш ва автоматлаштириш босқичлари юқорида кўриб чиқилган эди: 1 – ишчининг меҳнатини енгиллаштирувчи механизмларни яратиш; 2 – механизмларни детал тайёрлашдаги технологик жараёнларни ўзи бажарадиган машинага (токарлик, фрезалаш, йўниш ва бошқа жиҳозларга) айлантириш.

Бошқарувнинг машина зиммасига юкланиши автомат жиҳозларнинг яратилишига олиб келди; бу автомат жиҳозларда инсон фақат ишнинг боришини назорат қилиб туради. Бироқ жиҳознинг ўзини механизациялаштириш ва автоматлаштириш аҳамиятга моликдир, чунки универсал жиҳозлар парки барча металл кесиш жиҳозларининг тахминан 30% ини ташкил этади. Бу жиҳозларда барча вақтнинг тахминан 20% қисми кесишга, қолган вақт ёрдамчи ишларга сарфланади. Тезкор курилмалар яратиш ва жорий этиш ҳисобига ёрдамчи ишларга кетадиган

вақтни қисқартириш мөхнат унумдорлигини оширишнинг аниқ имкониятидир.

Операцияларнинг бутун технологик циклини автоматлаштириш учун типавий токарлик станогини модернизация қилиш ва уни автоматга айлантириш схемасини кўриб чиқамиз (105-расм). Токарлик станогида амалга ошириладиган детални ўрнатиш ва олиш, жихоз суппорти ва кетинги бабкасини яқинлаштириш ва узоқлаштириш, заготовкани патронда қисиб қўйиш каби операцияларни одам қўлда бажаарар эди. Жихозни модернизация қилиш бу операцияларни механизациялаштириш, унга магазинли юклаш қурилмаси ўрнатишдан иборат бўлди.



**105-расм. Токарлик станогини модернизация қилиш**

Модернизация қилиш тўрт босқичда ўтказилди. Биринчи босқичда станок суппорти 5 модернизация қилинди. Станокка суппорт 5 ни узоқлаштирувчи пневмогидравлик цилиндр 1 нинг гидроюритмасини мой билан таъминлайдиган бак 2 ўрнатилди. Кескич туткич 13 ли супортнинг иш бажариладиган йўналишда сурилишини пневмоцилиндр 3 амалга оширади, кўндалангига сурилишини эса ростлаш дроссли 4 ростлайди. Тўхтатиш механизми 6 тирак орқали супортни ишдан тўхтатади. Супортнинг юриш валини муфта 7 тўхтатади.

Иккинчи босқич станокни юклаш жараёнини механизациялаштиришдан иборат бўлди.

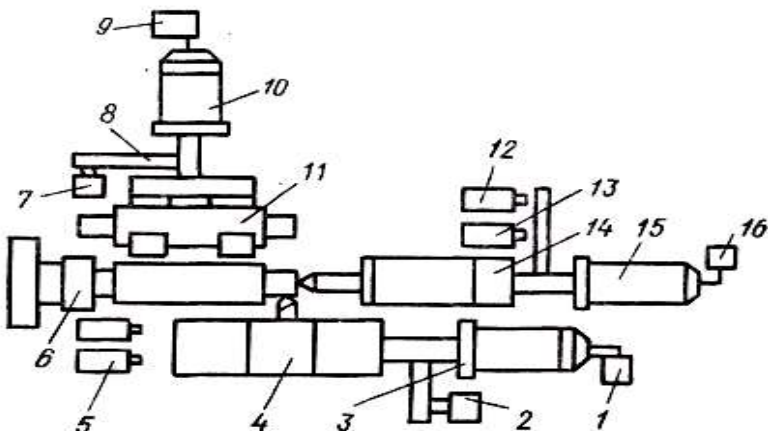
Юклаш қурилмаси 12 жихозга ўрнатилди ва бошқариш тизимига уланди.

Модернизация қилишнинг учинчи босқичи заготовкани станок патронига маҳкамлашни механизациялаштиришдан иборат бўлди. Бу мақсадда станокка патрон пневмоцилиндр 8 ва пневматик патрон 11 ўрнатилди.

Тўртинчи босқичда кетинги бабка 14 механизациялаштирилди. Модернизация қилингандан кейин бабка пинолини пневмоцилиндр 15 сурадиган бўлди. Станокнинг иши корпус 10 га ўрнатилган бошқариш пульти 9 дан бошқарилади.

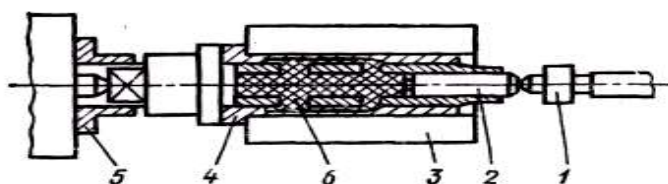
Автоматлаштирилган токарлик станоги (106-расм) қуйидагича

ишлайди. Заготовка бериб турилиши учун электромагнитли клапан 9 уланади. Электромагнитли клапан уланган пайтда сургич 8 пневмодвигател 10 дан ишлаб, заготовкалар 11 ни магазинли юклаш курилмасидан станок марказлари линиясига узатади, бу ерда заготовкаларни шпиндел 6 қисиб олади. Юриш охирида сургич охирги ўчириш тугмаси 7 ни босиб, у орқали клапан 16 ва пневмодвигател 15 га буйруқ беради. Пневмодвигател 15 бабка 14 марказини суради ва заготовка 11 ни стаканнинг поводокли патрони 6 га ўрнатади. Юриш охирида иккита охирги қайта улагич 12 ва 13 ишга тушади. Қайта улагич 12 клапан 9 ни тўхтатиш ҳақида буйруқ беради.



106-расм. Автоматлаштирилган токарлик станогиниг схемаси

Клапан тўхтаганда магазин сургичи 8 орқага қайтади. Қайта улагич 12 клапан 1 ни улайди, у эса двигател 3 камерасига сиқилган ҳаво ўтказади. Пневмодвигател 3 кескич 4 ли суппортни суради. Юриш охирида суппорт иккита охирги ўчириш тугмаси 5 ни босади. Ўчириш тугмалар клапанлар 1 ва 16 ни тўхтатиш ҳақида буйруқ беради, шунда марказий бабка маркази ва суппорт орқага қайтади. Марказ орқага сурилганда ишлов берилган детал қабул новига тушади. Орқага қайтиш охирида суппорт ўчириш тугмаси 2 ни босади ва клапан 9 ни улайди.



107-расм. Гидроқатламли автоматлаштирилган қурилма.

Хозирги вақтда автомат станоклар рақамли дастур ёрдамида бошқариш тизими билан комплекс ҳолда ишлаб чиқарилмоқда, у автоматлаштирилган технологик жараёнда асосий роль ўйнайди. Автоматнинг иш цикли дастурда берилади.

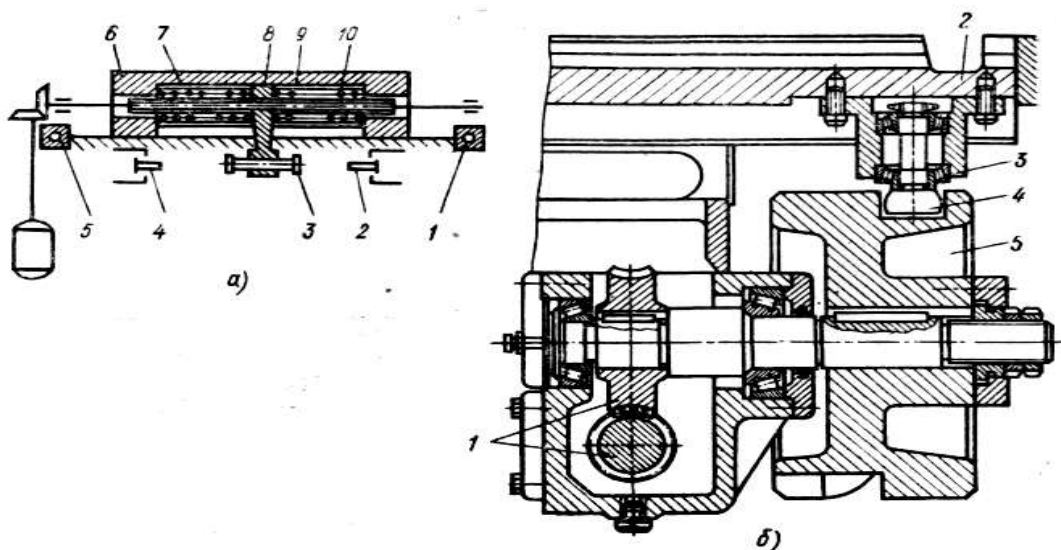
Сериялаб ишлаб чиқаришда заготовкани маҳкамлашга сарфланадиган вақтни қисқартириш учун станокда автоматлаштирилган қисиши курилмалари ишлатилади. Гидроқатламли қисиши механизмини кўриб

чиқамиз (107 -расм). Заготовка 3 оправка 4 га ўрнатилади. Оправка бир томони билан патрон 5 га маҳкамланган, иккинчи томонида марказловчи тешикли плунжер бор. Кетинги бабкада айланувчи марказ 1 бор. Марказ 1 плунжер 2 ни қисганда оправка 4 заготовка 3 ни қисиб олади. Бунда вкладиш 6 деформацияланиб заготовкани маҳкамлаб қўяди.

Фрезалаш жиҳозларини автоматлаштириш асосан станокка детални қўйиш ва олиш, қириндини йифишириш ишларини механизациялаштириш ҳамда столнинг бўйлама йўналишда сурилишини бошқаришни автоматлаштиришдан иборат. Столнинг автоматик ҳаракат цикли заготовканинг катта тезликда фрезага келтирилишини, иш зонасига узатилишини ва орқага қайтишини таъминлайди. Бунда пневмогидравлик, механик ва электрмеханик қурилмалар ишлатилади.

Мисол тариқасида жиҳозни бўйлама йўналишда суриш учун электрмеханик қурилмадан фойдаланишни қўриб ўтамиз. Бу қурилма стол 6 дан, гайка 8 ли, пружиналар 7 ва 9 ли юриш винти 10, тираклар 1 ва 5, контакт винти 3 ва қайта улагичлар 2 ва 4 дан тузилган (108 -расм, а).

Электрмеханик қурилма қўйидаги тартибда ишлайди. Стол 6 юриш винти 10 нинг гайкаси 8 га пружиналар 7 ва 9 воситасида боғланган. Пружиналарнинг таранглиги кичик узатиш кучига мослаб ростланган. Стол сурилганда қаттиқ тираклар 1 ёки 5 га етиб тўхтайди, винт 10 эса айланнишда давом этади. Гайка 8 винтга буралиб кириб пружина 7 ёки 5 ни қисади, контакт винти 3 эса қайта улагичар 4 ёки 2 нинг бирига тегиб жиҳозни тўхтатади ёки двигателнинг айланниш йўналишини ўзгартиради.

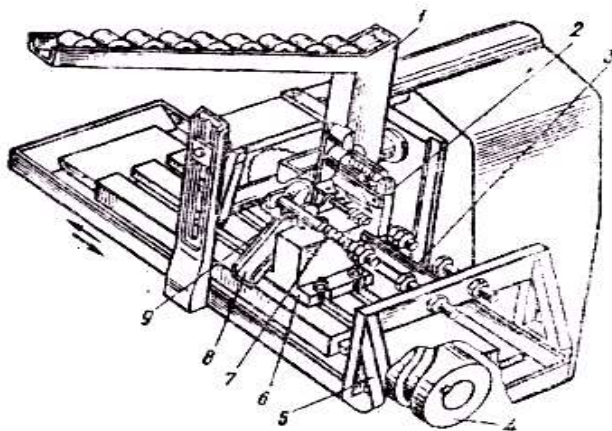


**108 -расм. Столни бўйлама йўналишда сурувчи қисмали қурилма:**  
**а-механик қурилма; б-электрмеханик қурилма.**

Столининг бўйламасига сурилиш масофаси кичик бўлган станокда ишлов беришни автоматлаштириш зарур бўлганда механик тарзда ишлайдиган бошқа қурилма қўлланилади (108-расм, б). Винтсимон берк пазли копирлаш барабани 5 столни бўйламасига суради. Барабан пазига ролик 4 киради; роликнинг ўқи кронштейн 3 корпусига пресслаб киритилган роликли ёстиқчаларда айланади. Кронштейннинг ўзи станок

столи 2 га маҳкамланган. Барабан 5 узатмалар қутисининг червякли жуфтлиги 1 дан айланади. Барабаннынг профили иш цикли, яъни заготовканинг асбобга келтирилиши, иш зонасига узатилиши ва дастлабки холатига қайтиши тез содир бўлишини таъминлайдиган қилиб ишланган.

Халқаларда шлицлар кесадиган автомат станок (109-расм) қўйидагича ишлайди. Заготовкалар магазин 1 дан ўз оғирлик қучи таъсирида пастга, позиция 2 га тушади. Узгич битта детални ажратиб олиб, уни мосламага маҳкамлаш учун узатади. Мослама стойка 6, стержень 9 ва пружина 7 дав тузилган. Пружина 7 детални қисиб қўяди.

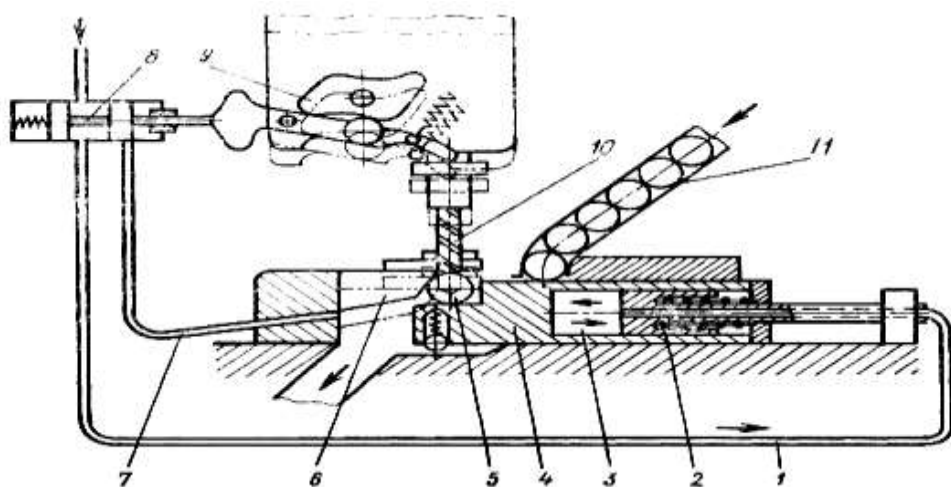


**109-расм. Халқаларнинг шлицлар кесишдаги ишлов бериш циклининг автоматлаштирилиши**

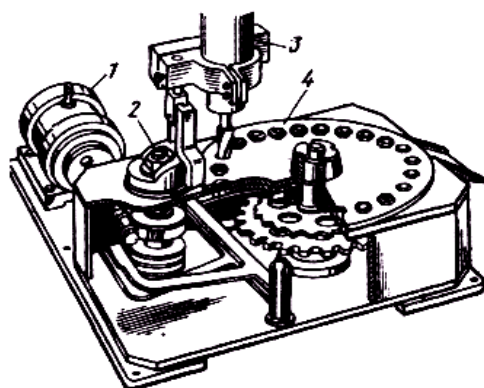
Столнинг юриши муштумли юритма 4 ёрдамида бошқарилади. Ишлов берилган детал тирак 3 ёрдамида бўшатилади. Тирак 3 кронштейн 5 га маҳкамланган. Узгичли магазин станок хоботига маҳкамланган. Ишлов берилган деталлар қўйиб юборилгандан сўнг нов 8 га тушади.

Пармалаш жиҳозларида ёрдамчи операциялар, асбобни узатиш ва заготовкага ишлов беришнинг бутун цикли автоматлаштирилади. Валиқда тешиклар пармалаш мисолида бутун ишлов бериш циклининг автоматлаштирилишини кўриб чиқамиз (110-расм).

Сургич 4, юритма элементлари 1, 2 ва магазин 11 столга маҳкамланган. Заготовка валиклар 5 магазиндан сургич 4 нинг юқориги бўшлиғига тушади. Сургич бўшлиқ 3 га бериладиган сиқилган ҳавони стол бўйлаб ҳайдайди, валик эса тирак 6 ни қисади. Парма 10 ни муштум 9 узатади. Муштумни золотник 8 бошқаради. Валиқда тешиклар пармалагандан сўнг парма кўтарилади, сургич 4 бўшлиғига сиқилган ҳаво келиши тўхтайди ва сургич магазиндан навбатдаги валикни олиш учун дастлабки вазиятига қайтади. Тайёр бўлган валик бўшлиқ орқали идишга тушади. Қиринди сиқилган ҳаво таъсирида шланг 7 орқали чиқиб кетади.



**110-расм. Пармалаш станогида бажариладиган ёрдамчи операцияларнинг автоматлаштирилши.**



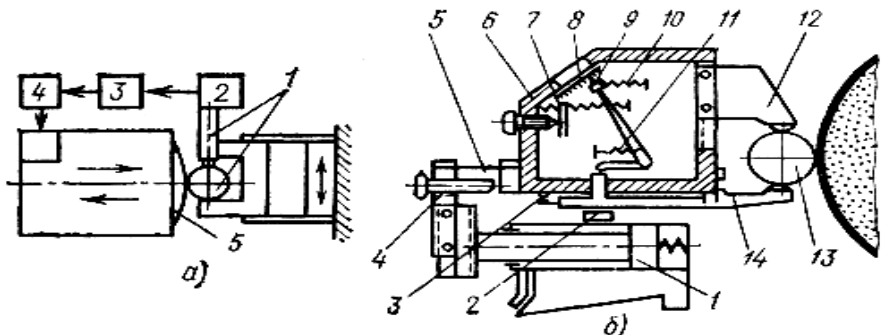
**111-расм. Фрезаларни зенковкалайдиган қурилма.**

Буриш қурилмаси қўлланилган автоматик зенковкалаш схемаси қуйидагича ишлайди (111 -расм). Қурилманинг электр двигатели 1 червякли редуктор, храповикили механизм ва маҳкамлаш механизми орқали диск 4 ни даврий буради. Диск уясига магазин ёки бункердан заготовкалар келади. Червяк ғилдираги ўрнатилган валга станок шпиндели 3 ни қайтма-илгарилама ҳаракатлантирувчи муштум 2 ҳам ўрнатилган. Асбоб кўтарилиган пайтда диск деталлар билан бирга бурилади. Асбоб тушган пайтда эса диск берилган вазиятда маҳкамланиб қолади. Юклаш дисклари алмаштириладиган қилинади.

Жилвирлаш жиҳозларини автоматлаштириш текшириш қурилмаларини ишлаб чиқиши ва буюмларга ишлов бериш жараёнида улардан фойдаланишдан иборат. Деталларнинг ташқи томонини жилвирлашда уларни актив текширадиган қурилманинг принципиал схемасини кўриб чиқамиз (112-расм, а). Детал 1 ни текширишда ўзгарткич 2 дан чиқаётган сигнал ижрочи механизм 4 ни бошқарадиган кучайтиргич 3 га келади. Ижрочи механизм жилвиртош 5 ни деталга яқинлаштиради ва узоқлаштиради.

Бошқариш скобасининг ишлаш принципи қуйидагича (112-расм, б). Головка корпуси 6 яssi пружина 5 ёрдамида қирқма планка 4 га осилганлиги учун юқориги ўлчаш учлиги 12 детал 13 га зич

тегиб туради. Пастки ўлчаш учлиги 14 кичрайганда пружина 3 таъсирида юқорига суриласди. Шунда пружина 11 воситасида винт 2 га қисилган стрелка 9 шкала 8 бўйлаб пастга тушади.



**112-расм. Жилвирлашда актив текшириш:**

**а-детални текшириш принципиал схемаси; б-бошқариш скобасининг схемаси**  
Стрелкага электр контакт 10 маҳкамланган; контакт 10 кўзғалмас контакт 7 га текканда детал келиши тўхтайди. Гидравлик каллак 1 скобани иш ҳолатига ўрнатади ва дастлабки вазиятига қайтаради.

Автоматик қўшимча созлагич А ва актив текшириб борадиган қурилма билан жиҳозланган автоматлаштирилган доиравий жилвирлаш станогининг схемаси (113-расм) қўйидагиларни ўз ичига олади: пневмопатрон 1; пневмоцилиндр 2 ли люнет; пневматик кетинги бабка 5; деталга электр контактли ўзгарткичи бор мосламани ўрнатадиган ва оладиган қурилма; юритма 10 ли буйруқ-аппарат 9; гидрожўмраклар блоки Б ва автоматик қўшимча созлаш тизими 7. Жилвиртошни деталнинг ёнига тез келтирадиган механизм гидроцилиндр 3 ва шток 6 дан тузилган. Иш узатишига алмашлаб уланиш тез юриш охирида, яъни шток 6 каллаги пона 5 ни босганда ва гидроцилиндр поршени 4 юқорига сурилганда содир бўлади. Жилвирлаш охирида актив текшириш мосламанинг электр контактли ўзгарткичи ишга тушади, жилвиртош ва актив текшириш мосламаси орқага қайтади, ишлов берилган детал бўшайди ҳамда цикл тақорланади.

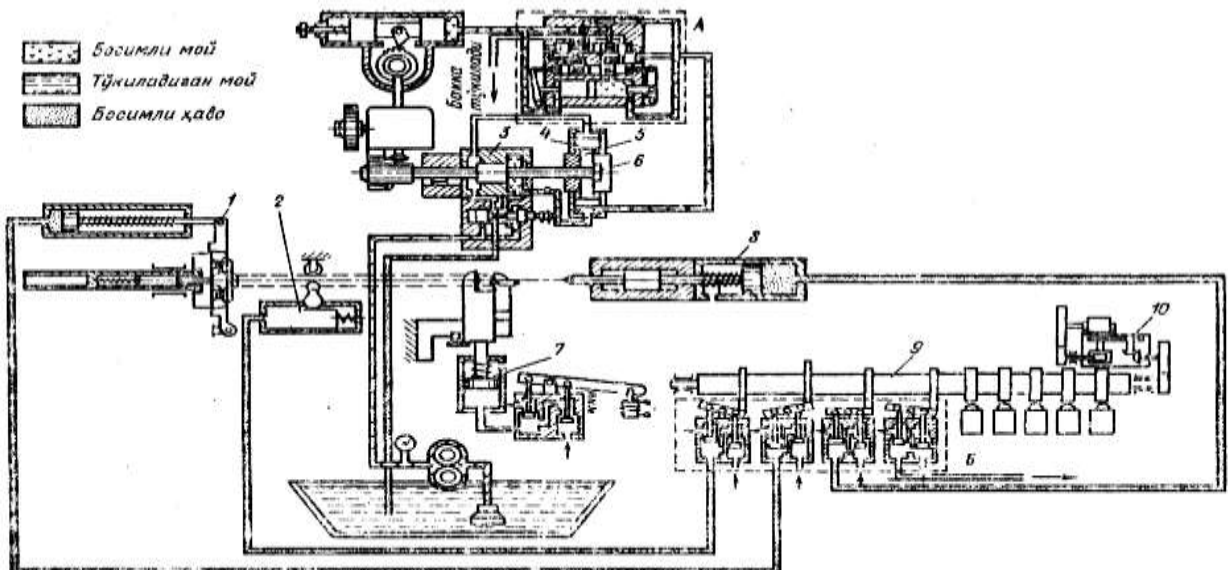
### **§.5.2. Ихтисослаштирилган яримавтомат жиҳозлар ва автоматлар**

Мураккаб шаклдаги бир хил деталларни кўплаб ва сериялаб ишлаб чиқариш учун юқори унумли ихтисослаштирилган яримавтоматлар ва автоматлардан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Масалан, чивикдан, донали заготовкалардан мураккаб шаклли деталларни кўплаб ишлаб чиқаришда токарлик автоматлари ва яримавтоматлари ишлатилади. Бу станокларда деталларга бир неча асбоб воситасида ишлов берилади. Бу асбоблар пармалаш, резьба қирқиши ва бошқа мосламаларга ўрнатилади. Бу автоматларнинг асосий камчилиги шундаки, бошқа турдаги детал тайёрлашга узоқ вақт созлашга ва бунда асосий узелларини ўзгартиришга

түгри келади.

Агрегат яримавтомат станок ва автомат махсус жиҳозга **классик** мисол бўла олади. Буларда кўп асбоблар ёрдамида ва кўп позицияда ишлов беришдан фойдаланиш унумдорликни универсал, шу жумладан, сонли дастур ёрдамида бошқариладиган станокларга қараганда ўн марта оширишга имкон беради.

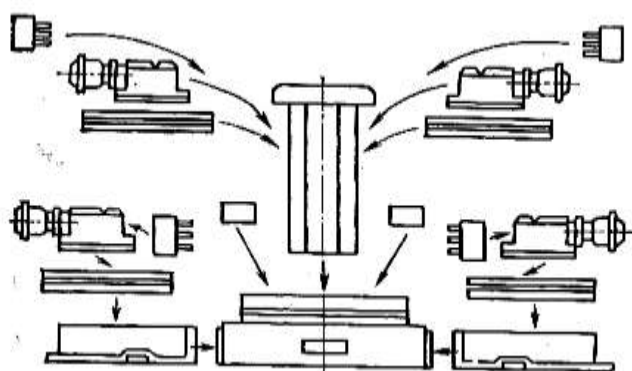
Харажатларни қисқартириш учун махсус автоматлар ҳар гал қайта лойиҳаланмасдан, балки кенг мақсадли тайёр функционал элементлардан тузилади.



113-расм. Автоматлаштирилган доиравий жилвиirlаш станогининг схемаси

Кўп позицияли агрегат яримавтомат станокларда куч каллаклари ва куч столлари, йўналтирувчилар, станинали бурилма столлар ва даврий буриш юритмаси бор столлар, ён станиналар ва вертикал стойкалар, бошқариш аппаратуроси блоклари ва юритмалар нормаллаштирилган. Фақат шпиндел қутилари, деталларни маҳкамлаш мосламалари лойиҳаланади. Подшипниклар, двигателлар, маҳкамлагичлар ва бошқалар қандай танланса, қолган қисмлар ҳам шу тартибда каталогдан танланади.

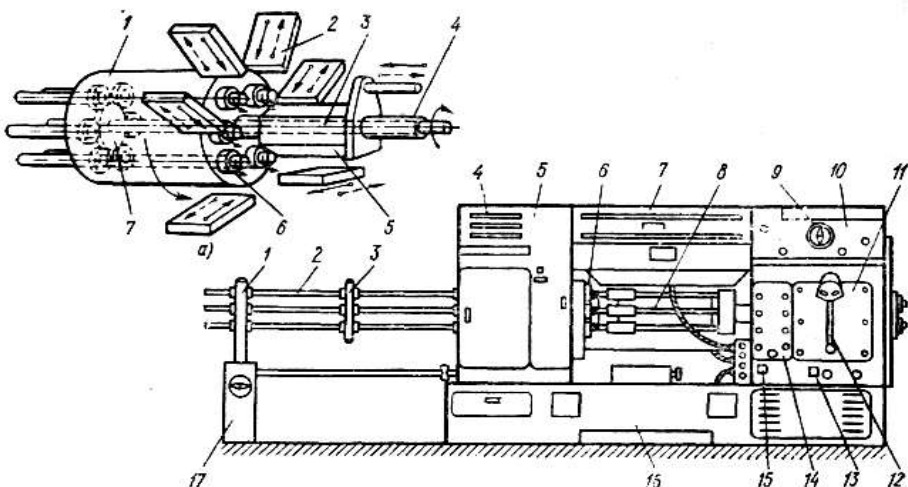
Кўп шпинделли яримавтомат жиҳозларни нормаллаштирилган элементлардан тузиш схемаси 114-расмда келтирилган.



114-расм. Нормаллаштирилган элементлардан иборат кўп позицияли ярим автомат станокларнинг тузилиш схемаси

Кетма-кет ишлайдиган олти шпинделли автоматнинг ишлаш схемасини муфассалроқ кўриб чиқамиз (115-расм, а). Автоматда олтита шпиндел 6 бўлиб, улар битта шпиндел блоки 1 да айланада ёйи бўйлаб бир-биридан бир хил оралиқда жойлашган. Блок атрофида олтита кўндаланг суппорт 2 жойлашган, марказий гильза 4 да эса ҳамма шпинделлар учун умумий бўйлама суппорт 5 сурилади. Суппорт 5 олти ёқли бўлиб, унинг ҳар бир ёғига асбоб ва туткич ўрнатилади. Кўндаланг суппорtlар ўзига тегишли муштумлардан, бўйлама суппорт эса битта умумий муштумдан ҳаракат олади. Зарур бўлганда, бўйлама суппорtgа ўзига тегишли муштумлардан ҳаракат оладиган кесувчи асбобли сирпанма туткич ўрнатилиши, уларнинг ёнгинасига эса мустақил айланиш юритмаси бўлган асбоб шпинделлари жойлаштирилиши мумкин. Автомат шпинделлари юритиш вали 3 дан марказий тишли ғилдирак 7 орқали айланма ҳаракат олгани учун уларнинг айланышлар сони бир хил.

1A225-6 ва MP-32 моделлардаги кўп шпинделли автоматлар думалоқ ҳамда қиррадор кесимли чивиқ материаллардан деталлар кесиб олиш, деталда тешик пармалаш, тешикни зенковкалаш, резьба қирқиши учун мўлжалланган. Автоматнинг конструкцияси унда заготовкаларга қаттиқ қотишмадан ишланган пластинкаси бўлган асбоб билан кесишнинг юксак режимларида ишлов бериш имконини беради.



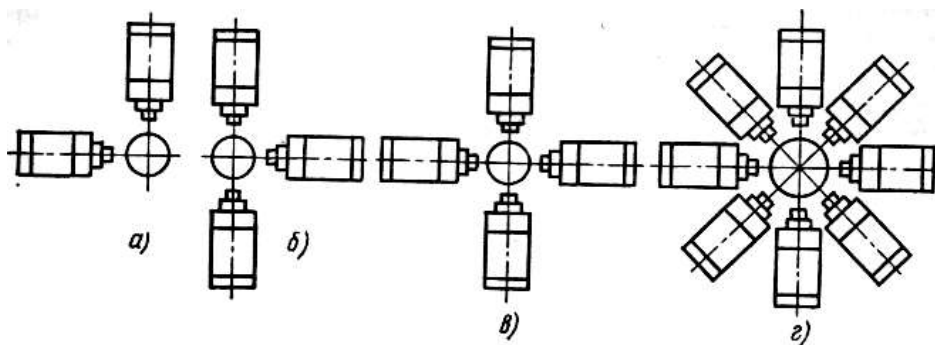
**115 -расм. 1A225-6 моделдаги олти шпинделли автомат схемаси: а-заготовзага ишлов бериш схемаси; б-автоматнинг тузилиши.**

Автомат станина 16 дан тузилган бўлиб, унга барча агрегатлар маҳкамланган (115-расм, б). Станина ичига асосий юритма электр двигателлари, совитиш тизими насоси ва қириндени чиқариб ташлаш учун шнекли транспортёр, узатмалар қутиси 11, шпиндел блокининг қутиси 5, кўндаланг 6 ва бўйлама 8 суппорtlар, бўйлама суппорт ҳамда мослама юритмаси, автоматик циклни уловчи даста 12 ўрнатилган.

Бошқариш органига бошқариш пульти 14, транспортёрни ишга тушириш ва тўхтатиш квадрати 15, тезликларни алмашлаб улаш квадрати 13, корпус 10 даги циклни кўрсаткич 9 киради. Заготовкалар йўналтирувчи трубалар 2 га жойланади ва трубалар стойка 17 га ўрнатилган кетинги диск

1 ва ўрта диск 3 га маҳкамлаб қўйилади.

Заготовкаларга автоматда олтига шпинделда автоматик тарзда ишлов берилади. Шпинделлар вақт-вақтида бурилиб турадиган битта шпиндел блокида жойлашган. Шпиндел блокининг ўзи қобирғалар 4 қилинган корпус 5 ичига жойлаштирилган. Кесувчи асбоблар бир нечта кўндаланг суппорт 6 га ўрнатилади; кўндаланг суппорtlар шпиндел блоки айланасида ва барча иш шпинделлари учун умумий бўлган бўйлама суппорт 8 да жойлашган. Автоматни траверса 7 даги тақсимлаш вали бошқаради. Бошқариш тугмаси бошқариш пульти 14 да жойлашган. Жиҳознинг автоматик иш цикли даста 12 ёрдамида ишга туширилади, шпинделларнинг айланиш тезлиги эса квадрат 13 воситасида ўзгартирилади. Квадрат 15 ёрдамида ишга тушириладиган шнекли транспортёр қириндини йиғиштириб олади.



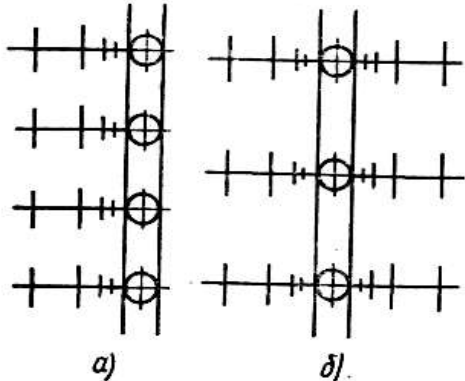
**116 -расм. Агрегат куч каллакларининг жойлашиш схемаси:**  
**а-бурчак ҳосил қилиб; 2-уч томонлама; в-тўрт томонлама; г-айланасига**

Автоматда чивик харакатини автоматик тарзда тўхтатадиган механизм, ишлов берилган деталларни санайдиган ҳисоблагич, қириндини чиқариб ташлайдиган шнекли транспортёр бор. Булар автоматнинг авариясиз ишлашини таъминлайди ва унга хизмат кўрсатишни енгиллаштиради. Автомат тез созловчи тақсимлаш валининг созланувчи юритмаси билан ҳам жиҳозланган. Нормаллаштирилган узеллардан тузилган агрегат жиҳозлар кенг қўлланилмоқда. Агрегат жиҳозларда деталларга ишлов беришнинг ҳар хил схемаларидан фойдаланилади.

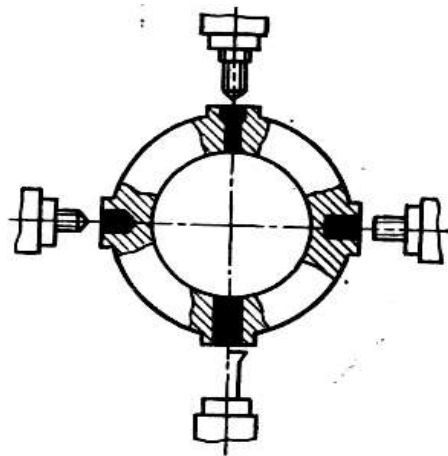
116-расмда детални қўзгалмас қилиб ўрнатиб (бир-икки марта), унга комбинацияланган кесувчи асбоб билан ишлов бериш учун агрегат каллакларининг жойлаштирилиш схемаси кўрсатилган. Куч каллаклари икки томонлама бурчак ҳосил қилиб (а), уч томонлама (б), тўрт томонлама (в) ва айланасига (г) жойлаштирилиши мумкин. Биринчи учта вариантда заготовка куч каллакларининг текислигига, охирги вариантда эса юқоридан кран-блок ёрдамида ёки қия магазиндан берилиши мумкин. Агар ишлов берилаётганда заготовка қатор кетма-кет вазиятларни эгаллайдиган бўлса, у холда куч каллаклари бир қагор қилиб жойлаштирилади (117-расм). Куч каллаклари бир томонлама (а) ва икки томонлама (б) жойлаштирилган, бурилма столли ташиш тизими билан комплектланган агрегат жиҳозлар бўлади.

Корпус деталлар типидаги деталларга ишлов бериш схемаси 118-

расмда кўрсатилган. Детал кўзғалмас бўлиб, бир марта ўрнатишида ишлов берилади.

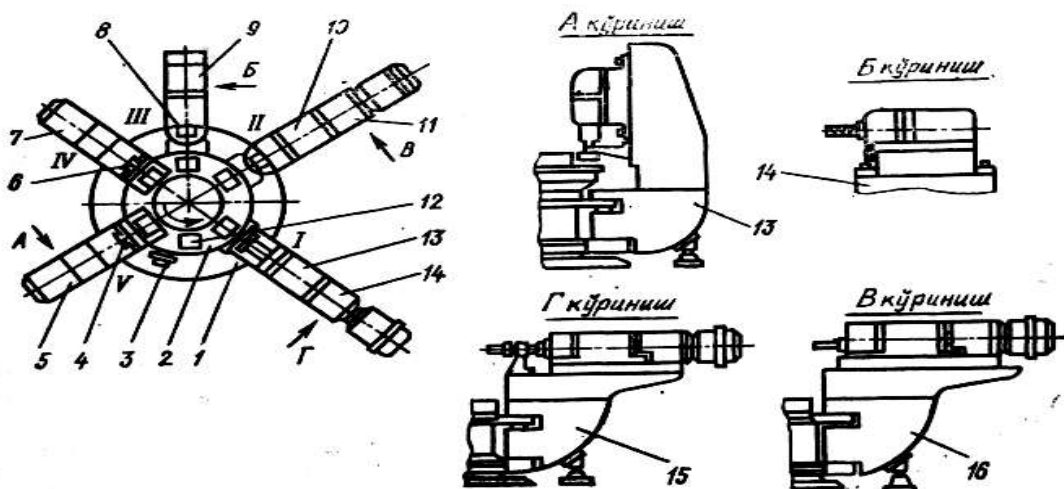


**117-расм. Агрегат куч  
каллакларининг жойлашуви:**  
а-бир томонлама; б-икки томонлама



**118-расм. Корпус деталларга  
ишлов бериш**

Бу схеманинг қўлланилишини кронштейнларга ишлов беришга ихтисослаштирилган типавий жиҳозлардан агрегат тузиш мисолида кўриб чиқамиз (119-расм). Агрегатнинг барча узел ва элементларини қуйидагиларга бўлиш мумкин: таянч элементлар гурухи станица 1; горизонтал 13, 14, 15, 16 ва вертикал 5, 7 кронштейнлар; бурилма бўлиш столи 2, узатмалар элементлари гурухи ГС-5 типидаги куч каллаклари



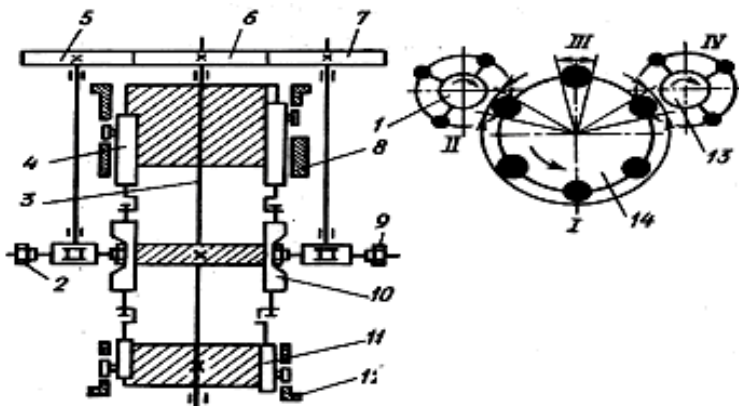
**119-расм. Кронштейнга ишлов берадиган станокларнинг типавий  
тузилиш схемаси**

4, 6, 8; ГС-7 типидаги куч каллаклари 10, 13 редукторлар 11, 14, 9 ва стол юритмаси редуктори; бошқариш элементлари гурухи тираклар ва пульт 3. Одатда, агрегат таркибига юклаш ва тушириш қурилмалари, қиринди транспортёри ва совитиш тизими киради. Ишлов бериладиган детал-кронштейн бурилма бўлиш столи 2 нинг юклаш позицияси 12 га ўрнатилади ва мосламага маҳкамлаб қўйилади. Жиҳоз автоматик циклда ишлайди. Бўлиш столи бурилади ва заготовка 1 иш позициясига ўрнашади.

Бу позицияда битта деталнинг бир томонида тешиклар пармаланади, кейин детал 11 иш позициясига ўтади, бу ерда пармаланган тешиклар зенковкаланади. Детал III позицияга келганда унда иккинчи гурух тешиклар пармаланади, детал IV позицияга келганда эса унинг биринчи пармаланган томонига перпендикуляр жойлашган томонида тешиклар пармаланади. VI позицияда пармаланган тешиклар V позицияда зенковкаланади. Одатда, агрегат жиҳозларнинг иш унуми юқори бўлади ва уларда корпус деталлар типидаги мураккаб шаклини деталлар ишлаш мумкин. Агрегат жиҳозларга кўп шпинделли куч каллаклари ўрнатилади. Жойлашувига кўра бу жиҳоз 119-расмда тасвирланган жиҳозга ўхшаш беш томонлама, 20 шпинделли, горизонтал пармалайдиган агрегат жиҳоздир. Бу агрегат трапеция тортқиларида ҳамда бошқариш даста трапецияси учликларида тешик пармалаш, уни зенковкалаш, торецларни кесиш ва тешикларни развёрткалаш операцияларини бажаради.

Стол таркибига етти позицияли бурилма бўлиш столи киради. Столга тўртта детални қисиб қўйиш учун еттита мослама ўрнатилган. Станинага ўрнатилган еттита горизонтал куч каллаклари деталларга ишлов берилишини таъминлайди. Деталлар механизм ёрдамида олинади, деталлар гидравлик усулда қисиб қўйилади, қиринди 1000 мм баландликка кўтариладиган транспортёр воситасида чиқариб ташланади. Деталларга ишлов берилаётган пайтда совитувчи эмульсия бериб турилади, жиҳоз автоматик циклда ишлайди.

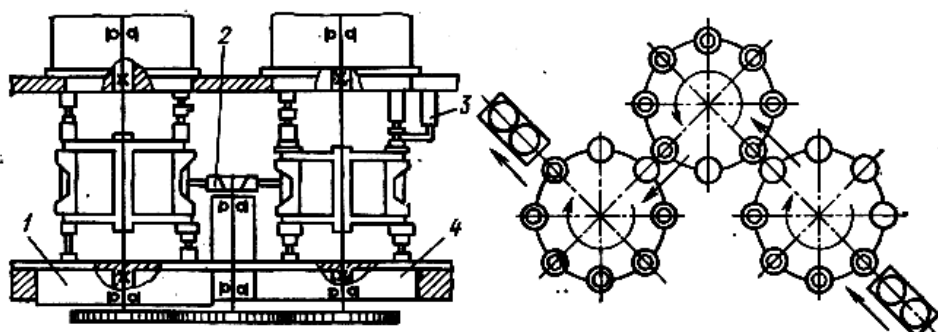
Роторли автоматлар қурилмаларнинг алоҳида гурухига киритилган. Машиналарнинг бу гурухи буюм билан биргаликда узлуксиз доиравий ҳаракат қиласида ва ана шу ҳаракатланиш жараёнида барча технологик операцияларни бажаради. Машиналарнинг асосий хусусияти шундан иборатки, уларнинг иш унуми технологик операцияларнинг давомлилигига боғлиқ эмас. Буюмларни бир иш машинасидан бошқасига айланувчи роторлар ўтказади. 120-расмда роторли машинанинг схемаси тасвирланган. Технологик ротор таъминловчи ташиш ротори 1, олувчи ротор 13 транспортёри, вал 3 ли ишлов берувчи ротор (иш ротори) 14, ползунлар 4, 11, тишли узатиш ғилдираклари 5, 6, 7, блоклар 10 дан ташкил топган.



120-расм. Роторли автомат схемаси

Юкловчи ташиш ротори бункерлар, новлар, ориентирлаш механизмларидан тузилган. Юклаш ротори ишлов бериладиган нарсани ишлов берувчи ротор позицияларига чиқариб беради. Заготовка 11 зонада ротор 1 нинг ташувчи юклаш транспортёридан вал 3 га ўтқазилган иш ротори 14 га узатилади. 1 зонада иш ротори айланганда заготовкага ишлов берилади, IV зонада эса олувчи ташиш ротори 13 кўтариб турувчи органлар 2 ва 9 воситасида заготовкани олади. Органлар 2 ва 9 ни тишли филдираклар 5, 6, 7 айлантиради. III зонада блоклар 10 га маҳкамланган асбоблар алмаштирилади. Ротор айланганда ползунлар 4, 11 қўзғалмас копирлар 8 ва 12 таъсирида блокларни ҳаракатлантиради.

Совуқлайн штамплаш линияси роторининг схемаси (121-расм) пресслаш ротори 1, ташиш ротори 2, электр шчуп 3 ва текшириш ротори 4 ни ўз ичига олади.

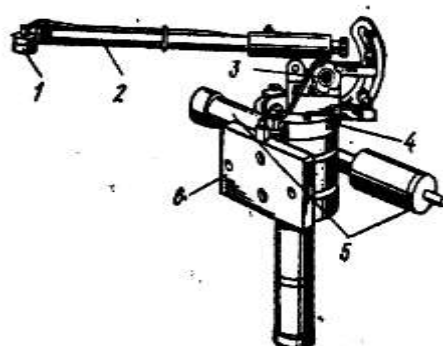


121-расм. Совуқлайн штамплайдиган роторли автомат схемаси

### §.5.3. Автооператорлар

Автооператорлар бу заготовкани жиҳознинг иш зонасига узатадиган ва ишлов берилган детални оладиган механизмлар ёки механизмлар мажмуудир.

Автооператор қуидаги қурилмаларни ўз ичига олади: узгич, таъминлагич, қамраш механизми, итариб кириткич, итариб чиқаргич ёки олгич, олиб кетувчи ва блокировкалочи қурилмалар.



122-расм. Универсал механик қўл-автооператор

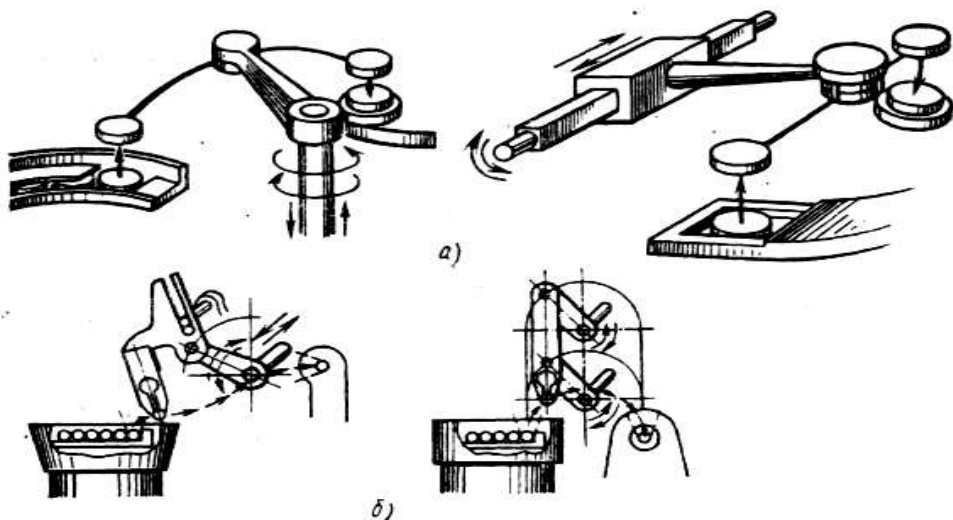
Бу мақсадли механизмларнинг айрим типлари илгари қўриб ўтилган эди. Детални магазиндан жиҳозга мураккаб траектория бўйича

келтирадиган, деталнинг аввал бир сиртига, кейин иккинчи сиртига ишлов бериш учун уни  $180^\circ$  буриб қўядиган автооператор дикқатга сазовордир.

Автооператор мустақил ишлайдиган механизм бўлиши мумкин (122-расм). У плита 6 даги тешиклардан ўтадиган винтлар воситасида станинага маҳкамлаб қўйилади. Вакуум (пневматик) қамрагичли ричаг вертикал текисликда қронштейн 4 даги ўқ 3 га нисбатан тебраниши мумкин. Қронштейн 4  $360^\circ$  га бурила олади. Пневмоюритма 5 ҳаракатни тақсимлаш вали, буйруқ-аппарат, датчик ва вакт релесидан ричаг 2 ва қронштейн 4 га узатади.

123-расм, а да яssi, 123-расм, б да эса цилиндрик деталларни сурадиган автооператорнинг ишлаш схемаси кўрсатилган. Айрим автооператорларда механик (пинцет, пружиналанадиган бир нечта сим) ёки электромагнитли қамрагичлардан фойдаланилади. Пневматик (ҳаволи) қамрагичларда детал ўз оғирлиги таъсирида ёки вакуум узиб қўйилганидан сўнг босим билан ҳаво хайдаб, шунингдек механик йўл билан итариб чиқарилади. Чиқаётганда мураккаб траектория бўйича ҳаракатланадиган мураккаб шаклли буюмлар механик қўллар ёрдамида чиқарилади.

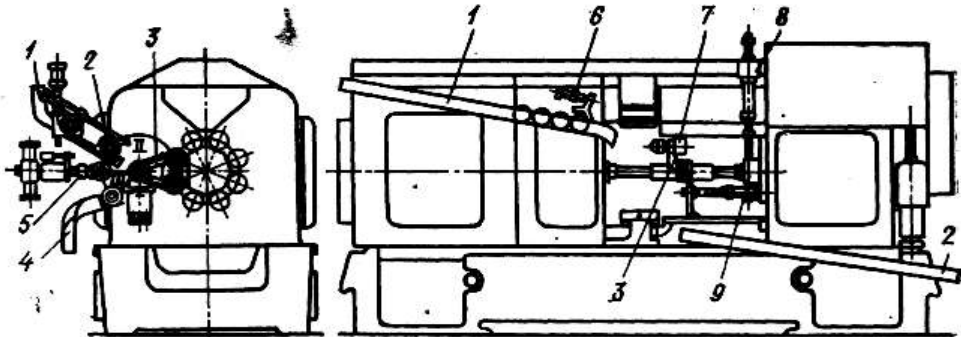
124-расмда кантователли автооператор кўрсатилган. Автооператорнинг иш цикли қўйидагида кечади. Дастребки вазиятда механик қўл 3 чап томонга сурилган ва унинг қамрагичлари жиҳозни юклаш позициялари 1 шпинделларига ўқдош жойлашган бўлади. Шпиндел блоки бурилгандан сўнг қўл 3 ни ўқ бўйлаб сурадиган гидроцилиндр 9 механик қўлни шпинделлар томонга сурди. Юқориги қамрагич 7 тайёр детални, пасткиси эса чала фабрикатни ушлайди.



123-расм. Автооператорларнинг ишлаш схемаси

Кейин механик қўл 3 ўнг томонга сурилади ва гидроцилиндр 9 дан бурилиб, III позицияда тўхтайди. Бурилгандан сўнг механик қўл нов 4 ва кантовател томон сурилади. Ишлаб бўлинган детал олиб кетиш нови 4 га, чала фабрикат эса кантовател 5 га узатилади. Кейин механик қўл орқага қайтиб, II позицияга бурилади. Бу пайтда узаткич 2 заготовка билан бирга юклаш позициясига сурилади, кантовател эса чала фабрикатни  $180^\circ$  га буради. Механик қўл кантовател томон сурилади ва юқориги қамрагичи

билин заготовкани, пастки қамрагичи билан чала фабрикатни олади. Кейин механик қўл яна орқага сурилиб, I позицияга бурилади, заготовка ҳамда чала фабрикатни шпинделлар патронларига узатади ва дастлабки вазиятга қайтади. Заготовкаларни узаткич 2 юқориги новга томон сурилади.



124-расм. Кўп шпинделли автоматнинг кантователли автооператори

Узгич 6 ишга тушиб, новдан узаткичга янги заготовкани ўтказади. Сўнгра цикл такрорланади. Кейинги йилларда кўп сонли сурилиш даражаларида эга бўлган автооператорлар манипуляторлар кенг тарқалмоқда.

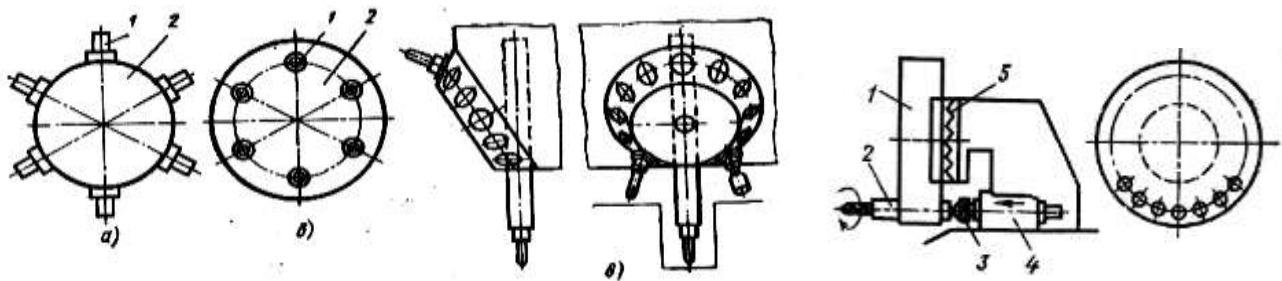
#### §5.4. Асбобларни алмаштиришни автоматлаштириш

Асбобларни алмаштиришни автоматлаштиришдан асосий мақсад жиҳозларнинг бекор туриб қолиш вақтини қисқартиришдан иборатdir. Рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган кўп позицияли жиҳозларда асбобнинг алмаштиришини таъминловчи қурилмалар қуидагиларни ўз ичига олади: асбоб йиғтич (револьвер каллаклар, шпиндел гильзали магазини, асбоблар сақланадиган магазинлар); асбобни жиҳоз шпинделига ўрнатадиган ва алмаштирадиган юклаш-тушириш қурилмалари (асбобларни юклаш автооператорлари); шпиндел билан йиғтич оралиғи катта бўлганда қўлланиладиган оралиқ конвейер қурилмалари ва оралиқ позициялар йиғтичлари.

Револьвер каллакда умумий бурилма корпусга бир нечта асбоблар шпиндели ўрнатилган бўлади. Револьвер каллак ёрдамида асбоб оддий ва қисқа вақт (2-3 секунд) ичида алмаштирилади. Револьвер каллакда асбоб ўқи 1 каллакка нисбатан перпендикуляр (125-расм, а), асбоб ўқи 1 ва каллак ўқи 2 параллел жойлашган бўлиши (125-расм, б) мумкин. Асосан токарлик гуруҳидаги станокларни автоматлаштиришда ишлатиладиган асбоблар ўрнатиладиган револьвер каллакларнинг камчилиги уларда алмаштириладиган асбобларнинг сони чекланган, иш зонаси кичик, шпинделларининг бикрлиги паст ва ишлаб кетиш аниқлиги унча юқори эмас.

Асбоблар ўрнатиладиган револьвер магазинларга 12-16 та асбоб ўрнатилиши мумкин (125-расм, в). Бу ерда асбоблар оправкаси жиҳоз

шпинделига ўқдош. Шпиндел сурилиб чиққанда оправка уни ушлаб, магазиндан чикаради ва асбоб ишга тушади.



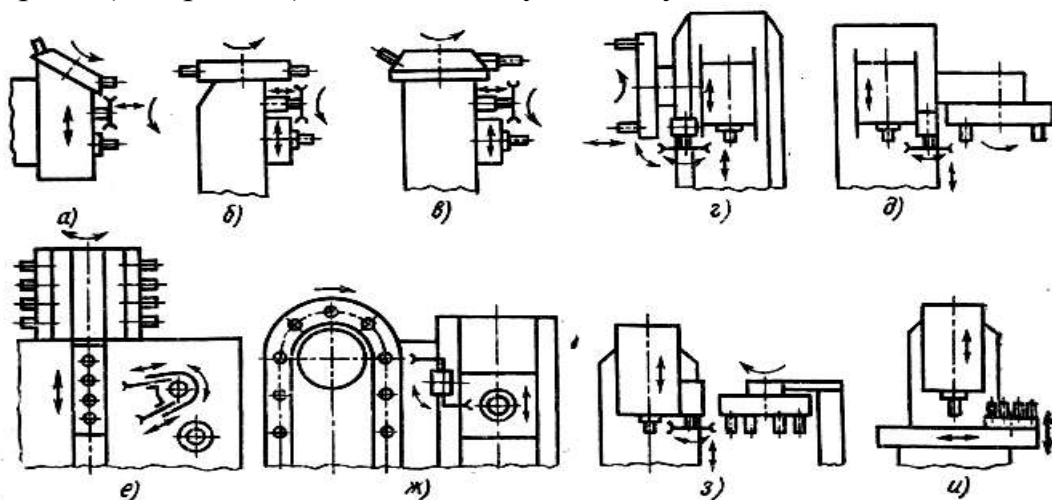
**125-расм. Револьвер типидаги асбоб ийғичлар**

**126-расм. Шпиндел гильзалари магазини**

Шпиндел қайтаётганды асбобли оправка шпинделдан ажралади ва магазинда маҳкамланиб қолади. Асбобни алмаштириш учун магазин бурилади, керакли асбобни жиҳоз шпинделига ўқдош қилиб жойлаштиради. Асбобни олиш вақти 5 секундан ошмайди.

Одатда, шпиндел бабкасига жойлаштирилган шпиндел гильзалари магазинини ўлчамга созланган асбобли шпиндел гильзалари қўтариб туради. Дастур бўйича талаб этиладиган шпиндел гильзаси (126-расм) магазин 1 бурилгандан сўнг иш позициясига келади ва шу ерда ўрнашиб қолади. Бунда шпиндел 2 муфта 3 воситасида асосий двигател 4 юритмасига, гильза эса узатиш юритмасига боғланади. Тишли муфта 5 магазинни керакли позицияга келтиради.

Магазинларда асбобни маҳсус оправкалар (100 ва ундан ортиқ) тутиб туради. Дастурга мувофиқ асбоб керакли магазиндан танлаб олинади ва жиҳоз шпинделига қўйилади, бу ерда ишлов бериш операциялари бажарилгандан сўнг автоматик тарзда жойига қайтади. Асбоблар магазинининг уч типи мавжуд: бурилма, занжирли ва сўкчакли магазинлар. Улар шпиндел бабкасида (127-расм, а), жиҳоз колонкаси ёки станинасида (127-расм, б-д) 9 жиҳоз столида (127-расм, и) ёки ундан ташқарида (127-расм, з) жойлашган бўлиши мумкин.



**127-расм. Асбоблар магазинларининг тузилиши**

Дискли ва барабанли типдаги (127-расм, а-д) магазинлар кенг тарқалган. Занжирили типдаги магазинлар (127-расм, ж) жуда ихчам бўлиб, сифими бемалол ўзгартириш мумкин. Кўп секцияли магазинлар (127-расм, е) сифими жуда катта. Сўкчакли магазинлар жиҳоз столига ўрнатилади (127-расм, и). Уларда асбобни излаш учун автооператорли позицияга келтириш тизими қўлланилган.

### §.5.5. Ўлчамларни текширувчи автоматлар

Текшириш ва ўлчаш жараёнларини автоматлаштириш воситаларини шартли равища уч гурухга бўлиш мумкин:

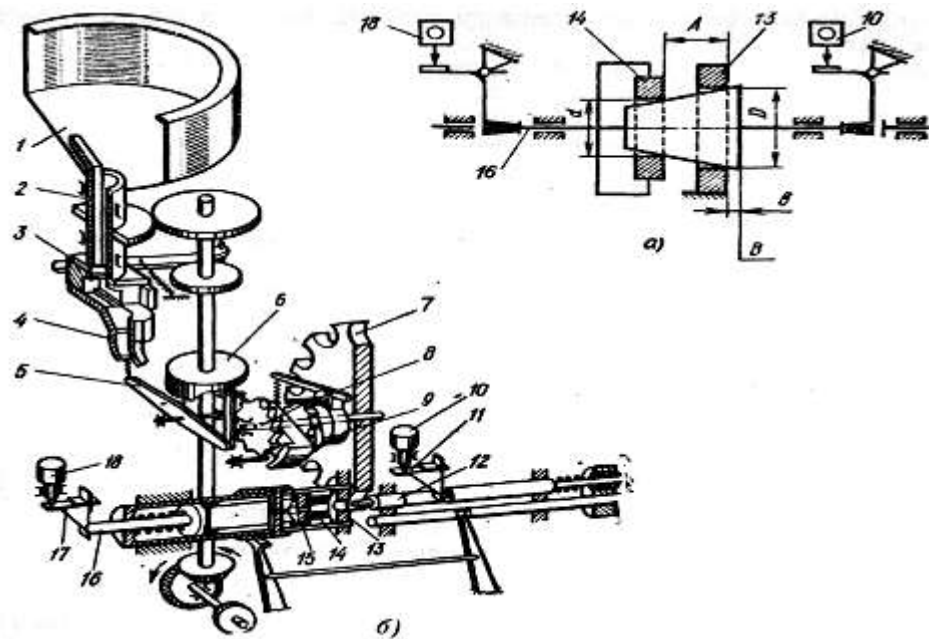
текширувчи яrimавтоматлар ва автоматлар;  
актив текширувчи мосламалар;  
кўп ўринли ва кўп ўлчовли текширувчи мосламалар.

Буларнинг ҳаммаси ишлов бериладиган деталларнинг назорат тури учун ишлаб чиқилади ва улардан фойдаланганда ишлаб чиқариш характери, механизациялаштириш ва автоматлаштирилиш даражаси, хатоларни нормалаш ва ҳоказолар эътиборга олиниши лозим.

Чизиқли ўлчамларни текширадиган автоматик воситаларни лойиҳалашда автоматик қурилмалар тузишнинг умумий принципларидан фойдаланилди. Ўлчамларни текширадиган автоматлар иккита асосий турга бўлинади: текширилаётган деталлар иш циклида даврий равища суриладиган автоматлар ва текширилаётган деталлар иш циклида узлуксиз суриладиган автоматлар. Ўлчаш позицияларининг сонига қараб бир, икки, уч ва бундан кўп позицияли автоматлар фарқ қилинади.

Текширувчи-сараповчи автоматларни лойиҳалашда деталларни саралаш аниқлиги ва стабиллиги кўрсаткичлари эътиборга олиниши лозим. Бу кўрсаткичлар текширишга кетадиган вақт билан, ўзgartкичининг конструкцияси ва ўлчаш импульсининг ўзгартирилиш схемаси билан, ўлчаш усули билан, текшириладиган детал сиртининг ва текширадиган воситанинг аҳволи билан, ўлчаш позициясининг конструкцияси ва бошқалар билан белгиланади.

128-расм конуссимон роликларни диаметри ва конус бурчагига қараб текширадиган ҳамда саралайдиган автоматнинг схемалари тасвиранланган. Роликни диаметрига қараб саралаш ролик ўқига перпендикуляр бўлган кесими диаметри D билан шу кесимидан В учигача бўлган в масофа орасидаги геометрик боғлиқликка асосланган (128-расм, а). Роликни конус бурчаги бўйича саралаш А масофа билан роликнинг кесими диаметрлари D ва d фарқи орасидаги геометрик боғлиқликка асосланган.



**128-расм. Конуссимон роликларни текширадиган автомат схемаси:  
а-ўлчаш схемаси; б-кинематик схемаси**

Роликлар бункерга солинади (128-расм, б). Роликлар бункердан аралаштиргичлар ёрдамида втулка 2 га келади ва втулкадаги тешик орқали буриш қурилмаси 3 га тушади. Буриш қурилмаси роликнинг катта диаметрли томонини олдинга қувур 4 га қаратиб қўяди. Кейин ролик ўлчаш тизимининг ташувчи диски 7 уясига тушади.

Диск 7 ни храповикли ғилдираклар 5 ва муштум 9 тизими буради, уларни эса ричаг 5 муштум 6 дан ҳаракатга келтиради.

Диск 7 ёрдамида ўлчаш позициясига узатилган роликни шток 12 ҳалқалар 13 ва 14 га ўрнатади. Ролик диаметрининг ўлчамини кўп контактли ўзгарткич 10 шток 12 ва ричаг 11 ёрдамида қайд қиласи. Конус бурчагини ўлчайдиган сурилма ҳалқа 14 шток 16 га ўрнатилган ва конуснинг ўлчамини ричаг 17 орқали аниқлайдиган кўп контактли ўзгарткичга боғланган. Суриб чиқаргич 15, диск 7 ва электрон реле ёрдамида саралаш қурилмасининг электромагнитлари бошқарилади. Роликлар диаметрига қараб яроқсиз маҳсулот «+», яроқсиз маҳсулот «-» ва ўнта яроқли гурухга (ҳар 3 мкм да) сараланади. Ўнта яроқли гурухдаги роликлар бурчаги бўйича алоҳида учта гурухга сараланади. Демак, саралаш гурухларининг умумий сони 32 тага етади.

Ўлчаш тизимлари автомат линияларда ишлайдиган бўлса, текшириш жараёни учун талаб этиладиган ҳамма усуллари автоматлаштирилиши лозим. Текшириш операцияларининг давомлилиги линиянинг иш циклига тенг ёки унга карралидир.

Ўлчаш базалари технологик базалар билан биргаликда танланади. Линия талаб этиладиган аниқлигини сақлаган ҳолда узоқ вақт ишлаши ва ўлчаш позицияларининг сони иложи борича кам бўлиши керак.

Автомат машиналардан автомат линияларга ўтиш циклик автоматлардан рефлексли автоматларга ўтиш демакдир. Рефлексли автоматлар иш шароитининг ўзгаришини, шу жумладан, жиҳоз ҳолатининг

ўзгаришини (еилиши, синиши ва ҳоказо) сезади. Бу жуда зарур, чунки битта машинанинг тўхташи бутун линиянинг бекор туриб қолишига сабаб бўлади.

## VI. БОБ. АВТОМАТ ЛИНИЯЛАР ВА АВТОМАТ ЗАВОДЛАР

### §.6.1. Автомат линияларнинг типлари

Автомат линия – бу буюмларни ташиш, тақсимлаш ва уларнинг оқимини бирлаштириш, чала фабрикатларни захира қилиб олиш, йўналишини ўзгарттириш, чиқиндиларни чиқариб ташлаш учун мўлжалланган автоматик механизм ва қурилмалар билан, шунингдек бошқариш тизими билан бирлаштирилган, технологик кетма-кетликда жойлаштирилган машиналар тизимири.

Автомат линиялар асосан бир хил типдаги деталларни кўп миқдорда ишлашга мўлжалланган. Автоматлар линияда, одатда, заготовкага ишлов бериш технологик жараёнига мос равишда кетма-кет ўрнатилади ва ягона транспорт тизими билан боғланади. Технологик жараённинг айрим босқичларида бир хил вазифани бажарувчи жиҳозлар параллел ўрнатилиши мумкин. У ёки бу операция бажарилаётганда заготовкага ишлов бериш вақтида фарқ бўлиб қоладиган ҳолларда кутиш зоналари ва захира тўплаш учун резерв зоналар кўзда тутилади. Бу ҳолда одамнинг вазифаси жиҳозларнинг ишлашини кузатиб туриш, бошқариш ва созлашдан иборат бўлади.

Автомат линиялар машинасозликда энг кўп тарқалган.

Автомат линияларни комплектлаш учун зарур бўладиган жиҳозлар сони қўйидагича белгиланади:

$$K_{ж} = T_{on} K_{\delta} / (60 T_{u.\phi})$$

бу ерда:  $T_{on}$  оператив вақт (асосий ва ёрдамчи вақт йиғиндиси);  $K_{\delta}$  бир йил ичида автомат линияда ишлаш лозим бўлган буюмлар сони;  $T_{u.\phi}$  автомат линиянинг ҳақиқий йиллик вақт фонди.

Ҳақиқий йиллик вақт фондини ҳисоблашда асбобни таъмир қилишга, қўшимча созлашга, асбобни алмаштиришга кетган вақт ва асбоб бузуклиги сабабли линия тўхтаб турган вақт эътиборга олинади. Даврий равишда маълум типдаги буюмлар ишлаб чиқариладиган вақт оралиғи автомат линиянинг ишлаш такти дейилади:

$$T_u = 60 T_{u.\phi} / K_{\delta}$$

Автомат линиянинг ишлаш имконияти  $K_{u.u}$  ушбу нисбатдан аникланади:

$$K_{u.u} = T_{y.m.v} / T_{y.m.f}$$

бу ерда:  $T_{y.m.v}$  - линиянинг умумий иш вақти;  $T_{y.m.f}$  - иш вақтининг умумий фонди.

Линия қанча унумли ишласа,  $K_{u.u}$  бирга шунча яқин бўлади. Жараёнлар узлуксиз бўлганда автомат линияларнинг  $K_{u.u}$  0,85-0,95 га, дискрет жараёнларда эса 0,65-0,80 га тенг бўлади.

Линияга киритилганжихозлапнинг иш унуми

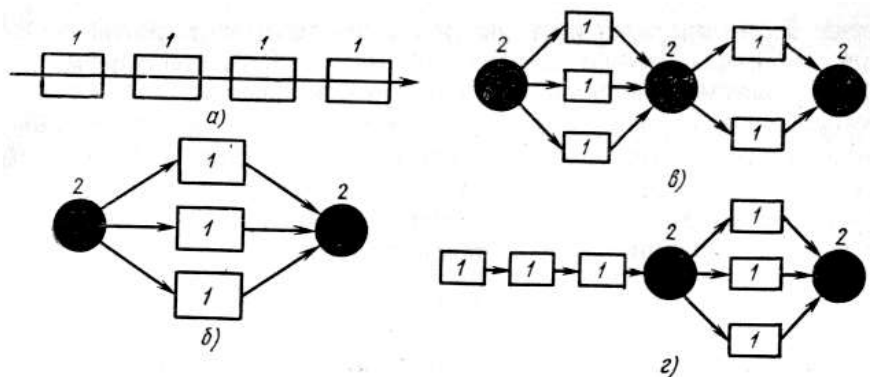
$$\Pi = 1 / (T_{u.yo} + T_{c.yo} + T_{u.t})$$

бу ерда:  $T_{u.yo}$  иш юриши вақти;  $T_{c.yo}$ -салт юриш вақти;  $T_{u.t}$ -битта жихозда циклдан ташқари сарфланадиган (асбобни алмаштиришга, чархлашга, тўғрилашга, ростлашга, механизмларни таъмир қилишга) вақт.

Ишлаб чиқариш масштабларига ва технологик жараённинг характеристига қараб автомат линияларнинг структура схемалари ҳар хил кўринишга эга бўлади (129-расм). Схемаларда қуйидагича белгилаш қабул қилинган: 1-автомат жихозлар; 2-тақсимлаш механизмлари.

Кетма-кет ишлайдиган жихозлардан тузилган автомат линиялар (129-расм, а) операциянинг давомлилиги ишлаб чиқариш суръатига мос келган ҳолда, параллел ишлайдиган жихозлардан тузилган линиялар эса (129-расм, б) бир операциянинг давомлилиги зарур ишлаб чиқариш суръатидан анча ортиқ бўлганда ва битта технологик операцияни бажаришда кўлланилади.

Бу схемада таъминлаш механизмлари заготовкаларни линиядаги иш машиналарига автоматик тарзда тақсимлайди. Бу ерда ишлов берилб бўлингандан сўнг заготовкалар қабул қилувчи чиқариш қурилмаларида тўпланади ва омборга ёки кейинги ишловга юборилади.



**129-расм. Кетма-кет (а), параллел (б), комбинацияланган (в) ва аралаш тарзда (г) ишлайдиган автомат линияларнинг структура схемалари.**

Ажратилган вақти берилган суръатдан зиёдроқ бўлган бир нечта технологик операцияни бажариш учун параллел ишлайдиган бир нечта линиядан иборат кўп потокли автомат линиялар яратилади. Бундай схемалар автомат участкалар деб юритилади (129-расм, в). Заготовкаларга ишлов беришда бир нечта операция бажариладиган бўлса, бир ҳолда

операция вақти ишлаб чиқариш суръатига мос тушиши, бошқа ҳолда (иккинчи операцияда) эса мос тушмаслиги мумкин. Бу ҳолда кетма-кет ишлайдиган линия схемаси параллел ишлайдиган линия схемаси билан бирлаштирилади. Энди заготовкага дастлаб линияда кетма-кет ишлов берилади, кейин у линиянинг тақсимлаш қурилмасига тушади ва навбатдаги ишловдан ўтади. Бундай схемалар (129-расм, г) тармоқланган потокли (аралаш структурали) линия деб аталади.

Автомат линиялар линияда ишлатиладиган иш машиналарининг типига қараб, заготовкалар ва тайёр буюмларнинг узатилиш турига қараб, операцияларо захира тўплайдиган қурилмаларнинг типи ҳамда жойлашувига қараб, ташувчи қурилмаларнинг турига қараб, тайёр маҳсулотнинг қандай текширилишига қараб, бошқариш тизимининг типига қараб синфларга бўлинади.

Автомат линиялар асосан автомат жиҳозлар, ташиш механизмлари, юклаш ва тўплаш қурилмалари, қўшимча созлаш мосламалари, текшириш-бошқариш қурилмалари, электрон ҳисоблаш ва бошқариш машиналари ҳамда қиринди ва чиқиндиларни йиғиштириш қурилмаларидан ташкил топади.

Заготовкаларнинг узатилиши ва тайёр буюмларнинг чиқариб берилишига кўра автомат линиялар узлуксиз, порциялаб ва доналаб узатадиган линияларга бўлинади. Машинасозликда асосан заготовкалар доналаб узатиладиган линиялар ишлатилади. Сим, кабель, синтетик ва табиий тўқимачилик материаллари ишлаб чиқариладиган линиялар тайёр маҳсулот узлуксиз чиқариб туриладиган линияга мисол бўла олади.

Ишлов бериладиган деталларни автомат линияларда бикр ёки мослашувчан транспорт тизими ташиши мумкин. Бикр тизим таъминлаш механизми перпендикуляр ёки параллел жойлашган жиҳозларнинг иш бўшлиғи орқали ўтади. Заготовкалар бир-бирининг кетидан навбатманавбат бир жиҳознинг иш зонасидан бошқасиникига ўтади, жиҳозларнинг иш позициялари эса бир-биридан бир хил масофада жойлашган бўлади. Ташувчи элементлар сифатида ҳар хил типдаги одимли транспортёрлар ишлатилади. Бикр ташиш тизими асосан бир потокли линияларда кўлланилади.

Параллел ишлайдиган, кўп потокли ва аралаш ишлайдиган автомат линияларда майда буюмлар тайёрлашда мослашувчан ташиш тизимидан фойдаланилади. Бу ҳолда заготовкаларнинг ўрнатилиши ва тайёр буюмларнинг олиниши ҳар бир агрегатда мустақил амалга ошиши мумкин. Ташувчи элемент сифатида новлар, склизлардан, занжирли, лентали, тарновли, тебранма конвейерлардан фойдаланилади. Мослашувчан ташиш тизими магазинларни, ҳар бир иш позициясидаги ва иш позициялари орасидаги захира тўплагич бункерларни ўз ичига олади. Захира борлиги туфайли, баъзи жиҳозлар тўхтаб қолганда ҳам линиядаги бошқа жиҳозлар ишлайверади.

Ихтисослаштирилган ва универсал жиҳозлардан тузилган автомат линияларда магазин-йиғгичлар ва бункерлар бикр транспорт ичига ўрнатилади. Деталларни жиҳознинг иш зонасига узатиш ва у ердан

чиқариш учун автооператорлар қўлланилади, асбобни созлаш ёки деталнинг вазиятини ўзгартириш учун эса линиялар автоматик созлагичлар билан жиҳозланади.

Автомат линияларни бошқариш тизимлари ташқи ва ички тизимларга бўлинади Ички бошқариш тизимлари линия жиҳозлари механизмларининг кетма-кет ишлашини, ташқи тизимлар эса жиҳозлар гурухи ёки линия участкасининг мос ҳолда ишлашини таъминлайди. Автомат линияларни бошқариш тизимиға нуқсонларни аниқлаш учун хизмат қиладиган сигнал қурилмалари ва линияларнинг бузук қисмларини блокировкалаб қўядиган ёки авария вазияти вужудга келганда бутун линияни тўхтатиб қўядиган блокировкалаш қурилмалари киради. Блокировкалаш қурилмалари берилган дастур бузилганда, дастлабки заготовканинг ҳолатини, бажариб бўлинган операцияни, заготовканинг тўғри кўйилганлигини, асбобнинг, совитиш тизимининг, қириндини чиқариб ташлаш ва олиб кетиш тизимининг тузуклигини текшираётганда фойдаланилади. Технологик жараён автоматик ростланиши ва жиҳозлар автоматик созланиши учун автомат линияларда дастур ёрдамида бошқарадиган электрон тизимлар қўлланилаётир.

Иш машиналарининг типига кўра автомат линиялар универсал жиҳозлардан, махсус, агрегат ва роторли машиналардан тузилган линияларга бўлинади.

Кейинги ўн йил ичидаги автомат линияларнинг фақат сони кўпайибина қолмасдан, уларнинг сифати ҳам яхши томонга ўзгарди. Ҳозир автомат линияларда деталларга комплекс ишлов берилиши, улардан буюмлар ийилиши ва шу буюмларнинг сифати текширилиши мумкин.

Комплекс механизациялаштириш ва автоматлаштириш вазифаси фақат муайян буюмлар ишлаб чиқаришга ихтисослаштирилган автомат линиялар эмас, балки кўпроқ турдаги деталлар ишлашга мўлжалланган, қайта созланадиган линиялар ҳам яратишни талаб этади.

Энг истиқболли йўл дастур ёрдамида бошқариладиган, қайта созланадиган автомат линиялар яратиш. Бундай типдаги линиялар яратилган ва заводларда ишлаб турибди. Линияни қайта созлаш унинг ишини бошқа дастурга ўтказишдан иборат, холос.

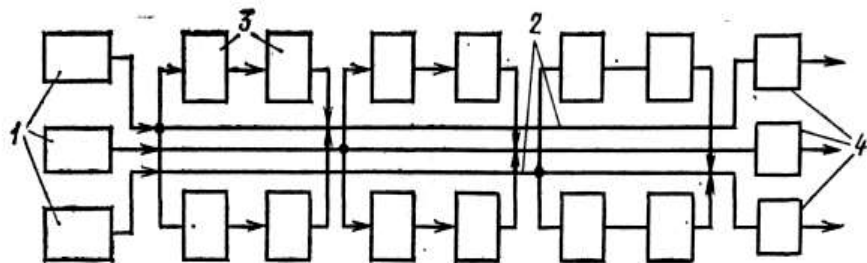
### **§.6.2. Универсал жиҳозлардан тузилган автомат линиялар**

Бундай линиянинг асосий жиҳози сериялаб ишлаб чиқариладиган жиҳоз ва механизмлардан иборат. Улар автомат линияларнинг ўзига ҳам, улардан алоҳида ҳам ўрнатилиши мумкин. Булар кўпгина ишларни бажаришга мўлжалланган кўп шпинделли, револьвер, кўп позицияли жиҳозлар ва бошқа жиҳозлар типидаги универсал автоматлар ва яримавтоматларнинг катта гурухини ташкил этади.

Универсал жиҳозлар (токарлик, фрезалаш, копирлаш, жилвирлаш жиҳозлари) дан иборат автомат линиялар битта бошқариш тизими билан

бираштирилган ташиш қурилмалари, юлаш механизмларидан, шунингдек операцияларо захира тўплайдиган қурилмалар ва автоматик кўшимча созлагичлар (иш асбларини созлагичлар)дан тузилади. Бу линиялар зарур универсалликка эга бўлиши ва сериялаб ишлаб чиқариш шароитида бир хил типдаги деталлар ишлашга тезда қайта созланадиган бўлиши лозим. Бундай линияларнинг асосий афзаллиги шундан иборатки, линия иш унумининг камлиги уни бошқа турдаги буюм тайёрлашга тезда қайта созлаш мумкинлиги билан қопланиб кетади.

Кўшимча харажатлар линияга автоматлаштириш воситалари, автотолераторлар, конвейерлар, бошқариш тизимларини киритиш билан боғлиқ. Кам харажатлар билан хизмат кўрсатувчилар сонини камайтириш мумкинлиги типавий жиҳозлар асосида автоматлаштиришнинг асосий афзаллигидир, чунки бу хол меҳнат ресурслари муаммосини хал қилишга ёрдам беради.



**130-расм. Ҳалқа типидаги деталларни токарлик усулида ишлайдиган автомат линия схемаси.**

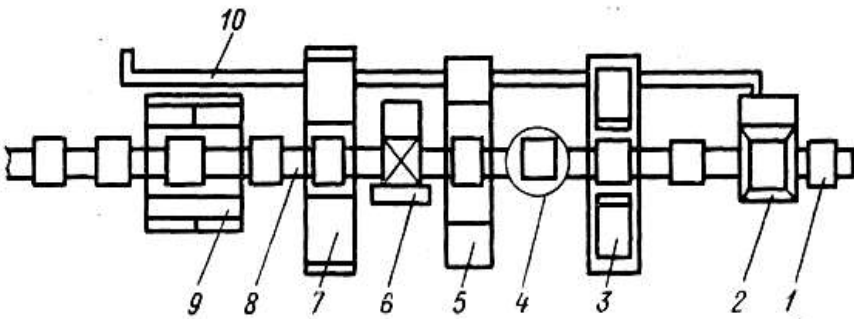
Ҳалқалар типидаги деталлар ишланадиган автомат линияларнинг структура схемаси (130-расм) фрезалашмарказлаш ва гидрокопирлаш жиҳозларини ҳам кўшиб ҳисоблаганде олтиеттида жиҳоз З дан ташкил топиши мумкин. Айрим ҳолларда шпонка пазлари, шлицлар фрезалаш учун фрезалаш ҳамда тиш фрезалаш жиҳозлари қўлланилиши мумкин.

Занжирли юлаш қурилмаси 1 да заготовкалар захираи бўлади. Одимли конвейер 2 деталларни бир жиҳоздан иккинчисига ўтказади.

Конвейер призмалари кўтарилибтушиб заготовкаларни жиҳозларнинг иш позицияларига ўрнатади ва ишланган деталларни конвейерга ўтказади. Охирги жиҳоздан деталларни маҳсус юлаш қурилмаси 4 олиб кетади. Линияларга текшириш қурилмалари ўрнатилади. Қириндени шнекли конвейер олиб кетади.

### §.6.3. Агрегат жиҳозлардан тузилган автомат линиялар

Нормаллаштирилган узелли агрегат жиҳозлардан тузилган автомат линиялар буюмларни кўплаб ва сериялаб ишлаб чиқаришда қўлланилади. Нормаллаштирилган куч каллаклари, салазкалар жиҳозни янги турдаги буюм тайёрлашга тезроқ қайта созлаш имконини беради. Операцияларни вақт бўйича синхронлаштириш учун комбинацияланган асбоб (погонали пармалар, йўниш кескичлари) дан фойдаланилади ва заготовкани зарур вазиятда маҳкамлаб ва қотириб қўйиш учун автоматик бурилма столлар яратилади. Линияларни янада самарали қилиш учун ишлов бериш жараёнида заготовка билан бирга ҳаракатланадиган қўзғалувчан база мосламалардан фойдаланилади. Агрегат жиҳозлардан иборат линияларда заготовкани бир марта ўрнатиб, унинг бир нечта позициясига ишлов бериш мумкин. Бу линиялар одатда мураккаб шакли корпус деталлар тайёрлашда жуда самаралидир. Ушбу линияларда кантователлар (заготовкани вертикал текисликда бурадиган қурилмалар) ва бурилма столлар (заготовкани горизонтал текисликда бурувчи қурилмалар) ишлатилади.



131-расм. Агрегат жиҳозлардан тузилган автомат линиянинг структура схемаси.

Агрегат жиҳозлардан иборат автомат линиялар (131-расм) қўйидагида ишлайди. Заготовка 1 жиҳоз 2 дан транспортёр 8 бўйлаб навбатма-навбат жиҳозлар 3, 5, 7, 9 га узатилади. Навбатдаги операцияни бажариш учун корпус детал стол 4 да бурилади ёки кантовател 6 билан ағдариб қўйилади. Транспортёр 10 қириндини йиғишириб кетади.

Бундай линияларнинг ҳаммаси бир режимда ишлайди. Детал бир операциядан ўтганидан сўнг транспортёр уни навбатдаги жиҳозга ўтказади. Юриш охирида транспортёр шпинделларнинг уланишига ва барча куч каллакларининг тез орқага қайтишига буйруқ беради. Энг узок давом этадиган операцияни бажарувчи куч каллаклари деталларни қўйиб юборишга буйруқ беради. Куч каллаги қисиши механизми детални қўйиб юборгандан сўнг транспортёрни ҳаракатлантиришга буйруқ беради.

Автомат линияни бошқарувчи аппаратура шкафлар ва бошқариш пультида жойлашган. Бундай шкаф ва пультлар ҳар бир потокда бор. Линиянинг ҳар бир потоги автоматик режимда ёки созлаш режимида ишлаши мумкин.

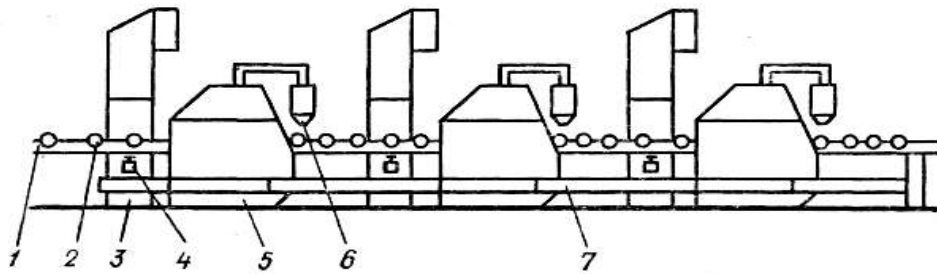
#### **§.6.4. Ихтисослаштирилган жиҳозлардан тузилган автомат линиялар**

Қатъий муайян шаклли ва ўлчамли буюмлар ишлашга мўлжалланган автомат линиялар ихтисослаштирилган жиҳозлардан тузилади. Ихтисослаштирилган жиҳозлар мавжуд универсал жиҳозлар асосида тайёрланади ёки шпинделлари бикр қилиб бириттирилган агрегат жиҳозлар кўринишида ишланади. Бундай линиялар, масалан, двигателлар каллаклари, поршенлар, шестернялар, узатмалар қутисининг корпуслари ва бошқаларни кўплаб ва йирик сериялаб ишлаб чиқариш учун лойиҳаланади. Буюм тури ўзгартирилганда бундай линияларнинг узелларини ҳам тубдан ўзгартириш ёки алмаштириш лозим. Ўзгартириш ишлари ҳажмини камайтириш ва ишланадиган бир типли деталлар сонини ошириш мақсадида, ихтисослаштирилган жиҳозлар ишлов бериш ўлчамлари маълум диапазонда бўладиган қилиб лойиҳаланади. Бу ҳолда янги буюм ишлашга ўтиш учун фақат асбобни қайта созлаш ва охирги сурилишлар катталигини ўзгартириш кифоя қиласи.

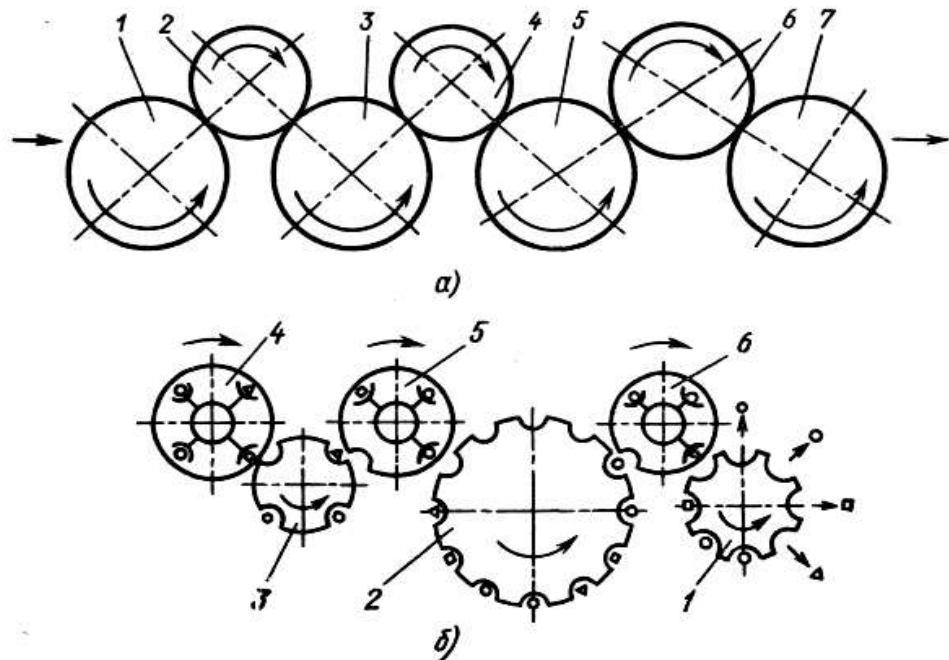
Детал тайёрланаётганда унинг ҳар бир операциядан кейин автоматик текширилиши қўзда тутилган. 1722 типидаги токарлик гидрокопирлаш яrimавтоматлари асосида яратилган автомат линияда (132-расм) транспортёр 1 заготовка 2 ни йиғич 3 га узатади. Кўтаргич 4 заготовкани ишлов бериш учун жиҳоз 5 га узатади. Ҳар бир операциядан кейин детални автоматик текшириш қурилмаси 6 текширади. Жиҳозлардан қириндини шнекли транспортёр 7 олиб кетади.

Ихтисослаштирилган жиҳозлардан тузилган автомат линиялар қаторига қўпгина роторли линияларни киритиш мумкин.

Роторли автомат линиялар узлуксиз ишлайдиган машиналардан ташкил топган. Бу машиналарда технологик жараён элементар операцияларга бўлиб юборилган. Автомат линиялар пресслаш, куйдириш, чўзишда жуда самарали ишлайди. Роторли машиналарнинг айримларида элементлар айлана бўйлаб, бошқаларида ( занжирли типдагиларида) эса тўғри чизиқли туташ участкаларга (метродаги эскалаторга ўхшаш) ўтувчи эгри чизиқли участкалар бўйлаб харакатланади. Машинасозликда роторли автомат линиялар буюмларни лист материаллардан ва ҳажмдор қилиб штамплаб тайёрлашда, втулка-роликли занжирлар, кичик деталларни фрезалаб ва йўниб тайёрлашда, бўяш, маркалаш, термик ишлов беришда ва гальваник усул билан қоплама қоплашда ишлатилади. Линияларнинг асосий афзаллиги шундан иборатки, уларда турли хил операцияларни бажариш мумкин.



**123-расм. Ихтисослаштирилган жиҳозларда автомат линиянинг структур схемаси**



**133-расм. Роторли машиналардан тузилган линиялар схемалари: а-типавий қиздириб штамплаш линияси; б-кўп номенклатурали линия**

Типавий роторли автомат линия юклаш ротори, роторли ёки занжирли типдаги иш машинаси ва ташиш роторидан тузилган (133-расм). Иш машинасида бир нечта асбоб блоки бўлиб, улар автоматик равишда алмаштирилиши мумкин. Асбоб машинадан ташқарида, махсус стерженда созланади ва бу вақтда захирадаги асбоб блоки ишга тушади. Роторли автомат линияларда буюмларни текшириш роторлари ёрдамида тўлиқ текшириш кўзда тутилган. Роторли машиналарда катта куч ҳосил қилиш учун механогидравлик ёки гидравлик юритмалар, кичик куч ҳосил қилиш учун эса муштумли, механик юритма қўлланилади. Роторли автомат линияни ягона бошқариш, химоя тизими бирлаштириб туради. Узоқ вақт давом этадиган операциялар учун кўп позицияли машина, қисқа вақт давом этадиганлари учун эса кам позицияли машиналар яратилади. Қиздириб штамплаш линиясида (133-расм, а) заготовка роторли иситиш машинаси 1 га, кейин штамплаш ротори 3, четларини кесиш ротори 5, совитиш ротори 6 га узатилади. Энг охири заготовка химиявий усулда ишлов бериш ротори 7 га келади. Роторлар 2 ва 4 жараённи бошқариб боради. Бир хил типдаги деталлар партияси кичик бўлганда линиянинг

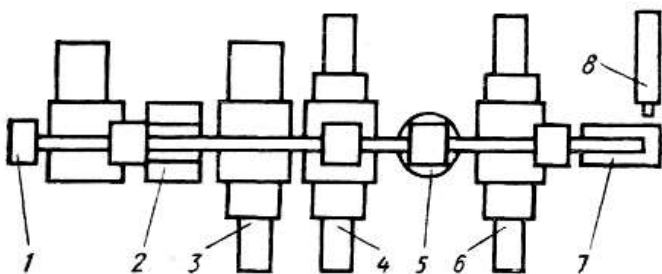
роторли машиналари кўп номенклатурали қилиб яратилади (133-расм, б) ва улар бир йўла ҳар хил буюмлар ишлайдиган асбоб билан жиҳозланади (1, 2, 3 роторли иш машиналари; 4, 5, 6 ташиб машиналари).

### §.6.5. Автомат линиялар тузишга мисоллар

Ҳар хил типдаги деталлар ишлайдиган турли хил жиҳозлардан автомат линиялар тузишга мисоллар кўриб чиқамиз.

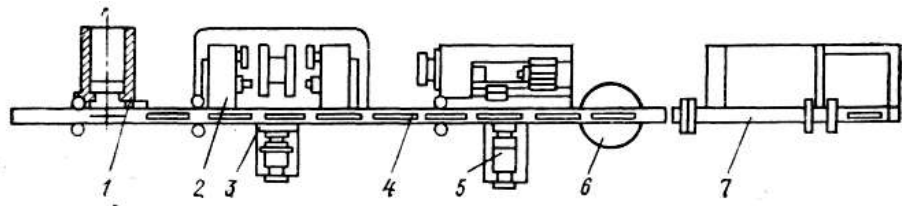
Корпус деталлар тайёрлайдиган автомат линия (134-расм) кўтариш қурилмаси, операциялараро кантовател 2, иш машиналари 5, одимли транспортёр 4, буриш қурилмаси 5, одимли транспортёр юритмаси 7 ва сургич 8 дан тузилган.

Ишланаётган детал 6 одимли транспортёрда бевосита ёки мослама йўлдош ёрдамида ҳаракатланиши мумкин. Заготовка кўтариш қурилмаси 1 дан жиҳозга келади ва иш зонасида унга ишлов берилади, шундан кейин операциялараро кантовател 2 уни навбатдаги иккита жиҳозга узатади. Бу жиҳозларда ишловдан ўтган детал буриш қурилмаси 5 га тушади, қурилма навбатдаги ишлов учун уни керакли томонга буриб қўяди ва детал охирги жиҳознинг иш зонасига келади. Цикл тугагандан сўнг сургич 8 детални транспортёрдан кўндаланг транспортёрга суриб туширади, у эса детални омборга ёки навбатдаги ишлов бериладиган линияга келтиради.



**134-расм. Корпус деталлар ишланадиган автомат линияларнинг тузилиш схемаси**

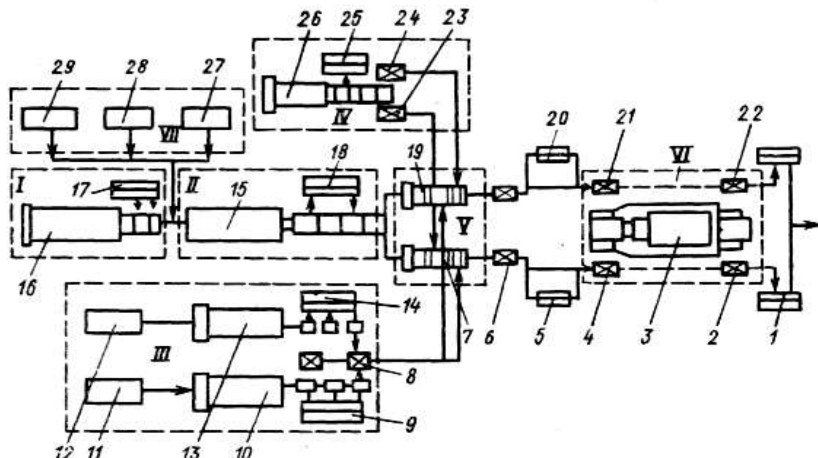
Айланма вал типидаги заготовкаларга ишлов бериладиган автомат линиялар (135-расм), аввалги линиялардан фарқли равишда, заготовкалар захира қилиб қўйиладиган тўплагич (йигичлар) билан жиҳозланган. Заготовка ташқи транспортёр бўйлаб тўплагич 1 га тушади. Бу ерда заготовка керакли томонга автоматик бурилади. Заготовка тўплагич 1 дан одимли транспортёр 4 га тушади, жиҳоз 2 да ишланади ва таъминлагич 5 позициясига келади.



**135-расм. Вал типидаги деталлар ишланадиган автомат линиянинг тузилиши**

Таъминлагич заготовкани токарлик автоматининг марказига ўрнатади, ишлов берилиб бўлгандан сўнг эса уни олади ва транспортёрга қўяди. Биринчи автоматдан сўнг заготовка иккинчи автоматда ишловдан ўтади ва буриш қурилмаси 6 га келади, бу ерда заготовка керакли томонга бурилади ва навбатдаги ишлов жойига кетади. Одимли транспортёр юритма 7 дан ҳаракат олади.

«Москвич-2140» моделидаги енгил автомобиль кузови йифиладиган автомат линия (136-расм) қуйидаги дастлабки йиғиш участкаларидан ташкил топган: I пол йифиладиган участка; II шасси йифиладиган участка; III чап ва ўнг ён панеллар йифиладиган участка; VI том йифиладиган участка; V пластинали конвейерда йиғиш участкаси; VII комплектлаш буюмлари участкаси. Кузовни йиғиш ва текшириш ишлари асосий кондуктор ўрнатилган VI автомат участкада амалга оширилади.



**133-расм. Енгил автомобиллар кузови йифиладиган автомат линиянинг структура схемаси**

Линия омбор-тўплагичлар 1, 5, 9, 14, 17, 18, 20, 25, кантователлар 2, 4, 6, 8, 21, 22, 23, 24, автоматик асосий кондуктор 3, пластинали конвейерлар 7, 19 дан, чап ва ўнг ён панеллар йифиладиган конвейерлар 10, 13 дан (уларга тўплагичлар 11, 12 ҳам киради), пол 16, шасси 15, қопқоқ 26 йифиладиган конвейерлардан, олд остов 27, ғилдирак устидаги чап ва ўнг ёйлар 28 ҳамда кетинги қоплама 29 тўплагичлари билан жиҳозланган. Кузов йифиладиган автомат линия қуйидагича ишлайди. I, II, III ва IV участкаларда автомобиль кузови қисмлари бир вақтда йифилади. Позиция 16 да автомобиль поли йифилади ва бу ердан шасси йифиладиган позиция 15

га келади. Бу позицияга позициялар 27, 28, 29 дан комплектлаш буюмлари ҳам келади. Шасси, олд кўприк ва кетинги қоплама билан йифилган ҳолдаги пол омбор-тўплагич 18 га боради.

IV участкада кузов томи йифилади, бу ердан у омбор-тўплагич 25 га келади. Ён панеллар позициялар 10 ва 13 да йифилади, бу ерга позициялар 11 ва 12 дан рамалар ҳам келади. Йифилган ён панеллар транспортёр бўйлаб омбор-тўплагичлар 14 ва 9 га келади. Йифилган буюмлар кейин I, II, III ва IV участкалардан пластинали конвейерлар 7, 19 га келади, бу ерда бутун кузов дастлабки йифилади, асосий автоматик конвейер VI да эса кузов узил-кесил йифилади ва асосий кондуктор 3 да текширилади.

Кузов асосий кондуктордан омбор-тўплагич 1 га, ундан ўриндиклар, арматура, эшиклар қопламаси ўрнатиладиган комплектлаш линиясига келади. Линияда буюмлар бир участкадан бошқасига осма конвейерлар воситасида ташилади. Линияда йиғувчи роботлар ишлайди.

#### **§.6.6. Автомат цехлар ва заводлар**

Автомат заводлар яратиш ишлаб чиқаришни тўлиқ автоматлаштиришнинг охирги босқичидир. Лекин бундан олдин корхоналарда автоматлаштирилган участкалар ва цехлар яратилиши лозим.

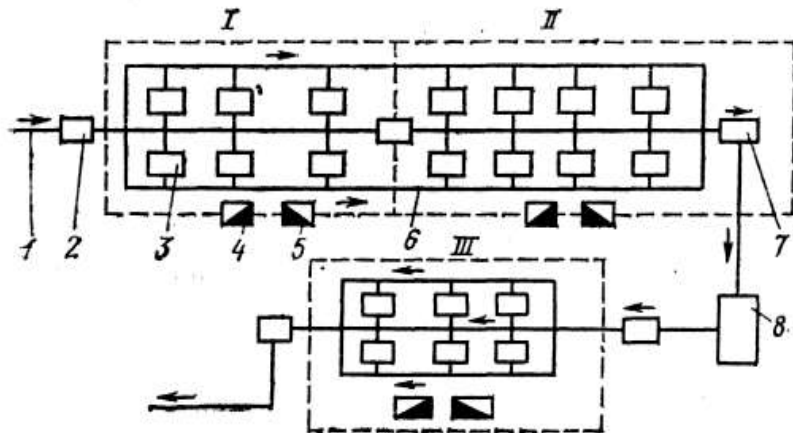
Транспорт тизими воситасида бирлаштирилган ва ягона бошқариш тизими билан таъминланган бир нечта автомат линия автомат цех деб юритилади.

Ҳамма ишлаб чиқариш жараёнлари: тайёргарлик жараёнлари, бошқариш жараёнлари, ҳисоблаб бориш жараёнлари автоматлаштирилган корхона автомат завод деб юритилади. Автомат цехлар ва заводлардаги технологик жиҳозлар, транспорт ва бошқариш қурилмалари узоқ вақт тўхтовсиз ишлаши лозим. Бундай заводларда авария содир бўлганда резервдаги жиҳозлар автоматик ишлаб кетиши керак. Бу ерда одам фақат жараённи текшириб ва бошқариб туради. Автомат цехлар ва заводларда ишлаб чиқариш жараёни тайёрлов операцияларидан тортиб қадоқлашгача автоматик тарзда кечади. Буюмлар участкадан-участкага, бир цехдан бошқасига автоматик ўтади, қиринди ва бошқа чиқиндилар автоматик чиқаруб ташланади, тахлаш ишлари ҳам автоматлаштирилган.

Автоматлаштирилган цехлар ишлатиладиган жиҳозларнинг асосий типига қараб қуийдаги синфларга бўлинади: унификацияланган жиҳозлардан тузилган цехлар; дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозлардан тузилган цехлар; типавий ва маҳсус жиҳозлардан ташкил топган цехлар.

Подшипникларни кўплаб ишлаб чиқариш учун маҳсус ва типавий жиҳозлардан иборат автомат цехлар ва заводлар, корпус деталларни кўплаб ишлаб чиқариш учун агрегат жиҳозлардан тузилган ана шундай цех ва заводлар, қалпокчалар, патронлар каби пластмасса буюмларни кўплаб ишлаб чиқариш учун роторли автомат линиялардан ташкил топган автомат цехлар ва заводлар кенг қўлланилаётир. Буюмларни сериялаб

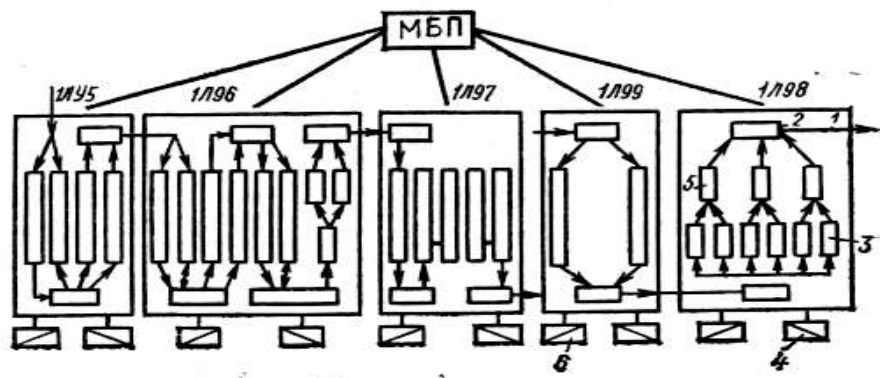
ишлаб чиқариш учун сонл дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозлар ишлатилади; б) жиҳозлар юқори унумли, универсал ва ҳаракатчандир.



**137-расм. Тишли ғилдираклар тайёрланадиган автомат цехларнинг структура схемаси**

Бир нечта тип-ўлчамли цилиндрик тишли ғилдираклар тайёрланадиган автомат цехнинг тузилишини кўриб чиқамиз. Цех схемаси (137-расм) учта участка: буюмларга хомаки ишлов бериладиган участкалар I ва II ҳамда узил-кесил ишлов бериладиган участка III дан тузилган. Барча участкалар заготовкаларни узатувчи транспорт тизими 1 ва асбоблар 6 ни ташувчи ҳамда тарқатувчи тизимлар воситасида боғланган. Транспорт тизими захира тўплагич 2, термик ишлов бериш агрегати 8 ва омбор-тўплагич 7 билан жиҳозланган. ЭҲМ 5 заготовкага ишлов бериш кетма-кетлигини бошқаради, асбобни танлайди, қайта созлайди ва бошқа операцияларни бажаради. ЭҲМ тўплагичлар 2 даги ва жиҳозлар 3 нинг иш позицияларидаги бўш жойларни аниқлайди ва ташиш қурилмаларига буйруқ беради. Участкалар пультлар 4 дан бошқарилади. Хомаки ишлов берилган детал термик ишлов бериш агрегати 8 га келади, у ердан эса узил-кесил ишлов бериш участкасига боради.

Автомобили двигатели цилиндрларининг блоклари тайёрланадиган автоматлаштирилган цехнинг тузилишини кўриб чиқамиз (138-расм). Цех соатига 86 та блок тайёрлайди. Кетма-кет жойлашган, бир-биридан мустақил ишлайдиган бешта секцияга (1Л95 1Л96, 1Л97, 1Л98, 1Л99) 147 та жиҳоз тақсимланган. Куч узелларини, деталларни буриш механизмлари, ташиш қурилмалари, қисиб ва қотириб қўйиш механизмларини ишлатиш учун гидроюритмадан фойдаланилади. Линиялар комплектига асбоблар захираси ва асбобни созлаш мосламалари сакланадиган асбобсозлик омборлари киради.



**138-расм. Автомобилдвигателининг цилиндрик каллаги ва цилиндрлар блоки ишланадиган автомат цехнинг структура схемаси**

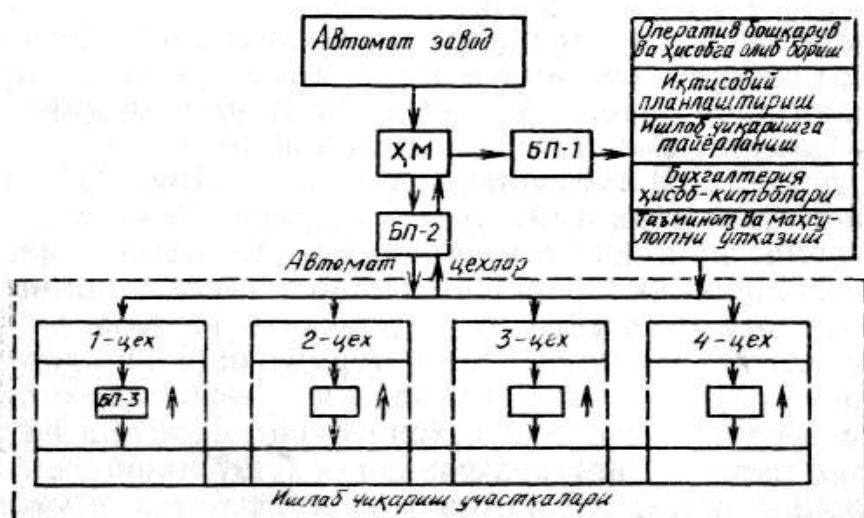
Линиялар 3 нинг ҳаммаси транспортёрлар 1 воситасида боғланган. Секцияларда детал тўплагичлар 2 бор. Тўплагичлар автоматик ишга тушади. Линиянинг ишини участка буйруқ-аппарати 4 ва ҳар бир секциянинг марказий бошқариш пульти 6 бошқаради. Бутун цехнинг ишини марказий бошқариш пульти (МБП-) бошқаради.

Биринчи секция 1Л95 иккита участкадан ташкил топган бўлиб уларнинг ҳар бирида икки қатор жиҳозлар жойлаштирилган (қўш потокли участкалар). Бу секцияда блокнинг асосий юзалари фрезаланади, база тешиклар пармалаб очилади ва платиклар сирти пардозланади (циклёвка қилинади). Секция икки ва тўрт шпинделли фрезалаш жиҳозларидан комплектланган. Детал стол устидаги тўрт ўринли мосламага маҳкамлаб қўйилади. Тайёр бўлган деталлар вибробункерга келади, бу ерда улар қириндидан тозаланади. Блоклар ювиш станциясида ювилади. Кейин деталлар 1Л96 линиясига келади. Линия тўртта икки потокли участкадан тузилган; участкаларнинг орасига кўндаланг транспортёрлар ва захира тўплагичлар жойлаштирилган. Бу линияда ўзакли подшипникларнинг торецлари, тақсимлаш вали ва мой насоси юритмаси учун текисликлар хомаки ва тозалаб фрезаланади, цилиндрлар гильзалари кириб турадиган тешиклар йўниб кенгайтирилади, тешиклар пармаланади ва резьба қирқилади. Йўниш операциялари, болтларни бураб киритиш ва втулкаларни пресслаб киритиш ишлари учинчи 1Л97 линиясида бажарилади. Бу линия иккита: бир потокли ва тўрт потокли участкалардан иборат. Линияга автоматик текширувчи автоматлар ўрнатилган. 1Л99 линияси бир-бирига боғлиқ бўлмаган бир потокли иккита участкани ўз ичига олади. Бу линияда блок каллаклари ўрнатиладиган текисликлар узил-кесил фрезаланади, тақсимлаш вали ва насоснинг юритмаси қўйиладиган текисликлар фрезаланади ва йўнилади. Развёрткаланган тешикларни текшириш учун текширувчи автоматлар ўрнатилган. Цилиндрлар блокига ишлов бериш 1Л98 линиясида якунланади. Бу линия ҳар бир текширувчи автомат 5 учун биттадан потоги бор икки потокли учта участкадан ташкил топган. Линиядаги жиҳозлар бир-бирига бўйлама ва кўндаланг транспортёрлар воситасида параллел кетма-кет боғланган. Ушбу линияда гильзалар кириб турадиган тешиклар йўниб кенгайтирилади, сургичлар кириб турадиган тешиклар йўниб

кенгайтирилди ва развёрткаланади. Қириндини чиқариб ташлаш учун комплекс лентали ва кирғичли транспортёрлар билан жиҳозланган; транспортёрлар пол сатхидан пастроқда жойлашган линия ёнидан ўтувчи траншеяларда жойлашган. Линия жиҳозлари асосан нормаллаштирилган узеллардан йиғилган. Шу туфайли тайёрланадиган деталнинг конструкцияси ўзгарганда линияни осонгина қайта созлаш мумкин.

Транспорт двигатели блокининг каллаги ишланадиган 1Л151а, 1Л151б, 1Л151в моделлардаги автомат линиялар асосида яратилган автомат цехлар ҳам айнан шундай тузилган.

Автомат заводда (139-расм) ишлаб чиқаришни заводнинг марказий ҳисоблаш маркази (ҲМ) ЭҲМ ёрдамида оператив бошқаради. Ҳисоблаш марказидан берилган буйруқлар бошқариш пульти БП-1 га ва цехларни бошқариш пульти БП-2 га, улардан участкани бошқариш пульти БП-3 га келади. Участкалардан, масалан, деталларни ишлаш ва чиқариш, жиҳозни ишлатиш хақидаги ахборот келади.



139-расм. Автомат заводнинг структура схемаси

### §.6.7. Мослашувчан ишлаб чиқариш тизимлари

Юқорида айтиб ўтганимиздек, ишлаб чиқаришни механизация-лаштириш ва автоматлаштиришнинг олий формаси комплекс автоматлаштириш, универсал ва юқори унумли жиҳозлардан фойдаланишдан иборат. Бу муаммо дастлабки босқичларда қайта созланадиган воситалар, яъни мослашувчан жиҳозлар яратиш билан ҳал қилинади. Рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозларни мослашувчан жиҳозлар яратишдаги дастлабки қадам деб ҳисоблаш мумкин. Улар меҳнат предметига таъсир кўрсатиш жараённинигина эмас, янги деталларни тайёрлаш учун бошқаришни қайта созлашни ҳам автоматлаштиришга имкон берди. Асбоб ва мосламаларни топиш ва алмаштиришнинг автоматлаштирилишини, юкларни ортиш, тушириш,

ташишнинг автоматлаштирилишини, ёрдамчи операцияларнинг автоматлаштирилишини иккинчи қадам дейиш мумкин. Бу мақсадда автоматлаштиришнинг турли воситалари: ишлов бериш марказлари, саноат роботлари, манипуляторлар, транспорт воситалари, ҳисоблаш техникасидан фойдаланилади. Мослашувчан ишлаб чиқариш тизими деган янги тушунча пайдо бўлди.

Мослашувчан ишлаб чиқариш тизими (МИЧТ) технологик жиҳоз билан унинг автоматик режимда ишлашини таъминловчи тизимнинг мажмуи ёки алоҳида бирлигидир. Бу тизим буюмлар характеристикаларининг белгиланган қийматлари чегараларида исталган номенклатурали деталларни ишлаб чиқаришга автоматик тарзда қайта созланиш хусусиятига эга бўлади.

Бу тизимлар ҳозирча шаклланиш босқичидадир. Уларнинг зиммасига аввало маҳсулотларни янгилаш муаммосини ҳал этиш: вазифаси юклатилган. МИЧТ ёрдамида ахолининг эҳтиёжлари учун керакли нарсаларнинг катта партиясини жуда қисқа вақт ичида ишлаб чиқариш, бунда буюмларнинг ҳар бир янги партиясига янгилик ва мукаммаллик элементларини киритиш мумкин.

ЭҲМ дан кенг фойдаланиб анча мураккаб масалаларни ҳал этиш, ягона тизимни яратиш ва мураккаб, кўп босқичли, вақт ва макон бўйича тақсимланган, кўп сонли технологик жиҳозлар ёрдамида бажариладиган ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш мумкин.

МИЧТ нинг афзалларини жуда кўп. Улардан асосийлари: битталаб ва майда сериялаб ишлаб чиқаришда меҳнат унумдорлиги кескин ортади ва ишлаб чиқариш жараённида одам иштирок этмаслиги ҳисобига бошқарув самарадорлиги анча оширади.

Ҳар қандай замонавий мураккаб тизим каби МИЧТ ҳам алоҳида моделлардан қурилади. Ишлаб чиқариш технологик жараёнларининг конструкциясини, технологиясини ишлаб чиқишни ва бошқаришни бошдан охиригача ЭҲМ бажаради: у корхона бажарадиган барча функцияларни маълумотларнинг умумий банки асосида ўзи амалга оширади.

Ташкилий структурасига кўра, мослашувчан ишлаб чиқариш тизимларининг қуйидаги бешта даражаси бўлади: мослашувчан ишлаб чиқариш модули; мослашувчан автоматлаштирилган линия; мослашувчан автоматлаштирилган участка; мослашувчан автоматлаштирилган цех; мослашувчан автоматлаштирилган завод.

Мослашувчан ишлаб чиқариш модули (МИЧМ) дастур ёрдамида бошқарувчи автоматлаштирилган қурилма ва технологик жараённи автоматлаштириш воситалари билан жиҳозланган, биргина технологик жиҳоздан тузилган мослашувчан ишлаб чиқариш тизими. У мустақил ишлаб кўп марта такрорланадиган циклларни амалга оширади; анча юқори даражали тизим ичига ўрнатилиши мумкин.

Юқори даражали тизим ичига ўрнатиш имконияти кўзда тутилган бўлса, роботлаштирилган технологик комплекс ҳам МИЧМ нинг бир тури ҳисобланиши мумкин. Мослашувчан автоматлаштирилган линия (МАЛ)

автоматлаштирилган бошқариш тизими воситасида бирлаштирилган бир нечта мослашувчан ишлаб чиқариш модулларидан ташкил топган ишлаб чиқариш тизими. Унда технологик жиҳозлар технологик операцияларнинг қабул қилинган изчилигига жойлаштирилган.

Мослашувчан автоматлаштирилган участка (МАУ) автоматлаштирилган бошқариш тизими воситасида бирлаштирилган бир нечта мослашувчан ишлаб чиқариш модулларидан тузилган ишлаб чиқариш тизими. Ушбу тизим технологик маршрут бўйича ишлайди. Бу маршрутда технологик жиҳоздан фойдаланиш кетма-кетлигининг ўзгариш эҳтимоли кўзда тутилган бўлади. Мослашувчан автоматлаштирилган цех (МАЦ) белгиланган номенклатурадаги буюмларни тайёрлаш учун мўлжалланган мослашувчан автоматлаштирилган линиялар ва (ёки) мослашувчан автоматлаштирилган участкалар мажмуи.

Мослашувчан автоматлаштирилган завод (МАЗ) асосий ишлаб чиқариш планига мувофиқ тайёр буюмлар ишлаб чиқаришга мўлжалланган мослашувчан автоматлаштирилган цехлар мажмуи; МАЗ да алоҳида ишловчи автоматлаштирилмаган участка ва цехлар ҳам бўлиши мумкин. Автоматлаштирилиш даражасига қараб, мослашувчан ишлаб чиқариш тизимининг икки тури фарқ қилинади. Мослашувчан ишлаб чиқариш комплекси (МИЧК) автоматлаштирилган бошқариш тизимлар ва автоматлаштирилган транспортомбор тизими воситасида бирлаштирилган бир нечта мослашувчан ишлаб чиқариш модуллари; белгиланган вақт оралиғида мустақил ишлайди ва анча юқори даражали автоматлаштирилган тизим ичига ўрнатилиши мумкин.

Мослашувчан автоматлаштирилган ишлаб чиқариш (МАИЧ) ишлаб чиқаришнинг автоматлаштирилган бошқариш тизими ва автоматлаштирилган транспортомбор тизими воситасида бирлаштирилган битта ёки бир нечта мослашувчан ишлаб чиқариш комплекси.

МАИЧ функционал тизимлар ёрдамида янги буюмлар тайёрлашга автоматик ўтишни амалга оширади. МИЧТ нинг функционал тизимлари «Мослашувчан ишлаб чиқариш тизими (МИЧТ) технологик жиҳозларининг ишлашини таъминловчи тизимлар» деган умумий атама билан бирлаштирилган. Бу тизимлар МИЧТ да алоҳида тугал функцияларни бажаради. Жиҳознинг ишлашини таъминловчи тизим бундай таърифланади: «Буюмларни лойихалашни, уларни ишлаб чиқаришга технологик жиҳатдан тайёргарлик кўришни, мослашувчан ишлаб чиқариш тизимини бошқаришни ва ишлаб чиқариш предметларининг ҳамда технологик жиҳознинг автоматик сурилишини таъминловчи ўзаро боғланган автоматлаштирилган тизимлар мажмуи».

Мослашувчан ишлаб чиқариш тизими таркибига қуйидагилар киради: автоматик манипуляторлар билан жиҳозланган ҳамда микро-ЭҲМ воситасида бошқариладиган технологик ва текширувчи элементлар (140-расм); ҳисоблаш воситалари; дастур таъминоти; МИЧТ нинг ишлашини анализ қилувчи автоматлаштирилган қўшимча тизим.

141-расмда мослашувчан ишлаб чиқариш тизимининг умумий структура схемаси келтирилган.

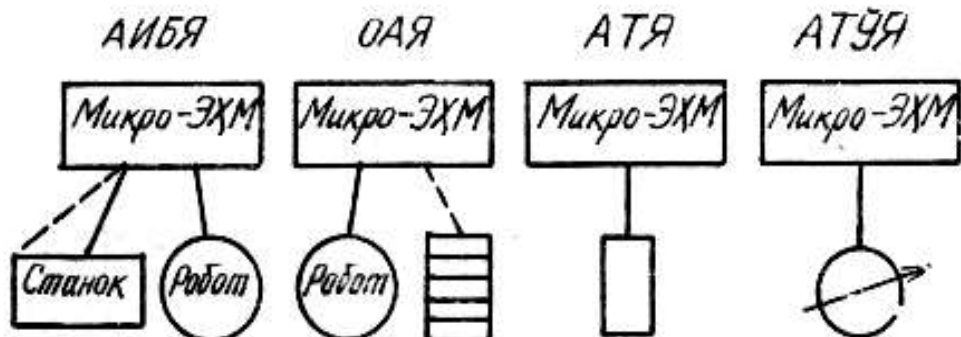
Мослашувчан автоматлаштирилган линия (МАЛ) МАУ (участка) ёки МАЦ (цех) нинг кенг номенклатурадаги ва маълум конструктив технологик гурухлардаги деталларга механик ишлов беришдаги асосий шакл ҳосил қилиш операцияларини бажаришга ихтисослаштирилган мустақил ишлаб чиқариш структура бирликларининг асосий таркибий қисми. Бу МАУ ва МАЦ, лар ёрдамида операциялар тўлиқ автоматлаштирилган, транспорт-тўплаш тизими автоматлаштирилган, ташкилий-технологик тизими бўлган, дастур ёрдамида бошқариладиган жиҳозлардан тузилган.

МИЧТ тизимларида оддий саноат роботлари ҳам, мураккаб саноат роботлари (СР) ҳам қўлланилади. Уларга қуйидаги асосий талаблар қўйилади:

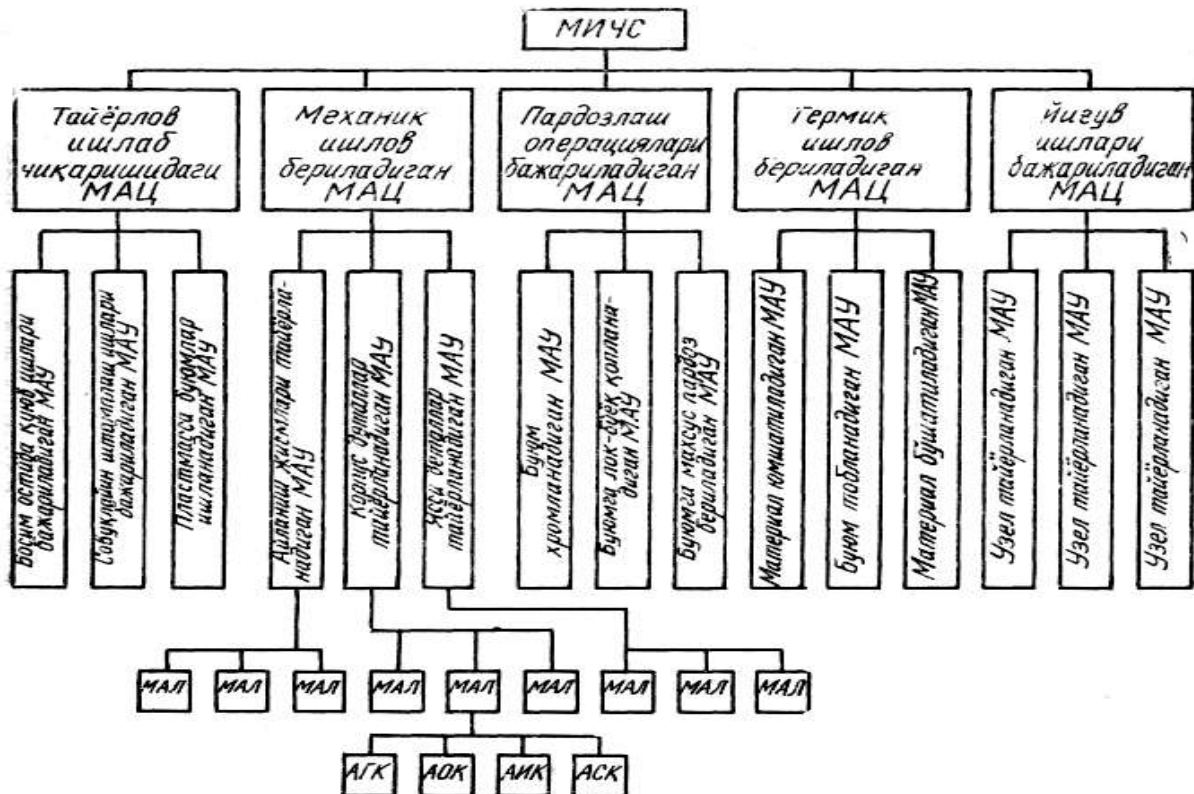
СР асосий операцияларни ҳам, ёрдамчи операцияларни ҳам автоматик режимда бажариши керак;

саноат роботлари ишлаб чиқариш предметларини бошқарув буйруқлари бўйича алмаштиришга автоматик қайта созланиши лозим;

СР нинг даражаси бажарилаётган ишларнинг мураккаблигига, СР нинг мураккаблик даражаси унинг автоматик режимда ишлашини таъминлайдиган маҳсус жиҳоз ва ускунанинг мураккаблик даражасига мос тушиши керак;



**140-расм. МИЧТнинг асосий технологик элементлари:**  
**АИБЯ-автоматик ишлов бериш ячейкаси ; ОАЯ-омборнинг автоматик ячейкаси;**  
**АТЎЯ-автоматик текшириш-ўлчаш ячейкаси**



141 -расм. МИЧТ нинг умумий структура схемаси

маълум жиҳоз таркибида ишловчи СР нинг барча параметрлари ана шу жиҳозга мос келиши зарур;

СР асосий технологик жиҳозни бошқаришга таъсир кўрсата олиши ва уларни дастурда кўзда тутилган кетма-кетликда операцияларни бажариш учун жиҳозлаш мумкин бўлиши керак;

автомат технологик тизимларда ишловчи СР ишончли ишлаши лозим.

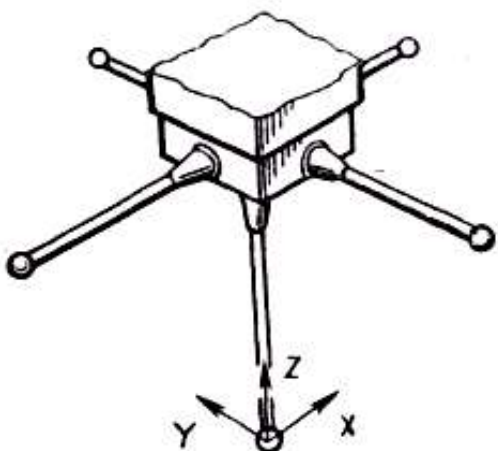
Саноат роботлари мослашувчан ишлаб чиқариш тизимларининг мослашувчан бўлишига эришишнинг асосий воситаларидан биридир. СР омбор тизимларида, транспорт тизимларида, асосий технологик жиҳоз таркибида, текширув ишларида асбоб билан таъминлаш воситаларидан, ишлаб чиқариш чиқитларини чиқариб ташлашда ва ҳоказоларда муваффақиятли ишламоқда.

Роботларнинг янги авлоди пайдо бўлди. Уларнинг бошқариш тизими такомиллашгани учун технологик мослашувчанлиги ҳам юқори даражада. Ушбу роботларнинг бошқариш тизими сезиш ва мослашиш воситаларини ўз ичига олади. Бу воситалар микроэлектроника элементлари микропроцессорлар асосида қурилган. Саноат роботларининг мослашувчан ишлаб чиқариш тизимларида кўлланилиши қуйидаги синфиғикацион элементлар билан боғлиқ: манипуляторлар корпусининг ҳаракатчанлиги, кўтара оладиган юки, уларнинг сони; манипуляторларнинг фазо координатлари тизими, юритмалар типи, конструктив ижроси, ҳаракатчанлик даражаси, юриши, тезкорлиги, бошқарув типи. МИЧТ да текшириш масалалари янгича хал қилинмоқда. Автоматик текширувчи тизимни ишлаб чиқиши буюмлар ишлаб чиқариш технологик жараёнини, ишлатиладиган жиҳозни ва ишлаб чиқариш

шароитларини ҳар томонлама чуқур ўрганишга асосланган. Автоматик текширувчи тизим:

бир томондан, материал, заготовкалар, асбоблар, мосламалар параметрларини, буюмни тайёрлаш, ўлчаш ва синаш режимини, техник воситалар параметрлари ва буюмнинг параметрларини уни тайёрлашнинг барча босқичларида текшириш йўли билан маҳсулотнинг талаб этилган даражада сифатли чиқишини таъминлаши керак;

иккинчи томондан, робот техникаси комплекслари ва автоматик ишлов берувчи жиҳозлар (шу жумладан, буюм тайёрлаш, ташиш, сақлаш, синаш, текшириш воситалари ва бошқа воситалар), хисоблаш техникаси ва дастур таъминотини текшириш ҳамда уларга диагноз қўйиш йўли билан мослашувчан ишлаб чиқариш тизимини ишга яроқли ҳолатда тутиб туриш хисобига унинг энг юқори самарадорлик билан ишлашини таъминлаши лозим.



142-расм. «Оптон» фирмасида ишлаб чиқариладиган уч ўлчовли шчупли ўлчаш галовкаси

Саноатда автоматик текширув тизимларини яратишида Давлат приборлар тизими (ДПС) техник база бўлиб хизмат қиласи. ДПС хозирча ўлчаш учун зарур бўлган катталикларнинг бир қисминигина ўз ичига олади, бироқ у тобора такомиллашиб бормоқда. Ўзгарткичларнинг вазифаси ва ишлатилиши бўйича классификацияланишини ДПС учун мақсадга мувофиқ деб хисоблаш мумкин. Масалан, вазифасига кўра ўзгарткичлар қуидагида классификацияланади: вазият, ҳолат, ишлатишга яроқлиликни аниқлаш ўзгарткичлари; жиҳозлар, саноат ва транспорт роботлари, омборлар учун ўзгарткичлар ва бошқа ўзгарткичлар. Вазият, босим ва тасвир ўзгарткичлари амалда ишлатилмоқда.

Вазият ўзгарткичлари гуруҳига заготовка ва буюм ўлчамлари ҳамда шаклини, жиҳоз ҳамда роботлар иш органларининг вазиятини текширувчи ўзгарткичлар киради. Масалан, деталларнинг ўлчамлари ва шаклини текшириш учун уринма ўзгарткичлар бир, икки ва уч координатали ўлчаш каллакларининг ўлчаш шчуплари кенг қўлланилмоқда. «Оптон» фирмасида чиқариладиган уч ўлчовли ўлчаш каллаги 142-расмда тасвирланган.

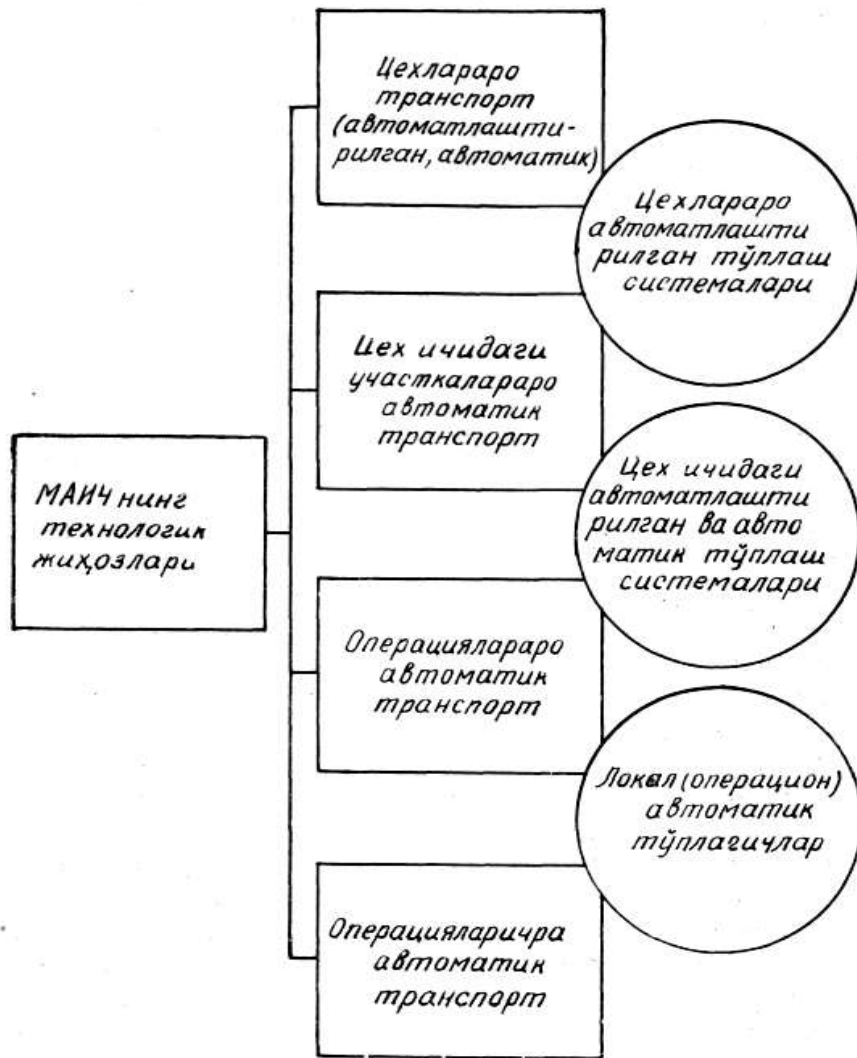
Рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган сурилма жиҳозларнинг сурилишини ўлчаш учун чизиқли ва бурчакли ҳаракат индуксингларидан кенг фойдаланилади. Саноат роботлари қўзғалувчан қисмларининг турадиган ўрнини электромеханик ва фотоэлектрик ўзгарткичлар аниқлаб беради. Электромеханик ўзгарткичлар сифатида индуктив ва индукцион ўзгарткичлар, кўп айланышли потенциометрлар, айланма синус-косинус трансформаторлари, сельсинлар ва бошқалардан фойдаланилади.

Саноат роботи қамрагичининг тактилли ўзгарткичлари учун ўзгарткичнинг иш жисми тайёрланадиган янги материал устида изланиш олиб бормоқда. Диаметри тахминан 10 мкм ва узунлиги бир неча метр келадиган графит толасидан тайёрланган ўзгарткич синовдан ўтказилди. Намуна бир неча минг толадан иборат эди. Тажриба шуни кўрсатдики, толалар орасидаги электр қаршилик юкламага пропорционал тарзда ўзгарар экан. Ана шу принцип асосида қурилган, графит толалари учун қаттиқ тўшамаси бор ўзгарткич юз паскалдан тортиб ўнлаб мегапаскалгacha бўлган босимни иккита координата бўйича ўлчашга имкон беради.

Тасвир (билиш) ўзгарткичлари, хусусан, инсон учун хавфли бўлган зоналарда ишлатилади. МИЧТ учун образни одам иштирокисиз аниқлаш ва ҳал қилиш мақсадида қўрилган нарсани ҳисоблаш машинаси ёрдамида автоматик қайта ишлаш лозим. Техник кўриш тизимлари яратилиши учун замин аллақачон яратилган. Робот учун объектнинг оддий тасвирини фақат кўрадиган кўз эмас, балки объектнинг образини «Идрок қиладиган кўз» керак. Мутахассисларнинг фикрича, келгусида машинанинг кўриш тизимлари учун параллел архитектурали кўп операцияли маҳсус кўриш компьютерлари яратилади. Улар кўз билан олинган маълумотларни жадал ишлаб беради.

Тезлик, вибрация, шовқинни, технологик параметрларни текширувчи ўзгарткичларни МИЧТ да қўллашда қийинчиликлар туғилмайди,

МИЧТ нинг автоматик транспорт-тўплаш тизимлари ҳар хил даражада, шу жумладан, цехлараро, цехларда ишлатиладиган ва локал бўлиши мумкин (143-расм). Транспорт алоқалари юкни цехлараро, участкалараро ташиб ва заготовкани ориентирлаш, ўрнатиш, буюмни олиш, уни кассеталарга жойлаш ва бошқа ишларни бажариш учун хизмат қиласи. Автоматлаштирилган ва автоматик транспорт воситалари юкни горизонтал, вертикал ва аралаш йўналишларда ташийди. Бунинг учун технологик жиҳозларнинг жойлашуви ва транспорт алоқалари ҳарактери бир-бирига мос келиши керак.



143-расм. Транспорт-түплаш тизимларининг турлари

Юк оқимлари, уларнинг боғланиши ва қуввати ҳаммага маълум ҳамда ихтисослаштирилган транспорт воситаларини танлаш мақсадларида аниқланади. МИЧТ да асосан уч типдаги: лентали, пластинали ва юкни керакли жойга автоматик тарзда суриб келтирадиган осма конвейерлар ишлатилади.

Чиқиндиларни йиғишириш учун қирғичли, пластинали, пластина-нинали ва винтсимон конвейерлар қўлланилади.

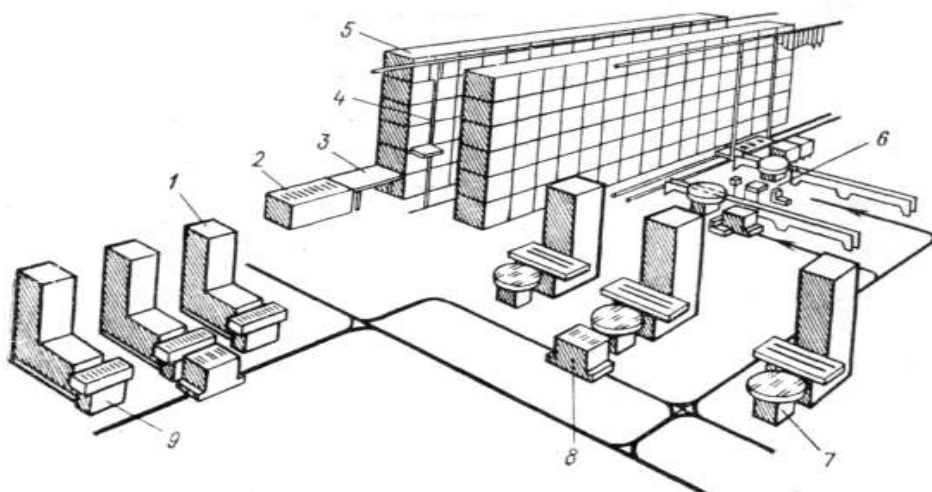
Транспорт тизимига ҳаракатдаги состав, юк ташигичлар, йўлли қурилмалар, эстакадалар, автоматлаштириш ва бошқариш воситалари, электр билан таъминлаш тизимлари ҳам киради.

МИЧТ транспорт тизимларини автоматлаштиришда транспорт роботларининг роли ортиб бормоқда. Хусусан, «Пирин» типидаги порталли роботлар эркин тактли операциялараро конвейерлардан деталларни олишда, жиҳозни юклашда ва буюмни конвейерга қайтаришда айниқса кенг қўлланилаётir.

Рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган олтита жиҳоздан иборат МИЧТ тузилишининг бир қисми 144-расмда тасвирланган. Унга маълум

маршрут бўйича юрадиган индукцион тизимли учта транспорт роботи хизмат кўрсатади. Штабелер 4 автомат омбор 5 дан заготовкани олиб, уни қабул столи 3 га узатади. Столда заготовка универсал палетларга маҳкамлаб қўйилади. Зарур бўлганда транспортёр 2 палетларни полга ўрнатилган учта автоматик транспорт роботи 8 дан бирига қўяди. Бу роботлар марказлар 1 га ишлов берувчи юклаш транспортёрлари 8 га ва рақамли дастур ёрдамида бошқариладиган кўп мақсадли бошқа жиҳозларнинг бурилма юклаш столлари 7 га хизмат кўрсатади. Тайёр буюмни транспорт роботи текшириш участкаси 6 га ёки бошқа ишлов бериш участкасига узатади.

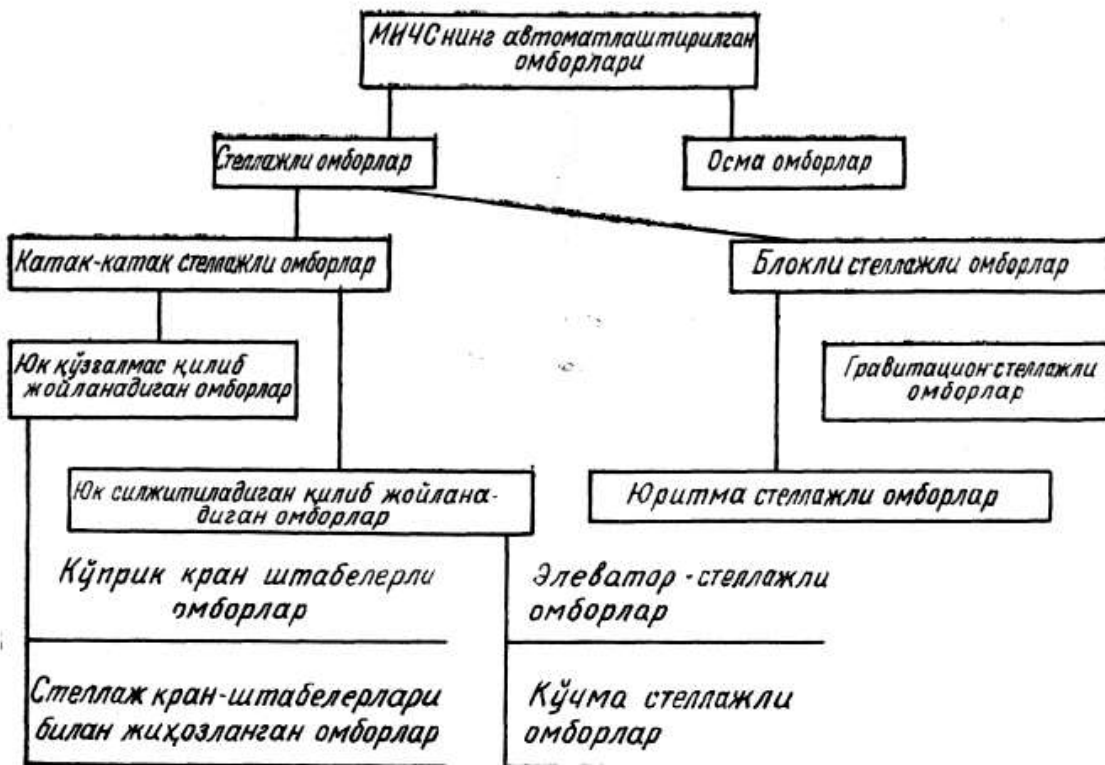
МИЧТ нинг автоматлаштирилган омбор тизими МИЧТ нинг бир маромда ишлашини таъминлаш мақсадида заготовкалар, чала фабрикатлар, тайёр буюмлар, асбоб ва мосламаларнинг норматив заҳирасини қабул қилиб олиш ва сақлаш, уларни ишлаб чиқаришга бериш ҳамда хисоблаб бориш учун мўлжалланган.



144 -расм. МИЧТ нинг бир қисми

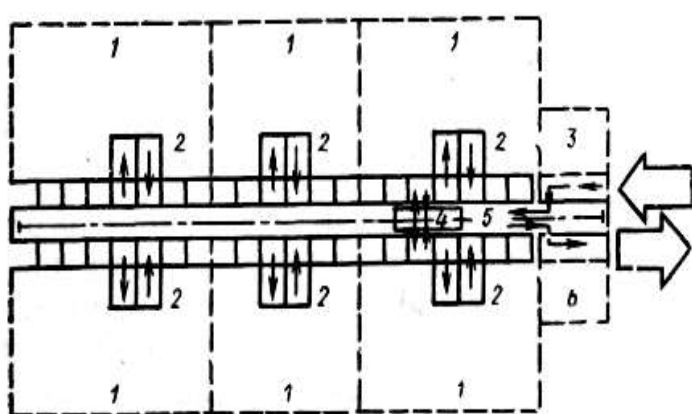
Конструктив хусусиятлари ва техника билан таъминланганлиги даражасига қараб МИЧТ даги автоматик омборларнинг қўйидаги асосий типларини ажратиб кўрсатиш мумкин: катак-катак стеллажлар ва автоматик стеллаж кран-штабелери билан жиҳозланган омборлар; катак-катак стеллажлар ва автоматик кран-штабелер билан жиҳозланган омборлар; гравитацион стеллажлар ва автоматик стеллаж кран-штабелерлари (каретка-операторлар) билан жиҳозланган омборлар; электр токида ишловчи элеватор-стеллажлар билан жиҳозланган омборлар; юкни керакли жойга автоматик элтадиган (манзилладиган) мосламаси бор автоматик осма, кассетали типдаги автоматик, автоматик осма (сурувчи осма конвейер билан бирга) омборлар.

145-расмда омборларнинг стеллажлар мавжудлигига, стеллажлар ҳамда тахловчи машиналарнинг типлари ва конструкцияларига қараб классификацияланиши кўрсатилган.



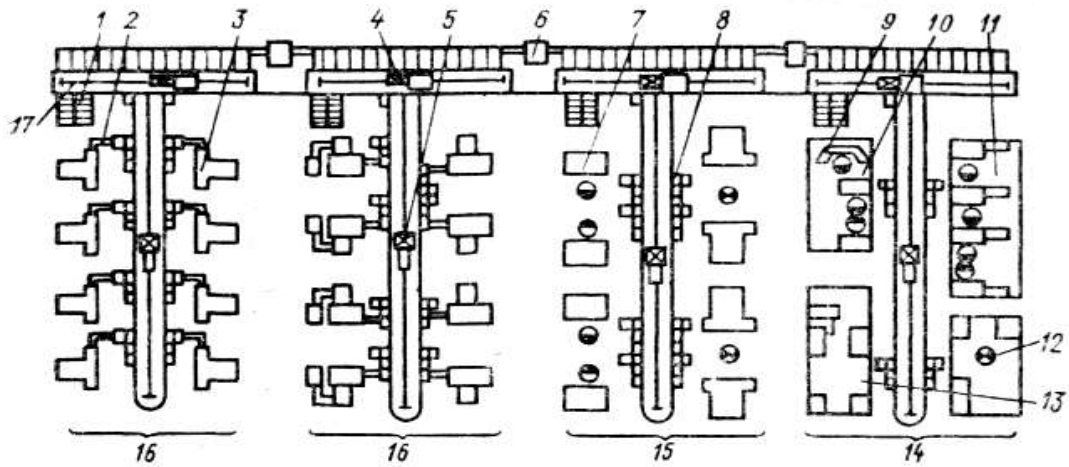
145-расм. МИЧТнинг автоматик ишлаб чиқариш омборлари классификацияси

146-расмда кам юк ташиладиган МИЧТ омборининг жойлашувига мисол келтирилган. Автоматик стеллаж кран-штабелеридан фақат омборда эмас, балки дастлабки материал жойланган тагликларни ишлаб чиқариш участкасидаги робот техникаси комплексларининг қайта юклаш курилмалари ва тайёр буюмлар тахланган тагликларни омборга ташиб келтириш учун транспорт тизими сифатида хам фойдаланилади.



146-расм. МИЧТ омборининг жойлашуви:  
1-робот техникаси мажмуи ўрнатилган ишлаб чиқариш участкаси; 2-қайта юклаш курилмалари ва тўплагичлар; 3-кириш жойида текшириш участкаси; 4-автоматик стеллаж кран-штабелери; 5-бирлаштирилган омбор; 6-техник назорат қилиш участкаси.

147-расмда автоматлаштирилган ишлаб чиқариш тизими воситасида бирлаштирилган тўртта участкандан иборат МАЦ нинг жойлаштирилишига мисол келтирилган. Бу участкалар мослашувчан автоматлаштирилган участкалар (МАУ) бўлиб, уларда деталларнинг базалари ишланади, уларга чилангарлик ишлови ва охирги ишлов берилади.



**147 -расм. Мослашувчан автоматлаштирилган цехнинг жойлаштирилишига мисол:**

1-қабул қилувчи-узатувчи қурилма; 2- автоматик қабул қилувчи-узатувчи стол; 3-Ир-500 ишлов бериш қутиси; 4-кран-штабелер; 5-автомат аравача; 6-стеллажлараро узатувчи қурилма; 7-чилангарлик дастгохи; 8-қабул қилувчи-узатувчи қурилма; 9-оператор пульти; 10-смена бошлигининг иш ўрни; 11-асбоблар тайёрлаб қўйиладиган бўлим; 12-ювиш бўлими; 13-техник назорат бўлими; 14-техник таъминот бўлими; 15-автоматлаштирилган участка; 16-МАУ; 17-стеллаж

Техник таъминот бўлимида ҳамма участкалар учун мосламалар ва асбоблар тайёрлаб қўйилади, ўлчаш машиналари ҳамда ТНҚ назоратчилари маҳсулотни техник текширувдан ўтказишади, деталлар ювилади ва герметиклиги синаб кўрилади. Ташиш операцияларини ишлаб чиқариш участкалари орасидаги ўтиш жойлари тепасида жойлашган узатувчи қурилмалар амалга оширади. Кейинги пайтларда МИЧТ асосан механик ишлов учун ишлаб чиқилмоқда ва жорий этилмоқда. Бу тушунарли, чунки айнан механик ишлов учун моддий-техник база аллақачон яратилган.

Приборсозлик-саноатнинг янги тармоғи. У жуда тез ривожланмоқда. Шу сабабли автоматлаштириш маҳсулотнинг янгиланишидан орқада қолмоқда. Айнан мослашувчан ишлаб чиқариш тизимлари бунга барҳам бериши керак.

Архитектураси бир неча даражали модулларни туташтиришга асосланган радиоэлектрон аппаратнинг ривожланиши бунга мисол бўла олади. Модулларнинг ҳар бир даражаси мураккаб, баъзан ажойиб технологик жараёнларнинг амалга ошиши билан характерланади. Шунга кўра, база модулларнинг яратилишини приборсозликда МИЧТ ни жорий этишнинг биринчи босқичи деб ҳисоблаш мумкин.

МИЧТ нинг ривожланиш истиқболлари шубҳасизdir. Келгусида тизимлар асосий рол ўйнамоги лозим. Бу тизимлар одатдаги структуралардан тубдан фарқ қиласидиган структураларни ҳосил қиласиди. Бу аввал ишлаб чиқариш воситаларини ўзгартириб, кейин ишлаб чиқариш муносабатларини такомиллаштиришга мисолдир.

**Тақризчилар:** Низомий номидаги ТДПУ  
“Ишлаб чиқариш асослари”  
кафедра мудири, Т.Ф.Н. профессор  
А.С.Искандаров, ТДПУ машинасозлик  
технологияси кафедраси  
доценти, т.ф.н. И.У.Зоиров

Ишлаб чиқариш механизациялаш ва автоматлаштириш асослари:  
Педагогика олий ўқув юртларининг машинасозлик, технологик машиналар  
ва жиҳозлар йўналишлари бўйича таҳсил олаётган талабалар учун ўқув  
қўлланма Т. 2007.

Мазкур ўқув қўлланма ишлаб чиқариш комплекс механизациялаш ва  
автоматлаштиришнинг асосий усуслари, иқтисодий самарадорликни  
баҳолаш мезонлари, технологик жараёнларни бошқариш цикилларини  
хисоблаш усуслари келтирилган.

Ишлаб чиқариш механизациялаш ва автоматлаштиришнинг техник  
воситалари ҳақида маълумотлар берилган, асосий ҳамда ёрдамчи  
жиҳозларни автоматлаштириш воситалари, саноат роботлари ва  
манипуляторлари, автомат линиялар ва автомат заводлар тўғрисида  
маълумотлар шунингдек, бошқарувнинг энг умумий структура ва  
функционал технологик схемалари ва тизимлари келтирилган.

Тошкент 2007 й