

В.А. МИРБОБОЕВ

# КОНСТРУКЦИОН МАТЕРИАЛЛАР ТЕХНОЛОГИЯСИ

*ҚАЙТА ИШЛАНГАН ВА ТУЗАТИЛГАН НАШРИ*

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги техника олий ўқув юртлари талабалари учун дарслик сифатида тавсия этган*

Мазкур дарслик Олий ва ўрта маҳсус ўқув юртларининг машинасозлик ихтисослигига бакалаврлар тайёрлаш бўйича таҳсил олаётган талабалар учун «Конструкцион материаллар технологияси» курси бўйича битилган. Бунда қора ва рангли металлар металургияси, материалшунослик асослари, металларни босим билан ишлаш, металл қўймаларни ишлаб чиқариш усуллари, металларни пайвандлаш, кесиш ва кавшарлаш, металларни механик, электрофизик ва электрокимёвий ишлаш усуллари ва уларни механизациялаш ва автоматлаштириш йўллари баён этилган.

ISBN 5-640-02964-7

M **200400000-118** 2004  
353(04)2003

© «Ўқитувчи» нашриёти, 1991 й.  
© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 2003 й.

## **СЎЗ БОШИ**

Мазкур дарслик олий техника ўқув юртларининг машинасозлик ихтиносигида таҳсил олаётган талабалар учун «Конструкцион материаллар технологияси» курси бўйича Абу Райҳон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети илмий-услубий кенгаши қарорига кўра 1998 йилда чоп этилган ва Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги қошидаги ўқув-услубий марказ тасдиқлаган умумий дастурга кўра ёзилган. Дарсликда қора ва рангли металлар металлургияси, материалшунослик асослари, металларни босим билан ишлаш усувлари, металл қўймаларни олиш усувлари, металларни пайвандлаш, кесиш ва кавшарлаш, металларни механик усувларда ишлашнинг физик асослари, кескичлар, станоклар ва уларда бажариладиган ишлар, заготовкалардан қириндига йўнмай ишлаш усувлари ва шунингдек, металларни электрофизик ва электрокимёвий ишлаш усувлари баён этилган.

Дарсликни қайта нашрга тайёрлашда уни янада мукаммаллаштириш учун билдирилган таклиф ва мулоҳазалар инобатга олинди, ҳар бир бўлим қайта кўрилиб зарур материаллар билан тўлдирилди.

Қўлёзмани ўқиб, қимматли маслаҳатлар берган ТАЙИ нинг «Металлар технологияси» кафедраси доценти, т.ф.н., доцент А.А. Абдураҳмоновга, Тош ДТУ нинг «Машиналарни лойиҳалаш асослари» кафедраси мудири, т.ф.д., проф. Р.И. Каримовга ва «Металлар технологияси» кафедраси аъзоларига муаллиф ташаккур билдиради.

Шунингдек, муаллиф дарслик ҳақида ўз фикр ва мулоҳазаларини билдириган бошқа ўртоқларга ҳам самимий миннатдорчилигини билдиради.

## **МУҚАДДИМА**

Маълумки, юқори маънавиятли ва маърифатли инсонлар жамиятидагина саноатнинг турли тармоқлари такомиллашган, техника ва технология ривожланган бўлиб, сифатли ва арzon, рақобатбардош маҳсулотлар ишлаб чиқариш мезони юқори бўлади.

Бозор иқтисодиётiga ўтиш даврида мустақил Ўзбекистонимиз олдидаги турган долзарб муаммолардан бири — халқ хўжалигининг техника-иқтисодий тараққиётини жадал суръатлар билан босқичма-босқич ривожлантиришдан иборатdir. Шундагина халқимизнинг тобора ўсиб бораётган моддий ва маънавий эҳтиёжларини тўла қондириш мумкин бўлади. Бу борада машинасозлик саноатининг роли foят катта. Чунки халқ хўжалиги барча тармоқларининг тараққиёти машинасозликнинг қай даражада ривожланганинига боғлиқdir. Шу боисдан ҳам машинасозликнинг қай даражада ривожланганига қараб мамлакатлар қудрати ҳақида фикр юритилади. Маълумки, саноатни замонавий, такомиллашган техника ва технологиялар билан жиҳозлагандагина жаҳон андозаларига мос, илғор мамлакатлар ишлаб чиқараётган маҳсулотлар билан рақобатлаша оладиган маҳсулотлар ишлаб чиқариш мумкин. Бунинг учун мавжуд технологик жараёнларни такомиллаштириш билан бирга ривожланган давлатлардаги замонавий технологияларни, сармоядорларнинг сармояларини саноатимизга кенг жалб этишимиз лозим. Бу улкан вазифаларни амалга оширишда илм-фан ютуқларига асосланиш лозим.

Бу борада республикамида жуда кўп ишлар қилинди ва қилинмоқда. Жумладан, хорижий давлатлар сармоялари ва мутахассислари билан биргаликда энг илғор технологияга асосланган қатор замонавий йирик қўшма корхоналар (Навоий металлургия комбинати, Бухоро нефтни қайта ишлаш заводи ва бошқалар) қурилди. Бу корхоналар мунтазам ишламоқда. Ҳозирда республикамиз илғор машинасозлик саноатига эга бўлди, нефть, дон мустақиллигига эришдик. Кўплаб саноат корхоналари қурилмоқда. Лекин шу билан бирга ҳали қилинадиган ишлар ҳам кўп. Бу ишларни бажаришда маънавиятли, ўз касбining моҳир мутахассисларини тайёрлаш энг долзарб муаммолардан биридир.

Бу муаммоларни ҳал этишда яқында республикамиз ҳукумати томонидан қабул қилингандык «Кадрлар тайёrlаши» миллий дастури ва «Таълим түғрисида» ги қонун жуда катта аҳамиятга эга. Матьумки, замонавий такомиллашган саноатни машина, механизм, аппарат ва приборларсиз тасаввур этиб бўлмайди. Шундай экан, биламизки улар айrim қисмлардан, қисмлар эса деталлардан ийифлади. Улар турли шароитда (муҳит ва босимда) ишлайди. Шу боисдан уларни лойиҳалашда лойиҳачилар техника-иқтисодий ва эксплуатацион талабларни ҳисобга олган ҳолда материалларни танлашлари, технологлар эса уларни тайёrlаши усулларини оқилона белгилашлари лозим. Шундагина қўйилган талабларга жавоб берадиган, пухта, кўркам, сифатли ва белгиланган муддатда, меъёрида ишлайлиган машина, механизм, аппарат ва приборларга эга бўлинади. Бўлғуси бакалавр ва магистрларга бу борадаги бошланғич зарурий билимни «Конструкцион материаллар технологияси» (К.М.Т.) фани ўргатади.

К.М.Т. фанида турли конструкцион материаллар ишлаб чиқаришнинг замонавий усуслари, улар хоссаларининг турлича бўлиш сабаблари ўрганилиши билан бир қаторда зарур хоссага эга бўлган деталлар тайёrlаши билан боғлиқ технологик жараёнлар ҳам ўрганилади.

Бу фан физика, кимё ва бошқа фанларга асосланган бўлиб, талабаларнинг технологик савиясини кенгайтириш билан бирга маҳсус технологик фанларни ўрганишда пойдевор бўлади. Шунинг учун келгусида ўз соҳасининг етук мутахассиси бўлувчи ҳар бир талаба бу фанини қунт билан ўрганмоғи зарур.

К.М.Т. фанининг яратилишига ва ривожланишига М.В. Ломоносов (1711–1765 й.й.), П.П. Аносов (1799–1851 й.й.), Д.И. Менделеев (1834–1907 й.й.), Д.К. Чернов (1889–1921 й.й.) ва бошқалар улкан ҳисса қўшганлар.

Масалан, М.В. Ломоносов металларга хос ҳусусиятларни ва улардан кутилган хоссали қотишмаларни олиш йўлларини кўрсатган бўлса, П.П. Аносов металлар хоссалари структурасига боғлиқлигини, легирловчи элементлар (Cr, Ni, W...) нинг қотишмалар хоссаларига таъсирини, шунингдек кам углеродли пўлатлардан тайёrlангандык деталларнинг иш муддатини узайтириш учун сирт юза қатламини кўп углеродли газ муҳитида углеродга тўйинтиришини, Д.И. Менделеев элементларнинг даврий қонунияти, улар хоссаларининг ички тузилишига узвий боғлиқлигини, Д.К. Чернов эса пўлатларнинг критик нуқталар вазияти уларнинг таркибидағи углерод миқдорига боғлиқлигини кўрсатди. Юқорида қайд этилган олимлардан ташқари бу фанининг айrim соҳаларини ривожланишида М.К. Кураков (1878–1920 й.й.), М.С. Курнаков (1860–1953 й.й.), А.А. Бочвар (1870–1947 й.й.), Е.О. Патон (1870–1953 й.й.) ва бошқалар улкан ҳисса қўшдилар.

Инглиз олимларида У.Р. Аустен (1843–1902 й.й.), Г. Сорби (1826–1908 й.й.), француз олими Ф. Осмам (1849–1912 й.й.), немис олими А. Мартенс (1850–1914 й.й.) ва бошқаларнинг ҳам ҳиссалари катта.

Шуни айтиш жоизки, кейинги йилларда реактив, атом техникаси ва бошқа соҳаларнинг яратилиши ва ривожланиши натижасида агрессив мұхитда, юқори босим ва температураларда ишловчи, деярли юқори даражали пухта, коррозия бардошикка ва пластикликка өзға бұлған металл қотишмаларга әхтиёж орта борди. Бу эса янги-янги илмий марказлар, лабораториялар тузишга олиб келди. Бу марказ ва лабораторияларда электрон микроскопларда, рентген ва бошқа замонавий аппараттар ёрдамида чуқурроқ кузатышлар олиб борилмоқда. Шунингдек, қаттық жисмлар физикаси соҳасидаги әришилған ютуқлар туфайли К.М.Т. фанни ривожланды ва ривожтанмоқда, натижада олдиндан белгиланған хоссали қотишмалар олишга әришилмоқда. Бунинг ақамияти ниҳоятда кіттә, албатта.

## **ҚОРА ВА РАНГЛИ МЕТАЛЛАР МЕТАЛЛУРГИЯСИ**

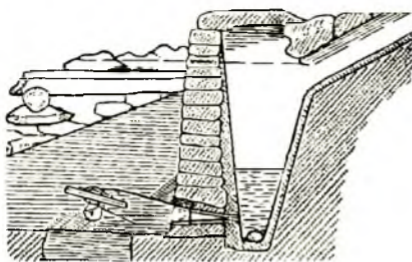
Ушбу бўлимда табиий бирикмалардан Fe, Cu, Al, Mg, Ti ... ва уларнинг қотишмаларини замонавий усулларда ишлаб чиқариш технологик жараёнлари ўрганилади. Бу бўлимга тегишли айрим умумий масалалар ўрта мактабнинг физика ва кимё дарсларида ўтилишини ҳисобга олган ҳолда уларни ишлаб чиқаришда қўлланиладиган ускуналар, асосий технологик жараёнларга урғу берилган.

### *I-боб*

#### **МЕТАЛЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ УСУЛЛАРИНИНГ БОСҚИЧЛАРИ ВА УЛАРНИНГ МАШИНАСОЗЛИКДАГИ ЎРНИ**

##### **1-§. Металларни ишлаб чиқариш усулларининг босқичлари**

Археологларнинг Мисрда, Хитойда ва бошқа мамлакатларда олиб борган изланишлари одамлар эрамиздан 7—6 минг йиллар муқаддам соғ ҳолда учраган металлар (Au, Ag, Pb, баъзан Cu ва метиорит темир) билан таниш бўлганликларини кўрсатади. Улар эрамиздан 5—4 минг йиллар аввал рудалардан Cu, Sn, Pb ларни ажратиб олганлар ва эҳтиёжларига кўра улардан айрим иш қуроллари ҳам тайёрлаганлар. Эрамиздан 3—2 минг йиллар аввал эса мисга қараганда пухтароқ ва қаттироқ бўлган, унинг қалайли қотишмаси (бронза) ни олганлар (шу боисдан тарихда бу даврни бронза асри деб ҳам юритилган). Эрамизгача одамларга ҳаммаси бўлиб еттита металл (Au, Ag, Cu, Fe, Sn, Pb ва As) маълум бўлган холос. Лекин темирни қаҷон ва қаерда, қандай қилиб олингани ҳақида аниқ маълумотлар йўқ. Маълумки, одамлар оловдан фойдаланишни билгунларича кўп йиллар давомида темир олишни билмаганлар. Шу боисдан яшин натижасида ёнган дарахтлар сув тошқинлари, шамоллар натижасида ўчмаслиги учун унинг атрофини турли тошилар, маъданлар билан ўраб, ўчмас гулханлар ҳосил этганлар ва заруриятга кўра атрофида яшаганлар. Олов яхши аланга олиши учун уни ёғоч косовлар билан ковлаганларида куллар ичида шлакланган ғалвирак массага қўзлари тушган. Уни олиб тошлилар билан зарб бериб, учлик қуроллар тайёрлаганлар. Куллар ичида бундай пластик масса бўлишининг сабаби гулхан атрофини ўраган маъданлар ичи-



**I-расм.** Темир металлургиясинин бошланғич давридаги ер ўчогининг түзилиши

ёкиб, унинг устига темир бирикма бұлакларини кирилганлар. Ер ўchoқларда температура күтарилигандың темир бирикмаларидан темир CO газы билан қайтарилиб ўchoқ тағида шлакланған, галвирак темир массаси ҳосил бұлган ва уни «криц» деб атаганлар (I-расм). Уларни ўchoқдан олиб ундан ўз эхтиёжларига күра фойдаланғанлар. Йиллар үтиши билан ер ўchoқтарнинг шакли, ўлчамлари, ҳаво ҳайдаш йўллари такомиллашиб, XIII–XIV асрларга келиб домналар шаклига ўта борди.

Шу йўл билан темир ишлаб чиқариши бирмунча орта бошлади. Лекин шу билан бирга бу темир ишлаб чиқариш жараёнининг бирмунча ўзгаришига ҳам олиб келди. Ер ўchoқларнинг юқори қисмидә температуранинг пастлиғы сабабли бирикмалардаги күргина темир оксидлари шлак ажралигунча қайтарилиб, углеродга тўйина борди. Темирнинг углеродли бу қотишмасининг суюқланиш температураси темирга нисбатан анчагина пастлиги сабабли у ўтхона тагига томчилаб, ёғила борди. Темир ишлаб чиқаришни кўпайтириш учун олиб борилган барча ишлар натижасида ер ўchoқ ўтхонасига шакли, галвирак темир бўлаги ўрнига темирнинг углеродли суюқ қотишмаси бўлмиш чўян ёғилди.

Одамлар аввалига ундан қандай фойдаланишни билмадилар, кейинроқ ундан ер қолипларда оддий шакли қўймалар олган бўлсаларда, унинг мўртлиги ундан фойдаланишини кескин чеклади. Темир ишлаб чиқаришни ошириш ва унинг сифатини яхшилаш борасидаги изланишлар натижасида 1780 йилда Англияда кичик алангали печлар ёрдамида чўяндан пўлат олишига эришилди.

Бу печларга кирилган темир руда қиздирилганда таркибидаги Si, Mn, C, P элементлар руда ва ҳаво таркибидаги кислород билан оксидланиши ҳамда бу оксидларнинг ўзаро бирикиши натижасида шлак ажрала бошлади. Бу жараённи янада тезлатиш учун печга яна маълум миқдорда қўшимча темир руда киритиб, металл ванна 2–3 соат давомида темир косов билан аралаштирилди. Бунда печь температурасининг 1300°C дан ортаслигидан хамирсизон ҳолатдаги шакли фалвирак пўлат олинган. Уни печдан илгаклар ёрдамида олиниб, эхтиёжга

да осон қайтариладиган темир бирикмалари бўлган ва уларни юқори температура (900–1000°C) да темир углерод II оксиди (CO) гази билан қайтарилган.

Одамларнинг темирга бўлган эхтиёжининг тобора ортиши уларни темирни кўплаб ишлаб чиқаришга унади. Шу боисдан улар узоқ изланишлар натижасида ер ўchoқлари курдилар ва уларга ҳавони ҳайдаш йўлларини ишлаб чиқдилар. Бу ўchoқларда дараҳтларни

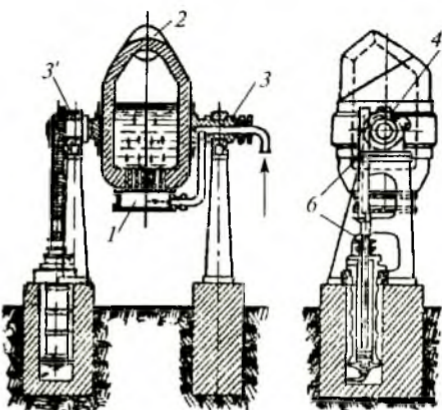
кўра фойдаланилган. Бу усулнинг ер ўчоқлардан фарқи шундаки, бунда ёқилғи алоҳида ўтхонада ёқилган. Шу боисдан ёқилғи таркибидаги темир хоссаларига птур етказувчи Р, S, ажралувчи куллар пўлат сифатига птур етказмайди. Лекин кўп миқдорда ёқилғи сарфланиши, оғир жисмоний меҳнатни талаб этиши, иш унумдорлигининг настлиги ва бошқалар одамларни янада такомиллашган усуллар устида изланышларга унгади.

Дарҳақиқат, 1855–1856 йилларда инглиз металлурги Г. Бессемер томонидан янги, такомилашган усул яратилди.

Бу усулда таркибидаги Si, Mn кўпроқ, Р ва S камроқ бўлган B1, B2 маркали суюқ чўян, деворлари динас фиштидан терилиб, сиртидан эса пўлат лист билан қопланган, ҳажми 30–40 тоннали ноксимон конвертор деб аталувчи қурилмага қуйилган ва тагидаги тешиклардан ҳаво ҳайдалган (2-расм). Конверторни ишга тушириш учун аввало уни горизонтал ҳолатга ўтказиб, оғиздан тагидаги тешиклар мезонигача чўян қуилади, сўнгра тагидаги тешиклар орқали аввалига ҳавони кичик босимда ҳайдалади. Конверторни аста-секин вертикал ҳолатга келтиргунча ҳайдаладиган ҳаво босими ҳам орттирилиб иш меъёрига етказилади.

Бунда ҳаво кислороди чўяндаги темирни, кейин Si, Mn, Р... ларни оксидлай боради. Натижада суюқ металл температураси деярли кўтарилади ва ҳосил бўлаётган оксидлар ( $\text{SiO}_2$ ,  $\text{MnO}$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ ,  $\text{FeO}$ ) нинг ўзаро бирикишидан шлак ҳосил бўла боради. Чўян температураси зарур даражага кўтарилгач, ундаги углерод оксидлана бошлайди. Қотишма кутилган таркибга келгач, конверторга ҳайдалаётган ҳаво босимни пасайтириш билан бирга у горизонтал ҳолатга ўтказилиб, ундаги суюқ пўлат ковшга чиқарилади.

Шуни айтиш жоизки, бу усулнинг оддийлиги, бошқаришининг қулайлиги, ёқилғи талаб этмаслиги, унумдорлигининг юқорилиги ва бошқа афзалликлари билан бирга айрим камчиликлари ҳам бор. Айниқса, маълум кимёвий таркибли (S ва P кам, Si кўп) суюқ чўян бўлиши, аниқ таркибли юқори сифатли пўлатлар олишининг қийинлиги, ажралиб чиқадиган газларнинг ҳавони бузиши ва бошқалар унинг камчилигидир. Бу камчиликларни бартараф этиш устида олиб борилган изланишлар натижасида инглиз металлурги С.Д. Томас 1878 йилда Бес-



**2-расм. Конверторнинг схемаси:**

1 — ҳаво кутиси; 2 — конверторнинг оғзи; 3 — ичи ковак цапфа;  
3' — цапфа; 4 — шестерня;  
5 — рейка

семер усулини такомиллаштириди. Яъни у, конверторнинг динас гиштидан терилган деворини тошкўмир смолали даломит фишти билан алмаштириди, натижада чўян таркибидаги заарли Р, S қўшимчалари кўпроқ бўлган арzon чўянлардан пўлатлар олинадиган бўлинди. Чунки, чўян таркибидаги Р, S ларни ўзи билан боғлаб шлакка ўтказиш учун конверторга маълум миқдорда флюс деб атaluвчи оҳак тошини киритиш имкони туғилди. Шуни айтиш ҳам жоизки, Томас усулида олинган пўлат сифати Бессемер усулида олинған пўлатдан пастроқ бўлади, чунки бу пўлатда  $\text{FeO}$  миқдори кўпроқдир. Конверторга киритилган флюс ( $\text{CaO}$ ) темир оксидини ( $\text{FeO}$ ) боғламайди. Бессемер конверторда эса қайта ишланувчи чўянда S ва Р миқдори оз, жараёнда ҳосил бўлаётган  $\text{SiO}_2$  темир оксиди билан бирикиб шлакка ўтади. Шу сабабли бу пўлатда унинг механик хоссаларига салбий таъсир кўрсатувчи  $\text{FeO}$  анча оздир.

Маълумки, юқоридаги усуllар билан пўлат ишлаб чиқариш ҳажми ортган сари ҳалқ хўжалиги турли тармоқларида металл чиқиндилар кўплаб йигила борди. Шунинг учун ҳам уларни қайта ишлаш, олинадиган пўлат сифатини янада яхшилаш муаммоси туғилди. Бу муаммони ечиш борасида олиб борилган изланишлар натижасида 1864—1865 йилларда француз металлурглари ота-бала Э. Мартен ва П. Мартен металл чиқиндиларни алангали печларда қайта ишлаш билан кўплаб сифатли пўлатларни олиш усулини тавсия этдилар. Юқори сифатли ва легирланган пўлатларга эҳтиёжнинг тобора ортиши сабабли олиб борилган изланишлар натижасида XIX аср охирига келиб электр ёйли, индукцион, кейинроқ вакуум шароитда ишлайдиган электропечлардан фойдаланилди. Шу билан бир қаторда чўянлардан пўлат олишда кислородга тўйинтирилган ҳаводан, ҳаво ўрнига кислороддан фойдаланиш борасида ҳам изланишлар олиб борилди. Ҳозирда ҳам бу борада илмий текшириш институтларида, завод лабораторияларида изланишлар олиб борилмоқда.

## 2-§. Металл ва унинг қотишмаларини ишлаб чиқариш усуllари ва уларнинг машинасозликдаги ўрни

Маълумки, табиатда соф ҳолда учровчи металлардан бошқа барча метаулар турли бирикмалар (оксидлар, сульфидлар, фосфидлар ва бошқалар) таркибида бўлиб, уларда анчагина бегона қўшимчалар ( $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CaO}$  ва бошқалар) ҳам бўлади. Бу бирикмалар маъданлар дейилади. Агар металлургия корхоналарида бу маъданлардан металлар ишлаб чиқаришда фойдаланилса, уларни рудалар дейилади.

Саноатда рудалардан хили, хусусияти ва бегона бирикмалардан тозалик даражасига қўра металларни ажратиб олишда қуйидаги асосий усуllардан фойдаланилади:

**1. Пирометаллургик усул** — бу усул кенг тарқалган бўлиб, бунда рудаларни ёқилғи ёқилган маҳсус печларда эритиб, улардан суюқ ҳолда металлар ажратиб олинади. Бунга домналарда темир рудалардан чўянлар олиниши мисол бўлади.

**2. Гидрометаллургик усул** — бу усулда рудаларни аввало эритувчи эритмаларда ишланиб, кейин улардан кимёвий усул билан чўтириб ёки электролиз усулида металлар олинади. Бу усулга мис рудалардан мисни ажратиб олиш мисол бўлади.

**3. Электрометаллургик усул** — бу усулда рудалар электр печларда эритилади ёки туз эритмалари электролиз этиб металлар ажратиб олинади. Бу усулга алюминий рудаларни электр печда эритиб алюминий оксиди олиш, кейин ундан электролиз усулида алюминий олиш мисол бўлади.

**4. Кимёвий-металлургик усул** — бу усулда кимёвий ва пирометаллургик жарабёнлар натижасида тегишли рудалардан титан, ваннадий, цирконий, ниобий каби элементлар ажратиб олинади. Масалан, титан оксидларидан тетрохлорид ( $TiCl_4$ ) ни олиш учун уларни герметик электр печда хлор билан ишлангандан кейин ундан  $Ti$  ни электропечда  $Mg$  билан қайтариб олиш мисол бўлади.

Кейинги йилларда рудалардан металларни ажратиб олишда электрон нур, плазма иссиқлигига ишловчи печлардан ҳам фойдаланилмоқда.

Шуни қайд этиш жоизки, сабиқ СССРдаги йирик металлургия комбинатлари (Магнитогорск, Кузнецк, Череповецк ва бошқалар) дан фарқли ўлароқ республикамизда 1942 йилда Бекобод, 1953 йилда Олмалиқ, 1971 йилда Навоий ва бошқа металлургия комбинатлари курилган ва уларда кўплаб қора, рангли металлар ҳамда уларнинг қотишмалари ишлаб чиқарилмоқда.

Кузатишлардан маълум бўлишича, техник тоза металлар (масалан  $Fe$ ,  $Al$ ,  $Cu$ ) дан электро ва радиотехникада, тантал ( $Ta$ ), ниобий ( $Nb$ ), гафний ( $Hf$ ), цирконий ( $Zr$ ), кремний ( $Si$ ) ва уларнинг қотишмаларидан приборсозликда, атом техникасида ва бошқа соҳаларда фойдаланилса, машинасозликда эса турли машина ва металлконструкцияларнинг қарийб 90% дан ортиқроғи қора металл қотишмалар (чўян ва пўлат)га тўғри келади.

Бунинг боиси шундаки, қора металл қотишмалари қониқарли физик-кимёвий, технологик ва механик хоссаларга эга бўлиши билан бирга, кимёвий таркибининг ўзгаришида хоссаларининг ўзгариши, шунингдек термик, термо-кимёвий ва бўлак ишловларга берилиши натижасида структура ўзгариши ҳисобига хоссаларининг зарурий йўналишда йўналтирилиши, нархининг арzonроқлигидир. 1- ва 2-жадвалларда машинасозликда кенг қўлланиладиган металлар, уларнинг қотишмалари ҳақида маълумотлар келтирилган.

Шуни қайд этиш жоизки, ҳозирда дунё бўйича ишлаб чиқарилаётган металларнинг 94% га яқини қора металларга, қолгани рангли металларга тўғри келади.

Металлургичні бесіншілктерінің нормалары	Еркебінін зерттегінің мөлдөрі, % да	Зерттегінің гравітациялық түрліліктері, г/см <sup>3</sup>	Сұйықта- шының тептера- турасы, °C	Чындағаннан көздерінен көзбілік- шілдесін, (%)	0°C деги- сінде көзбілік- шілдесін, (%)	Чындағаннан мұстакаммалық шартарасын түрліліктерінің мөлдөрі, %	Брінделі бұйнана жатықтырылған МПа (КГ/мм <sup>2</sup> )	Нисбай- шының шартынан нисбай- шының %, %	Күйдешленген кесімнаннан нисбай- шының шартынан нисбай- шының %, %	Зарборді қонуынаннан Ж/м <sup>2</sup> кН/см <sup>2</sup>		
Темір	Fe	4,2	7,87	1539	11,9	11,0	250—33 (25—33)	500(50)	21—55	55—86	3000	30,0
Мис	Cu	1—10 <sup>1</sup>	8,94	1083	16,42	64,0	220—240 (22—24)	350(35)	60	75	1800	18,0
Алюминий	Al	7,45	2,7	660	24,0	37,0	80—110 (8—11)	200—370 (20—37)	40	85	—	—
Магний	Mg	2,1	1,74	651	25,7	23,0	170—210 (17—21)	250 (25)	15	20	—	—
Титан	Ti	1,0	4,5	1812	7,14	—	300—450 (30—45)	850 (85)	20—28	35—50	—	—
Қаталай	Sn	4,10 <sup>1</sup>	7,3	232	22,4	8,5	200—400 (20—40)	50—100 (5—10)	—	70	550	5,5
Рұх	Zn	5,10 <sup>1</sup>	7,14	419	32,6	17,4	150 (15)	300—420 (30—42)	5—20	7,0	70	0,7
Никелік	Ni	8—10 <sup>1</sup>	8,9	1452	13,4	8,5	400—500 (40—50)	600 (60)	40	70	4000	40,0
Хром	Cr	2,10 <sup>2</sup>	7,1	1550	8,1	38 <sub>+</sub> 4	300 (30)	1000—1080 (100—108)	10	—	—	0,2
Күргешшін	Pb	1,10 <sup>4</sup>	11,34	320	29,5	4,9	180 (18) (4—6)	40—60 (4—6)	50	100	100	2,5

№	Котышмаларнинг номи	Чўзилишдаги мусеткахаслиги МПа (кг/мм <sup>2</sup> )	Окуянлик чегараси, МПа (кг/мм <sup>2</sup> )	Нисбии узайини, %	Бриелл бўйича қаттиқлиги, МПа (кг/мм <sup>2</sup> )	Зарбий ковушкорлини Ж/м <sup>2</sup> (кг/см <sup>2</sup> )	Ишлатилиш соҳаси
1	Кам улероли пўянатар (улероли 0,3 % гача)	320—480 (32—48)	280—300 (28—30)	18—31 (136—170)	1369—1700 (136—170)	300—700 (3—7)	Трубалар, листлар тайёрлашида
2	Ўргача углеродли пўянатар (улероли 0,65 % гача)	500—650 (50—65)	250—380 (25—38)	10—15 (180—240)	1800—2400 (180—240)	300—500 (3—5)	Ўқар, валилар, тизми ГИДИ+рекар тайёрлашида
3	Кўп улероли пўянатар (улероли 2 % гача)	700—800 (70—80)	400—450 (40—45)	4—8 (200—260)	2000—2600 (200—260)	150—300 (1,5—3)	Кесиш асбоблари тайёрлашида
4	Кулянг чўянилар	150—500 (15—50)	—	40—50 (180—260)	1800—2600 (180—260)	50—200 (0,5—2)	Шашлор кўймалар олинча.
5	Бронзалар	280—500 (28—50)	65—200 (6,5—20)	20—50 (60—100)	600—1000 (60—100)	50—600 (0,5—6)	Арматуралар, мураккаб шакаллар кўймаслар, индифрикцион лекалар тайёрлашида
6	Латунлар (жезлар)	250—500 (25—50)	100—200 (10—20)	20—50 (40—50)	400—500 (40—50)	400—1500 (4—15)	Полюса, стерженилар, арматуралар тайёрлашида
7	Алюминий котышмалари (люраломиний)	420—490 (42—49)	240—380 (24—38)	7—14 (100—130)	1000—1300 (100—130)	200—400 (2—4)	Листлар, стерженилар, шакалор кўймалар, штамповкалар тайёрлашида
8	Магнний котышмалари	280—300 (20—30)	120—220 (12—22)	—	450—750 (45—75)	50—90 (0,5—0,9)	Чинқар, штамповкалар, листлар тайёрлашида

## ЧҮЯНЛАРНИ ДОМНА ПЕЧЛАРДА ИШЛАБ ЧИҚАРИШ

### 1-§. Чүян ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган материаллар

Маълумки, замонавий metallургия комбинатлари йирик ва мураккаб иншоот комплекси бўлиб, конлардан вагонларда келтирилган руда, ёқилғи ва флюсларни маҳсус майдонларга туширувчи механизмлар, уларни бойитувчи қурилмалар, кокс ишлаб чиқарувчи батареялар, домналарни қиздирилган ҳаво билан узлуксиз таъминловчи ҳаво қиздиргичлар, домнадан чиқарилган чүян ва шлакларни керакли жойга ташувчи ковшли вагонеткалар, чүянлардан пўлатлар олувчи печлар, улардан эса прокат маҳсулотлар ишлаб чиқарувчи ва бошқа қатор участкалардан иборат бўлади. Домналарда чүянлар ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган материалларга темир рудалар, ёқилғилар, флюслар киради ва улар шихта дейилади.

**Темир рудалар хили, таркиби ва хоссалари.** Темир рудаларда темир оксидлари билан бирга маълум миқдорда бегона қўшимчалар (кум, гилтупроқ, силикат ва бошқа бирикмалар) учрайди. Геологларнинг маълумотларига кўра, ер бағрида 200 га яқин темир рудалари бўлиб, уларнинг 40% дан зиёдроги собиқ СССР худудидадир. Ўзбекистонда қўпгина конлар ҳам борлиги аниқланган.

3-жадвауда чүян ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган асосий темир рудалар ва улар ҳақида маълумотлар келтирилган.

Шуни ҳам айтиш жоизки, баъзи темир рудаларда темирдан ташқари оз бўлсада Cr, Ni, W, V, Cu, Ti, Mo ва бошқа металлар ҳам учрайди. Бу рудаларга **комплекс рудалар** дейилади. Бу рудалардан чүян олишда фойдаланилганда чүян хоссалари анча яхшиланади. Шу боисдан бу рудаларни табиий легирланган рудалар, улардан олинган чүянларни эса **табиий легирланган чүянлар** дейилади. Бундай рудаларнинг йирик конлари Украина (Никольск), Грузияда (Чиатура), Орскда ва бошқа жойларда бор.

**Марганецли рудалар.** Бу рудаларда учровчи маъданларда MnO<sub>2</sub>, MnO, MnCO<sub>3</sub> ва бошқа оксидлари учрайди. Бу рудаларда 20—55% гача Mn бўлади. Бу рудалардан ферромарганец ва марганец қўпроқ чўянлар ишлаб чиқаришда шихта таркибига зарур % қўшилади.

Чўян ишлаб чиқаришда домна печларининг техник-иктисодий қўрсаткичларига руданинг кимёвий таркиби, физик ҳолати, ўлчамлари, бегона қўшимчалардан тозалиги даражаси ва бошқа қўрсаткичларининг таъсири катта. Шу боисдан 80% га яқин рудаларни печга киритишдан аввал у бегона жинслардан бирмунча тозаланади, саралаб, оксидларидан темирни осонроқ қайтариладиган қилиш мақсадида бойитилади.

Руданинг номи	Мазданнинг номи	Кимёйи бирикаси	Темирнинг миқдори, %	Бегона кӯшимчалар	Рангি	Зичлиги, г/см <sup>3</sup>	Кайтартилувчалиги	Собик СССР даги кондлар мавжуд районлар
Магнили темиртош	Магнетит	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	72,2	40–65	Корамтир тусли	5	Кийин қайтарилади	Урал (Магнитная, Высокая Благодатная долина), Сибирининг Антар-Пит районлари, Кодогистонин Кустанай вилояти, Кавказ, Украина ва Курск вилояти магнит аномалияси ва бошкада районлар
Кизил темиртош	Гематит	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	70,0	50–60	Силикатлар, сульфиллар, кальцилар ва бошкада	4,5–5	Осон қайтарилади	Украина (Кривой Рог), Шарқий Сибирь (Корсуннова), Кодогистонда (Атасув, Соколовск-Сарбай) ва бошкада районлар
Күнгир темиртош	Лимонит	2Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	60,0	30–50	Жигарранг сайдриқдан кора қуниргача	3,7–4	"–"	Украинанинг Керчъярим ороли, Тула, Липецк, Крим ярим ороли, Кодогистон (Лисаковск ва Литск) ва бошкада районлар
Шлаг темиртош (карбонатлар)	Сидерит	FeCO <sub>3</sub>	48,0	30–40	Сарғин ва Култранг	3,7–3,9	"–"	Уралнинг Байкал ва Кривой Рог-нинг Залатоуст, Крим ва бошкада районлари

## 2-§. Рудаларни бойитишнинг асосий усуллари

### Майдалаш ва саралаш

Йирик (1200 мм ва ортиқ) темир рудаларни бегона қўшимчалардан тозалаш, ўлчамлари бўйича саралаш мақсадида улар конларнинг ўзидаёқ турли конструкцияли (жағли, конусли) майдаловчи машиналарда майдаланиб, механик фалвирларда эланниб, сараланади. Агар рудаларнинг ўлчамлари 100 мм ва ундан ортиқ бўлса — йирик, 30—100 мм оралиғида бўлса — ўртача, 1,0—30 мм гача бўлса — майда ва 1,0 мм гача бўлса — жуда майда рудалар дейилади. Йирик ва ўртача ўлчамли рудалар домналарга, майда ва жуда майдалари йирикловчи машиналарга юборилади. Нега катта ўлчамли ёки майда ва жуда майда рудалардан домнада фойдаланилмайди, деган савол туғилиши мумкин. Домнага йирик рудалар киритилганда домна ҳажмидан унумли фойдаланилмаслигидан ташқари фирмада рўпарасига ўтгунча руда оксидларидан темир қайтарилишига ултурилмайди. Майда рудалар киритилганда эса жараён меъёрида бормайди. Шу боисдан домнага ўлчамлари 30—100 мм ли рудалар киритилади.

**Ювиш.** Кўпинча темир рудаларда кўп миқдорда тупроқ, гил, қум ва бошқа бегона қўшимчалар учраши сабабли рудаларни улардан тозалаш мақсадида сув билан ювилади. Бунинг учун рудалар майдалаш машиналарида майдаланганидан кейин ювиш машинасининг айланувчи барабан қисмига киритиб тагидан маълум босимда сув ҳайдаб турилади.

Бунда бегона қўшимчалар руда сиртига кўтарилиб, қурилмадан сув билан ташқарига ўтади. Бойиган руда қурилма тагига чўкади. Кейин уни қурилмадан чиқарилиб, қуритилади.

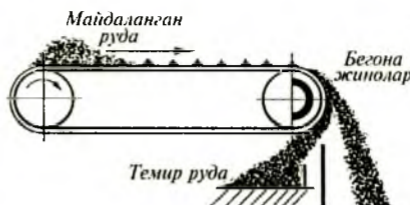
### Рудаларни осон қайтарувчан этиш мақсадида қиздириш

Зич рудаларни кристалл сувдан, карбонат ангидридларидан ва қисман олтингугуртдан тозалаш билан осон қайтарувчан қилиш мақсадида бойитилади. Бунинг учун рудаларни 600—800°C температурали печга киритиб, маълум вақт қиздирилади. Борувчи физик-кимёвий жараёнлар натижасида ундан бегона қўшимчалар ажралади. Шу билан бирга рудадаги  $Fe_2O_3$  магнитли  $Fe_3O_4$  оксидга ўтади, зарур бўлса, кейин улар электромагнитли қурилмада бойитилади.

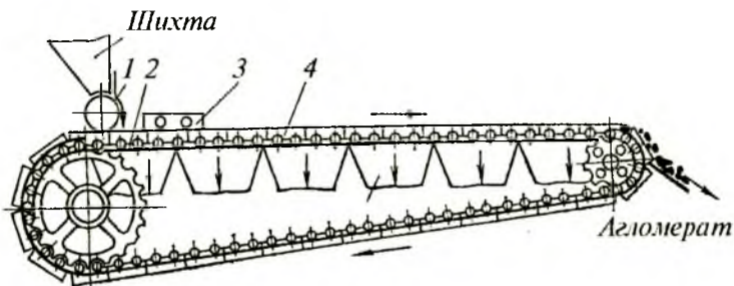
**Электромагнитли қурилмада бойитиш.** Бу усулдан магнит хоссали рудаларни бегона қўшимчалардан тозалашда фойдаланилади. Бунинг учун руда аввал тегирмонда 0,1 мм гача майдаланиб, уни электромагнит қурилманинг узлуксиз ҳаракатланувчи лентасига юклаб турилади. Руда электромагнитнинг таъсир зонасига кирганда, унинг темир оксиди ( $Fe_3O_4$ ) ли қисми лентага тортилиб, бегона жинслардан тозаланади. Бойиган темир руда электромагнитнинг таъсир зонасидан чиқсан ташқаридаги маҳсус қутиларга ортилади (3-расм).

**Йириклаш.** Маълумки, рудаларни қазиб олишда, майдалашда улардан ёғаётган майда ва ниҳоятда майда материаллардан фойдаланиш мақсадида йирикланади. 3-расмда кўпгина металлургия комбинатларида кенг қўлланиладиган йириклаш машинасининг схемаси келтирилган. 4-расм, а даги схемадан кўриниб турганидек, у йўналтирувчи издаги

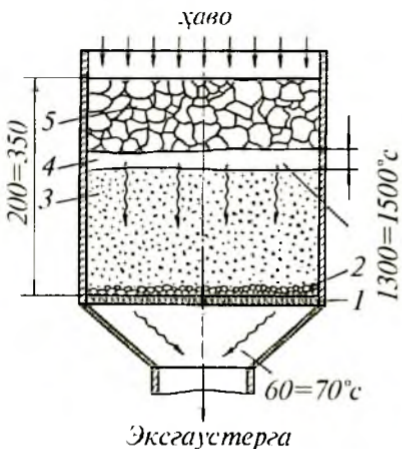
роликлардан ва узлуксиз ҳаракатланувчи лентали занжирдан иборат бўлиб, унда 70–150 тагача металл қутилар ва уларнинг таглик панжарасида 5–6 мм ли тешиклари бўлади. Йириклаш жараёнини 4-расм, б даги схемадан кузатайлик. Схемадан кўринадики, қутиларга аввало унинг панжара тешиклари 1 дан ўтмайдиган ўлчамли йирикланган бўлак (агломерат)лар киритилиб, унинг устига йирикланувчи майда шихта материаллар 3 (ўртacha 70–80% темир руда концентрати ва майда агломерат чиқиндилар, 15–20% майдаланган оҳактош, 5–7% майда кокс, 1% марганец руда) га 4–6% сув қўшиб, айланувчи барабанди қориштириб, қутисига киритилади, кейин бундаги кокс газ горелкаси ёки нефть форсунка ёрдамида ёндирилади. Кокс яхши ёниб туриши учун зарурий ҳавони вакуум қурилма суриб туради. Бунда ёниш зонасидаги ҳаво аста-секин қути таглигига ўта боради. Бу шароитда кокснинг ёниши, қисман темир оксидларида  $O_2$  камайиши ( $Fe_2O_3 \rightarrow Fe_3O_4 \rightarrow FeO$ ) оҳактошнинг парчаланиши ( $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$ ) боради ва ҳосил бўлган  $FeO$ ,  $CaO$  лар  $SiO_2$  билан бирикиши натижасида шлак ажрала бошлайди. Бу зонада температуранинг 1300–1500°C



**3-расм. Электромагнит қурилманинг схемаси**



**4-расм, а да. Рудаларни йириклаш машинасининг схемаси:**  
1 – барабан; 2 – рельслар; 3 – ёндирувчи горн;  
4 – пиширувчи аравача



**4-расм, б. Пишириш схемаси:**

- 1 — панжара;
- 2 — таглик;
- 3 — йирикланувчи шихта қатламы;
- 4 — ёниш ва пишириш зонаси;
- 5 — йирикленган агломерат қатламы

Уларни маҳсус барабанларда ёки саёз тогорага ўхшаш қурилмага киритиб, 5–10 минут айлантирилади. Бунда улар боғловчи бентонит билан боғланниб диаметри 10–30 мм ли шарсимон маҳсулотга ўтади.

Кейин улар лентали қуритиш машинани аввалига 300–500°C температура зонасида қиздириб, окатиш деб аталмиш маҳсулот олинади. Сунгра уларни янада пухталаш учун 1300–1400°C зонасида пиширилиб, совитилгач сараланади. Бу маҳсулотларнинг 10 мм дан кичик ўлчамдагилари қайта йириклишга юборилади.

Замонавий домна печларда йирикленган материаллардан фойдаланиш иш унумдорлигини 1,5–2 марта ошириш билан коксни 20–30% тежайди.

### 3-§. Ёқилғилар хили, таркиби ва хоссалари

Маълумки, ёқилғилар органик моддалар бўлиб, таркибидаги углерод, водород, углеводородлар, олтингугурт бирикмалари, кислород, азот ҳамда кулга ўтувчи бирикмалар ( $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CaO}$  ва бошқалар) ва сув бўлади. Углерод, водород, олтингугурт ва углеводородлар ёқилғининг асосий ёнувчи компонентларидир. Ёнганда кулга ўтувчи моддалар ёнмайдиган компонентлардир.

Металлургия корхоналарида (темир рудалардан чўянлар ишлаб чиқаришда, улардан пўлатлар олишда ва уларга термик ишлов беришда зарур температурада қиздиришда) фойдаланиладиган ёқилғиларнинг

кўтарилишида суюқ шлак қаттиқ темир руда майдаларини чулгаб, совигач йирикланади. Шуни айтиш зарурки, бу ишловда олинган агломерат кокслар таркибида олтингугургдан 80–90% тозаланади.

Бундай машиналарда кунига 2000 тоннагача флюсланниб йирикланган агломератлар олинади.

Флюсланган агломератларнинг фоваклиги домналарнинг иш унумдорлигини оширади. Йириклиштирувчи қурилмалар металлургия заводларидан олисда бўлса, вагонларда ташибида парчаланади. Шу боисдан пухтароқ ва йирикргини олишда 1915 йиллардан бошлаб ниҳоятда майда (0,5 мм гача) темир руда концентратларидан фойдаланиш учун уларга 10–12% майдаланган оҳактош, 1–2% бентонит гили ва 8–10% сув қўшиб,

бентонит гили ва 8–10% сув қўшиб,

хиллари күп, лекин улар ёнганда юқори иссиқлик ажратиш билан бирга темирни оксидлардан қайтаришда актив роль үйнаши лозим.

Домна пецида содир бўладиган жараённинг жадал бориши ва сифатли чўян ишлаб чиқаришда ёқилғининг иссиқлик ажратиш хусусиятининг юқори бўлиши, таркибида чўян сифатига путур етказувчи олтингурут ва фосфорларнинг деярли бўлмаслиги, ёнганда оз миқдорда кул ҳосил қилиши ҳамда пухтароқ, говакроқ ва арzonроқ бўлиши лозим.

4-жадвалда саноатда ишлатиладиган ёқилғилар турлари келтирилган.

#### 4-жадвал

Агрегат ҳолати	Ёқилғи турлари	
	табиий	сунъий
Қаттиқ	Ўтин, торф, ёнувчи сланецлар, қўнғир кўмир, тошкўмир, антрацит	Писта кўмир, торф кокси, тошкўмир кокси, термоантрацит, торф ва қўнғир тошкўмир чангларидан олинган брикет ва бошқалар
Суюқ	Нефть	Нефтни қайта ишлашда олинадиган маҳсулотлар (бензин, керосин, лигроин, мазут ва бошқалар)
Газ	Табиий газ	Кокс гази, домна гази, генератор гази ва бошқалар

Шуни қайд этиш жоизки, қаттиқ ёқилғилар ичida 1 кг қуруқ ўтин ёндирилганда 10,5–12,6 МЖ, торф 6,8–16,8 МЖ, писта кўмир 27,2–31 МЖ иссиқлик ажратади. Лекин писта кўмирда S ва P оз бўлиб, говаклиги 40% гача бўлсада, майдаланишга қаршилиги кичик ( $2-4 \text{ MH/m}^2$ ) ва таннахри анча қимматроқ. Одатда писта кўмирдан кичик домналарда юқори сифатли чўянлар олишда фойдаланиш ҳоллари учрайди.

Асосий металлургик ёқилғиларга тошкўмир кокси, табиий газ ва мазут киради.

**Тошкўмир кокси.** Бу ёқилғини олиш учун сифатли тошкўмир (Донецк ва Кузбасс кўмирлар) ни 2–3 мм гача майдалагач, коксловчи печь (батарея) ларда  $1000-1100^\circ\text{C}$  температурада ҳавосиз 15–18 соат қиздирилади. Олинган кокс қаттиқ ва ғовак бўлади. Шуни қайд этиш ҳам жоизки, бунда коксдан ташқари бензол, фенол, нафталин, кокс гази, тошкўмир смолалари ва бошқалар ҳам олинади. Кокс ишлаб чиқарувчи батареяларнинг 50–60 та камералари бўлиб, ҳар бир камеранинг бўйи  $4,5-6,0 \text{ м}$ , эни  $0,4-0,5 \text{ м}$  бўлиб, улар алоҳида ёқилаётган газлар ҳисобига  $1350-1400^\circ$  температурага қиздирилади. Бу камераларнинг ҳар биридан жараёнда 12–16 тонна кокс олинади. Ўртача 1 тонна тошкўмирдан  $750-800 \text{ кг}$  кокс ва  $320-330 \text{ м}^3$  кокс гази олинади.

Коксларнинг сифати кимёвий таркибига, физик-кимёвий ва зарур механик хоссаларига боғлиқ. Кокслар таркибида  $85-90\%$  C;  $0,5-2\%$  S;  $0,8\%$

гача Р, 1% га яқин ажралувчи газлар, 7—15% кул ҳосил қилувчи бирикмалар ва 2—4% гача намлик бўлади.

Кокснинг алангланиш температураси — 700°C га яқин, майдаланишга қаршилиги 10—14 МН/м<sup>2</sup> (110—140 кг/см<sup>2</sup>), фоваклиги 45—55%.

1 кг кокс ёндирилганда 27,2—31,4 МЖ иссиқлик ажралади.

**Кокс гази.** Тошкўмирдан кокс олишда ажраладиган газ кокс гази дейилади. Бу газнинг таркибида 46—63% H<sub>2</sub>, 21—27% CH<sub>4</sub>, 2—7% CO, 4—18% N<sub>2</sub> ва бошқа газлар ҳамда сув буғлари ҳам бўлади, 1 м<sup>3</sup> кокс гази ёндирилганда 15—18 МЖ иссиқлик ажралади. Бу газдан масалан, мартен печларни, ҳаво қиздиргичларни, кокс олувчи батарея камераларини қиздиришда фойдаланилади.

**Генератор гази.** Бу газ газ генераторларида қаттиқ ёқилғиларни чала ёндириш билан олинади. Уларнинг таркибида 5—8 % CO<sub>2</sub>, 30% гача CO, 2—3% CH<sub>4</sub>, 10—15% H<sub>2</sub> ва қолгани N<sub>2</sub> ва сув буғлари бўлади, 1 м<sup>3</sup> бу газ ёндирилганда 5,4—6,7 мж иссиқлик ажралади. Бу газдан сув иситтич қозонларда, ички ёнув двигателларида фойдаланилади.

**Домна гази.** Домна печларидаги чўян ишлаб чиқаришда ажралувчи газларга домна гази дейилади. Домна печидан ажралувчи бу газлар билан одатда шихта, чанг ва заррачалар ҳам аралашиб чиқади. Шу сабабли улар маҳсус газ тозалагичлардан ўтказилиб, шихта чангларидан тозаланади. Унда ёғилган бу заррачалар йириклишга юборилади. Домна гази таркибида 12% CO<sub>2</sub>, 28% CO, 0,5% CH<sub>4</sub>, 2,5% H<sub>2</sub>, 57% N<sub>2</sub> бўлади, 1 м<sup>3</sup> бу газ ёндирилганда 3,6—4,2 мж иссиқлик ажралади. Бу газдан ҳаво қиздиргичларда, сув иситиш қозонларида фойдаланилади.

**Табиий газ.** Бу ёндирилганда юқори калорияли иссиқлик ажралувчи, бир ердан иккинчи ёрга осон узатилувчи арzon газ бўлиб, унинг асосий қисми CH<sub>4</sub>дан иборатdir. Унинг таркибида 92—98% CH<sub>4</sub>, 2% CO<sub>2</sub>, 1% N<sub>2</sub>, 1% H<sub>2</sub> ва 3% CH<sub>2n</sub> газлар бўлади. 1 м<sup>3</sup> бу газ ёндирилганда 33,5 МЖ гача иссиқлик ажралади. Металлургия печларидаги табиий газдан фойдаланиш домна ва мартен печларда металл ишлаб чиқариш жараёнини тезлатиб, иш унумдорлигини оширади, қимматбаҳо коксни тежаш билан бирга металл сифатини яхшилади.

**Мазут.** Нефтни қайта ишлашда енгил фракциялар (бензин, керосин ва бошқалар) ажралгач, қурилмада қолган суюқ қолдиқ мазут дейилади. Мазут таркибида 84—86% C, 10—13% H<sub>2</sub>, 0,2—0,7% S, 0,5—0,8% N<sub>2</sub>, 1,0% H<sub>2</sub>O бўлади. 1 кг мазут ёндирилганда 35—46 МЖ иссиқлик ажралиб, 0,2—0,3% кул ҳосил бўлади. Ундан мартен ва металл қиздиргич печларда ёқилғи сифатида фойдаланилади.

#### 4-§. Флюслар ва уларнинг аҳамияти

Маълумки, рудалар домналарга киритилгунгача бойитилсада, уларда бирмунча бегона қўшимчалар (SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO, MgO, S, P ва бошқалар) қолади. Чўян ишлаб чиқаришда руда таркибидаги бу бегона қўшимчалар ва ёқилғи кулини металлардан ажратиш мақсадида печларга киритиладиган моддаларга флюслар дейилади. Флюсларни кислота хоссаны (таркибида SiO<sub>2</sub> кўп), асос хоссаны (таркибида CaO, MgO, MnO, FeO кўп) ва нейтрал хоссаны (таркибида гилтупроқ, шу-

нингдек, ишқорий ва бошқа моддалар бўлган) хилларга ажратилиди. Амалда фойдаланиладиган темир рудалари таркибидаги кўпроқ  $\text{SiO}_2$  бўлгани учун флюс сифатида домна печларида оҳактош ( $\text{CaCO}_3$ ) ва камроқ оҳактошли доломит ( $m \text{ CaCO}_3$ ,  $n \text{ MgCO}_3$ ) дан фойдаланилади. Флюс руда таркибидаги бегона қўшимчаларни ҳамда ёқилғи кулини ўзи билан бириктириб шлакка ўтказиб, жараённинг бир меъёрда боришини ва шу билан кутилган таркибли, сифатли чўян олишни таъминлайди. Жараёнда шлакда оксидлар, чўянда эса улардан қайтарилган элементлар бўлади. Агар чўяндаги бирор элемент оксиди шлакда бўлса, уни ўзида сақлаш хусусиятига эга бўлиши керак. Агар шлакдаги бу оксидни сақлаш кийин бўлса, улардан қайтарилган элементлар чўянга ўтади. Масалан, таркибидаги оҳак кўп бўлган асос хоссали шлак  $\text{SiO}_2$  ни осон ўзида сақласа,  $\text{MnO}$  ни жуда ёмон сақтайди. Агар шлак асосли бўлиб, чўянда углерод етарли бўлса, у  $\text{MnO}$  дан  $\text{Mn}$  ни қайтаради. Демак, шлак таркибини аввалдан белгиласак, чўян таркибини ҳам ростлаш мумкин бўлади. Флюслар хили ва миқдори руда таркибидаги бегона қўшимчалар хили, ажralувчи кул миқдорига кўра белгиланиб, ўлчамлари 30—80 мм оралиғида бўлади.

## 5-§. Ўтга чидамли материаллар таркиби, хоссалари ва ишлатилиш жойлари

Металлургия печлари, ҳаво қиздиргичлар, металл сақлагич қурилмалар, ковшлар, газ трубалари деворлари ўтга чидамли материаллардан тайёрланган фиштлар, блоклардан терилиб, ички сирт юзалари ўтга чидамли тупроқ билан шувалади. Маълумки, металлургия печларида жараёнлар юқори температура шароитида боради. Шу боисдан, печлар, металл сақлагич қурилмалар ва бошқалар юқори температурада суюқланмайдиган, термик жиҳатдан чидамли бўлган, жараён давомида печдаги суюқ металл, шлак ва пеъ газлари билан реакцияга киришмайдиган, ҳажмини деярли сақтайдиган ва арzon материаллардан тайёрланган бўлиши лозим.

5-жадвалда металлургия печлари ва қурилмаларида кўпроқ ишлатиладиган ўтга чидамли материалларнинг хили, таркиби, суюқланиш температураси ва ишлатилиш жойлари келтирилган.

**Динас фишти.** Бу фиштларни тайёрлаш учун майдаланган табиий кварцини олиб, унга боғловчи материал сифатида бир оз гил тупроқ ва оҳактош қўшиб сув билан маълум нисбатда қориштирилгач, қолипланади, кейин эса олинган фиштни 1400—1500°C температурада маълум вақт қиздирилиб пиширилади.

**Магнезит фишти.** Бу фиштни тайёрлаш учун табиий магнезит ( $\text{MgCO}_3$ ) маҳсус печларда 1400°C температурагача қиздирилади. Бунда магнезит  $\text{MgO}$  ва  $\text{CO}_2$  га парчаланади. Олинган  $\text{MgO}$  га маълум нисбатда гилтупроқ ва оҳак қўшиб сув билан қориштирилади, сўнгра пресслаб керакли шакл берилгач, 1500°C температурагача бир неча соат қиздириб пиширилади.

Хосаси	Үтга чидамли материаллар турлари	Таркиби	Суюқланиш температураси °C	Ишлатилиш жойи
Кислотали	Динас ғишли	92–96% SiO <sub>2</sub> , 3–5% CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ва бошқалар	1730–1830°C	Бессөлер конверторида, кислотали мартен ва электр печларидан
	Кварц қуми ва бошқа құмның гил материал	95–97% SiO <sub>2</sub>	1730–1830°C	Кислотали металлургия печларининг деворлари ва айрим қысмаларини таъмирилашда
Асосли	Магнезит ғишли	90–95% MgO, 1–2% CaO, 2–3% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 2% SiO <sub>2</sub> ва 1% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2000–2400°C	Асосли конвертор, мартен ҳамда электр печлар деворлари ва тубларини таъмирилашда
	Магнезит күкүни ва MgO мінкдори күп болық материаллар	91–94% MgO, 1–2% CaO, 2–3% FeO, 2% га яқын SiO <sub>2</sub> ва 1% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2400°C гача	Асосли металлургия печларининг тубларини түлдириша ва таъмирилашда
	Доломит ғишли	52–58% CaO, 35–40% MgO ва қисман SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1800–1960°C	Асосли конвертор, мартен ҳамда электр печь деворлари ва уларни таъмирилашда
	Хром–магнезит	35% Cu <sub>2</sub> O, 25% MgO, 4% CaO, 28% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ва 6% SiO <sub>2</sub>	2000°C дан паст эмас	Асосли мартен ва электр печь шипларидан
Нейтрал	Шамот ғишли	50–60% SiO <sub>2</sub> , 30–42% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ва 1,5–3% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1580–1750°C	Домна ковш деворларидан
	Углеродлы ғишт блоклар	Графит, кокс ёки антрацит кукунлардың бүлігі, буларда углерод 92% гача булады	2000°Cдан ортиқ	Домна ўтхона тагликларидан, алюминий олувчи электролиз ванна деворларидан, мис қотышмаларни эритуучи тигелларда

Шуның қайдағанда әтиш лозимки, пеңч температураси кескин үзгариши натижасында магнезит ғиштлар ұжымы үзгәради ва ёрлады. Шу бойынша магнезит ғиштларини пеңч шипларига ишлатиш тавсия этилмайды.

**Доломит ғишли.** Бұның тайёрлаш учун табиий доломит (CaCO<sub>3</sub> · MgCO<sub>3</sub>) ни 1550–1750°C температурагача қыздырылады. Бунда доломит CaO, MgO ва CO<sub>2</sub> ларға парчаланады. Олинганса оксид кукунларига боеловчы модда сифатида 7–10% тошқұмур смолоси құшиб, қолипда прессланады. Олинганса ғишт маълум температурада қыздырылғанда пиширилады.

## 6-§. Домна печи ва унинг тузилиши

Домна печи 5—10 йил давомида (бу даврга компания дейилади) узлуксиз ишловчи шахта печи бўлиб, ўртача ҳажми 2000—3000 м<sup>3</sup> бўлади. Кейинги йилларда катта домналар ҳам қурилмоқда.

Масалан, 1974 йилдан бошлаб Кривой Рог металлургия комбинатида фойдали ҳажми 5000 м<sup>3</sup> ли домна ишламоқда. 1986 йилда эса Череповецк металлургия комбинатида «Северянка» деб аталган бешинчи домна ишга туширилди. Бу домна дунёдаги энг катта печлардан бири бўлиб, фойдали ҳажми 5580 м<sup>3</sup>, бўйи 100 м дан ортиқ, диаметри 19 м, замонавий автоматик механизмлар билан жиҳозланган. Бир суткада унда 10000—12000 т, йилига эса 4—4,5 млн т чўян ишлаб чиқарилади.

5-расм, *a* да домна печининг умумий кўриниши, 5-расм, *b* да эса унинг зоналари бўйича температурасининг тақсимланиш графиги келтирилган. Домна печининг девори ўтга чидамли шамот гиштидан терилиб, ички сирт юзи ўтга чидамли гил билан сувалиб, сиртидан эса 20—40 мм ли пўлат лист билан пайвандлаб қопланган ва маҳкамланган.

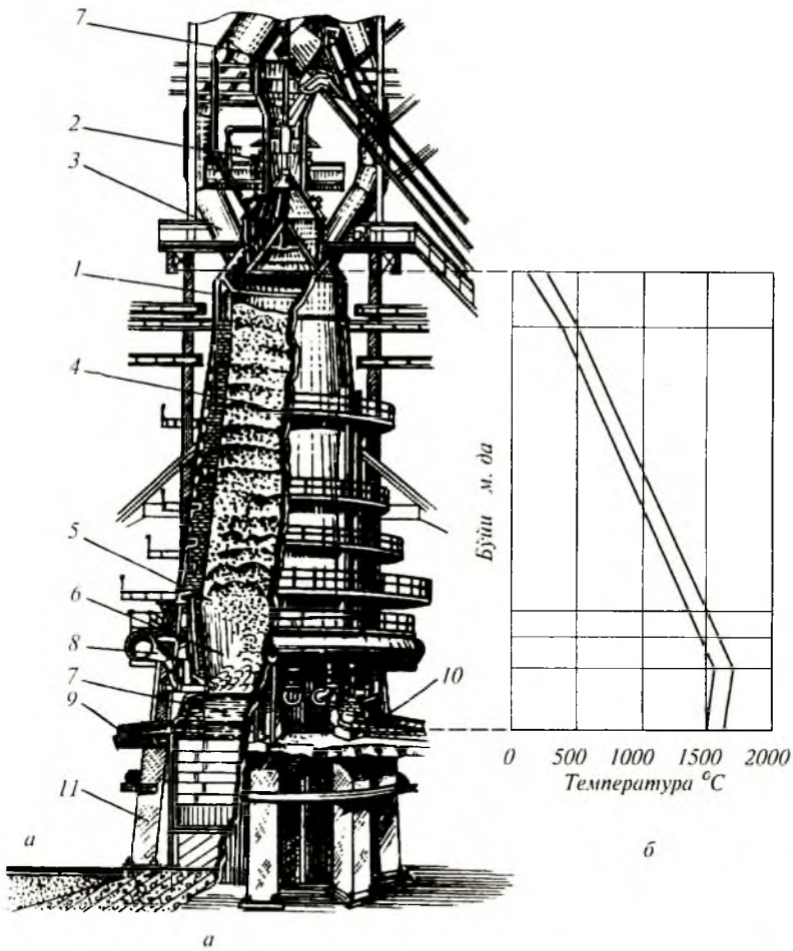
Печнинг ўтга чидамли гишт терилмаларининг чидамлилигини ошириш мақсадида (печь баландлигининг 3/4 қисмида) совитгич трубалар ўрнатилган ва уларда совуқ сув айланиб туради. Домнанинг юқори қисми 1 колошник деб аталади.

Колошник қисмida шихта материалларини порциялаб, бир текисда домнага юқлаш аппарати 2 ўрнатилади.

Юқлаш аппаратининг кичик ва катта конуслари бўлиб, улар бир вақтда ишламаслиги сабабли домнада жараён кечаетганда ажралаётган газларнинг атмосферага чиқишига, ҳавонинг эса печга киришига йўл қўймайди.

Домна ишлаётганда ажралаётган газла, унинг колошник қисмiga ўрнатилган трубалар 3 орқали газ тозалаш аппаратига ўтади.

Унинг катта цилиндрига ўтишида тезлиги пасайиши сабабли ундағи руда ва кокс заррачалари цилиндр тагига ёғилади, лекин бу газларга руда ва кокс чанглари эргашади. Шу боисдан тозароқ тозаланиши учун газ скруббер деб аталувчи цилиндрларда ва сув пуркагич билан намлаб ажратилади. Янада яхши тозалаш учун газ икки электродлараро ҳосил этилган юқори кучланишли электр майдонидан ўтказилади. Бунда электр зарядланган қаттиқ заррачалар электр майдони таъсирида электродларнинг бирига отилади. Шундай қилиб тозаланган газдан ёқилғи сифатида фойдаланилади. Газ тозалаш аппаратида тозаланган домна газлари маҳсус трубалар орқали кўпинча ҳаво қиздиргичларга юборилади. Печнинг колошник қисми тагидаги пастга томон кенгайиб борадиган кесик конусли энг катта қисми 4 га шахта дейилади. Бундай конструкция шихта эриган сари уни пастга тушишига кўмак беради.



**5-расм. Домна печининг умумий кўриниши (а) ва унинг зоналари бўйича температуранинг тақсимланиши графиги (б):**  
 1 — колошник; 2 — юклаш аппарати; 3 — трубалар; 4 — шахта; 5 — распар;  
 6 — заплечик; 7 — ўтхона; 8 — фурма; 9 — чўян чиқиш нови;  
 10 — шлак чиқиш нови; 11 — темир устун

Бу қисм, ўз навбатида, пастидаги цилиндрик шаклли қисм 5 билан туташган бўлиб, унга **распар** дейилади. Распар эса пастидаги кесик конусли қисм 6 билан туташган бўлиб, у **заплечик** деб аталади. Бу қисм ўтхонага қараб кичрая бориши сабабли қаттиқ шихтани распар ва шахтада тутилишига кўмаклашади.

Бу қисм, ўз навбатида, пастидаги цилиндрик шаклли қисм 7 билан туташган бўлиб, унга **ўтхона** деб аталади. Ўтхона туби эса лешчадъ

дайлади. У графит блоклар ёки юқори сифатли шамот ғиштларидан терилади.

Печь металл ҳалқали таглиқ плитага, плита эса бетон пойдеворига ўрнатилган темир устунлар 11 да туради. Ўтхонада ёқилги ёнади ҳамда суюқ чўян ва шлак ёқилади.

Ўтхонанинг энг пастки қисмидан колошникнинг энг юқори қисмигача бўлган ҳажми печнинг **фойдали ҳажми** дайлади. Ўтхонанинг юқорироқ қисмida айлана бўйлаб жойлашган бир неча тешиклар бўлиб, уларга махсус ускуналар (формалар) 8 ўрнатилади. Фурмалар печь деворларида 130—200 мм ичкарига чиқарилган бўлиб, кокс яхши ёниши учун улар орқали печга 0,25 МПа (2,5 мм) босимда 800°—900°C ли қиздирилган ҳаво ҳайдаб турилади. Фурмалар сони печнинг ҳажмига қараб 16—24 та ва ундан ортиқ бўлади. Фурмалар мис ёки алюминий қотишмаларидан тайёрланиб, иш жараёнида эриб кетмаслиги учун унинг ҳавол деворлари орқали совуқ сув айлантириб турилади.

Фурмаларнинг пастроғида шлак, ундан пастроқда эса чўян чиқариш тешиклари бўлиб, уларга новлар 9, 10 ўрнатилади.

Ўтхонада ёғилаётган зичлиги 6,9 г/см<sup>3</sup> ли суюқ чўянни ҳар 2—4 соатда, зичлиги 2,5 г/см<sup>3</sup> бўлган суюқ шлакни эса ҳар 1—1,5 соатда ўз новлари орқали ковшларга чиқариб турилади. Бунинг учун электр бургалаш машинаси ёрдамида 50—60 мм тешик очилади, уларни беркитишида эса ўтга чидамли тиқинлардан фойдаланилади.

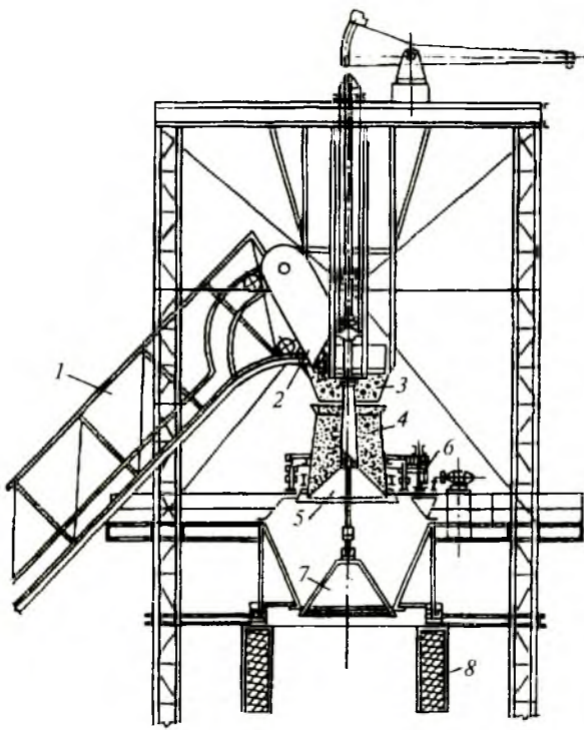
Металлургия комбинатларида бир вақтда бир неча домналар ишлайди. Ўртacha ҳисобда 1 т чўян олиш учун печга 2035 кг темир руда, 146 кг марганиц руда, 971 кг кокс, 598 кг оҳактош юкланиб, 3575 кг ҳаво ҳайдалади. Бунда 755 кг шлак, 5217 кг домна гази ва 348 кг колошник чангি ажралади.

Домналарнинг бир меърда, барча ишлар юқори даражада механизациялаштирилган ва автоматлаштирилган режимда ишлашида электрон ҳисоблаш машиналарининг роли катта.

Юқорида таъкидлаганимиздек, домна печлари 5—10 йиллар давомида узлуксиз ишлайди. Бунда домналарни қай вақтда таъмирлашга кўйилишини қандай аниқланади деган савол туғилиши табиий. Одатда, домна деворининг тезроқ емириладиган жойлари орасига радиоактив <sup>66</sup>Со изотопи кўйиб юборилади. Печларнинг ишлашида тахминий режаланган муддатда Гейгер ҳисоблагичи билан у нурланиши кузатилиб турилади. Печь деворининг маълум қалинлиги кўйиб емирилганика <sup>66</sup>Со нинг маълум миқдори чўянига ўтади. Бу ҳолда у нурланиши кўрсаткичи камаяди. Демак, ҳисоблагич кўрсаткичи у нурланишини кузатиш орқали таъмирлаш вақти аниқланади.

## 7-§. Домна печининг ёрдамчи қурилмалари

6-расмда шихта материалларини домнага бир текисда юкловчи аппаратнинг схематик тузилиши келтирилган. Схемадан кўринадики, шихта материаллари 10—15 м<sup>3</sup> ҳажмли аравачалар 2 да печнинг колошник майдончасига қия из 1 дан галма-гал кўтариб, шихтани юк-



**6-расм. Домнага шихта юклаш аппаратининг схемаси:**

1 — қия из; 2 — аравача; 3 — қабул воронкаси; 4 — тақсимловчи воронка; 5 — кичик конус; 6 — юритма; 7 — катта конус; 8 — футеровка

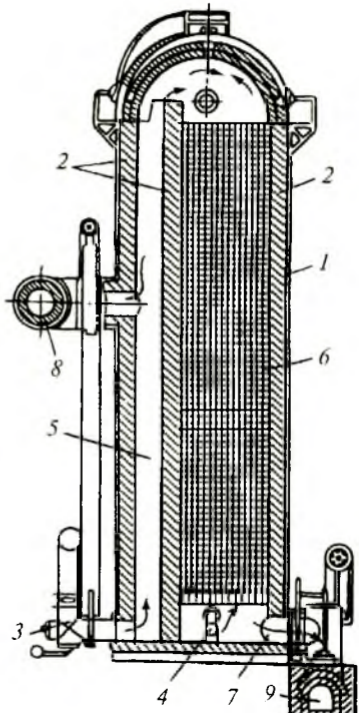
лаш аппаратининг қабул воронкаси 3 га тўқади. У ердан эса шихта материаллари тақсимловчи воронка 4 га ўтади. Шихта материалларининг бир маромда катта конус 7 га юкланиши учун тақсимловчи воронка ҳар гал шихта юкландан кейин кичик конус 5 билан биргаликда ўз юритмаси 6 воситасида  $60^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $240^\circ$  ва  $300^\circ$  га ўқи атрофида айланади. Кейин кичик конус 5 автоматик равишда пастга тушишида шихта катта конус 7 га бир текисда юкланади, у ердан эса домнага ўтади. Шуни қайд этиш ҳам жоизки, бу аппарат шихтанинг йирик бўлакларини печь марказига, майдароқларини печь деворига яқинроқ юклади. Бу ҳолда газлар шихтани тўлароқ қамраб, руданинг печнинг бутун кесими бўйлаб тўлароқ қайтарилиши таъминланади.

#### Ҳаво қиздиргичининг тузилиши ва ишлаши

Домнадаги ёқилгининг жадал ва тўла ёнишини узлуксиз таъминлаш учун унга ҳаво қиздиргич қурилмадан маълум босимда қиздирилган ҳаво, ҳайдаб турилиши ҳақида юқорида қайд этилган эди. 7-расмда эса ҳаво қиздиргич қурилманинг тузилиши ва ишлаши схемаси

### 7-расм. Ҳаво қиздиргичнинг тузилиши:

- 1 — пўлат филоф; 2 — ўтга чидамли девор; 3 — газ горелкаси; 4 — совуқ ҳаво келтириш трубкаси; 5 — газ ёнадиган канал; 6 — каналчалар; 7 — ёниш маҳсулотлари чиқиб кетадиган канал; 8 — қизиган ҳаво келтириш трубкаси; 9 — мўри



келтирилган. Одатда ҳаво қиздиргичларнинг диаметри 6—8 м, баландлиги 20—40 м бўлиб, усти минора гумбазига ўхшайди. Ички қисми деворлари ўтга чидамли шамот фиштидан терилган бўлиб, иккига ажратилган. Торроқ вертикал канали ёниш камераси, кенгроқ катак-катак қилиб терилган саноқсиз вертикал каналчали қисми совуқ ҳавони қиздириши камераси бўлади. Ҳаво қиздиргични ишга тушириш учун аввало горелка 3 га маълум температурада қиздирилган домна гази ва ҳаво юборилиб, бу аралашма газ ёниш камерасида ёндирилади. Газ алангаси юқорига кўтарилиб, кейин пастга ўта совуқ ҳавони қиздириши камераси катак-катак каналчаларидан ўтиб, уларнинг деворлари ни қиздириб, мўрига ёки буғ қозонларига ўтади. Ҳаво қиздиргичнинг бу катак-катак деворлари  $\sim 1500^{\circ}\text{C}$  гача қизийди. У обдон қизигач, уларни қиздириш тутатилади. Кейин совуқ ҳаво маҳсус қурилма 3 орқали қиздириш камерасига ҳайдалади. Бу совуқ ҳаво ўта қизиган катаклардан ўтиб  $\sim 800—1000^{\circ}\text{C}$  гача қизийди ва шу ҳолатда домнага ҳайдалади. Ҳаво қиздиргич совигач ( $\sim 45—60$  минутдан сўнг), уни яна қиздиришга ўтилади. Шуни қайд этиш жоизки, ўртacha ҳажмли домнанинг меъёрида ишлаши учун бир суткада  $\sim 8$  млн  $\text{m}^3$  қиздирилган ҳаво сарфланади. Агар зарур температурагача қизиган ҳаво қиздиргичга юборилган совуқ ҳавони 1 соатда зарур температурагача қиздирса, домнани узлуксиз қиздирилган ҳаво билан таъминлаш учун кетма-кет ишловчи 3 та ҳаво қиздиргич керак. Баъзан улардан бирини тозалаш ёки таъмирлаш зарурлигини эътиборга олсан, 4 та ҳаво қиздиргич керак бўлади.

### 8-§. Домна печини ишга тушириш ва унда кечадиган жараёнлар

Янги қурилган ёки таъмирланган печларни ишга туширишдан аввал унинг ва ёрдамчи қурилмаларнинг ишга яроқлилиги кузатилади.

Уларни ишга яроқли эканлигига ишонч ҳосил этилгач, фурма тешила-ри орқали печь ўтхонасига бир оз кокс, унинг устига фурма мезонига-ча тараша ўтин қаланади-да, колошник орқали кокс киритиб форсун-ка аллангасида ўтин ўт олдирилади. Ҳаво қиздиргичда 800°—900°C тем-пературагача қиздирилган ҳаво тўсгич 6"" очилиши билан труба 8 ва фурма қурилмалари 9 орқали 0,2—0,3 МПа (2—3 атм) босимда домна-га ҳайдалиб, бир неча кун зарурий иш температурасигача қизигач, унга юклаш аппарати орқали аввалига флюсли кокс (салт колоша) киритилади (8-расм). Кокс ёнаётганда ажралаётган газлар домна юқо-рисига кўтарила бориши маълум температурага етгач, унга колоша (руда, кокс ва флюс) юклана бошланади. Ажралаётган газлар юқорига кўтарилигандан ва юқоридан пастга ўтаётганда шихта материалларини қиздира боради.

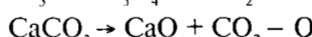
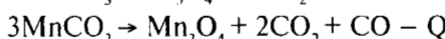
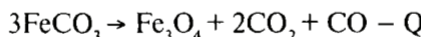
Бу шароитда мураккаб физик-кимёвий жараёнлар бориб, темир оксидлардан темирнинг қайтарилиши, унинг углеродга тўйиниши ва шлакнинг ажралиши содир бўлади.

Домна печида кечадиган асосий физик-кимёвий жараёнларни қўйидаги босқичларга ажратиш мумкин:

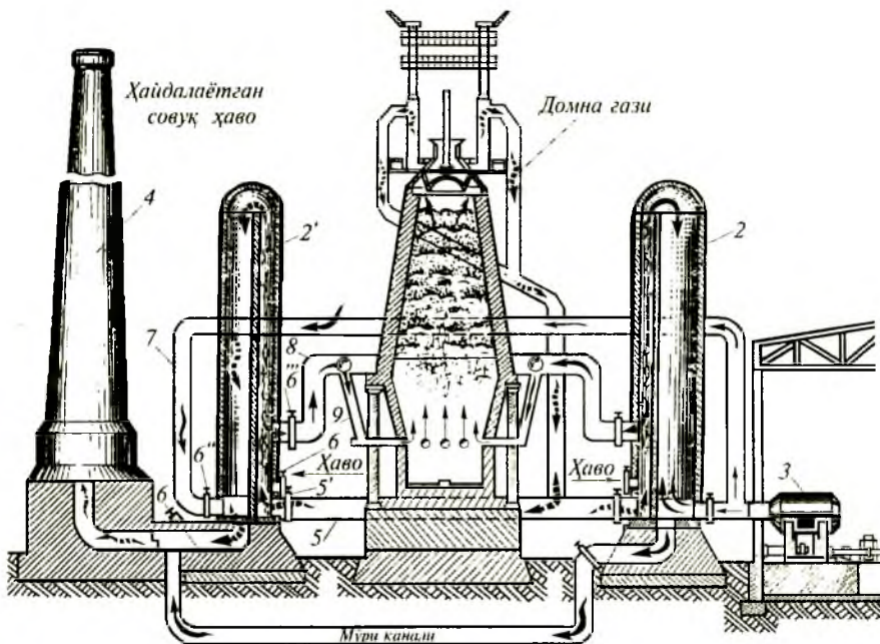
**Ёқилғининг ёниши.** Фурма орқали домнага ҳайдалаётган қиздирил-ган ҳаво кислороди унинг рўпарасидаги коксни ёндиради:  $C + O_2 \rightarrow CO_2 + Q$  (ажралаётган иссиқлик ҳисобига маълум вақтдан сўнг фурма атрофида температура 1100—2000°C гача кўтарилади). Тажрибалар шуни кўрсатадики,  $CO_2$  гази печнинг 1000°C дан юқо-рироқ температурали зонасида чўғланган кокс қатламларидан ўтиб, углерод ( $II$ ) оксидга айланади:  $CO_2 + C_k \rightarrow 2CO - Q$ . Бу газ юқорига кўтарила бориб, темир оксидлардан темирни қайтара боради. Шу билан бирга чўғланган кокс ҳаво таркибидаги сув буғларидан водородни ҳам қайтаради:  $H_2O + C_k \rightarrow CO_2 + H_2 - Q^*$ . Агар ёқилги сифа-тида қисман табиий газдан ҳам фойдаланилса, тубандаги реакция бо-ради:  $CH_4 + O_2 \rightarrow 2H_2O + Q$ .

Натижада печда темир оксидлардан темирни қайтарувчи асосий газ ( $CO$ ) миқдори ортади.

Маълумки, шихта материалларининг ажралувчи газлар иссиқлиги таъсирида қизиб боришидан кимёвий бирикмаларнинг парчаланиши содир бўлади. Масалан, печнинг 100—350°C температурали зонасида кимёвий бирикмалардаги сув ва ёқилғидаги учувчи моддалар ажралса, ундан юқорироқ температурали зонасида карбонатлар парчаланади.



\*  $Q$  ва  $-Q$  ҳарфлар борувчи реакцияларнинг иссиқлик эффективтининг шартли ифодаси.



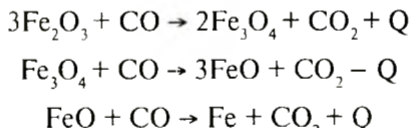
**8-расм. Домна печининг ишлаш схемаси:**

1 — домна печи; 2', 2F — ҳаво қиздиргич; 3 — компрессор; 4 — мүри;  
5 — газ трубаси, 5', 6, 6'' — тұсгичлар; 7 — совуқ ҳаво трубаси;  
8 — қиздирилған ҳавони формаларга узатыш трубаси; 9 — формалар

Натижада шихта материал бұлаклари ғовакланади ва баъзан ёрилади. Бу жараён печнинг колошник қисмидан бошланиб шахтанинг үрталаридан тугайди.

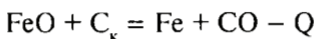
**Темир оксидларидан темирнинг қайтарилиши.** Темир оксидларидан темирнинг қайтарилиши асосан углерод (II) оксиidi, шунингдек қаттық углерод ва қисман водород ҳисобига боради.

Домна печларida темирнинг углерод (II) оксиidi ҳисобига темир оксидларидан қайтарилиши тахминан  $400^{\circ}\text{C}$  температурада бошланиб,  $900-1000^{\circ}\text{C}$  температурада тугайди:



Темирнинг темир оксидларидан CO ҳисобига қайтарилиш тезлиги пеcь температурасига, руда таркибиغا, физик ҳолатига, қайтарувчи газларнинг миқдорига боғлиқ. Шуни қайд этиш керакки, шахтанинг

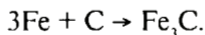
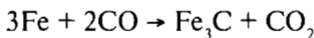
пастроқ қисмida CO билан қайтарилемай қолган темир кокс углероди ва темир руда фовакларидаги қоракуя (курум) күренишидаги қаттиқ углерод ҳисобига ҳам қайтарилади:



Бу жараён 400—500°C температурали зонада бошлансада, 1300—1400°C температурали зонада тугайди. Бу температура шароитта қайтариленген темир ҳали қаттиқ, ғалвирак масса тарзидан бўлади.

Тажрибалар шуни кўрсатадики, Fe нинг 60—50% и асосан углерод (II) оксиди ҳисобига ва 40—50% қаттиқ углерод ҳисобига (0,2—1% и шлакка ўтиши ҳисобга олинмаса) тўла қайтарилади.

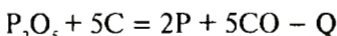
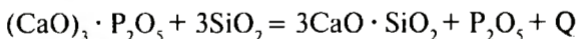
**Темирнинг углеродга тўйиниши.** Қайтариленген темир, углерод (II) оксиди углерод билан реакцияга киришиб темир карбидини ҳосил қиласди:



Шуни қайд этиш жоизки, темир карбиди ғалвирак темирда яхши эриб бориши натижасида темирнинг углеродли қотишмаси ҳосил бўла боради. Бу темир қотишма таркибида углерод миқдори ортган сари унинг суюқланиш температураси пасая боради. Масалан, қотишма таркибида углерод миқдори 1,8—2,0% га етганда у 1200—1150°C температурада суюқланади. Бу суюқ қотишма печнинг юқори температурали зонасига ўта боришида эриб, пастга оқишида чўғланган кокс бўлаклари орасидан ўтиб, яна қўшимча углеродга тўйина боради ва пеъч ўтхонасига йиғилаётган бу қотишма таркибида углероднинг миқдори 3,5—4% га етади. Домнада темирдан ташқари унинг юқори температура (1100—1450°C)дан паст бўлмаган зонасида ўз оксидларидан Si, Mn, P ва бошқа элементлар ҳам углерод билан қайтарилиб чўянга ўтади:



Маълумки, шихта таркибидаги фосфор, асосан, кальцийнинг фосфорли тузи тарзидан бўлади. Бу туздан айни шароитда фосфор ангидриди дастлаб кремний оксиди билан, кейин эса ундан фосфор углерод билан қайтарилади:

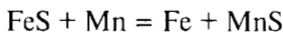
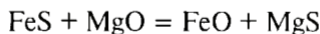


Демак, фосфорнинг деярли ҳамма қисми чўянга ўтади.

Олтингугуртга келсак, у коксда ва рудада  $\text{FeS}_2$ ,  $\text{FeS}$ ,  $\text{CaSO}_4$ ,  $\text{CaS}$  бирикмалар тарзида бўлади. Жараён вақтида унинг қарийб 10—60% и  $\text{SO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$  газлар тарзида печдан чиқиб кетса, бир қисми металлда  $\text{FeS}$  ва шлакда эса  $\text{CaS}$  тарзида қолади. Металлдаги олтингугурт ва фосфор унинг сифатига катта птуртказувчи элементлар бўлиб, улар металлдан қанча тозаланса, сифати шунча ортади. Шу боисдан металлда эриган  $[\text{FeS}]$  ни шлакка ўтказиш учун печга кўпроқ оҳактош киритилиши керак. Шундагина у олтингугуртни  $\text{CaS}$  бирикма тарзида шлакка боғлайди:



Шундай қилиб, чўяндаги  $\text{FeS}$  дан олтингугуртнинг бир қисми  $\text{CaS}$  тарзида шлакка ўтказилади. Бунда  $\text{MgO}$  ва  $\text{Mn}$  ҳисобига ҳам металл олтингугуртдан қисман тозаланади, чунки магний сульфид ( $\text{MgS}$ ) металлда эримайди. Марганец сульфид ( $\text{MnS}$ ) эса жуда ҳам оз эрийди:



**Шлакнинг ажралиши.** Маълумки, печга флюс сифатида киритилган оҳактош ( $\text{CaCO}_3$ ) ~ 900°C температурани зонада  $\text{CaO}$  ва  $\text{CO}_2$  га парчаланади.  $\text{CaO}$  распар зонаси яқинида  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{FeO}$  ва бошқа бегона қўшимчалар билан бирикib дастлабки шлак ажрала бошлайди, унинг температураси одатда, 1150—1200°C бўлади ва у ўтхона томон оқа бориб, кокс кулини, қайтарилмай қолган оксидлар ва бегона қўшимчаларни ўзида эритади. Шу билан бирга  $\text{CaO}$  чўяндаги  $\text{S}$  ни ўзи билан боғлаб шлакка ўтказади, шлакда эса оз миқдорда  $\text{FeO}$  қолади.

Темирнинг қайтарилиши ва шлак ҳосил бўлиш жараёнларининг маълум кетма-кетликда кечиши ажралувчи шлакнинг кимёвий таркиби, суюқланиш температурасига боғлиқdir. Масалан,  $\text{Mn}$  кўпроқ бўлган чўян олиш зарур бўлса, шлакда оҳак миқдори кўпроқ бўлиши керак. Чунки бундай шлакда  $\text{Mn}$  ёмон эрийди, натижада  $\text{Mn}$  қайтарилиб, чўянга ўтади. Агар таркибida  $\text{Si}$  кўпроқ бўлган чўян олинадиган бўлса, аксинча, шлакда оҳак миқдори камроқ бўлиши керак.

Шлакларнинг муҳим характеристикаларидан бири асосли ва кислотали оксидларнинг ўзаро нисбатларидадир:  $(\text{CaO} + \text{MgO}) : (\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3)$  ва бу нисбат чўянлар ишлаб чиқаришда 0,9—1,4 оралиғида бўлиши лозим.

## 9-§. Домна печининг маҳсулотлари ва уларни печдан чиқариш

Домна печининг асосий маҳсулоти чўяндир. Лекин чўян олишда у билан бирга кўпгина шлак, домна гази ва колошник чанглари ҳам

ажралади. Шлак, домна гази ва колошник чангларидан саноатда кенг фойдаланилганлиги сабабли, уларни ҳам шартли равишида домна печининг құшимчы маңсулотларига киритилади (9-расм). Домналарда олинадиган чүянлар қай мақсадларда ишлатилишига күра қуидаги турларға ажратиласы:

**а) Қайта ишланадиган чүянлар.** Бу чүянлар таркибида ўртача 3,8—4,4% C; 0,3—1,9% Si; 0,2—1,0% Mn; 0,15—0,2% P ва 0,02—0,07% S бўлади. Уларда углероднинг ҳаммаси ёки кўпроқ қисми темир билан кимёвий бирикма — темир карбиди ( $Fe_3C$ ) ҳолида, қолгани графит тарзизда бўлади. Бу чүянлар жуда қаттиқ ва мўртдир. Қолилларни тўлдириш хусусияти ёмонроқ бўлиб, кескичлар билан ёмон кесиб ишланади. Саноатда бу чўянлардан пўлат олиниши сабабли уларни қайта ишланадиган чўянлар дейилади. Бу чўян қўймаларининг синиқ юзалари оқиш тусда бўлганлигидан оқ чўянлар деб ҳам юритилади. Домналарда олинаётган чўянларнинг 80—90% и бу чўянларга тўғри келади.

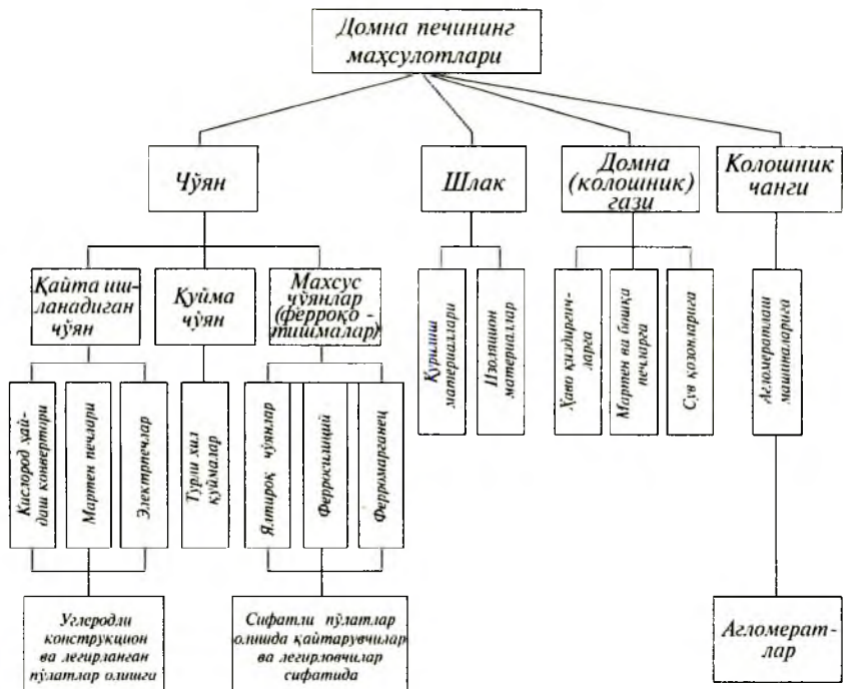
**б) Қўйма чўянлар.** Бу чўянлар таркибида ўртача 3,5—4% C; 3,2—3,6% Si; 1,5% гача Mn; 0,05—0,45% P ва 0,03% S бўлиб, углероднинг кўп қисми эркин ҳолда, яъни графит тарзизда бўлади. Бу чўянларнинг синиқ юзалари кулранг тусда бўлганлиги учун кулранг чўянлар деб ҳам юритилади. Қотганда ҳажмининг кам киришиши, осон кесиб ишланиши, қониқарли пухталиги ва бошқа хоссаларига кўра улардан мурракаб шаклли, турли ўлчамли қўймалар олинади. Шу боисдан улар қўйма чўянлар дейилади. Домнада олинаётган чўянларнинг 9—12% қўйма чўянларга тўғри келади.

**в) Легирланган чўянлар.** Бу чўянларда одатдаги элементлардан ташқари мъялум миқдорда легирловчи элементлар (Cr, Ni, Ti, Mo ва бошқалар) бўлади. Легирловчи элементлар чўянларга зарур механик, физик-кимёвий хоссалар беради. Масалан, Cr чўяннинг қаттиқлигини, пухталигини ортириб ейилишга чидамли қилса, Ni эса ишланувчалигини яхшилайди.

**г) Махсус чўянлар (ферроқотишмалар).** Бу чўянлар одатдаги чўянлардан таркибида Si, Mn нинг миқдори кўплиги билан фарқ қиласы. Уларни уч хилга, яъни ялтироқ (ойна) чўянларга, ферромарганешларга ва ферросилицийларга ажратиласы. Ялтироқ чўянлар таркибида 10—25% Mn ва 2% Si бўлади. Ферромарганешлар таркибида 70—75% Mn ва 2,5% гача Si бўлади. Ферросилицийлар таркибида 19—92% Si бўлади.

Махсус чўянлардан пўлатлар олишда, темир оксидлардан темирни қайтаришда қайтарувчилар сифатида, шунингдек, легирловчилар сифатида фойдаланилади. Домналарда фақат ферромарганец, бошқа ферроқотишмалар электропечларда олинади.

Шуни қайд этиш ҳам жоизки, чўянларнинг тузилишида графитнинг қандай шаклда бўлишига қараб улар мустаҳкамлиги юқори ва болғаланувчан чўянларга ҳам ажратиласы. Мустаҳкамлиги юқори чўянларни олиш учун суюқ чўянга бир оз миқдорда Si, Mg, Ce ёки бошқа



**9-расм. Домна печи маҳсулотлари ва ишлатилиш жойлари**

элементлар кукунлари киритилади. Бу чўянлар юқори, қўйма ва технологик хоссага эга. Шу боисдан улардан масъулиятли деталлар (тирсаки валлар) олинади. Болғаланувчан чўянларни олиш учун эса оқ чўян қўймалари махсус режимда юмшатилади.

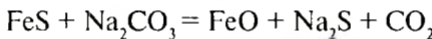
**Домна гази.** Домналардан ажралаётган газларга домна гази дейилади. Бу газ таркибида 26—32% CO; 2—4% H<sub>2</sub>; 0,2—0,4% CH<sub>4</sub>; 8—10% CO<sub>2</sub> ва 56—63% N<sub>2</sub> бўлади. Домна газининг таркибида кўпгина ёнувчи газларнинг борлиги сабабли тозалангач, улардан ёқилғи сифатида кенг фойдаланилади.

**Домна шлаки.** Руда, ёқилғи таркибидаги бегона жинсларни ҳамда ёқилғи кулини флюс билан бириқиб ажралган бирикмаси бўлиб, ундан шлак паҳтаси, гишт, шлак блоклар, цементлар ва бошқа материаллар олишда фойдаланилади.

**Колошник чанги.** Домна газларига қўшилиб чиқадиган шихта материалларининг чанги колошник чанги дейилади. Улар таркибида 40—50% гача темир бўлади. Домна газлари махсус газ тозалаш қурилмаларда тозалангач, уларда йиғилган чанглардан агломератлар тайёрлана-ди. 6-жадвалда домна печининг асосий маҳсулотлари келтирилган.

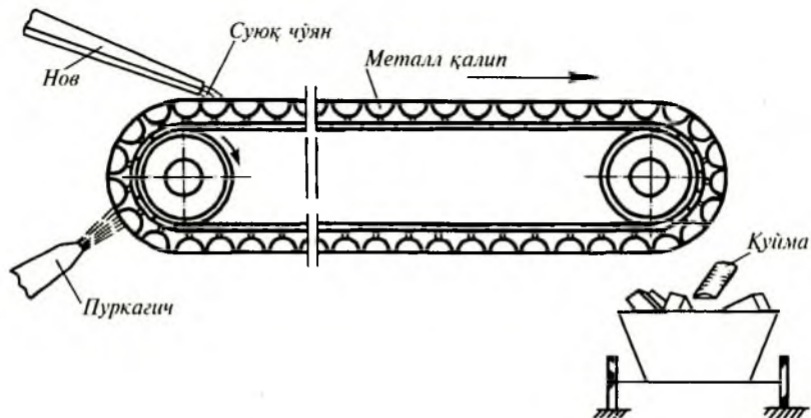
Қолишмалар хиди	C	Si	Mn	P	S
				каміда	
Қайта ишланадиган чүянлар:					
Мартен (М1, М2, М3)	3,5—4,5	0,3—1,3	0,3—1,5	0,15—0,3	0,02—0,07
Бессемер (Б1, Б2)	3,5—4,5	0,3—1,4	0,3—0,7	0,06—0,07	0,04—0,06
Фосфорлы (МФ1, МФ2, МФ3)	3,2—3,5	0,3—1,3	1—2	1—2	0,05—0,07
Юқори сифатты (ПВК1, ПВК2, ПВК3)	3,2—4	0,3—1,3	0,3—1,5	0,05	0,015 —0,025
Құймакорлык чүянлари:					
ЛК1, ЛК2, ...ЛК7	3,5—4	3,21—3,6	1,5 гана	0,08—1,2	0,02—0,05
Шуннингдек, Mg билан рафи-ниранган ЛР1, ЛР2...ЛР7					
Максус чүянлар:					
Ялғыроқ (оіна) чүян (341, 342, 343)		2	10—25		
Ферромарганец (СМ <sub>II</sub> 10, СМ <sub>II</sub> 20 ва бошқалар)	0,5—7	2,0—2,5	70—75	0,05—0,45	0,03
Ферросилиций (ФС 90, ФС 751 ва бошқалар)		19—92			

Одатда, турли вактда олинган чүянлар кимёвий таркибига күра бир-биридан фарқланиши сабабли уларни текислаш билан олтингугуртнинг бир қисмими шлакка ўтказиш мақсадида печдан катта ҳажмали (600—2500 т) миксер деб аталувчи ва газ билан қиздирилиб туриладиган «ёғгич» идишларга қуйилади. Үнда чүянни маълум вақт сақла-нишида олтингугуртнинг бир қисми шлакка марганец сульфиди (MnS) тарзида ўтади, чунки MnS нинг металлда эрувчанлиги температураси пасайишида камаяди. Бундан ташқари баъзан чүяннинг печдан чиқариша ёки миксерга тахминан чүян массасининг 1% чамасида сода ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) киритилади. Бу металлдаги олтингугуртнинг қолган бир қисми қуйидаги реакция бўйича шлакка ўтказади:



Агар бунга зарурият бўлмаса, чүянни ҳажми 80—100 т ли ковш вагонеткаларда, пўлат ишлаб чиқарувчи цехларга ёки чүян қуйма олувчи машиналарга узатилади. 10-расмда чүян қуйиш машинасининг тузилиши ва ишлаши схемаси кўрсатилган.

Схемадан кўринадики, суюқ чўян ковшдан нови орқали ҳаракатланувчи лентага ўрнатилган металл қолилларга бирин-кетин қуйиб турилади. Унинг маълум тезликда ҳаракатланишида қуйма совиб қотади, тўла қотгач, қуймалар максус вагончага юкландади. Металлни



**10-расм. Чүян қуиши машинасыннинг схемаси**

қолипда тез совиши ва ёпишиб қолмаслигининг олдини олиш мақсадида қолип сиртига маҳсус аппарат ёрдамида оқак суви пуркаб турилади. Бу машиналарда олинган ҳар бир чүяннинг қуйма оғирлиги 45—50 кг бўлиб, у машинасозлик заводларининг қуиши цехларига юборилади.

Шлакка келсак, шлаклар печда йигилган сари ковш вагонетларга (~30 т ли) чиқарилиб, улардан қурилиш материаллари олинади. Асосли шлакларда кўпгина оқак бўлгани учун улардан фиштлар, блоклар, цемент тайёрланади. Масалан, суюқ шлакни сувли ҳовузга ингичка оқимда қуиилганда у тез совишида майдамайдада юмалоқ бўлакчаларга ўтади, кейин уларни қукунга ўтказилади. У сув билан қориширилса, цементга ўхшаб қотади. Кислота хоссали шлаклардан буф ёки ҳаво пуркаб ўтказилса, улар узун ипга ўтади. Шундай қилиб шлак пахтаси олинади.

Юқоридаги маълумотлардан маълумки, чүяnlарнинг хоссалари кимёвий таркибиغا, структурасига ва турли қўшимчалардан тозалик дарајасига боғлиқ. Қуида чүяnlардаги доимо мавжуд элементларнинг унинг хоссасига таъсири ҳақида маълумотлар келтирилган:

**У г л е р о д.** Углерод чүяnlар таркибидаги муҳим элемент бўлиб, таркибиغا ва қайта совиши тезлигига кўра у  $Fe_3C$  ёки графит кўринишида бўлади.

Графит кўринишида бўлганда чүяннинг оқувчанлиги ортиб, мурракаб шаклли, юпқа деворли сифатли қўймалар олишини таъминлайди. Бу чүяnlарда углероднинг миқдори 3,2—3,5% бўлади.

**К р е м н и й.** Чүяnlар таркибидаги кремний темир билан силицидлар ( $FeSi$ ,  $Fe_3SiO_2$ ) ҳосил қилиб, углеродни графит тарзда ажратишга кўмаклашади. Шу боисдан сифатли қўймалар олишга белгиланган чүяnlарда кремнийнинг миқдори 0,8—4,6% оралиғида олинади.



a



б

**II-расм, а ва б. Углерод, кремний ва девор қалинлигининг чүян турига таъсири этиш графиги**

II-расм, а да углерод билан кремнийнинг чүян хилига биргаликда таъсири, II-расм б да эса қотишманинг хилига углерод + кремний ва девор қалинлиги (совуш тезлиги)нинг таъсири кўрсатилган (II-расм).

Марғанец. Чүянларда марганец темир карбиди ( $Fe_3C$ ) нинг барқарорлиги ортиши билан углероднинг графит тарзда ажralишига қаршилик кўрсатади, чунки у углерод билан  $Mn_3C$  карбиди беради. Шу билан у чүян таркибидаги олтингугуртни  $FeS$  бирикмадан қайтариб,  $MnS$  тарзда шлакка ўтказиб, чүянни заарли олтингугуртдан бироз тозалайди. Сифатли қўймалар олишда белгиланган чүянларда марганец мкдори 0,5—1,5% дан ортмайди.

Олтингугурт. Чүянлар таркибida олтингугурт чүянлардан углероднинг графит тарзда ажralишига қаршилик кўрсатади, унинг окувчанлигини пасайтиради ва мўртлашади. Чүянлар таркибидаги олтингугурт мкдори 0,07% дан ортмайди.

Фосфор. Чүянлар таркибida фосфор бир тарафдан қаттиқ ва мўрт эвтектик бирикма ҳосил қилиб, унинг механик хоссасига катта путур етказади. Шу боисдан чүянларда фосфор мкдори 0,08% дан ортмаслиги керак. Иккинчи томондан кулранг чүянларнинг окувчанлигини ортириади. Айниқса мураккаб шакли, юпқа деворли қўймалар олишда қўл келади. Шу боисдан масъулиятли қўймалар олишда фосфорнинг мкдори 0,1 % ча бўлади.

#### 10-§. Домна печи ишининг техник-иктисодий кўрсаткичлари

Домна печларининг ишига баҳо бериш учун унинг бир суткада қанча чүян ишлаб чиқара олишини ва бунинг учун қанча ёқилғи сарфланишини билиш лозим. Одатда печнинг асосий техник-иктисодий кўрсаткичи унинг фойдали ҳажмидан фойдаланиш коэффициенти ( $K_{\phi}$ ) ва ёқилғининг солиштирма сарфланиш коэффициенти ( $K_s$ ) орқали аниқланади. Бунда унинг фойдали ҳажмидан фойдаланиш коэффициенти қўйидагича аниқланади:

$$K_{\Phi} = \frac{V}{T}, \text{ м}^3/\text{т.}$$

Бу ерда:  $V$  — печнинг фойдали ҳажми,  $\text{м}^3$ ,  $T$  — ўртача бир суткада ишлаб чиқарилган чўян миқдори, т.

Кўпчилик домналарда  $K_{\Phi} = 0,5 - 0,7$  оралиғида бўлади.

Домналарда ёқилгининг солиштирма сарфланиш коэффициенти ( $K_c$ ) ни аниқлаш учун ёқилгининг бир суткадаги сарфи ( $A$ ) ни эритилган чўян миқдорига ( $t$ ) бўлинади:

$$K_c = \frac{A}{T}$$

Одатда, бу коэффициент  $0,5 - 0,6$  оралиғида бўлади. Бу коэффициентлар қанча кичик бўлса, печнинг иш унуми шунча юқори бўлади. Домна печининг иш унумини ошириш учун кейинги йилларда катта печлар қуриш билан бирга илгор чўянкорларнинг иш тажрибаларини ўрганиш, шихта материалларини суюқлантиришга тайёрлаш, айниқса, агломерат ва оқатиш концентратлардан фойдаланиш, қиздирилган ҳаво темпуратураси ҳамда босимини кўтариш билан уни кислородга тўйинтириш ва иш жараённида температуранинг бир меъёрда бўлишини таъминлаш каби ишлар олиб борилмоқда.

Бундан ташқари, оғир ишларни механизациялаштириш ва технологик жараёнларни автоматлаштирилган ҳолда бошқариш каби ишларга катта эътибор берилмоқда. Шу билан бирга тозаланган домна газларини тўғридан-тўғри домнага ҳайдаш мумкинлиги тўғрисида илмий ишлар ҳам олиб борилмоқда. Буларнинг ҳаммаси домналар ишининг техник-иқтисодий кўрсаткичларини орттиришнинг муҳим омилларидир.

### З-боб

## ПЎЛАТЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ УСУЛЛАРИ

### 1-§. Умумий маълумот

Юқоридаги параграфлардан маълумки, пўлат асосий конструкцион материал бўлиб, у чўянга нисбатан пухта, пластик, қониқарли оқувчанликка, пайвандланувчанликка ва кесиб ишланувчанликка эга. Лекин солиштирма оғирлигининг каттароқлиги, коррозияга тезроқ берилишига қарамай машинасозликда улардан чўянлардек турли шакли қўймалар, прокат маҳсулотлар олишда кенг фойдаланилади. Айниқса, уларнинг юқори сифатли, легирланган маҳсус хоссали навларига талаб борган сари ортмоқда. Металлургия корхоналарида ҳозирда пўлатларни асосан конверторларда суюқ чўян сатҳига кислород ҳайдаш йўли билан, мартен ва электр печларда ишлаб чиқарилмоқда. Бу усулларда

шихта таркибидаги С, Si, Mn, P элементлари оксидланади, оксидлар эса бирикіб шлак ҳосил қиласы. Натижада уларнинг микдори кескин камаяди. Бунда борувчи кимёвий реакциялар тезлиги шихта таркибиға, температурата боғлиқ бўлади.

7-жадвалда қайта ишланадиган чўянлардан кам углеродли пўлатлар олишда унинг кимёвий таркибининг ўзгариши % ҳисобида келтирилган.

#### 7-жадвал

Материал	C	Si	Mn	P	S
Қайта ишланадиган чўян	4—4,4	0,76—1,26	1,75 гача	0,15—0,3	0,03—0,07
Кам углеродли пўлат	0,14—0,22	0,12—0,3	0,4—0,65	0,05	0,055

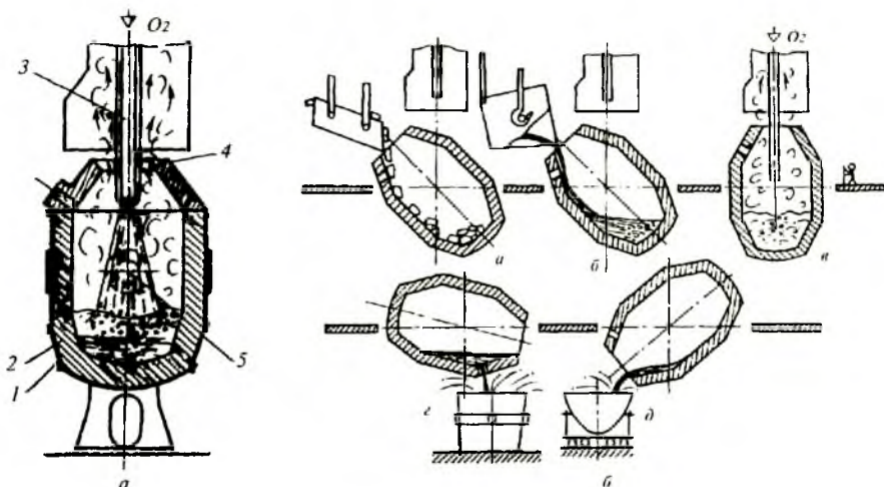
### 2-§. Конвертордаги суюқ чўян сатҳига кислород ҳайдаш йўли билан пўлат ишлаб чиқариш

Маълумки, Бессемер ва Томас конверторларида пўлат ишлаб чиқариш усулларининг қатор камчиликлари туфайли турли мамлакатларда такомиллашган усуллар яратиш борасида йўлнишлар олиб борилди. Собиқ СССР да эса дастлабки тажрибалар 1933—1934 йилларда А.И. Мозговой томонидан олиб борилган бўлсада, унинг натижалари металургия заводларида 1952—1953 йилларда қўлланила бошланди. Ҳозирга келиб ишлаб чиқарилётган углеродли ва кам легирланган пўлатларнинг 60—70% дан ортиқроги шу усул билан олинмоқда. Бу усулнинг оддийлиги, ёқилғи талаб этмаслиги, иш унумининг юқорилиги, уларнинг сифатига путур етказувчи газлар ( $N_2$ ,  $H_2$ ) нинг озлиги, капитал маблағлар сарфининг камлиги, чиқинди металларни кўпроқ қайта ишлашга имкон бериши бу усулнинг саноатда борган сари кенг қўлланишига сабаб бўлмоқда. Лекин бу усул айрим камчиликлардан ҳам холи эмас. Жумладан, суюқ чўянни кўпроқ талаб этиши (1 т пўлат олиш учун 820—830 кг чўян), металл куйиндининг кўплиги (6—9%) ва анча микдорда чангларнинг ажралиши ва бошқалар.

**Конверторнинг тузилиши.** Конвертор ноксимон кўринишдаги таги берк қурилма, унинг деворлари доломит ёки магнезит смолали, хроммагнезит фиштдан терилган бўлиб, деворларининг қалинлиги ҳажмига кўра 700—1000 мм оралиғида бўлади. Сиртидан эса пўлат лист билан қопланади. Конверторда ажралувчи газлар билан чиқувчи металл заррачаларини тутувчи қурилмаси бўлади. 12-расм, *a* дан кўрина-дикни конвертор цапфалар ёрдамида станина таянчларига ўрнатилади. Конверторга шихта материалларни юклаш, олинган пўлатни, шунинг-

дек, шлакни ундан чиқариш учун уни горизонтал ўқи атрофида зарур бурчакка бурилади. Бунинг учун конверторга кислород кири туви мис найча (фурма) ундан чиқарилиши лозим. Конвертор ҳажми 100—350 т ва ундан ортиқ ҳам бўлади. Масалан, сифими 300 т ли конверторнинг иш бўшлиғи бўйи 9 м, диаметри 7 м га яқин бўлса, оғзининг диаметри 3,5 м бўлади. Бу конвертордаги суюқ металл қалинлиги эса 1,7 м гача бўлади. Одатда конвертор уларда 400—800 марта пўлат олингач, таъмирланади.

**Конверторни ишга тушириш.** Бунинг учун аввало конверторнинг ишга яроқлилиги кузатилиб тўла ишонч ҳосил қилингач, ундан пўлатни ковшга чиқариш тешиги юқори сифатли, ўтга чидамли магнезитдан тайёрланган тиқин билан беркитилади. (Одатда 40—60 марта пўлат олгандан сўнг янгиси билан алмаштирилади). Сўнгра конверторни олисдан бошқариладиган қурилма билан 12 расм, б да кўрсатилган «а» ҳолатга ўтказиб, аввало унга оғзидан қайта ишланадиган чўян массасининг 20—30% чамасида қора металл чиқиндилари, кейин эса 1250—1400°C температурали суюқ чўян киритилади («б» ҳолат). Сўнгра қайта ишланадиган металл массасининг 5—8% чамасида оҳактош (зарур бўлса маълум миқдорда боксит, темир руда) киритилиб, конвертор вертикал ҳолатга ўтказилади («в» ҳолат). Кейин конвертордаги суюқ металл сатҳига 300—800 мм етмаган ҳолда фурма/найча туширилиб, у орқали 0,9—1,4 МПа (9—14 кг/см<sup>2</sup>) босимда кислород ҳайдалади. Шуни қайд этиш жоизки, кичик конверторларда кислород ҳайдовчи фурма

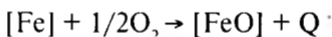


12-расм. Кислород конверторининг тузилиши (а) ва ишлаши (б):

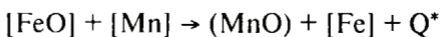
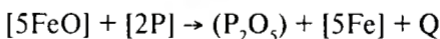
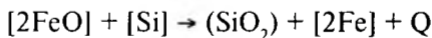
1 — конвертор; 2 — футеровка; 3 — кислород ҳайдаш фурмаси;  
4 — оғиш; 5 — ўқи

учлик соплоси битта бўлса, катталарида 2—4 та бўлади. Юқори температура шароитида (2000—2400°C) фирмә материали эримаслиги учун унинг ҳавол деворидан 0,6—1,0 МПа (6—10 кг/см<sup>2</sup>) босимда совуқ сув ўтказиб турилади (бунда фирманинг ҳавол деворидан ҳар минутда 4000—5000 л сув ўтади).

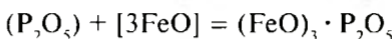
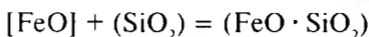
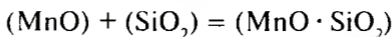
**Конверторда кечадиган жараёнлар.** Суюқ металл сатҳига ҳайдалаётган кислороднинг бир қисми металлга ўтиб, қолгани ванна сиртига тарқалади. Унга ўтган қисми металлни шиддатли аралаштириб оксидлай бошлайди (13-расм). Бунда кислород аввало темир билан реакцияга киради:



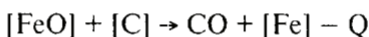
Ҳали металл температураси пастроқлиги сабабли оксидланганда иссиқлик ажратувчи элементлар металлдаги  $[\text{FeO}]$  кислород билан оксидланади.



Ҳосил бўлаётган оксидлар эса ўзаро бирикиб шлак ҳосил этади:



Кўпинча юқоридаги реакцияларни тезлатиш мақсадида печга маълум миқдорда темир руда киритилади ёки фирмә орқали ҳайдалувчи кислород миқдори оширилади. Печдаги температура (1700°C) кўтарилиганда углероднинг шиддатли оксидланиши ва темирнинг қайтарилиши боради:



Пуфак тарзида ажралаётган газ (CO) металл ваннани аралаштириб таркиби ва температураси текисланиши билан зарарли газлар ( $\text{N}_2$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{O}_2$ )дан ва нометалл материаллардан деярли тозаланади. Шуни таъкидлашиб жоизки, бир-бири билан контактда бўлиб, ўзаро аралашмайдиган суюқ фазалар (металл ва шлак) ва уларда эриган бирикмалар, жумладан,  $\text{FeO}$  айни температура шароитида ҳар иккала суюқликда маълум

\* Металлда эриган компонентлар ўрта қавс [ ] га, шлакда эриганларини эса кичик қавс ( ) га олинган.

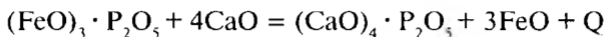
нисбатда тақсимланади. Бунда унинг тақсимланиши айни температурада констант бўлади:

$$L_{FeO} = \frac{FeO\text{шлакда}}{FeO\text{металлда}} = \text{const.}$$

Жараён даврида шлак таркибида FeO миқдори ўзгарса, металл ваннада ҳам FeO миқдори ўзгаради. FeO нинг металлдаги Si, Mn, P лар билан реакцияга кириши ҳақида юқорида қайд этилган эди. Фосфор ангидриди ( $P_2O_5$ ) ҳам FeO сингари шлакда ва металлда эриб тақсимланади:

$$L_{P_2O_5} = \frac{P_2O_5 \text{ шлакда}}{P_2O_5 \text{ металлда}} = \text{const.}$$

Юқори температура шароитида шлакдаги фосфор ангидрииддан P углерод билан қайтарилиб металлга ўтиши мумкин. Шу боисдан бу зарарли элементни шлакда сақлаш учун ваннага маълум миқдорда яна оҳактош киритилади. Бунда  $P_2O_5$  билан оҳак бирикиб металлда эримайдиган бирикма ҳосил этиб шлакка ўтади:



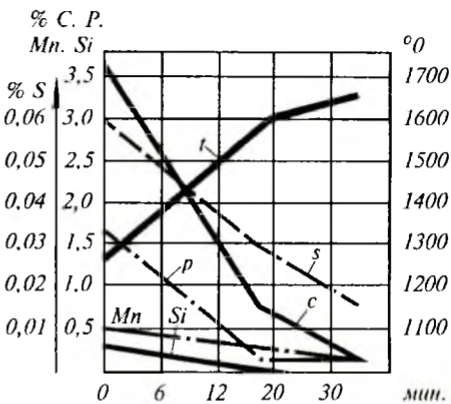
Металлда эриган [FeS] нинг деярли кўп қисми эса шлакдаги (CaO) билан реакцияга кириб (CaS) тарзида шлакка ўтади:



Демак, шлакда CaO қанча кўп бўлиб, FeO кам бўлса, пўлат зарарли P ва S элементлардан шунча яхшироқ тозаланади.

Конверторга кислород ҳайдашни тўхтатиш вақтини конвертордаги пўлатдан намуна олиб, таркиби экспресс лабораторияда кузатиш орқали аниқланади. Намуна олиш учун конверторга кислород ҳайдаш тўхтатилиб конвертор зарур бурчакка бурилади. Агар бунда C миқдори кўп бўлса, яна маълум вақт кислород ҳайдалади. С миқдори кутилганидан камроқ бўлганда пўлатни ковшга чиқаришда ферросплав киритилиши билан FeO дан Fe қайтарилиб, углеродга тўйинтирилади. Одатда 250 т ли конверторда йилига 1200 минг тонна пўлат олинади.

Конверторларнинг иш унумини ошириб, сифатли пўлатлар олишда катта ҳажмли (450—500 т), ўқи атрофида айланадиган конверторлар-



13-расм. Конверторда жараён кечёттанды элементларнинг оксидланиш графиги

дан фойдаланиш, ҳайдаладиган кислороднинг босимини ошириш ҳамда жараённи бошқаришда автоматик тизимлардан фойдаланиш катта самара беради.

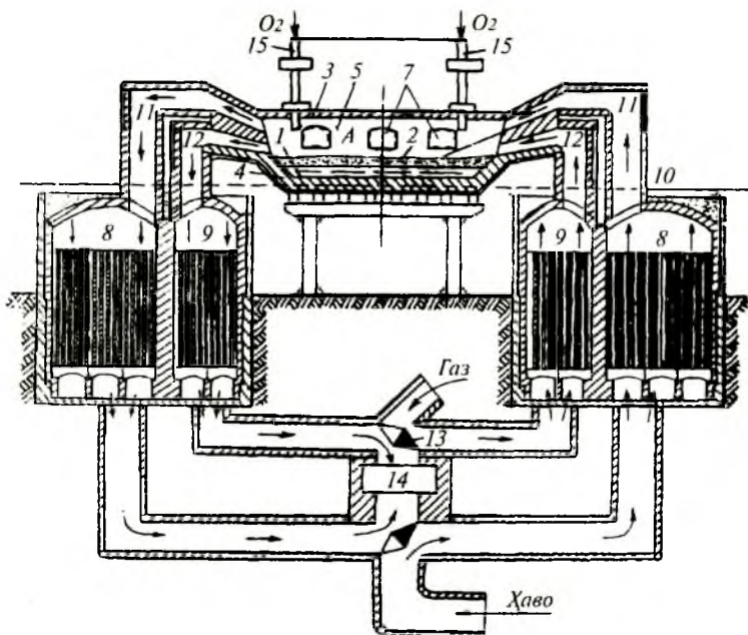
### **3-§. Мартен печларида пўлатлар ишлаб чиқариш усуллари**

Юқорида қайд этилганидек, конверторларда пўлат ишлаб чиқариш усулларини камчиликлардан холироқ этиш борасидаги изланишлар мартен усулининг яратилишига олиб келди. Бу усул XIX асрнинг иккинчи ярмида яратилди (Россияда дастлабки мартен печи 1869 йилда Сормово заводида инженер А.А. Износков ва уста Я.И. Плечковлар томонидан қурилган бўлиб, унинг сифими 2,5 т бўлган, холос). Замонавий печларнинг сифими 200—900 т оралигига бўлиб, уларда қаттиқ ёки суюқ чўяяндан ва уларнинг ломлари ва бошқа чиқиндила-дан углеродли, кам ва ўртача легирланган конструкцион пўлатлар олиниади.

**Мартен печининг тузилиши ва ишлаши.** Мартен печи алангали ренегаторли печь бўлиб, унинг энг муҳим қисми иш бўшлиғи (камераси)дир. Асосли печлар кўп тарқалган бўлиб, унинг деворлари магнезит фиштидан терилиб, таглиги магнезит кукуни (кислотали печларда эса деворлари динас фиштидан терилиб, таглиги кварц кукуни) билан қопланади. Печнинг сирти пўлат лист билан қопланади, пухталигини ошириш учун бўйига ва кўндалангига тортилган пўлат арматуралар билан маҳкамланади. Печнинг олд деворида шихта материалларини камерага юклаш (намуна олиш) учун дарчалари бўлади. Печнинг ишлаш даврида бу дарчалар маҳсус тўскич билан беркитилади, иш жараёнининг бориши эса уларнинг бирига ўрнатилган маҳсус ойна орқали кузатилади.

Печнинг таглиги орқа девори томон қияроқ бўлиб, девор тешигига ўрнатилган навлардан пўлатни ва шлакни равон ва тўлароқ чиқишини таъминлайди.

Печнинг ён деворларида қиздирилган табиий ёки домна газ аралашмаларини ва ҳавони унинг иш бўшлиғига киритувчи каллаклари бўлади. Каллакларига горелка, мазутда ишлаганида эса форсунка ўрнатилади. Печнинг олд қисмida эса пол сатҳидан анча пастрокда жуфт регенератор 8, 9 ўрнатилади. Бу регенераторлар билан печнинг иш бўшлиғи оралиғида «шлаковик» деб аталувчи камералари бўлиб, улар ўзаро боғланган бўлади ва печни ишлашида газлар билан эргашиб чиқаётган чанг ва шлак томчилари унга ўтади (бу қисм расмда кўрсатилмаган) (14-расм). Металлургия заводларда кўпроқ 250—500 т ли печлар тарқалган бўлиб, уларнинг таглик юза ўлчами  $\sim 20 \times 6 \text{ м}^2$  бўлади. Одатда, бу печларда 400—600 марта пўлат олингач, улар капитал таъмирланади.



**14-расм. Мартен печининг схемаси:**

1 — суюқдантирилган металл; 2 — шлак; 3 — печь шипи; 4 — печнинг туби; 5 — печнинг орқа девори; 6 — печнинг олд девори; 7 — шихта киритиладиган дарча; 8 — газ регенераторлари; 9 — ҳаво регенераторлари; 10 — сиртқи иш сатҳи; 11 — печга ҳайдалувчи ҳаво киритиладиган ва ёниш маҳсулотлари чиқариб юбориладиган каналлар; 12 — печга ҳайдалувчи газ киритиладиган ва ёниш маҳсулотлари чиқариб юбориладиган каналлар; 13 — клапан; 14 — мүри; 15 — сув билан совитиб турилувчи кислород формаси

**Печни ишга тушириши.** Аввало печни ишга яроқлилигига ишонч ҳосил этилгач, печь бўшлиғига шихта материаллари (суюқ ёки қаттиқ чўян, пўлат ва чўян чиқиндилари, темир руда, флюс ва ферро қотишмалари) маълум тартибда киритилгандан кейин, унинг ўнг томондаги каллаклари каналларига маълум босим остида қиздирилган ёнувчи газ ва ҳаво юборилади, у ерда булар аралашиб ёнади. Юқори температурали аланганинг узун машъали ўз йўлида шихта материалларини, печь деворларини қиздира бориб, қарама-қарши томондаги симметрик ўрнатилган каналлари орқали совуқ регенераторларнинг катақ-катақ терилган каналларидан ўтиб, деворларини қиздира боради. Уларнинг деворлари 1250—1280°C температурагача қизигач, уларнинг бирига совуқ газ, иккинчисига совуқ ҳаво ҳайдалади. Улар қиздирилган регенератор катақларидан ўтиб 800—900°C гача қизигач, у ердан ўз каллак каналлари орқали печь камерасига ўтиб алангаланиб ёнади. Унинг

машъали энди чапдан ўнгга қараб шихта материалларини қиздириб, қарши томондаги каллаклар орқали совиган жуфт регенераторларга ўтади ва уларни қиздира боради. Печнинг ишлашида заруриятга кўра (~ ҳар 10—15 минутда) газ ва ҳаво йўналиши клапанлар 13 орқали автоматик равишда бошқарилади. Агар мазут ишлатилса, фақат ҳаво-ни қиздириш регенераторигина бўлади.

Асосли мартен печларда пўлатлар ишлаб чиқариш шихта таркибига кўра скрап-рудали, скрап ва рудали усулларда олиб борилади.

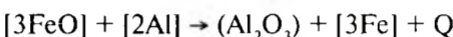
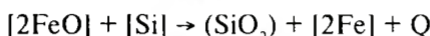
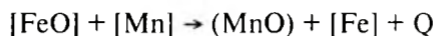
Кўйила кўпроқ тарқалган усуллар баён этилади:

**1. Пўлатларни скрап-рудали усулда ишлаб чиқариш.** Бу усулдан домна печлари бўлган пўлат ишлаб чиқарувчи металлургия комбинатларида фойдаланилади. Бунда шихтанинг 60—80% қайта ишланадиган суюқ чўян, 20—40% скрап (темир-терсак), шунингдек металл массасининг 15—20% ҳисобида темир руда ва 5—10% оҳактошдан иборат бўлади. Печни ишга туширишдан аввал унинг иш қисмининг ишга яроқлилиги кузатилади. Башарти аввалги ишловларда ёрилган, емирилган жойлари бўлса, бу жойлар маҳсус машина ёрдамида магнезит қуқунлари билан таъмирланади. Кейин печнинг пўлат ва шлак чиқариладиган тешиги ўтга чидам тиқин билан беркитилади. Печга шихта материаллари олди деворидаги юклаш дарчалари орқали мульда деб аталувчи металл яшик ёрдамида аввало темир-терсак, темир руда, оҳактош юкланади, улар обдон қиздирилгач, печга қайта ишланувчи чўян қўйилади. Суюқ чўян таркибидаги Si, Mn, P ва қисман C лар асосан темир руда кислороди билан оксидланади ва бу оксидлар оҳак билан реакцияга киришиши оқибатида шлак ажрала бошлайди. Агар металл ваннадаги оксидланиш жараёнини тезлатиш ва металлни керакли температурагача қиздириш зарур бўлса, печга яна маълум миқдорда темир руда киритилади ёки маҳсус трубка орқали кислород ҳайдалади. Ванна температураси деярли қўтарилигач, углерод шиддатли оксидлана бошлайди. Бунда металл ванна аралашиб, бамисоли қайнайди. Бунда ваннадаги N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub> ва бошқа газлар ажралиши билан металл нометалл материаллардан тозалана боради ва таркиби анча текисланади. Металлдаги заарли S ни тўлароқ шлакка ўtkазиш учун печдан шлак чиқарилгач, унга маълум миқдорда боксит ёки кальций фторит (CaF<sub>2</sub>) қўшилган оҳактош киритилади. Бунда металл ваннадаги FeS дан темир қайтарилиб, олtingугурт CaS тарзida шлакка ўтади. Кейин эса ваннадаги FeO дан Fe ни қайтариш учун масалан, ферромарганец ёки бошқа қайтарувчилар, зарур бўлса маълум миқдорда легирловичи элементлар ҳам киритилади. Жараён охирларида вақти-вақти билан ваннадан металл намуналар олиб, таркиби ва хоссалари экспресс лабораторияда кузатиб борилади. Пўлат кутилган таркибга келгач, нов тешиги очилиб металл ковшга чиқарилади. Бу усулда темирнинг темир рудадан қайтарилиши ҳисобига пўлат миқдори 2—3% ортади.

**2. Пўлатларни скрап усулида ишлаб чиқариш.** Домналари бўлмаган кичик металургия ва машинасозлик заводларида бу усулдан фойдаланилади. (Одатда, печлар ҳажми 100 т гача бўлади). Бунда шихтани 65—75% и скрап (темир-терсак), 25—35% и қайта ишланадиган қаттиқ чўян, шунингдек металл массасининг 5—6% и ҳисобида оҳактошдан иборат бўлади.

Пўлатларни ишлаб чиқариш жараёни юқорида кўрилган скрап-рудали усулга ўхшаш кечади.

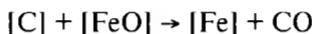
Печни ишга туширишдан аввал унга майда пўлат чиқинди (скрап) ларнинг ярми, кейин металл массасининг 3—5% ҳисобида оҳактош, сўнгра эса қолган пўлат чиқиндилари ва қаттиқ чушка деб аталувчи чўян киритилади. Шихта тўла суюқлангач, печь газларидаги ва металlda эриган  $\text{FeO}$  нинг кислороди ҳисобига  $\text{Si}$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{P}$  лар оксидланади ва ҳосил бўлаётган  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{MnO}$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$  оксидлар ўзаро ва  $\text{CaO}$  билан бирикиб, шлак ҳосил бўлади. Ванна температураси зарур даражагача кўтарилигач, углерод жадал оксидланиб, металл бамисоли қайнази оқибатида газлардан, шунингдек нометалл қўшимчалардан тозалана боради. Шуни қайд этиш жоизки, темир оксидларидан  $\text{Fe}$  ни қайтариш муҳим давр ҳисобланади, чунки пўлатда темир оксидининг кўп бўлиши, уни механик ишлаганда ва айниқса, қиздирилганда синувчан қиласи. Шу боисдан пўлатни ундан деярли тозалаш учун ваннага маълум миқдорда темирга нисбатан кислородга яқинроқ бўлган элементлар (ферромарганец, ферросилиций ва алюминий) бўлаклари ёки унинг кукунлари киритилади. Бунда қуйидаги реакциялар боради:



Ҳосил бўлган оксидлар пўлатда эримай, осонгина  $n\text{SiO}_2 \times m\text{FeO} \times k\text{MnO}$  бирикмалар ҳосил қилиб, шлакка ўтади. Пўлат кутилган таркибга келгандан кейингина ковшга чиқарилади. Пўлатларни темир оксидлардан қайтарилиши даражасига қараб тўла қайтарилиган, қайтарилимаган ва чала қайтарилиган хилларга ажратилиди.

**Тўла қайтарилиган пўлатлар.** Бу пўлатлардан қўймалар олишда пўлат аввало печда ферромарганец билан, кейин эса ковшда ферросилиций ва алюминий билан қайтарилиди. Шу боисдан бу пўлатларда темир зант жуда оз бўлади. Маълумки, қолипга қўйилган пўлат совиганда ҳажми кириша боради. Шу боисдан қўйманинг юқори қисмida киришиш бўшлиги ҳосил бўлиб, унинг атрофида газ ғоваклари ҳам бўлади. Булар, кейин кесиб ташланади. Бу қўймаларнинг кимёвий таркиби текис бўлиб, сифати юқори, лекин нархи қимматроқ бўлади. Улардан муҳим деталлар тайёрлашда фойдаланилади.

**Қайтарилмаган пүлатлар.** Бу пүлатлардан құймалар олишда пүлат печда фақат ферромарганец билан қайтарилади. Қолипга қуйилғанда эса FeO дан Fe углерод ҳисобига қайтарила боради:



Бунда ажралаётган CO гази пүлатни арапаштиради. Құйма қотғанда ташқарига чиқишига улгурмаган газлар пуфаклар тарзидә құймада қолади ва ҳажми бўйлаб ғоваклик беради. Бундай құймаларда киришиш бўшлиғи бўлмайди. Шу боисдан құймаларнинг сифати тўла қайтарилган пүлат құймалардан анча пастроқ, кимёвий таркиби нотекисроқ бўлади ва ёмонроқ пайвандланади. Шунинг учун улардан масъулияти пастроқ деталлар тайёрлашда фойдаланилади.

**Чала қайтарилган пүлатлар.** Бу пүлатлардан құймалар олишда пүлат печда ферромарганец ва қисман ферросилиций билангина қайтарилади. Шу боисдан улар чала қайтарилган пүлатлар дейилади. Уларнинг хоссалари тўла қайтарилган ва қайтарилмаган пүлатлар оралиғида бўлади.

Металлургия комбинатларида ишлаб чиқарилаётган құймаларнинг 55% тўла қайтарилган, 40% қайтарилмаган ва қолган 5% гина чала қайтарилган пүлатларга тўғри келади. Агар юқори сифатли легирланган пүлат олиш зарур бўлса, суюқ металл ваннасига маълум миқдорда легирловчи элементлар ёки уларнинг ферро қотишмалари (масалан, феррохром, ферротитан) киритилади. Бунда печга Fe га қараганда кислородга яқин бўлмаган легирловчи элементлар (масалан Ni, Cu, Mo, Co ва бошқалар шихта материаллари билан), темирга нисбатан кислородга яқин элементлар (масалан, Si, Mn, Al, Cr, V, Ti ва бошқалар) эса металл таркибидаги FeO дан Fe қайтарилади ёки қайтарувчилар билан киритилади.

Саноатда ишлаб чиқарилаётган пүлатларнинг 16—18% ини легирланган пүлатлар ташкил этади. ГОСТ бўйича углеродли ва легирланган пүлатларнинг 1500 дан ортиқ маркалари бор. Шуни қайд этиш лозимки, Бекободдаги металлургия комбинатида турли маркали углеродли пүлатлар скрап вариантда ишлайдиган печларда олинади. У ерда юз тоннали учта мартен печи табиий газда мунтазам равиша ишлаб турибди.

### **Кислотали мартен печларда пүлат ишлаб чиқариш.**

Бу усуудан юқори сифатли конструкцион ва легирланган пүлатлар ишлаб чиқариша фойдаланилади.

**Печнинг тузилиши.** Бу печлар асосли мартен печининг тузилишига ухашаш бўлиб, девори эса ўтга чидамли динас фиштидан терилади. Лекин бу ҳол эритилаётган шихтадаги P ва S ни тозалаш учун флюс сифатида оҳактошни печга киритишга имкон бермайди. Шу сабабли фақат таркибидаги 0,02—0,03% дан ортиқ P ва S бўлмаган тоза шихтлар ишлатилганда фойдаланиш керак. (Амалда кўпинча пүлат олишда

одатдаги шихта асосли печда, кейин кислотали печда ишланиб кутилган таркибли, сифатли пўлатлар олинади).

**Печнинг ишлаши.** Печга киритилган шихта материаллари суюқланётган вақтдан бошлаб унинг таркибидаги Fe, Si, Mn, P элементларнинг оксидланиши печь газлардаги кислород ва темир руда кислороди ҳисобига боради. Ҳосил бўлган оксидлар ўзаро бирикиб дастлабки, юқори кремнийли ( $40\text{--}60\%$   $\text{SiO}_2$ ) шлак ажралади ва металл сиртига кўтарилиб, уни печь бўшлиғидаги азотга, водородга ва кислородга тўйинишдан сақлади. Бу печларда пўлат олишнинг хусусияти шундан иборатки, биринчидан шихтада P ва S лар миқдорининг озлиги бўлса, иккинчидан  $\text{FeO}$  да  $\text{Fe}$  қайтарувчи моддалар билан эмас, балки юқори температурада шлакдан ҳамда печь деворидан углерод ҳисобига қайтарилаётган Si билан қайтарилади. Бу печларда олинган пўлат асосли печларда олинган пўлатларга қараганда азотга, водородга, кислородга кам тўйинган бўлиб, таркибида металлмас қўшимчалар миқдори деярли кам бўлади. Шунинг учун ҳам бу пўлатлар юқори механик хоссаларга эга бўлади. Бу пўлатлардаги айниқса, зарбий қовушоқлик ва пластикликнинг юқорилиги улардан муҳим деталлар, жумладан, тирсакли валлар, турбина роторлари, шарли подшипниклар тайёрлашда кенг фойдаланиш имконини беради.

#### **4-§. Мартен печлар ишининг техник-иқтисодий курсаткичлари ва уларнинг умумдорлигини ошириш йўллари**

Мартен печларининг иш унуми печь таглигининг ҳар бир квадрат метр юзасидан бир суткада олинган пўлат ва уни олишга сарфланган шартли ёқилғи миқдори билан белгиланади. Ҳозирги вақтда печь тубининг ҳар бир  $\text{m}^2$  юзасидан бир суткада ўртacha  $8\text{--}12$  т гача пўлат олинниб, ҳар бир тонна пўлат учун  $80\text{--}100$  кг гача шартли ёқилғи сарфланади. Мартен печларида турли маркали кам ва кўп углеродли, кам ва ўртacha легирланган сифатли пўлатлар олиниши унинг афзаллиги бўлса, жараённинг узоқ вақт давом этиши ( $8\text{--}10$  соат) ва ёқилғининг кўп сарфланиши, пўлатда қисман эриган газлар бўлиши, S ва P дан тўла қутула олмаслик ва бошқалар эса унинг камчилигидир.

Печларнинг иш унумини оширишда шихта материалларини суюлтиришга саралаб яхшилаб тайёрлаш, уларни печга юклашни механизацияштириш, жараённи автоматик бошқариш, айниқса, табиий газ ва кислороддан фойдаланиш муҳим аҳамиятта эга. Тажрибалар шуни курсатадики, печга ҳайдалаётган ҳавонинг  $30\%$  кислородга тўйинтирилса, жараённинг тезлашиши ҳисобига иш унуми  $20\%$  га ортиб, ёқилғи сарфи  $10\text{--}15\%$  га камаяди.

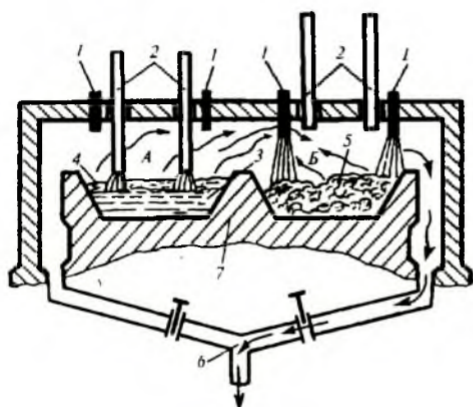
Кейинги йилларда юқори сифатли арzonроқ пўлатлар олишда пўлатларни аввал асосли мартен печда олиниб, кейин эса уларни кислотали печда қайта ишлаш усулларини қўллаш яхши самара бермоқда. Шу

билин бир қаторда печлар конструкцияси такомиллашмоқда. Жумладан, икки ваннали мартен печларида ҳам пүлаттар ишлаб чиқарилмоқда.

### 5-§. Икки ваннали мартен печларида пүлат ишлаб чиқариш

Кузатишлар шуны күрсатадыки, одатдаги мартен печларининг иш бўшлиғида ажралётган иссиқликнинг 20—25% игина шихта материаллари ва шлакни қиздиришга сарфланса, 50—55% печь газлари билан, 20—25% эса сув билан совитилувчи ўтга чидамли фиштдан терилган деворларга ўтади. Шу боисдан, иссиқликдан тўлароқ фойдаланиш икки ваннали печларнинг яратилишига олиб келади (Собиқ СССР да 1965 йилдан бошлаб икки ваннали мартен печларидан Магнитогорск, Череповецк ва бошқа металлургия комбинатларида фойдаланилмоқда).

**Печнинг тузилиши.** Бу печлар деворлари асосли мартен печлар сингари магнезит ёки доломит фиштлардан терилиб, сиртидан пүлат лист билан қопланган. Печнинг иш бўшлиғи сув билан совитиб туриласидан ўтга чидамли тўсиқ 7 билан «А» ва «Б» тенг қисмларга ажратилган (15-расм). Печь шипи эса ажратиладиган қилинади. Печда эритилган пүлат ва шлак орқа деворидаги новлардан чиқарилади. Унинг мартен печи сингари регенераторлари йўқ. Иш бўшлиғидаги газлар шлаковик деб аталувчи қисмидан мўри борқали иситгич қурилмаларга юборилади. Печнинг «Б» қисмига киритилган шихта (металл темир-терсак, руда ва оҳактош) газ горелка алансасида қиздирилиб эритилади. Бу вақтда «А» қисмдаги эритилган суюқ металл сатҳига фурма 2 орқали кислород ҳайдаб туриласиди. Бунда ажралаётган CO гази «Б» қисмига йўналтирилади ва у ерда у тўла ёнади. Натижада ванна температураси кўтарилиб жараён тезлашади, бинобарин иссиқликдан фойдаланиш ҳажми ортади. «А» ваннадаги металл кутилган таркибга келганда у ва шлак ўз новидан ковшга чиқарилади. Сўнгра бу қисмга қаттиқ



15-расм. Икки ваннали мартен печнинг ишлаш схемаси:

- 1 — горелка;
- 2 — кислород формаси;
- 3 — суюқлантирилган металл;
- 4 — шлак;
- 5 — қаттиқ шихта;
- 6 — мўри;
- 7 — тўсиқ

шихта материаллари юкланадида, горелка 1 алангасида қиздирилиб эритилади.

Бу вақтда суюқ металл сатхига фирмә 2 орқали кислород ҳайдаб турилади. Бунда ажралган газлар «Б» қисмга йўналтирилади ва у ерда тўла ёнади. Натижада ванна температураси кўтарилиб, жараён тезлашади ва шу йўсинда жараён яна такрорланаверади.

Статистик маълумотларнинг кўрсатишича, дунё бўйича ишлаб чиқарилаётган пўлатларнинг 80% и ҳозирда конвертордаги суюқ чўян сатхига кислород ҳайдаш ва мартен печларда олинмоқда. Бунинг боиси уларнинг техника-иқтисодий кўрсаткичидадир. Куйидаги жадвалда бу усуулардан бирининг иккинчисига нисбатан самаралилиги келтирилган.

#### 8-жадвал

Ишлаб чиқариш усууллари	Бир соатдаги иш унумдорлиги, т.	Иссиқликдан фойдаланиш коэффициенти, %	Шихтада темир-терсаклардан фойдаланиш, %
Конвертордаги суюқ чўян сатхига кислород ҳайдаш усулида	400—500	30	20—25
Скрап-рудали усулда ишлайдиган мартен печларда	70 гача	50	40—50
Икки ваннали мартен печларда	200—300	70	40—45

### 6-§. Электр печларда пўлат ишлаб чиқариш

Мартен печларда олинган пўлатларда бирмунча печь газлари, но-металл қўшимчаларнинг борлиги, кўплаб легирланган асбобсозлик, коррозияга ва ўтга чидамли пўлат олинишининг чекланганлиги, печь конструкциясининг мураккаблиги, шунингдек юқори пухталикка эга бўлган маҳсус хоссали пўлатларга бўлган эҳтиёжнинг борган сари ортиши янада таомиллашгандай усуулар устида изланиш олиб боришга унади. Юқорида қайд этилганидек, XIX асрнинг охири XX аср бошларида электр печлардан фойдаланила бошланди. Бу печлар тузилишининг оддийлиги, ток параметрини ўзгартириш билан печь температурасининг ростланиши, турли муҳитларда ва вакуумда ишлаши ҳамда арzon шихта материаллардан юқори сифатли, маҳсус хоссали пўлатлар олиниши каби афзалликларга эга.

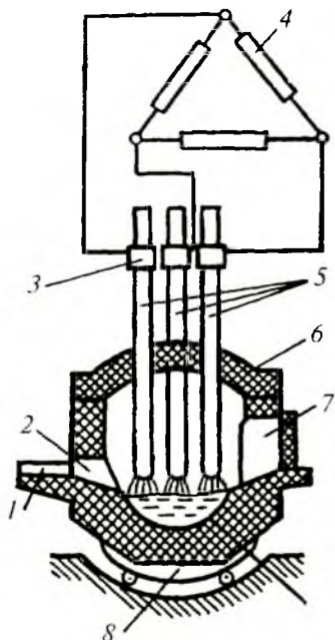
Электр печлар икки гурухга ажратилади:

1. Электр ёйли печлар. 2. Индукцион электр печлар. Куйида бу печларнинг тузилиши, ишланиши ва уларда пўлат ишлаб чиқариш технологияси ҳақида маълумотлар келтирилган.

## 7-§. Электродлари вертикал ўрнатилган электр ёй печларда пўлат ишлаб чиқариш

16-расмда саноатда кенг қўлланиладиган кўмир графит электродлари вертикал ўрнатилган уч фазали ўзгарувчан токда ишловчи печнинг схемаси келтирилган. Бу печлар деворлари магнезит ёки хромагнезит гиштидан терилган бўлиб, сиртидан пўлат лист билан қопланган. Печнинг шип қисми 6 ва таглиги 9 сферик шаклда бўлиб, сегментлари орқали роликларга таянади (кatta ҳажмли 70—200 т печлар шихтани юкловчи осонлаштириш мақсадида шипи ажralадиган ёки суриладиган қилиб қурилади). Шихта печга махсус машина (бадъя) билан киритилади. Кичик ҳажмли (30 т гача) печларнинг ён деворидаги дарчаси 7 орқали унга шихта материаллари махсус механизм билан киритилади. Эритилган пўлат унинг тешиги 2 га ўрнатилган нови 1 орқали ковшга чиқарилади. Бунинг учун махсус гидравлик ёки электр юритгич механизм ёрдамида уни тешик 2 томон 40—45° га, шлакни чиқариш учун эса дарчаси 7 томон 10—15° га бурилади, иш жараёнида эса бекитгичлар билан беркитилади. Печь бўшлиғига ўз тутқичларига ўрнатилган графит электродларни 5 махсус механизм билан шип тешиклари орқали заруриятга кўра тушириш ёки кўтариш автоматик бошқарилади. Электродлар диаметлари печь ҳажмига қараб 200—600 мм, узулиги эса 3 м га етади. Одатда шихта материаллари пўлат ломлар, чўян, темир руда, флюс ва ферро қотишмалардан иборат бўлади. Флюс сифатида, асосли печлардагидек, одатдаги оҳактошдан, кислотали печларда кварцдан фойдаланилади.

Шуни қайд этиш жоизки, қайта эритилувчи металл лом шихтанинг 85—90% ҳамда чўян 5—10% ини ишгол этиши билан S ва P дан тоза бўлиши лозим. Акс ҳолда пўлатни тозалашда кўпгина электр энергия сарфланади. Бу ҳол пўлат нархини кескин кўтаради. Маълумки, печда ҳаво, кислород ҳайдалмаслиги са-



**16-расм. Электродлари вертикал ўрнатилган электр ёй печининг схемаси:**

- 1 — нов;
- 2 — металл чиқариш тешиги;
- 3 — электрод тутқич;
- 4 — трансформаторнинг иккиласи чулгами;
- 5 — электродлар;
- 6 — печь шипи;
- 7 — шихтани юкловчи дарча;
- 8 — сегментлар;
- 9 — таглик.

бабли құшимчаларни оксидлаш учун печга маълум миқдорда руда киритилади.

**Печни ишга тушириш.** Даставвал печга шихта юкланиб унга электродлар туширилади. Трансформатордан эгилувчи мис кабеллар орқали пең җажмига қараб кучланиши 100—600 вольтли 1—10 кА гача бўлган электр токи юборилади, электродлар билан шихтанинг металл қисми орасида электр ёй ҳосил қилинади. Ёй иссиқлиги (~ 3500°C) таъсирида шихта қизиб, тезда эрийди. Шуни қайд этиш лозимки, кўмир электродлар ёнгани сари ёй узунлиги маҳсус қурилма билан автоматик ростланиб боради. Зарур бўлса, янги электродлар резьба ҳисобига бураб узайтирилади. Шихтанинг тозалик даражасига кўра пўлат қуйидаги усуулар билан олинади:

1. Қўшимчаларни тўла оксидлаш билан. 2. Қўшимчаларни қисман оксидлаб ва оксидламасдан.

**1. Қўшимчаларни тўла оксидлаш билан пўлат олиш.** Бу усулдан таркибида зарарли қўшимчалар кўп бўлган, арzon шихта материаллари (88—90% гача пўлат чиқиндилари, 7—8% гача қайта ишланадиган чўян, 2—3% электрод синиклари ва 2—3% оҳактош) ишлатилганда фойдаланилади. Печда борувчи жараёнларни қуйидаги босқичларга ажратиш мумкин:

Шихта материалларини печга юклаш. Бунда печга шихта материалларининг дастлаб майда, кейин эса йирик темир-терсак чиқиндилари, қайта ишланадиган чўян ва оҳактошлар киритилади.

Шихта материалларини суюқлантириш. Шихтанинг металл бўлаклари устига электродлар тушириб, зарур ток ростлагич, ток занжири уланиб электр ёйи ҳосил этилади (кўпинча ёйнинг барқарор ёниши учун ҳар бир электрод тагига йирик кокс бўлакчалари ҳам қўйилади). Ёй атрофида ҳосил бўлган юқори температурали зона таъсирида шихта материали қисқа вақт ичida суюқланади.

Қўшимчаларнинг оксидланиши ва шлакнинг ажralishi. Шихта материалларининг суюқланиши вақтида темир руда ва пең атмосфера кислороди ҳисобига аввал Fe оксидланиб, ҳосил бўлган FeO металл ваннада эриши натижасида ажралаётган кислород Si, P, Mp ва қисман C ни оксидлай бошлиди. Ҳосил бўлган оксидлар ( $\text{SiO}_2$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ , FeO ва MnO) ўзаро ва CaO билан бирикиб, асосли шлак ҳосил қиласди. Бу шлак таркибида 40—50% CaO, 15—20% FeO бўлади.

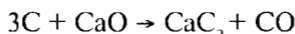
Маълумки, юқори температурада шлакдаги темирнинг фосфорли ( $\text{FeO}$ ) $\text{P}_2\text{O}_5$  бирикмаси парчаланишида ажралган  $\text{P}_2\text{O}_5$ дан фосфор углерод ҳисобига қайтарилиши, яна у металл ваннага ўтиши мумкин. Бунинг олдини олиш учун ҳали пең температураси у қадар кўтарилмасданоқ бу шлакни пеңдан чиқариб туриш ёки уни шлакда барқарор бирикма ҳолида сақлаш учун печга яна оҳактош киритиш лозим. Бунда P ва S нинг шлакка ўтиши мартен печлари сингари боради. Пўлат кутилган таркибига яқинлашиши биланоқ бирламчи шлак пеңдан

чиқарилиб, иккиламчи муҳим босқич, яъни углероднинг шиддатли оксидланиши бошланиши учун ваннага маълум миқдорда темир руда киритилади. Бунда ваннада ажралаётган CO гази суюқ металлни аралаштириб, уни газлар ва металлмас қўшимчалардан деярли тозалайди. Агар ваннадан олинганд намуна текширилганда унинг таркибидағи фосфор ва углерод миқдори кутинганидан ортиқ бўлса, иккиламчи шлак ҳам печдан чиқарилиб ваннага маълум миқдорда яна оҳактош ва темир руда киритилади.

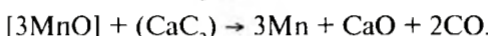
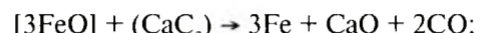
Кўпинча иккиламчи, зарур бўлса, учламчи шлак печдан чиқарилган металлдаги фосфор миқдори 0,01% гача камаяди.

Агар металлни қисман углеродга тўйинтириш зарур бўлса, ваннага маълум миқдорда электрод парчалари ёки кокс, баъзан эса писта кўмирида суюқлантирилган тоза чўян киритилиб, печь дарчалари бир неча минут беркитилиб углерод миқдори кутинган таркибга етказилади.

Пўлатдаги FeO дан Fe ни қайтариш ва уни олтинту гуртдан тозалаш. Бунинг учун ваннадаги шлак сиртига маълум миқдорда қайтарувчи моддалар (ферромарганец, ферросилийлар) қукуни киритилади. Бунда металлдаги FeO дан Fe қайтарилади. Шуни таъкидлаш зарурки, металлдаги FeO дан Fe ни қайтарилиш даражаси ортган сари шлак ранги оқара бошлайди. Оқ шлак таркибида 55—60% CaO, 0,5% гача FeO бўлади. Ўта қизиган шлакдаги углерод оҳак билан реакцияга киришиб, кальций карбид ҳосил қиласиди:



Таркибидаги CaO борлигига металлдаги FeO ва MnO дан Mn нинг қайтарилишига қулай шароит туғилади:



Бу жараён 0,5—1 соат давом этади. Шлак совитилганда оқ қукун тарзида қотади. Жараён давомида ваннадан намуна учун металл олиниб, кимёвий таркиби кузатилади. Агар легирланган пўлатлар олинадиган бўлса, ваннага маълум миқдорда легирловчи элементлар ёки уларнинг қотишмалари киритилади, 15—20 минут сақлангандан сўнг ковшга чиқарилади.

## 2. Қўшимчаларни қисман оксидлаб ва оксидламасдан пўлат ишлаб чиқариш.

Агар шихта таркибидаги қўшимчалар миқдори йўл қўйилган даражадан деярли ортиқ бўлмаса, қисман оксидлаш усули қўлланилади. Қисман оксидлашда шихта материаллари суюқланнишида Si, P, Mn, C лар асосан FeO кислороди ҳисобига оксидланиши билан оқ шлак ажрала бошлайди, сўнгра металлдаги FeO дан Fe қайтарувчилар ёрдамида қайтарилади, зарур бўлса легирланади.

Тажриба шуни күрсатадики, углеродли пүлатлар олишда ажралган шлак печдан чиқарылганда металлдаги фосфорнинг миқдори 50% гача камаяди. Құшимчаларни оксидламасдан пүлат олишда эса фақат металл чиқиндиларигина қайта әритилади. Баъзан қайта ишланадиган металлардаги С, N<sub>2</sub> ва H<sub>2</sub> ларнинг миқдорини камайтириш мақсадида ваннага бир неча минут кислород ҳайдалади.

### 8-§. Кислотали электр ёй печларда пүлат ишлаб чиқариш

Кислотали электр ёй печлардан янада сифатли конструкцион ва легирланган пүлатлар ишлаб чиқаришда фойдаланилади. Бу печларнинг деворлари кислота хоссали ўтга чидамли материалдан ишланғанligи сабабли жараёнда флюс сифатида қум кислотали шлаклардан фойдаланилади.

Шихта материаллари таркибида Р ва S нинг миқдори 0,03% дан кам бўлиши лозим.

Юқорида кўрилганидек, шихта материалларининг суюқланишида ундаги Fe, Si, Mn лар печь муҳитининг кислороди ҳисобига оксидланниб, металл оксидлари қумтупроқ билан бирикиб, шлак ажрала бошлайди. Бу шлакда 40—60% SiO<sub>2</sub>, 20—25% FeO, 20—25% MnO бўлиб, ранги қорамтири бўлади. Жараённи тезлатиш мақсадида печга маълум миқдорда темир рудаси киритилади ёки кислород ҳайдалади. Бунда ваннада эриган FeO даги кислород углеродни шиддатли оксидлай бошлайди:



Ажралаётган ис гази (CO) металлни аралаштириб, уни газ ва нометалл материаллардан тозалай бошлайди. Углерод миқдори кутилган таркибга келгач, дастлабки шлак чиқарилиб, печга маълум миқдорда шлак ажратувчи аралашма (80% кварц қуми, 10% майдаланган шамот ва 10% сўндирилган оҳак) киритилади. Кейин эса металлдаги FeO дан Fe қайтарувчи моддалар билан қайтарилади.

Кўпинча шлакдаги SiO<sub>2</sub> дан Si ни қайтариш мақсадида ваннага маълум миқдорда писта кўмир кукуни киритилади. Бунда SiO<sub>2</sub> дан қайтарилиган Si қўшимча равишида FeO дан Fe нинг қайтарилишини таъминлайди. Бу пүлатлар таркибида P ва S миқдорининг озлиги, FeO дан Fe нинг тўлароқ қайтарилиганлиги, унда газлар ва нометалл қўшимчаларнинг камлиги туфайли, уларнинг сифати асосли электр печларда олинган пүлатларга қараганда анча юқори бўлади.

### 9-§. Электр ёй печларининг техник-иқтисодий кўрсаткичлари

Электр ёй печларининг техник-иқтисодий кўрсаткичи унинг иш унуми ва сарфланган электр энергияси миқдорига қараб аниқланади.

Одатда, электр ёй печларидә (җажмига қараб) соатига 5—25 т пўлат олиниб, ҳар бир тонна пўлат учун 600—950 кВт соатгача электр энергияси сарфланади. Масалан, 100 т ли печда жараён 6—7 соат давом этади.

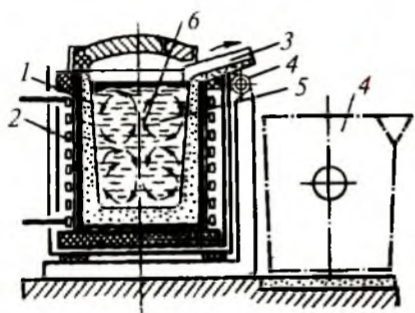
Электр печларнинг техник-иқтисодий кўрсаткичларини оширишда кислороддан фойдаланиш, уларни электр майдонида ва вакуум камераларда ишлов жараёнини бошқаришида эса ЭХМ дан фойдаланиш ўз самарасини бермоқда.

## 10-§. Индукцион электр печларда пўлатларни ишлаб чиқариш

Индукцион электр печлардан юқори сифатли, зангламайдиган, ўтга чидамли ва бошқа маҳсус хоссага эга бўлган пўлат олишида фойдаланилади. Бундай печнинг тузилиши схемаси 17-расмда кўрсатилган. Схемадан кўринадики, печъ ўзига хос ҳаво трансформатори бўлиб, унинг сув билан совитилиб туриувчи мис ўрамли 1 трубкаси (индуктори) бирламчи чулғам, ўтга чидамли материалдан ясалган идиш (тигель) га киритилган шихтанинг темир-терсаклари иккиласмичи чулғам вазифасини ўтайди.

Печъ тигели асосли ёки кислотали ўтга чидамли материаллардан тайёрланади. Сифими эса 50—3000 кг оралиғида бўлади. Индукцион печларнинг ишлашида индукторига юборилувчи ток характеристига кўра юқори частотали (10—1000 Гц), ўртча частотали (500—1000 Гц) ва қуий (саноат) частотали (50—60 Гц) токларда ишлайдиганларга ажратилади.

**Печни ишга тушириш.** Аввало шуни қайд этиш жоизки, бу печларда олинувчи пўлатлар таркибига яқин (Р ва S лардан тоза) шихта материаллари сарҳисоб асосида олиниб, улар тигелга устидан киритилади, қопқоғи ёпилади. Кейин индукторга зарурий частотали бир фазали ўзгарувчан ток юборилади. Бунда шихта индукторда индукторланган кучли юритма ток ажратган иссиқ таъсирида тезда қизиб, эрийди ва ҳосил бўлаётган оксидларнинг боришида шлак ажрала бошлайди. Асос печларда флюс сифатида маълум миқдорда оҳактош (кислотали печларда  $\text{SiO}_2$ ) га ойна синиқларидан фойдаланилади. Ажралаётган шлак металл сиртига ўтади. Шлак, ўз навбатида, металлни оксидланишдан ва атмос-



17-расм. Индукцион электр печнинг схемаси:

- 1 — тигель;
- 2 — индуктор;
- 3 — пўлат чиқариш нови;
- 4 — ковш;
- 5 — металл;
- 6 — индукцион ток;
- 6' — ўқ.

фера газларидан ҳимоя этади. Шуни ҳам айтиш лозимки, индукторнинг электр майдони эса суюқ металлни шиддатли аралаштириб борувчи кимёвий реакцияларни тезлатиб, текис тартибли пўлат олишга, нометалл материалларни шлакка ўтказиб, температурасини текислайди. Жараён охирида печга FeO дан Fe ни қайтарувчи моддалар маълум миқдорда киритилади. Кутилган таркибли пўлат олишга эришилгач, уни нов Здан ковш 4 га чиқариш учун ўқи батрофида зарур бурчакка бурилади. Индукцион печлар электр ёй печларга қараганда фойдали иш коэффициентининг ва иш унумининг юқорилиги, электродларнинг йўқлиги, таркибида N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub> газларнинг ва нометалл материалларнинг озлиги сабабли юқори сифатли, кам углеродли ва маҳсус хоссали пўлатлар олиниши каби афзалликларига эга. Бироқ шлак металлнинг иссиқлиги ҳисобига қизигани учун унинг температураси металлнидан пастроқлиги сабабли улар ўргасида шиддатли реакциялар бормайди. Шу боисдан металлдаги P ва S лардан қутилиш қийин кўчади.

Кислотали печларда эса FeO дан Fe нинг қайтарилиши аввал қайтарилган Si билан, кейин эса тўлароқ ферросилиций ва алюминий билан олиб борилади.

## 11-§. Пўлат ишлаб чиқаришнинг истиқболли усули

Маълумки, одатдаги пўлат ишлаб чиқариш усулларида темир рудасидан чўян, чўяндан пўлат олишда кўплаб материал ресурслари талаб этилишидан ташқари ажралиб чиқаётган чиқиндилар атмосферани бузади. Кейинги йилларда (собиқ СССР да ва бошқа давлатларда) пўлатни бевосита рудадан олиш устида изланишлар олиб борилди ва олинган натижалар асосида 1984 йилда Курск магнит аномалияси базасида Оскольск электр металлургия комбинати қурилди. 18-расмда бу комбинатда пўлатни бевосита темир рудаларидан олишнинг технологик схемаси келтирилган. Бунда темир руда майдаланиб, сув билан аралаштирилган концентрат (пульпа, 70% гача темир бор) Лебединск бойитиш комбинатидан труба 2 орқали фильтрли вакуум қурилма 3 га узатилиди. У ерда тиндирилиб, сувсизлантирилади. Кейин эса уни барабан 4 да боғловчи бентонитли гил билан аралаштириб, барабан 5 да узатилиб, окатишлар олинади. Окатишларни печь 6 га узатилиб, зарур температурада обдон қиздириладида конвейер билан қурилма 8 га узатилиди. Реформер 7 да аралаштирилган табиий ва колошник газлари 760°C температурагача қиздирилиб, 0,15 МПа босимда бу қурилмага юборилади. Бунда борувчи реакциялар натижасида окатишларда темирнинг миқдори 90—95% га ортади. Кейин улар ҳажми 150 т ли электр печь 9 га узатилиб, суюқлантириб, бегона қўшимчалардан тозалангач, унга маълум миқдорда тегишли элементлар киритилиб зарур таркибли пўлатлар олинади. Сўнгра бу пўлатни пеҷдан ковшга, ундан қўйиши машинаси 10 га қўйилиб, қўймалар олинади. Бу қўймалар печь



**18-расм. Темир рудалардан пўлатни домнасиз олиш усулининг технологик схемаси:**

1 — бойитилган концентрат; 2 — труба; 3 — вакуум фильтр;  
4, 5 — барабан; 6 — печь; 7 — реформер; 8 — қурилма; 9 — электр печь;  
10 — қуйиш машинаси; 11 — печь; 12 — прокат стани

11 да зарур температурагача қиздирилиб, маълум вақт шу температурада сақлангач, прокат стани 12 га узатилиб прокатланиб юқори сифатли маҳсулотлар олинади. Бу усулда йилига 4 млн т дан ортиқ маҳсулотлар ишлаб чиқарилади, лекин бу усулининг темиргага ниҳоятда бой рудалар талаб этиши бу усулдан кенг фойдаланишга тўсиқ бўлмоқда.

#### 4-боб

### ПЎЛАТЛАРНИ ҚЎШИМЧАЛАРДАН ТОЗАЛАШ ВА ЖУДА ЮҚОРИ СИФАТЛИ ПЎЛАТ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ УСУЛЛАРИ

#### 1-§. Умумий маълумот

Маълумки, электр ёй ва индукцион печларда олинган пўлатларда оз бўлса-да  $O_2$ ,  $H_2$ ,  $N_2$  газлари ҳамда нометалл қўшимчалар бўлади. (9-жадвалга қаранг). Улар металлянинг механик, технологик ва бошқа хоссаларини пасайтиради. Шу сабабли янада юқори сифатли пўлатлар олишда пўлатларни газлардан ва нометалл қўшимчалардан тозалаш муҳим аҳамиятга эга. Амалда пўлатларга қўйилган талабларга кўра улар вакуум камераларда, улардан инерт газлар ўтказиб ва синтетик шлак ёрдамида тозалашда кенг фойдаланилмоқда.

9-жадвал

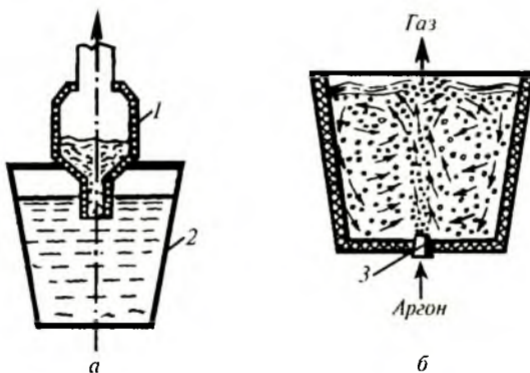
Пўлат ишлаб чиқариш шаронити	Газлар ва нометалл қўшимчалар миқдори, %			
	$O_2$	$H_2$	$N_2$	нометалл қўшимчалар
Ҳаво мухитида	0,0193	0,003	0,0056	0,039
Вакуум мухитида	0,0019	0,0005	0,0028	0,0042

## 2-§. Пўлатларни қўшимчалардан тозалаш усуллари

**a). Пўлатларни вакуум камерада ишлаш.** Бу усулнинг бир неча хиллари бўлиб, булардан бири 19-расм, *а* да схематик кўрсатилган. Маълумки, ковшдаги металл босими пасайиши билан ундаги  $O_2$ ,  $H_2$ ,  $N_2$  ва бошқа газларнинг эриши камая боради. Натижада ундан ажралаётган газлар ўзи билан нометалл қўшимчаларни ҳам эргаштиради. Демак, ковшдаги металлни газлардан ва нометалл материаллардан тозалаш учун аввало камерадаги ҳаво 0,267—0,667 кПа босимгача сўрилиб, сўнгра унга ковшли металл киритилиб, у ерда 10—15 минут сақланиши лозим. Бунда металлдан пуфакчалар тарзida ажралаётган газлар билан бирга нометалл қўшимчалар ҳам эргашиб чиқади ва натижада ундаги газлар миқдори 3—5 марта, нометалл қўшимчалар миқдори эса 2—3 марта камаяди.

**б). Пўлатларни инерт газлар билан тозалаш.** Ковшдаги суюқ металлдан бирорта инерт газ, масалан, аргонни у қадар катта бўлмаган босим остида ўтказилади (19-расм, *б*). Бунда металл яхши аралашиб газ ва нометалл қўшимчалардан тозаланади. Айниқса, легирланган пўлат қўймалар олишда металлни қолипга қўйишда оксидланнамаслиги учун маҳсус қурилма орқали аргон оқимида қўйиш яхши натижалар беради.

**в). Пўлатларни синтетик шлак билан тозалаш.** Печдан металлни ковшга чиқаргунга қадар унга металл массасининг 3—5% миқдорида электр печда эритилган шлак (55%  $CaO$ , 40%  $Al_2O_3$  ва оз миқдорда  $SiO_2$ ,  $MnO$ ,  $FeO$ ) киритилади. Кейин унга пўлат қўйилади. Бунда пўлат шлак билан тез аралашиб контакт юзаларнинг ошиши ҳисобига ўтувчи реакциялар тезлиги ортиб, металл газ ва нометалл қўшимчалардан деярли (50—70%) тозаланади.



19-расм. Пўлатларни газ ва металлмас қўшимчалардан тозалаш:

*а* — вакуум камерада; *б* — инерт газлар ёрдамида; 1 — вакуум камера трубкаси; 2 — ковшга қўйилган металл; 3 — тиқин

### 3-§. Жуда ҳам юқори сифатли пүлатлар ишлиб чиқариш усууллари

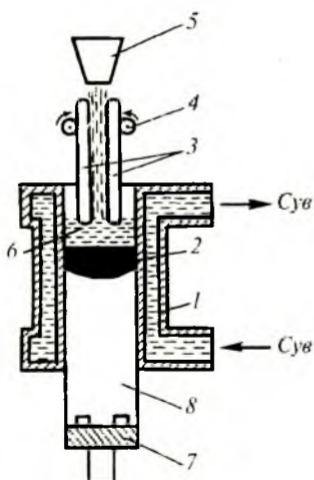
Пүлатлар сифатига талабнинг тобора ортиб бориши сабабли юқорида қайд этилган усуулларда олинган пүлатлар талабга тўла жавоб бермай қолди. Шу боисдан қуйида жуда ҳам юқори сифатли пүлатлар олиш усуулларининг баъзилари ҳақида маълумотлар келтирилган.

**г). Пүлат стерженларни электр-шлак печда қайта эритиб тозалаш.** Бу усул Е.О. Патон номли металларни электр ёй ёрдамида пайвандлаш институти жамоаси томонидан 1960 йилда яратилган бўлиб, бунда электр печларда олинган пүлатлардан тайёрланган цилиндрик ёки квадрат шаклии стерженлар қайта эритилади.

20-расмда бундай печнинг схемаси келтирилган. Схемадан кўриналиги, печнинг сув билан совитилиб туриладиган кристализатори 1 углеродли пүлатдан тайёрланган бўлиб, унга пўлат стерженлар ва металл таглик ўрнатилган. Курилмани ишга туширишдан аввал кристализаторга маълум миқдорда флюс ( $\text{CaO}$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$  ва  $\text{CaF}_2$  аралашма) киритилиб, пўлат стерженлар туширилгач, ток занжири уланади (бунда пўлат стержень (электрод) нинг  $1 \text{ mm}^2$  юзасига 20 А ҳисобида, 46—60 В кучланишили ўзгарувчан ток юборилади) ва электр ёй суюлтириладиган металл билан металл таглик орасида ҳосил этилади. Бу ёй иссиқлиги таъсирида флюс эриб, шлак ҳосил бўла бошлайди. Шлак ҳажми маълум миқдорга етгачгина ёй учади.

Токнинг шлак қатламидан ўтиши ҳисобига шлак ўта қизиб унинг температураси 2000—2500°C га этишида электрод стержень эриб, шлак қатлами орқали кристализаторга ўтаётган металл томчилари газ ва нометалл қўшимчалардан деярли тозалана боради. Кристализаторда ёғилаётган суюқ металл жадал совишида пастдан юқори томон бутун қисми

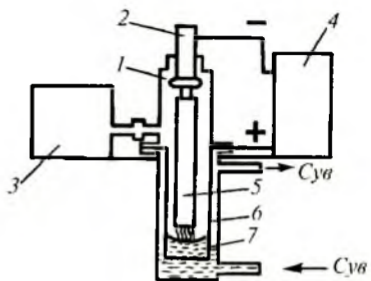
бўйлаб кристаллана бориши сабабли зич, майдо нали, жуда ҳам юқори сифатли куймалар олинади. Металл кристализаторда сирт юзи тўла қотгач, уни таглик билан ажратиб олинади. Бундай куймаларнинг массаси 10—12 т ли бўлиб, кўндаланг қисми одатда, цилиндрик, квадрат, тўғри тўртбурчак шаклии бўлади.



**20-расм. Электр-шлак печ схемаси:**  
 1 — кристализатор; 2 — суюлтирилаётган металл; 3 — электродлар; 4 — роликлар;  
 5 — дозатор; 6 — шлак; 7 — металл таглик;  
 8 — қуйма

## 21-расм. Вакуумли электр ёй печнинг схемаси:

1 — печь; 2 — электрод тутқич; 3 — вакуум насос; 4 — башкариш панели; 5 — электрод стерженлар; 6 — сув билан совитилидиган қолип; 7 — күйма



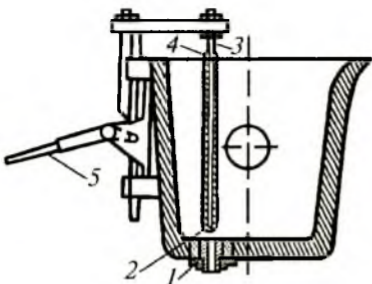
д). Пўлат стерженларни вакуумли электр ёй печларда қайта эритиб тозалаш. Бу усулда қайта суюқлантирилдиган пўлат стерженлар одатдаги электр печларда олиниб, уларнинг кимёвий таркиби олинадиган металл таркибига яқин бўлади. 21-расмдаги схемадан кўринадики, металл стерженлар электрод тутгич 2га ўрнатилиб, сув билан совитилиб турилувчи кристализаторга туширилади. Кейин кристализатордан ҳаво 0,00133 кПа босимгача сўрилиб, пўлат стержень билан металл таглик ўзгармас ток занжирга уланади. Бунда электрод катод, металл таглик анод вазифасини ўтаб, улар орасида электр ёй ҳосил бўлади. Ёй иссиқлиги таъсирида электроднинг учи эриб, газлардан ва нометалл қўшимчалардан тозаланиб, кристализаторга ўта боради. У ерда металл пастдан юқорига қараб кристалланиб текис таркибли жуда ҳам юқори сифатли, зич қўйма 7 олинади. Бундай қўймаларнинг массаси 50 т га етади. Одатда, 1 т бундай пўлат қўйма олиш учун 400—500 кВт-соат электр энергияси сарфланади. Бу усуллардан ташқари пўлатлар электрон нур, плазмали ёй печларда ҳам қайта эритилади.

## 5-боб

### ПЎЛАТ ҚУЙМАЛАРНИ ОЛИШ УСУЛЛАРИ

#### 1-§. Умумий маълумот

Одатда, металлургия заводларида металл печдан ковшга чиқарилиб, кейин уни кран ёрдамида турли шакл ва ўлчамдаги металл қолиларга олиб бориб қуиши билан йирик қўймалар олиш технологик жараёнларнинг асосий босқичларидан биридир. Пўлатлардан сифатли қўймалар олишда уларни газлар ва шлаклардан деярли тозалаб, қолиларга текис киритишнинг аҳамияти катта. Бунда пўлат печдан чиқарилгунга қадар печь новлари, ковш ва қолилар талабга жавоб берадиган қилиб тахт қилиб қўйилиши лозим. (Одатда, кўпроқ ишлатилдиган кичик ковшлар сифими 10—15 т гача, ўртача ковшларнинг сифими 10—25 т гача ва катта ковшларнинг сифими 300—400 т га етади.) 22-расмда катта ҳажмли стопорли ковш схемаси келтирилган. Ковшларнинг деворлари ўтга чидамли шамот фиштидан терилган бўлиб, сирти-



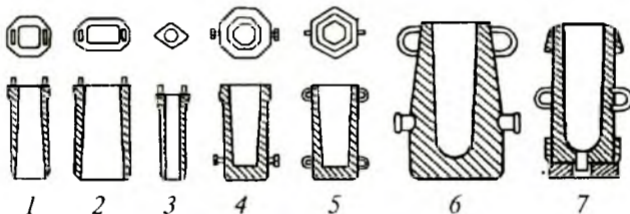
**22-расм. Стопорли ковш схемаси:**

- 1 — конус; 2 — қулоқ (шапфа);  
3 — стакан; 4 — тиқин;  
5 — таянч; 6 — даста; 7 — ричаг;  
8 — стержень; 9 — ўтга чидамли  
қоплама

дан темир гилоф билан қопланган. Үнга эса пўлат ҳалқа кийдирилган. Бу ҳалқанинг иккита илгак иладиган қулоги бор. Ковш тубида ўтга чидамли материалдан тайёрланган стакани бўлиб, унинг тешиги заруриятга кўра ўтга чидамли тиқин билан беркитилади. Тиқин стержени риҷаглар тизими билан боғланган. Кейинги йилларда қолипга металлнинг қуилиши тезлигини ростловчи шибер (бекитгич) ли ковшлардан ҳам фойдаланилмоқда. Металл қолиплар кўпинча чўяндан тайёрланган. Қўйма қолидан осон ажралиши учун ўнинг иш юзалари конуссимон қилиб ясалади.

Қолипларнинг шакллари ва ўлчами олинувчи қўйма материалига ва ўлчамига боғлиқ бўлади. Масалан, турли прокат ва поковкалар тайёрлашда квадрат, тўғри тўртбурчак шакли қолиплардан, трубалар тайёрлашда эса цилиндрик шакли қолиплардан фойдаланилади (23-расм).

Сифатли қўймалар олиш учун қолипларга металл қуилгунга қадар иш юзалари металл томчилардан тозаланиб, махсус мой (масалан, тошкўмир смоласи) билан мойланиб, 80—120°C температурагача қиздирилади. Бунда металл қолипга қуилгандан мой ёниб газ қатлами ҳосил бўлади ва у қўймани қолинга ёпишиб қолишдан сақладайди. Қолипнинг қиздирилиши эса металлни ўта совишдан сақлаб, сифатли қўймалар олишини таъминлайди.

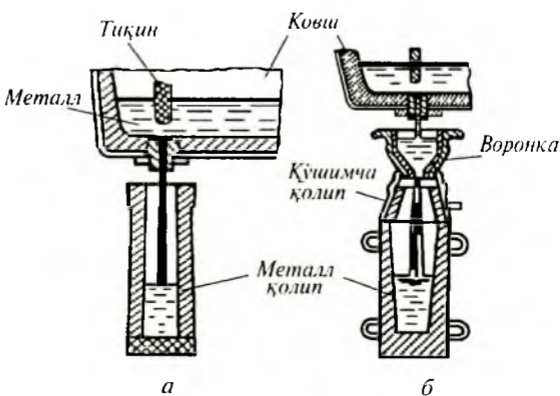


**23-расм. Қўйма олишда ишлатиладиган қолиплар:**

- 1 — прокат олинадиган қўйма қолипи; 2 — тунука ясаладиган қўйма қолипи; 3 — труба тайёрланадиган қўйма қолипи;  
4—7 — поковкалар олинадиган қўйма қолиплари

## 2-§. Пўлатни металл қолипларга устидан қўйиш

Бу усулдан прокатланувчи, болғаланиб ишланувчи йирик (20 т гача ва ортиқ), сифатли, зич пўлат қўймалар олишда фойдаланилади (24-расм). Бунда пўлат ҳар бир металл қолипга устидан алоҳида-алоҳида қўйилади (24-расм, *а*). Бу усулнинг одийилиги, мураккаб қўйиш тизимини талаб этмаслиги, металлнинг тежалиши, ковш тиқинининг камроқ очилиб ёпилиши, металлнинг қўйилишини кузатиб туриш имкониятининг мавжудлиги, металл температурасининг пастроқлиги, уни шлак ва газлардан тўлароқ тозаланиши кабилар унинг бошқа усуллардан афзаллигидир. Бироқ шу билан бирга қолипга қўйилаётган металлнинг сачраши, қўйма сиртида қаттиқ оксид пардалар ва ғадир-бурикликлар бўлиши, киришиш бўшлигининг катталиги бу усулнинг камчилигидир. Одатда, металлнинг сачрашининг олдини олишда варонкандан фойдаланилади (24-расм, *б*), киришув бўшлиғи ва ғовакликларни камайтиришда қолип устига қўшимча устама қолип ўрнатилади. Бу қолип иш юзи ўтга чидам материал билан қопланади. Баъзан устама қолипдаги металлни қиздириб туриш учун маҳсус иссиқлик ажратувчи аралашмалардан ҳам фойдаланилади.



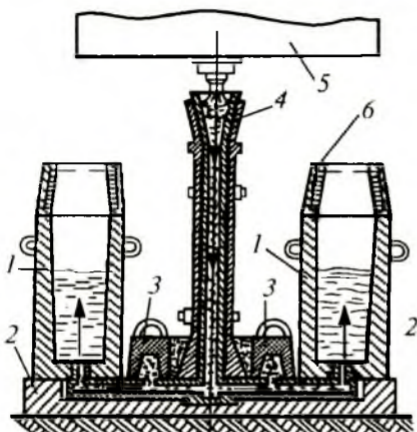
24-расм. Пўлатни қолипларга устидан қўйиш схемаси:

*а* — пўлатни қолипга бевосита устидан қўйиш;  
*б* — пўлатни ковшдан воронка орқали қўйиш

## 3-§. Пўлатни металл қолипларга тагидан киритиб қўйиш

Бу усулдан майда ва ўртача массали қўймаларни кўплаб олишда фойдаланилади.

Бунда бир йўла бир неча қолипларга металл ўзаро туташтирилган марказий қўйиш тизими каналлари орқали тагидан бир текисда киритилади (25-расм). Бу усулда бир вақтнинг ўзида сирт юзаси текисроқ бўлган, киришиш бўшлиғи бўлмаган кўплаб қўймалар олинади. Бироқ мураккаб қўйиш тизимини талаб этиши, металлнинг кўпроқ сарфланиши, қўйилувчи металл температурасининг устидан қўйиш усулидагига қараганда 100—150°C юқорироқ бўлиши, газ ва нометалл қўшимчалардан тўлароқ тозаланмаслиги бу усулнинг камчилигидир. Шуни қайд этиш жоизки, бу усулда қолипга қўйилаётган металл фақат фер-



**25-расм. Металлни қолипга тағидан киритиб қуиши схемаси:**  
 1 — металл қолип; 2 — металл таглик; 3 — шлак тутқычлар;  
 4 — воронка ва марказий трубка;  
 5 — қуиши ковши; 6 — құшимчалар қолип

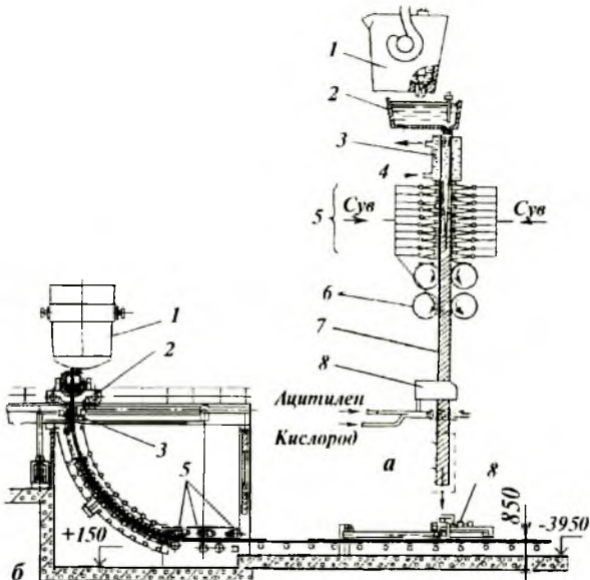
ромарганец билан чала қайтарилғанлығи сабабли қолипда металлдан ажралаётгандан СО гази тұла ташқарига чиқолмайды, натижада у ҳажми бүйіча тарқалиб қоймадағовакликлар беради. Шу боисдан қоймада киришув бүшлиғи ҳам бўлмайды. Бу усул устидан қуиши үсулига қараганда анча унумли, қоймаларнинг сирт юзаси текис ва тозароқ бўлади. Лекин юқорида қайд этилган камчиликлардан ташқары қолипларни йиғишининг қийинлиги, газ говакликлари, нематал құшимчалар кўпроқ бўлиши сабабли бундай үсулда олинган пўлат қуима сифати пастроқ бўлади.

#### **4-§. Пўлатни маҳсус металл қолип (кристаллизатор) устидан узлуксиз қуиши**

Юқорида кўрилган қуиши үсулларининг камчиликларидан ҳоли этиши устидан изланишлар металларни кристаллизаторга узлуксиз қуиши үсулиниң яратилишига олиб келди (26-расм). Қурилмани ишга туширишдан олдин кристаллизатор иш юзалари ўсимлик мойи билан мойланади ва тагига металл таглик ўрнатилади (26-расм, а). Расмдан кўринадики суюқ пўлат ковш 1дан оралиқ ковш 2га қуилади. Ундан у орқали сув билан совитилиб туриладиган мис кристаллизатор 3га узлуксиз қуилиб турилади.

Кристаллизатор металл билан тўлгандан кейин металл таглиқка ёпишиб қота бошлайди. Бунда унинг штангасини тортувчи механизм пастга торта боради. Бу вақтда кристаллизатордаги металлнинг ички қисми ҳали тұла қотмаганлығи боисдан, роликлар оралигидан ўтаётгандан унга сув пуркаб турилади. Металлар роликлар орасидан тұла ўтгач, зарур шаклга келади (масалан, квадрат шаклли маҳсулотларнинг кесим ўлчами  $150 \times 150$  мм дан  $400 \times 400$  мм гача бўлади). Заруриятга кўра улардан керакли узунликдаги маҳсулот ацетилен алансасида қиздирилиб, кислород оқимида ёки механик кесилади. Бу хил қурилма бир неча йилдан бери Бекободдаги металлургия комбинатида ишлаб турибди.

Бу үсулда юқорида кўрилган металл қолиплар талаб этилмайды, чиқынди миқдори юқорида қурилган үсуллардан 5—8 марта кам, иш унуми деярли юқори. Одатда ишлов бериш тезлиги олинаётгандан пўлат маҳсулотининг шакли ва ўлчамига кўра 0,4—10 м/мин оралиғида бўлади.



26-расм. Металларни узлуксиз қуиши қурилмасининг схемаси:

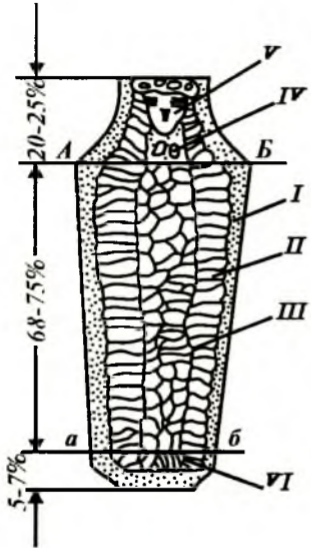
а — вертикал ҳолатда қуиши; 1 — ковш; 2 — оралиқ ковш;  
3 — кристаллизатор; 4 — совитиш суви; 5 — иккиламчىи совитиш зонаسى;  
6 — роликлар; 7 — құйма; 8 — газ кескин; б — радиал ҳолатда қуиши

Масалан, бир кристаллизаторлы қурилмада соатига 20—150 т маңсулот олинади.

Агар қурилмаларнинг бир неча кристаллизаторлари бўлса ва улар параллел ишлатилса, иш унуми бир неча марта ортади. Бундай вертикал кристаллизаторли қурилмалар бўйининг баланд (40—45 м) бўлиши таъмиrlаш ишларида маълум қийинчиликлар туғдиради. Шу бойисдан кейинги йилларда радиал типдаги қурилмалардан фойдаланилмоқда (26-расм, б).

### 5-§. Пўлат қўйманинг тузилиши

Маълумки, металл қолипга қуийлган металл вақт ўтиши билан ўз иссиқлигини унинг деворларига, ташқи муҳитга бериб совий бошлайди. Суюқ металлнинг қолипга тегиб турган жойлари бошқа жойларига нисбатан ўта совиганлиги «түфма» кристалланиш марказлари сонини орттириб, майда донали зич, кичик қатламли I зонани ҳосил қиласи. Қўйма марказига томон совиш тезлиги камая бориши сабабли иссиқлик тарқалишига қараб марказга қараб чўзилган узунчоқ донали II зона ҳосил бўлади. Қўйманинг ўзаги томон совиш тезлигининг янада камайиши эса турли томонга йўналган йирик донали III зона ҳосил



**27-расм. Құйманинг тузилиши:**

- I — майды доналар зонаси;
- II — узунчоқ донлар зонаси;
- III — құйманинг марказий қисмидаги кристаллар зонаси;
- IV — құйманинг кесиб ташландырылған қисми;
- V — киришув бүшлиғи;
- VI — құйманинг туб қисми

Күпинча құйманинг марказий ва устки қисміда бу элементлар чекка қисмінде қаралады. 2—3 марта күпроқ, тағ қисміда эса камрок бұлады. Бу нұксонлық құймаларни аввал юқори температурада юмшатып, сұнгра мезердегі температурада тұла юмшатып жүрді. Бундан ташқары құймаларда күштілдіктер, масалан P, S, C ларнинг потекис тәқсимләніши ҳам уннан сифаты (пухталигига) катта птур еткәзеді.

Бұлишига олиб келади (27-расм). Бу зоналарнинг хоссаси, кенглиги құйма таркибига, массасына, совиши тезлигіне, пұлаттың қайтарылғанлық даражасына бағытталғанда құйманинг тұзилиши болады. Масалан, құйма массасы орттан сары узунчоқ кристаллар зонасы кенгайиб болады.

### 6-§. Пұлат құймаларда учрайдиган асосий нұксонлар ва уларнинг олдини олиш тәдбиrlари

Қатор технологик сабабларға күра пұлат құймаларда түрлі нұксонлар учрайдады. Масалан, қолиппа пұлат устидан құйилғанда уннан юқори қисмиде киришиш бүшлиғи, уннан атрофияда эса газ пұфакчалары, сиртида ғадир-бұдирликтер, дарзлар ҳам пайдо бўлиши мумкин. Құймалардаги бу нұксонларнинг олдини олиш мақсадида қолип устига күшимчалардың қиздирілдігін үздигінде қолип үрнатылады. Натижада пайдо бўлаётган киришиш бүшлиғи ва газ пұфакчалары устама қолиптага металлга ўтади. Бундан ташқары құймаларда күштілдіктер, масалан P, S, C ларнинг потекис тәқсимләніши ҳам уннан сифаты (пухталигига) катта птур еткәзади.

### 6-боб

## РАНГЛИ МЕТАЛЛАР ВА УЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ

### 1-§. Үмумий маълумот

Рангли металлар (Cu, Al, Mg, Zn, Pb ва бошқалар) вануларнинг қотишмаларидан, үзига хос хоссалары (электр токини ва иссиқликни яхши үтказиши, юқори пластичкелік, коррозия бардоштығы ва бошқалар) га күра нархининг қора металлар вануларнинг қотишмаларига нисбетан анча қимматлігига қарамай, саноатнинг түрлі тармоқтарда кенг фойдаланылады. Қуйида Cu, Al, Mg ва Ti ни ишлаб чиқариш технологиясы баён этилади.

## 2-§. Мис ва уни ишлаб чиқариш

Соф ҳолдаги мис қизғищ рангли металл бўлиб, унинг асосий физик-механик хоссалари ҳақида маълумотлар 10-жадвалда келтирилган.

Мис табиятда асосан турли маъданлар (сульфид, оксид, карбонат, силикат) таркибида учрайди.

Геологлар маълумотларига кўра миснинг 80% сульфидли, 15% га яқини оксидли ва қолгани карбонатли, силикатли бирималар бўлиб, уларнинг таркибида анчагина қум, гилтупроқ, оҳак, магний оксидлари, оз бўлсада никель, рух, қўроғшин, кумуш, олтин ва бошқа металлар ҳам учрайди.

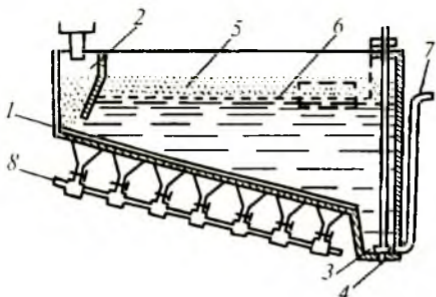
10-жадвалда асосий мис маъданларининг хиллари ва таркиби келтирилган.

10-жадвал

Тартиб №	Маъданлар турлари	Маъданларининг номи	Кимёвий формуласи	Миснинг миқдори, %
1.	Сульфидли бирималар	Халькопирит (мисколчедани)	CuFeS <sub>2</sub>	34,5
		Борнит	CuFeS <sub>1</sub> · Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	55,5
		Ковеллин	CuS	66,4
		Халькоzin (мис ялтироғи)	Cu <sub>2</sub> S	79,8
2.	Оксидли бирималар	Куприт	Cu <sub>2</sub> O	88,8
3.	Карбонатли бирималар	Малахит	CuCO <sub>3</sub> · Cu(OH) <sub>2</sub>	57,3
		Азурит	2CuCO <sub>3</sub> · Cu(OH) <sub>2</sub>	55,1
4.	Силикатли бирималар	Хризокхола	CuSiO <sub>3</sub> · 2H <sub>2</sub> O	36,0

Уралда, Қозогистонда, Ўзбекистонда, Тожикистонда ва бошқа жойларда мисга бой конлар бор. Ҳозирда металлургия корхоналарида (Олмалиқ комбинатида ҳам) мисни асосан сульфидли ва камроқ оксидли рудалардан олинади. Мис рудалари таркибида мис миқдори жуда ҳам оз (0,3—2% гача) бўлгани сабабли уларни бегона қўшимчалардан тозалаш катта аҳамиятга эга. Куйида мис рудаларини бойитиш услублари ҳақида маълумотлар келтирилган.

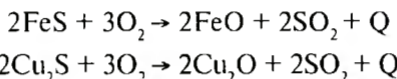
**Флатацион бойитиш.** Бу усул мис ва бегона қўшимчаларнинг сув билан турлича намиқиши хусусиятига асосланган. Бундай бойитиш қурилмасининг тузилиши 28-расмда схематик тарзда келтирилган. Қурилманинг қия тубли қутига ўхшаш қисмига сув билан маҳсус реагент (озгина минерал ёки ўсимлик мойи) киритилади. Кейин унга воронка орқали 0,05—0,5 мм гача майдаланган мис рудаси киритилиб, трубка 8 дан унинг тагидаги тўқимаси орқали маълум босимда ҳаво ҳайдалади. Бунда заррачалар мойли суюқлик билан яхши аралашади. Бегона қўшимчалар намиқиб ванна тагига чўкади. Мис заррачалари



**28-расм. Мис рудаларини флатацион бойитиш машинасининг схемаси:**

1 – резиналанган тўқима;  
2 – камера; 3 – бегона жинслар;  
4 – бегона жинсларни чиқариш тешиги; 5 – кўпик; 6 – мис концентрат олиш тешиги; 7 – сув трубкаси;  
8 – трубка

учун бир неча тубли вертикал цилиндрлик печлардан ёки қайнновчи қатламли қурилмалардан фойдаланилади. Вертикал печлар диаметри 6,5–7,5 м; бўйи 9–11 м бўлиб, уларнинг энг устки таглигига майдаланган концентратлар киритилади. Печь ўз ўқи атрофида айланишида унга ҳайдалувчи ҳаво кислороди билан Si, S, Fe лар реакцияга киришишида ажралувчи иссиқлик ҳисобига қизий боради. Бунда печь куралари унинг таглигидаги тешигидан пастки тагликка, ундан янада пастки тагликларига ўтишида печь температураси 800–850°C кўтарилади ва қуйидаги реакциялар бориши натижасида бойийди:



Ажралган SO<sub>2</sub> газидан сульфат кислота олишда фойдаланилади.

#### «Қайнновчи» қатламли қурилмаларда мис концентратини бойитиш.

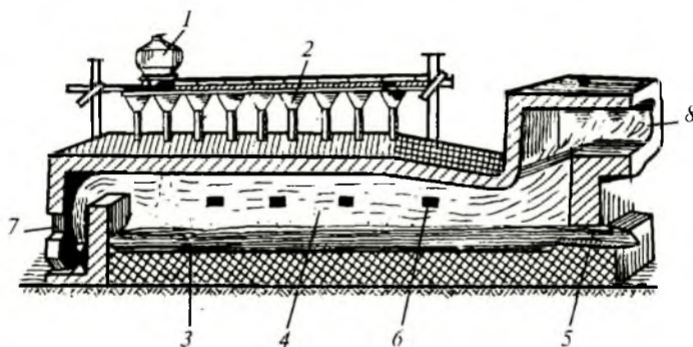
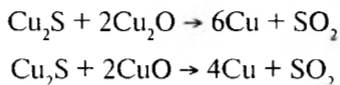
Кейинги йилларда бу мақсадда янада унумлироқ усулдан фойдаланилмоқда. Бундай қурилманинг схемаси 29-расмда келтирилган. Схемадан кўринадики, қурилмани ишга тушириш учун майдаланган мис концентрати трансформатор 1дан бункер 2 орқали дозатор 3га, ундан қурилманинг иш камераси 4га ўтади. Камерага эса тешиклар 7 орқали 700–800°C гача қиздирилган ҳаво шундай босимда ҳайдаладики, бунда руда заррачалари муаллақ вазиятда туриб, ҳаво оқими билан атрофлича ювилади (бамисоли қайнайди). Бундай шароитда заррачаларнинг оксидланиши деярли тезлашади ва ажралаётган газлар циклон 10га ўтиб, чанглардан тозаланади. Бойиган заррачалар эса канал 9 орқали олинади. Бу усул юқорида қўрилган усулга қараганда бир неча

**29-расм. Мис рудаларини  
«қайновчи қатлам» остида бойитиш  
курилмасининг схемаси:**

- 1 — транспортёр;
- 2 — бункер;
- 3 — дозатор;
- 4 — иш камераси;
- 5 — ҳаво камераси;
- 6 — насадка;
- 7 — ҳаво киритиш төшилкери;
- 8 — ҳаво киритиш төшиги;
- 9 — канал;
- 10 — циклонлар;
- 11 — трубалар

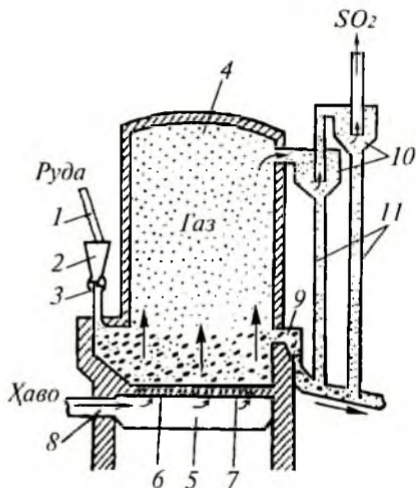
бор унумли бўлиши билан концентрат 50% гача S дан ҳоли бўлади. Бойитилган концентрат огарка деб юритилади. Улар алангали ёки электр печларда эритилади.

**Алангали печларда бойитилган мис концентратларидан штейн деб аталувчи мис қотишмалари олиш.** Бу мақсад учун қаттиқ, суюқ ёки газ ёқилғиларда ишловчи алангали печдан фойдаланилади (30-расм). Бу печларнинг узунлиги 40 м, эни 10 м, бўйи 4,5 м, таглик юзи  $250 \text{ m}^2$  гача бўлиб, таглиги ва шипи динас гиштидан териладида сиртига кварц қум қопланади. Печь 1500—1600°C температурагача қизиганда қум доналари тридимитга ўтиб таги билан пухта бирикади. Бу печларда бир йўла 100 т гача мис концентрати эритилади. Печь температураси 900°C дан 1200°C га кўтарилилганда унда қуйидаги реакциялар боради:

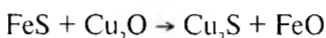
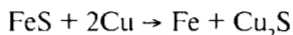


**30-расм. Алангали печнинг схемаси:**

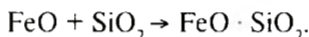
- 1 — бункер;
- 2 — воронка;
- 3 — печь туби;
- 4 — шихта;
- 5 — суюқ штейн чиқариш төшиги;
- 6 — шлак чиқариш төшиги;
- 7 — ўтхона;
- 8 — мўри



Қайтарылған мис реакцияга киришмай қолған темир сульфид мис оксид билан реакцияга киришади:



FeO эса  $\text{SiO}_2$  билан бирикиб, шлак ҳосил қиласы:

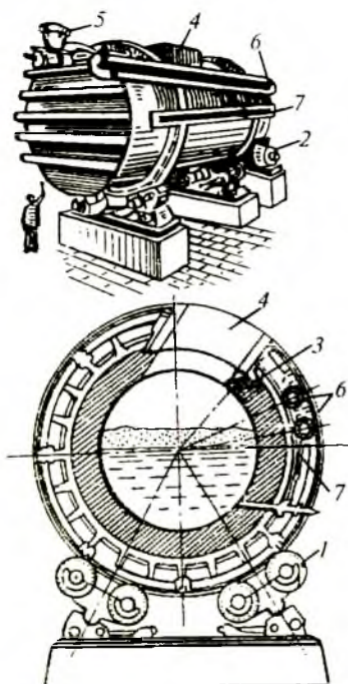


Жараёнда пеңь тағига  $\text{Cu}_2\text{S}$  ва  $\text{FeS}$  дан иборат штейн ёғила боради. Олинган штейн таркибіда 20—60% Cu, 10—60% Fe, 20—25% S ва қисман Pb, Ag, An, Zn, Ni ва бошқа элементлар бўлади. Жараёнда ҳосил бўлаётган темир силикатда бўлак оксидлар эриб шлакка ўтади. Бу печларнинг 1  $\text{m}^2$  туб юзидан 2—6 т штейн олинади.

**Мис штейндан хомаки мис олиш.** Хомаки мисни маҳсус горизонтал конверторларда суюқ штейндан ҳаво ҳайдаш йўли билан олиш усули 1866 йилда инженер В.А. Семенников томонидан тавсия этилган (31-расм). Расмдан кўринадики, конвертор цилиндрик шаклини қурилма бўлиб диаметри 3—4 м, узунлиги 6—10 м, деворлари эса ўтга чидамли магнезит фиштдан терилиб, сиртига пўлат лист қопланган ва бандажлар билан маҳкамланиб тўрт жуфт роликлар 1 га ўнатилган.

Конверторни ишга туширишдан олдин оғзидан маълум миқдорда кварц бўлаклари флюс сифатида киритилган. Уни механизм 2 ёрдамида шундай ҳолатга буриб келтириладики, оғзидан  $\sim 1200^\circ\text{C}$  ли штейн қўйилганда у ҳаво ҳайдадиган фирмада тешикларидан ташқарига оқиб кетмайдиган бўлади.

Фурмалардаги тешиклар сони 40—50 та, диаметри 50 мм гача бўлади. Кейин конверторга 1,0—1,4 МПа босим остида ҳаво ҳайдаш билан конвертор иш ҳолатига ўтка-

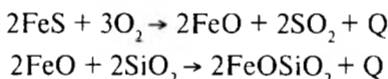


**31-расм. Цилиндр шаклидаги горизонтал конверторнинг схемаси:**

1 — роликлар; 2 — конверторни айлантирувчи механизм; 3 — ўтга чидамли футеровка; 4 — конверторнинг оғзи; 5 — печга флюс киритиш воронкаси; 6 — ҳаво трубаси; 7 — фирмада

зилади. Шуни қайд этиш жоизки, штейн зичлиги 5 г/см<sup>3</sup>, мисники эса 8,9 г/см<sup>3</sup> бўлгани учун мис қайтарилиган сари жараёнда конвертор ҳажмидан тўла фойдаланиш учун бир неча марта унга штейн қўйиб турилади. Конверторда ўтадиган жараённи икки босқичга ажратиш мумкин:

**Биринчи босқич.** Бу босқичда конверторга ҳайдалаётган ҳаво кислороди темир ва мис сульфидларни оксидлайди ва ҳосил бўлган темир (II) оксид кварт (қумтупроқ) билан бирикиб шлак ҳосил қиласди:

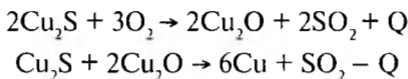


Турли ҳажмли печда шихта таркибига кўра жараён 5—25 соат оралигида боради.

Бунда ажралаётган газларда 12—17% SO<sub>2</sub> бўлиб, у газ тозалагич трубкага ўтиб чанглардан тозалангач, сульфат кислота олишга юборилади.

Жараёнда ажралаётган шлак йифилган сари конверторни буриб, шлак унинг оғзидан ковшга чиқарилади. Конверторга эса яна флюс ва штейн киритилиб ҳаво ҳайдалади. Бу босқичда темир сульфидининг оксидланиши ва шлак ажралиши билан штейн темирдан деярли тозаланади. Унинг таркибидаги тоза мис сульфидда ~ 80% Cu бўлади.

**Иккинчи босқич.** Бу босқичда конвертордаги мис сульфид ҳайдалаётган ҳаво кислороди билан реакцияга кириб мис қайтарилади:

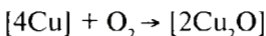


Бу жараён 2—3 соат давом этади.

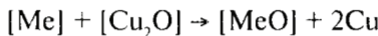
Натижада конверторда хомаки мис олинади. Бу мисда 1,5—2% бегона қўшимчалар (S, Fe, N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, Pb, Ag, Mn ва бошқалар) бўлади. Бу мис конвертор оғзидан ковшга чиқарилиб, ундан қўймалар ва плиталар олинади.

**Хомаки мисни бегона қўшимчалардан тозалаш.** Одатда, хомаки мис таркибида жуда оз миқдорда Au, Ag каби асл металлар бўлса, бегона қўшимчалар миқдорига у қадар катта талаблар қўйилмаса, у ҳажми 400 т га етадиган алангали печларда эритиб, ҳаво ҳайдаб тозаланади. Бунда борувчи жараённи икки босқичга ажратиш мумкин.

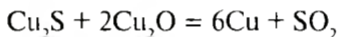
**Биринчи босқич.** Бу босқичда хомаки мис печда тўла эритилгач, унинг оксидланишини теззлатиш учун ваннага диаметри 20—40 мм ли ўтга чидамли материал билан қопланган пўлат трубка туширилиб, у орқали 0,2 МПа (2 ат) босимда ҳаво ҳайдалади. Бунда ҳаво кислороди мисни оксидлайди:



$\text{Cu}_2\text{O}$  эса бегона құшимчалар ( $\text{Al}$ ,  $\text{Si}$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{Zn}$ ,  $\text{Fe}$ ,  $\text{Ni}$ ,  $\text{Pb}$ ,  $\text{Sb}$ ,  $\text{As}$ ,  $\text{Bi}$ ) ни ( $\text{Me}$ ) оксидлаб, мис қайтарилади:



ва бир вақтда олтингүарт ҳам оксидланади:



Шуни қайд этиш жоизки, баъзи металл оксидлари ( $\text{Sb}_2\text{O}_3$ ,  $\text{PbO}$ ,  $\text{ZnO}$  ва бошқалар) печь газлари билан пеңдан чиқса,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{SiO}_2$  лар шлакка ўтади.  $\text{Au}$ ,  $\text{Ag}$  оксидланмай, мисда эрийди.

И к к и н ч и б о с қ и ч. Бунда мис мис оксидларидан қайтарилади. Пеңдан шлак чиқарылғач, металл ванна яна оксидланмаслиги учун ваннага маълум миқдорда писта күмир кукуни киритилади. Сұнгра ваннага диаметри 200—300 мм ли узун нам қайнин ёки қайрағоч таёқ туширилиб аралаштирилади. Бунда ваннадан ажралаётган сув буғлари ва углеводород газлар ваннани яхши аралаштириши натижасида эриган газлардан деярли тозаланади. Бунда углеводород газлар мисни мис оксидидан қайтаради:



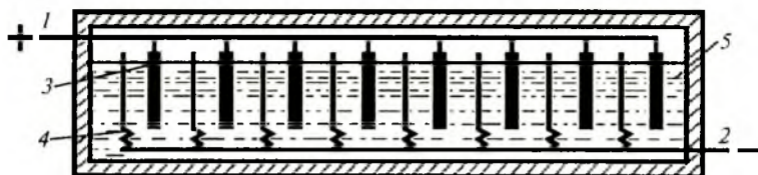
Бу усулда олинган мисда 0,1%  $\text{Ag}$  ва  $\text{Au}$ , 0,3—0,6%  $\text{S}$  ва бошқа құшимчалар бўлади.

Шуни қайд этиш зарурки, ҳозирда 90—95% хомаки мис электролитик усулда тозаланади. Бу усулда жуда ҳам тоза  $\text{Cu}$  олиш билан бирга унинг таркибидағи асл металлар ( $\text{Au}$ ,  $\text{Ag}$  ва бошқалар) ҳам олинади.

Бу жараён қўргошин ёки винипласт билан қопланган ёғоч ёки бетон ванналарда олиб борилади (32-расм). Ваннани ишга туширишдан аввал унга маълум миқдорда 60—65°C ли электролит (мис купоросининг сувдаги 12—15% ли эритмаси ( $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) га 10—15% ли сульфат кислота ( $\text{H}_2\text{SO}_4$  аралашмаси) киритилади. Анод сифатида қалинлиги 30—50 мм, юза ўлчами  $1 \times 1 \text{ m}^2$  ли хомаки мис пластинкалар, катод сифатида эса қалинлиги 0,5—0,7 мм ли электролитик тоза мис пластинкалари олинади.

Анодлар сони ваннанинг ҳажмига қараб 20 дан 50 тагача бўлади. Улар ваннага туширилганда оралиғи 40 мм бўлади. Анод пластинкалар ўзгармас ток манбаининг мусбат қутбига, катодлар эса манфиӣ қутбига уланади.

Занжирдан кучланиши 2—3 В ва зичлиги 100—150 А/м<sup>2</sup> ли ўзгармас ток ўтганда анод пластинкалар электролитда аста-секин эрийди ва ундан эритмага  $\text{Cu}^{2+}$  катионлар ўтади. Ундан эса катод пластинкаларига мис катионлар ўтиб зарядлизаниб ( $\text{Cu}^{2+} \rightarrow 2\bar{e} \rightarrow \text{Cu}$ ) қопланади.



**32-расм. Мисни электролиз йўли билан тозалаш (рафинирлаш) ваннасининг схемаси:**

1 – анод шинаси; 2 – катод шинаси; 3 – анодлар; 4 – катодлар;  
5 – электролит

ради. Катод пластинкалар массаси 10—15 суткада 70—100 кг га етади. Бегона қўшимчалар эса ванна тубига чўқади. Эримаган қўшимчалар ва Au, Ag ҳамда бошқалар шлам беради. Улар вақти-вақти билан олиниб, фильтрланган асл металларни ажратиб олишга юборилади. Олингандан мис жуда тоза мис бўлади. Й т электролитик мис олиш учун соатига 200—400 кВт электр энергия сарфланади. Бу миснинг МОО, МО, М1, М2, М3, М4 маркалари бўлади. Масалан, энг тоза мис МОО маркаси бўлиб, унда миснинг миқдори 90—99% бўлади. Заруриятга кўра бу мислардан турли диаметрли симлар ва бошқа маҳсулотлар, шунингдек мис қотишмалари олишда легирловчи элементлар сифатида фойдаланилади.

### 3-§. Алюминий ва уни ишлаб чиқариш

Алюминий қумушсимон рангли металл бўлиб, унинг ўзига хос асосий хоссалари I-жадвалда келтирилган. Айниқса, унинг ва қотишмаларининг коррозияга бардошлиги, азот ва органик кислоталарда турғуникини сабабли у самолётсозлика, электротехникада ва бошқа соҳаларда кенг қўлланади.

Геологларнинг айтишларича, алюминий 250 дан ортиқ маъданлар таркибида бўлиб, табиатда кўп тарқалган.

Алюминийнинг асосий рудаларига бокситлар, нефелинлар, алюнитлар, каолинлар киради. Уларнинг йирик конлари Уралда, Сибирда, Санкт-Петербург вилоятида, Ўрта Осиё республикаларида ва бошқа жойларда бор. Алюминий рудаларидан алюминий олиш жараёнини икки босқичга ажратиш мумкин:

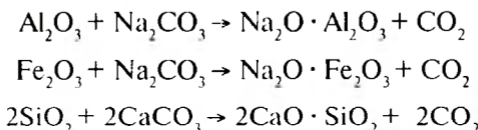
1. Алюминий рудаларидан алюминий оксидини олиш.
2. Алюминий оксидларидан алюминий олиш.

**Алюминий рудаларидан алюминий оксидини олиш.** Алюминий рудаларидан алюминий оксидини олиш улар таркибидаги бегона жисларнинг хилига ва миқдорига боғлиқ.

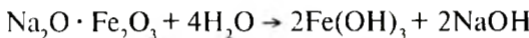
Агар руда таркибида қумтупроқ кам, темир оксиди кўп бўлса, ишқорли усулдан фойдаланилади, чунки  $\text{SiO}_2$  ишқорда эрийди. Темир

оксиди эса эримай, осон ажралади. Аксинча рудада құмтупроқ күп, темир оксиди кам бўлса, кислотали усулдан фойдаланилади, чунки темир оксиди кислотада эрийди,  $\text{SiO}_2$  эса эримайди. Агар рудада құмтупроқ ва темир оксиди ҳам күп бўлса, электротермик усулдан фойдаланиш тавсия этилади. Алюминий рудалари ичидаги күп тарқалгани бокситлар, каолинлар бўлиб, бокситлар таркибида 30—57%  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , 16—35%  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , 3—13%  $\text{SiO}_2$ , 2—4%  $\text{TiO}_2$ , 3% гача  $\text{CaO}$ , 10—18%  $\text{H}_2\text{O}$  бўлади. Каолинлар таркибида эса 36—45%  $\text{SiO}_2$ , 30—40%  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , 1,5%  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , 15—20%  $\text{H}_2\text{O}$  бўлади. Бокситларда  $\text{SiO}_2$  камлиги учун ундан алюминий оксидлари ишқорли усулда олинади. Куйида бу усулда  $\text{Al}$  оксидини олиш баён этилади.

**Ишқорли усул.** Бу усул XIX асрнинг охирида Россияда К.И. Байер томонидан ишлаб чиқилган бўлиб, бунда рудалар даставвал маҳсус печларда қиздирилиб, кейин шарли тегирмонларда куқун ҳолига келгунча майдаланади. Кейин уни узунлиги ~ 80—150 м, диаметри 2,5—5 м ли секин айланадиган барабанли печла маълум миқдорда сода ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) ва оҳактош ( $\text{CaCO}_3$ ) билан аралаштирилиб 1100°C температурагача қиздириласиди. Бунда куйидаги реакциялар боради:



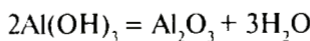
Олинган масса (натрий алюминат, натрий феррит ва кальций силикат) маҳсус бакда 60°C температурали сув билан ишланади. Бунда натрий алюминат ( $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$ ) ва натрий феррит ( $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$ ) лар сувда эрийди, кальций силикат ( $\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$ ) эса сувда эримай бак тагига чўқади. Кейин бу эритма бакдан чиқарилиб, маҳсус идишда гидролизланади. Бунда натрий феррит темир (III)-гидроксид тарзида чўктириб ажратиласиди:



Энди эритмада натрий алюминатнинг ўзи қолади. Бу эритма олиниб, уни сув қўйилган маҳсус идишда карбонат ангидрид билан ишланаб алюминий гидроксиди олинади:

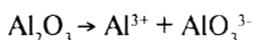
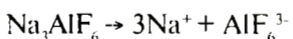


Алюминий гидроксид ивиқ чўкма тарзида ажралади, натрий карбонат эса эритмада қолади. Алюминий гидроксид идишдан олинниб, фильтранади. Сўнгра айланадиган қия печда 950—1200°C температурагача маълум вақт қиздириласиди. Бунда у парчаланиб алюминий оксиди ҳосил бўлади:



**Алюминий оксидидан алюминий олиш.** Алюминий оксидидан алюминий олиш учун уни криолит ( $\text{Na}_3\text{AlF}_6$ ) ли электролизёрда электролиз қилинади (33-расм). Электролизёр деворлари шамот гишти ва күмир блоклардан терилди, сиртидан пұлат лист билан қопланади ва бетон пойдеворига ўрнатылади. Күмир блокларга катод шинаси 7 жойлашган бўлиб, у ўзгармас ток манбайнинг манфий кутбига, электролизёрга тушириладиган күмир блок З анод вазифасини бажариб, унинг штирлари 1 эса иш жараённада ток манбайнинг мусбат кутбига уланади.

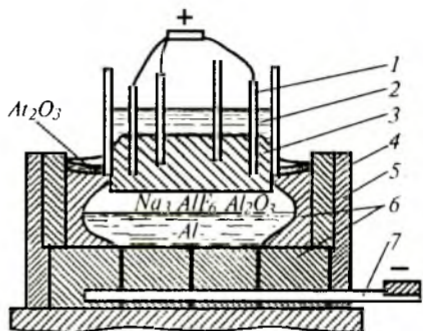
Электролизёрни ишга тушириш учун унга 90—94% криолит, 6—10% гилтупроқ киритилиб, ток занжирға катод ва анодлар уланади. Бунда занжирдан 4—10 В ли 75000—150000 А (0,7—1,2 А/см<sup>2</sup> зичликка) ток ўтишида электролит 950—1000°С температурагача қизиб суюқланади. Шуни ҳам қайд этиш жоизки, электролиттинг бир қисми электролизёр деворлари ва анодлар атрофида совиб қотади ва унга кейинги қисм (порция)даги  $\text{Al}_2\text{O}_3$  киритиб турилади. Ваннада қуйидаги реакциялар боради:



Алюминий катионлари ( $\text{Al}^{3+}$ ) катодга бориб зарядсизланади:  $\text{Al}^{3+} + 3e \rightarrow \text{Al}$ . Анионлар ( $\text{AlO}_3^{3-}$ ) анодда боради. Натижада  $2\text{AlO}_3^{3-} - 6e \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + \frac{1}{2}\text{O}_2$ . Ажраётган газсимон кислород күмир элек тродларни аста ёндира боради.

Ванна тубида суюқ алюминий йигилади. Йигилаётган алюминий ҳар 3—4 суткада чиқарып турилади.

Одатда 1 т алюминий олиш учун ўртача 2 т алюминий оксиди, 0,1 т криолит, 0,6 т анод массаси ва 17000—18000 кВт-соат энергия сарфланади. Олинган алюминийда оз бўлса-да Fe, Si, Zn,  $\text{Al}_2\text{O}_3$  қўшилмалар ва  $\text{H}_2$ ,  $\text{N}_2\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$  газлар бўлади ва улар унинг хоссаларига путур етказади. Агар бу алюминий маҳсус камерада 10—15 минут хлор билан ишланса, ҳосил бўлган  $\text{AlCl}_3$  суюлтирилган металл билан аралашиб, уни газ ва нометалл қўшимчалардан тозалайди. 30—45 минут тиндирилгач, Al нинг тозалиги 99,5—99,85% га етади.



33-расм. Электролизёр схемаси:

- 1 — анод штирлар; 2 — суюқ анод массаси; 3 — блок (анод);
- 4 — кожух; 5 — шамот гишти терилма;
- 6 — углерод блоклари;
- 7 — катод шинаси

Агар құшимчалардан яна ҳам тозароқ алюминий олиш зарур бўлса, уни электролитик усулда қайта тозаланади. Бу усулда анод тозаланувчи алюминий пластинка бўлса, катод тозаланган алюминий пластинкалари бўлади. Электролит сифатида эса алюминийнинг суюқланиш температурасидан юқори бўлган бирор хлорид ёки фторит тузларининг сувдаги эритмасидан фойдаланилади. Занжирга зарурй ток уланганда анод пластинкалари электролитда эриб, ундан алюминий ионлари катодга ўтиб боради. Турли құшимчалар эса ванна тубига ёғилади.

Бу усулда олинган алюминий ниҳоятда тоза бўлади, унинг қуидаги маркалари бор: A 999 (99,999% Al); A995 (99,9995% Al); A99 (99,99% Al); A97 (99,97% Al), A95 (99,95% Al) ва техник тозалари A 85, A8, A7, A6, A5, A0 (99,0% Al) бўлади. Юқори тозаликдаги алюминийлардан кабель симлар, кўпроқ алюминий қотишмалари тайёрланади. Техник алюминийдан эса листлар, электр сим ва бошқа буюмлар тайёрлашда фойдаланилади.

#### 4-§. Магний ва уни ишлаб чиқариш

Техникада фойдаланиладиган металларнинг ичидә магний пластиклиги, енгиллиги билан ажралиб туради (1-жадвалда унинг хоссалари келтирилган). Хозирда ундан реактив техникада қаттиқ ёнилғи сифатида, турли қотишмалар олишда ва бошқа соҳаларда кенг фойдаланилади.

Табиатда магний кўпгина маъданлар таркибида учрайди. Асосий магний маъданларига қуидагилар киради:

1. М а г н е з и т . Бу маъдан магний карбонат ( $MgCO_3$ ) дан иборат бўлиб, унинг таркибида 28,8% Mg, қолгани эса Si, Fe, Al, Ca оксидлари бўлади. Магнезит конлари Урал ва бошқа жойларда бор.

2. Д о л о м и т . Бу маъдан ( $MgCO_3 \cdot CaCO_3$ ) кўш карбонатли бўлиб, унинг таркибида 13,5% Mg, қолгани кварц, кальцит, гипс ва бошқа қўшимчалар бўлади. Доломитнинг йирик конлари Урал, Украина ва бошқа жойларда бор.

3. К а р на л л и т . Бу маъдан магний ва калийнинг сувли хлориди ( $MgCl_2 \cdot KCl \cdot 6H_2O$ ) бўлиб, унинг таркибида 8,8% Mg, қолгани бошқа қўшимчалар бўлади. Карналлитнинг йирик конлари Урал ва бошқа жойларда бор.

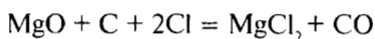
4. Б и ш о ф и т . Бу маъдан магнийнинг сувли хлориди ( $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ ) бўлиб, унинг таркибида 12% гача Mg, қолгани бошқа бирикмалар бўлади. У асосан, дengиз ва кўл сувларида бўлади.

Магнийни масалан, магнезит ёки доломит бирикмаларидан ажратиб олиш учун улар даставвал печларда 750—850°C температурада мълум вақт қиздирилиб бойитилади:





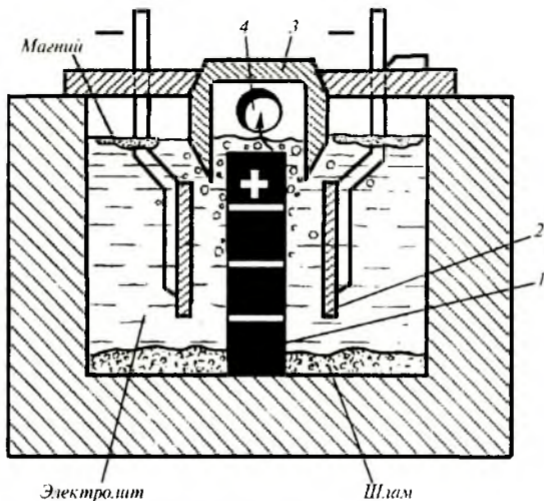
Кейин эса бу концентрат деворлари шамот ғишидан терилган электр печда углерод, углерод (II) оксида иштирокида 800—900°C температурагача қиздириб хлор билан ишланади:



Олинган суюқ магний хлорид ( $\text{MgCl}_2$ ) ковшга чиқарилиб зич бекитиладиган маҳсус ваннада электролиз қилинади. 34-расмда бу қурилманинг бир секцияси схемаси келтирилган. Деворлари шамот ғишидан түртбурчак шаклда терилган бўлиб, унинг графит пластинкаси анод 1, пўлат пластинкаси катод 2 бўлади.

Анод ва катод пластинкаларини шамот ғишили тўсиқ 3 ажратиб туради. Электролит сифатида  $\text{MgCl}_2$ ,  $\text{NaCl}$ ,  $\text{KCl}$ ,  $\text{CaCl}_2$ , тузларининг эритмаларидан (масалан 7—15%  $\text{MgCl}_2$ , 38—42%  $\text{CaCl}_2$ , 17—28%  $\text{NaCl}$  ва 22—30%  $\text{KCl}$ ) фойдаланилади.

Ўзгармас ток манбанинг манфий қутби графит пластинка (анод)-га, мусбат қутби пўлат пластинка (катод)га уланади. Электролитдан 8—10 В ли, 30—50 кА (зичлиги 0,5—0,6 А/см<sup>2</sup>) ли ток ўтганда электролит қисқа вақт ичида 700—750°C гача қизийди.



**34-расм. Магний хлоридни электролиз қилиш ваннаси секциясининг схемаси:**

1 — анод; 2 — катод пластинкаси; 3 — тўсиқ;  
4 — хлорни чиқариш трубкаси

Бу шароитда ундағы  $MgCl_2$ , Mg өткізбектері 2Cl га парчаланади. Mg ионлары катод пластинкаларга бориб зарядсизләніб, катод бүшлиғига йиғи-ла бошлайды ва улар насос ёрдамида вакуум ковшга сұриб олинади, анод пластинкаларда йиғилған газсімден хлор трубка орқали сұриб олиниб фойдаланишга юборилади.

Жараёнда ажралаётгандай құшимчалар ванна тубига чўқади ва улар вақты-вақти билан чиқарып турилади.

Электролиз усулида олинған магнийда 2—5% гача турли құшимчалар бўлади. Бу заарарли құшимчалардан тозалаш учун уни тигелли электр печларда 720—750°C температурада қайта суюқлантирилади. Флюс сифатида хлоридлар ёки фторидлардан фойдаланилади. Бунда бегона құшимчалар флюс билан бириқиб шлак беради. Mg ни маълум вақт тигелда тутиб турилади. Бунда бегона құшимчалар тигел тагига чўқади. Тозаланған магнийни ковшга чиқаришда оксидланмаслиги учун унинг сиртига олтингугарт кукуни сепилади. 1 кг магний олиш учун 4,5 кг сувсизлантирилған магний хлорид ва 55—60 мВт электр энергияси сарфланади.

Техник магнийнинг Mg-90, Mg-95 ва Mg-96, Mg-99 каби маркала-ри бор. Масалан, Mg-99 маркада магний миқдори 99,9%, Mg-95 да 99,95% ва Mg-96 да 99,96% бўлади.

## 5-§. Титан ва уни ишлаб чиқариш

Титан ер қобигида кўп тарқалған күмуш рангли металл, унинг солиширима пухталиги юқорилиги, коррозия ва оташ бардошлиги, қиз-дирилгандан ҳам пухталигининг сақланиши муҳим хусусиятларидир. (1-жадвалда унинг асосий хоссалари көлтирилган). Титан элементи 1791 йилда топилған бўлса-да, саноатда 1950 йилдан бошлаб унинг қотишмалари ишлаб чиқарила бошланди. Ундан саноатнинг турли тар-моқларида (самолёт ва ракетасозликда, кемасозликда, кимё саноатида) кенг қўлланилмоқда.

Геологларнинг маълумотларига кўра ер бағрида титаннинг 70 га яқин маъданлари бор. Металлургия саноатида унинг қуйидаги маъ-данларидан титан ишлаб чиқаришда кенг фойдаланилади:

1. Рутил (90%  $TiO_2$  гача). Бу маъдан таркибиға кўра ранги қизил-дан жигар рангача, зичлиги 6—6,5 г/см<sup>3</sup> бўлиб, ялтироқdir.

2. Ильменит (80%  $TiO_2$  гача). Бу маъдан таркибиға кўра ранги қорам-тироқ, зичлиги 4,5—5,2 г/см<sup>3</sup> бўлиб, ялтироқdir.

3. Титанит (32—47%  $TiO_2$ ). Бу маъдан таркибиға кўра сариқдан қорагача, солиширима оғирлиги 3,4—3,6 г/см<sup>3</sup> бўлади.

Титаннинг йирик конлари Уралда, Украинада ва бошқа жойларда бор. Титаннинг активлиги, айниқса, юқори температурада кислород, азот ва бошқа элементлар билан реакцияга тез киришиши уни  $TiO_2$  дан қайтарып олишда анча қийинчиликлар туғдиради.

## Титан рудаларидан титанни олиш

Титан рудаларидан титан концентратларини олиш учун уларни аввало майдалаб электромагнит усулда бойитилади. Кейин бу концентратга маълум миқдорда писта кўмири қўшиб электр ёй печда  $\sim 1700^{\circ}\text{C}$  температурада қиздириб эритилади. Бунда концентратлар таркибидаги оксидлардан темир қайтарилиб, углеродга тўйиниб чўян ҳосил бўлади. Титан оксидлари эса шлакка ўтади. Улар металл қолипларга қўйилади. Чўядан металлургия саноатида фойдаланилади. Шлак таркибида 80—90%  $\text{TiO}_2$ , 2—5%  $\text{FeO}$  ва маълум миқдорда  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{MgO}$  ва бошқа қўшимчалар бўлади. Шлакдан  $\text{Ti}$  олинади. Бунинг учун шлакни кукун ҳолига ўтказилиб, унга маълум миқдорда писта кўмири ёки кокс ва боғловчи сифатида тошкўмир смоласи қўшиб қориштирилади. Олинган массани қолип (пресс форма) га солиб, прессланади ва брикетлар олинади.

Титан олиш технологик жараёнини икки босқичга ажратиш мумкин:

1 - босқич. Брикетларни хлор билан ишлаб титан тетрохлорид ( $\text{TiCl}_4$ ) олиш.

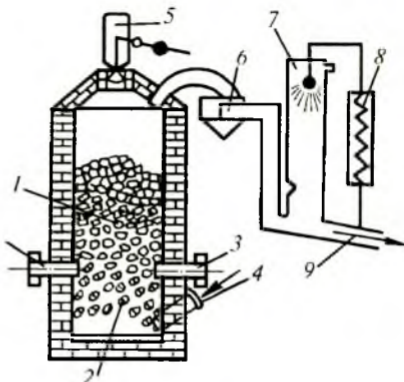
2 - босқич. Титан тетрохлориддан титанни ажратиб олиш.

Брикетларга хлор билан ишлов бериб  $\text{TiCl}_4$  ни олиш учун уларни герметик аргон муҳитли электр печда (35-расм)  $800—900^{\circ}\text{C}$  температурада қиздирилганда унга хлор юборилади ва унда борувчи реакциялар натижасида титан тетрохлорид олинади:



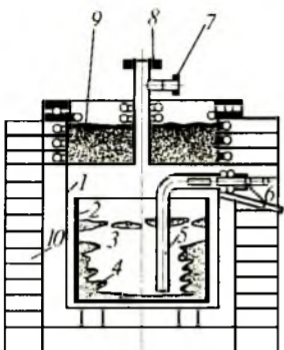
$\text{TiCl}_4$  дан ташқари  $\text{SiCl}_4$ ,  $\text{FeCl}_3$ ,  $\text{MgCl}_2$  ва бошқалар ҳам ажралади. Титан тетрохлорид  $23^{\circ}\text{C}$  да суюқланиб,  $136^{\circ}\text{C}$  температурада қайнаши туфайли у нечда тезда буғланиб, ўзи билан Si, Fe, Mg хлоридларни эргаштиради. Буғ ҳолатида ажралувчи маҳсулотлар чанг еффич б да чанглардан тозаланиб, конденсат 7 да суюқлантирилади ва фильтрланиб, қўшимчалардан тозаланади.

Титан тетрохлориддан титанни қайтариб олиш учун уни маҳсус занглашадиган пўлатдан ясалган герметик печь реакторда магний (бъзан водород ёки натрий) билан қайтарилади (36-расм). Бунинг учун



35-расм. Рутил брикетларига хлор билан ишлов бериш қурилмасининг схемаси:

1 — рутил брикетлари; 2 — қаршилик элементлари; 3 — электродлар;  
4 — трубка; 5 — бункер; 6 — чанг йиғғич; 7 — конденсат; 8 — совитгич; 9 — титан хлорид



**36-расм. Электр печь схемаси:**

- 1 – реактор; 2 – темир стакан; 3 – магний хлорид; 4 – қайтарилган ғовак титан;
- 5 – магний хлоридин чиқарыш трубкаси;
- 6 – қуйиш нови; 7 – инерт газни чиқарыш трубкаси;
- 8 – тетрохлорид трубкаси;
- 9 – иссиқлик изоляцияси; 10 – печь

реактор 2дан ҳаво сўрилиб, унинг ўрнига аргон гази ҳайдалади-да, печь 900–1000°C гача қиздирилгач, унга маълум миқдорда Mg киритилади. Кейин эса унга трубка орқали буғсимон тетрохлорид киритилади. Бунда қуйидаги реакция боради:



Қайтарилган Ti заррачалари реактор тубига ўтиб, ғовак масса беради. Суюқ  $\text{MgCl}_2$  эса реактор новидан чиқарилади. Олинган бу фалвирак титан эса вакуумли электрпечда қайта эритилиб, ундаги қўшимчалардан тозаланади, ундан қўймалар олинади. ГОСТ 9807-74 бўйича техник титанни BTi-00 (99,53% Ti), BTi-0 (99,48% Ti) ва BTi-1 (99,4%) маркаларни боради.

### ТАКРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Металлар, уларнинг хоссалари ҳақида айтиб беринг.
2. Асосий темир рудалари ва уларни бойитиш усулларини айтиб беринг.
3. Металлургияда қандай ёқилғилар ва флюслардан фойдаланилади?
4. Ўтга чидамли материаллар ва уларнинг ишлатилиш жойларини айтиб беринг.
5. Домна печини ишга тушириш ва унда кечадиган жараёнлар ҳақида айтиб беринг.
6. Домна печидан олинадиган маҳсулотлар ва уларнинг ишлатилиш жойларини айтиб беринг.
7. Домна печи ишининг техника-иктисодий кўрсаткичларини айтиб беринг.
8. Конверторда суюқ чўяп сатҳига кислород ҳайдаш йўли билан пўлат ишлаб чиқаришда қандай жараёнлар кечади?
9. Мартен печида пўлат ишлаб чиқаришда скрап-руданли ва скрап варийларда жараёнлар қандай боради?
10. Электродлари вертикал ўрнатилган электр ёй печда пўлат ишлаб чиқариш ҳақида айтиб беринг.
11. Юқори сифатли пўлат ишлаб чиқариш усулларини айтиб беринг.
12. Пўлатларни қолилларга қуйиш усуллари, уларнинг афзаликлари ва камчиликларини айтиб беринг.
13. Мис рудалари ва улардан мисни ажратиб олиш босқичларини айтиб беринг.
14. Алюминий ва магний биримлари ҳамда улардан Al ва Mg ни ажратиб олиш босқичларини айтиб беринг.
15. Мис, алюминий ва магнийларнинг маркаларини ёзиб кўрсатинг.

## МАТЕРИАЛШУНОСЛИК АСОСЛАРИ

Материалшунослик бүлими «Конструкцион материаллар технологияси» курсининг назарий бүлими бўлиб, бу бўлимда турли материалларнинг кимёвий таркиби, ички тузилиши (структураси) билан хоссалараро боғлиқлик ўрганилади. Асосий мақсад машина ва механизмлар деталларининг иш шароитига кўра материалларни илмий асосда оқилона танлаш билан зарурй термик, термокимёвий ва бошқа ишловларда пухталигини орттириб, эксплуатацион кўрсаткичларни яхшилашдир.

Маълумки, ҳозирда машина ва механизмлар деталларининг 90% дан зиёдроги қора металл қотишмалари (пўлат ва чўяянлар)дан тайёрланади. Бунинг боиси шундаки, улар пухта, пластик ва яхши технологик хоссаларга эга бўлиши билан бирга ўзидан иссиқликни, электрни яхши ўтказиш каби бошқа зарур хоссаларга ҳам эга. Айниқса, уларнинг кимёвий таркибига ва структурасига кўра хоссаларининг ўзгариши ва арzonлиги машинасозликда улардан асосий конструкцион материал сифатида фойдаланилишига сабаб бўлмоқда.

Кейинги йилларда металл ва уларнинг қотишмалари билан бир қаторда нометалл материаллардан ҳам оз бўлса-да конструкцион материаллар сифатида фойдаланилмоқда. Шу боисдан металлшунослик фанини материалшунослик фани деб аталмоқда. Шунга кўра бу бўлимда металлшунослик асослари ва нометалл материаллар ва улардан деталлар тайёрлаш технологик усуллари ҳақида алоҳида-алоҳида маълумотлар баён этилади.

7-боб

### МАТЕРИАЛЛАРНИНГ ТУЗИЛИШИ

#### 1-§. Умумий маълумот

Маълумки, конструкцион материаллар (металлар ва нометаллар) узлуксиз ҳаракатдаги молекулалар, атом (ион)лардан иборат ва улар фазода турлича жойлашган бўлиб, ўзаро боғланиши характеристига кўра хоссалари ҳам ҳар хил бўлади.

Материалларнинг ички тузилишини рентген нури ёрдамида ўрганиш натижасида шу нарса аниқланганки, металлар ва улар қотишмаларининг атомлари фазода маълум тартибда жойлашиб, ўзига хос крис-

талл панжара ҳосил қиласи ва бу панжара тугунларидаги атомлар уз-луксиз равишда маълум амплитудада тебранади. Атомларнинг бир-бирларини тортиш кучлари билан бир-бирларини итариш кучлари ўзаро мувозанатдалиги туфайли шаклини сақлайди. Уларнинг хоссалари ҳар хил йўналишда турлича бўлади ва бу хусусиятга анизатропия<sup>1</sup> дейилади. Нометалл (аморф)<sup>2</sup> материаллар (шиша, мум, ёгоч, сопол ва бошқалар) атомлари эса фазода тартибсиз жойлашади. Шу боисдан улар кристаллик панжарага эга бўлмайди. Уларнинг хоссалари ҳар хил йўналишда бир хил бўлади ва бу хусусиятга изотропия<sup>3</sup> дейилади. Бундан ташқари улар металлар сингари аниқ критик температурага эга бўлмайди.

Материаллар молекула ва атомларининг ўзаро бирикиш характеристика кўра қуидаги хил боғланишларга ажралади:

**Молекуляр боғланиш.** Бу боғланишда фазовий кристалл панжараларининг уч тугунларидаги молекулалар ўзаро молекуляр тортилиш кучлари ҳисобига бирикиб турадилар.

Бу хил боғланишга полиэтилен, полистирол, органик ва қўпгина ноорганик моддалар эга. Буларда молекулаларни ўзаро боғловчи кучлар кичикилиги сабабли улар унчалик пухта ва қаттиқ бўлмай, осон суюқланади.

**Ион боғланиш.** Бу боғланишда фазовий кристалл панжараларининг уч тугунларида маълум тартибда мусбат ва манфий зарядли ионлар жойлашиб, ўзаро тортилиш (электростатик) кучлари ҳисобига бирикиб туради. Ион боғланишли моддаларга кўпчилик тузлар (масалан, NaCl) ва баъзи оксидлар киради. Бу боғланишли моддалар молекуляр боғланишли материалларга нисбатан пухтароқ бўлиб, суюқланиш температураси ҳам юқорироқ бўлади.

**Атом боғланиш.** Бу боғланишда фазовий кристалл панжараларининг уч тугунларида атомлар жойлашиб, ўзаро тортилиш кучлари ҳисобига бирикиб туради. Олмос, кремний ва баъзи ноорганик бирикмалар бу хил боғланишга эга. Бу боғланишли материаллар жуда ҳам пухта бўлиб, суюқланиш температураси юқори бўлади.

**Металл боғланиш.** Бу боғланишда фазовий кристалл панжараларининг уч тугунларида металл атомларнинг мусбат ионлари жойлашиб, уларни эркин электронлар қуршайди.

Улар мусбат зарядли ионлар билан эркин электронларнинг ўзаро тортишув кучлари ҳисобига бирикиб туради. Бу хил боғланишга металлар киради. Шу боисдан улар пухта ва пластик бўлиб, электр токи-

<sup>1</sup> Анизатропия сўзи юнонча anisis — тенгмас (ҳар хил) ва tropos — хосса сўзларидан тузилган бўлиб, ҳар хил хоссли деган маънioni билдиради.

<sup>2</sup> Аморф сўзи юнонча amorphos сўзидан олинган бўлиб, шаклсиз деган маънioni билдиради.

<sup>3</sup> Изотропия сўзи юнонча (izo ва tropos — йўналиш) жисмларнинг физик хосслари ҳамма йўналишларда бир хилдигини билдиради.

ни ва иссиқликни яхши ўтказади. Айрим материаллар ҳам борки, уларнинг уч тугунларининг бир йўналиши атом (ковалент) боғланишли, иккинчи йўналиши эса металл боғланишли бўлади.

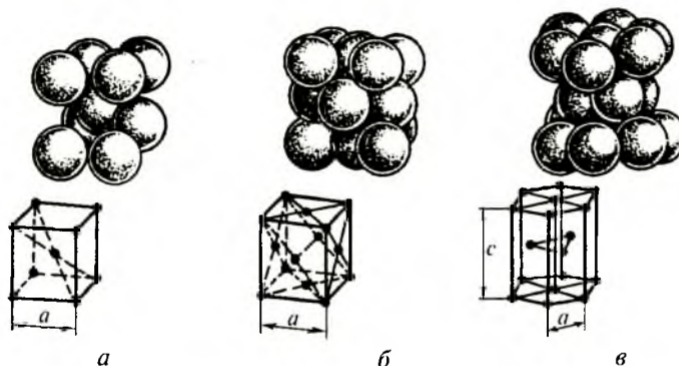
## 2-§. Идеал (соф) ва реал металларнинг тузилиши, фазовий кристалл панжаралари ва хоссалари

Агар бирор соф металлнинг тузилишини ўрганмоқчи бўлсак, унинг бирор атомларининг марказидан тегишли фаразий чизиклар ўтказиб кристалл панжара ҳосил қилинади. Кристалл панжаранинг тугунларида эса атомлар (ионлар) туради. Металларнинг фазовий кристаллик панжарасини тасаввур этиш учун унинг энг кичик элементар катакча модели тузилади ва у орқали фикр юритилади.

Кузатишлар машинасозликда кенг миёсда фойдаланиладиган металларда қуидаги элементар фазовий кристалл панжаралар учрашини кўрсатади:

**1. Ҳажми марказлашган элементар куб панжара.** Бундай фазовий кристалл панжарада металл атомларининг саккизтаси кубнинг уч тугунларида, биттаси эса куб марказида жойлашган бўлади (37-расм, *а*). Fe, Mo, Ne, Ta ва бошқа металлар бу хил фазовий кристалл панжарага эга.

**2. Ёқлари марказлашган элементар куб панжара.** Бундай фазовий кристалл панжарада металл атомларининг саккизтаси кубнинг уч тугунларида, олтиласи эса куб ёқларининг марказида жойлашган бўлади (37-расм, *б*). Бу хил фазовий кристалл панжара Pb, Fe, Al, Cu, Au, Ag ва бошқа металларга хосдир.



37-расм. Фазовий кристалл панжараларнинг турлари:

*а* — ҳажми марказлашган элементар куб панжара; *б* — ёқлари марказлашган элементар куб панжара; *в* — олти қиррали гексагонал элементар панжара

**3. Олти қирралы призма (гексагонал) күринишдаги элементар панжара.** Бундай фазовий кристалл панжарада металл атомларининг ўн иккитаси олти қирралы призманинг уч тугунларида, иккитаси устки ва пастки асослар марказида ва утаси ёқлар марказида жойлашган бўлади (37-расм, в). Бу хил фазовий кристалл панжара Zn, Cd, Mg, Ni, Co, Ti ва бошқа металларга хосдир. Шуни ҳам қайд этиш керакки, айrim металларда ромбоэдрик, тетрагонал ва янада мураккаб панжаралар ҳам учрайди.

Агар элементар катакчаларнинг кўплаб даврий тақрорланишини назарга олиб, уларнинг уч тугунларидан текисликлар ўтказсан, ҳар бир текисликка тегишли атомлар сонини, қўшни атомлар оралигини ва уларни қай бурчак бўйлаб жойлашганлигини аниқлаш мумкин бўлади. Одатда, ҳажми марказлашган элементар куб ва ёқлари марказлашган элементар куб панжараларнинг катакчасидаги қўшни атомлар оралигини «а» ҳарфи билан, олти қирралы призманинг элементар панжарасининг катакчасидаги атомлар оралиқларини «а» ва «с» ҳарфлари билан белгиласак, улар оралигини ангестрем ( $A$ ) ( $1\text{ \AA} = 10^{-8}$  см) ўлчаш мумкин. Аниқланганки куб панжарада «а» қиймати  $7,5 - 5\text{ \AA}$ , олти қирралы призмада  $a = 2 - 3\text{ \AA}$  ва  $c = 3,5 - 6\text{ \AA}$  оралиғида бўлади. Кўпгина металлар, масалан, Fe, Cr, Mo ва бошқалар бир хил фазовий кристалл панжарали бўлсаларда, уларнинг атомлар оралиғи фарқланади (11-жадвал).

11-жадвал

Металлар хили	Fe	Cr	Mo	W	V
Қўшни атом оралиқлари.	2,866	2,885	3,147	3,165	3,028

Шу боисдан уларнинг хоссалари ҳам ҳар хил. Металларнинг фазовий кристалл панжараларининг кўрсаткичларига уларнинг **базиси** ва **координацион** сонлари киради.

Фазовий кристалл панжара базиси деб элементар катакчининг ўзигагина тегишли атомлар сонига айтилади. Масалан, ҳажми марказлашган элементар куб фазовий кристалл панжаранинг катакчасини кузатсан, катакчанинг уч тугунларида саккизта атом жойлашган бўлиб, уларнинг ҳар бири бошқа саккизта катакчага ҳам киради.

Фақат катакчанинг марказида жойлашган атомгина шу катакчага тегишли бўлади. Демак, ҳар қайси элементар катакчага иккита ( $8 : 8 + 1 = 2$ ) атом тўғри келади. Фазовий панжара базиси сони 2 га тенг бўлади. Худди шу йўсинда турли фазовий кристалл панжара катакчининг базисини аниқлаш мумкин.

Фазовий кристалл панжаранинг координацион сони деб кристалл панжарадаги ҳар бир атомга энг яқин ва бир хил оралиқда турган атомлар сонига айтилади. Масалан, ҳажми марказ-

лашган фазовий кристалл қуб панжара катақчасида ҳар бир атом ўзига әнг яқын ва бир хил оралиқда турған саккизта атом билан, ёқлари марказлашган фазовий куб панжара катақчасида ҳар бир атом ўзига әнг яқын ва бир хил оралиқда турған ўн иккита атом билан құршалған бўлади. Демак, ҳажми марказлашган фазовий кристалл қуб панжара-нинг координацион сони 8та, ёқлари марказлашган фазовий куб панжаранинг координацион сони 12 та бўлади. 13-жадвалда техник металларда учрайдиган асосий фазовий кристалл панжара катақчалари-нинг базиси ва координацион сонлари келтирилган.

#### 12-жадвал

Фазовий кристалл панжара хили	Шартли белгиси	Базис сони	Координацион сони
Ҳажми марказланған электр қуб панжара	Х.М.К.П.	2	8
Ёқлари марказлашған электр қуб панжара	Ё.М.К.П.	4	12
Гексагонал қуб электр панжара	Г.К.П.	4	12

Координацион соннинг қыймати қанча катта бўлса, атомларнинг фазовий кристаллик панжара катақчасида жойлашиш зичлиги ҳам шунча ортади. Масалан, K8 бўлганда атомларнинг жойлашиш зичлиги 68%, K12 бўлганда эса атомларнинг жойлашиш зичлиги 74% бўлади.

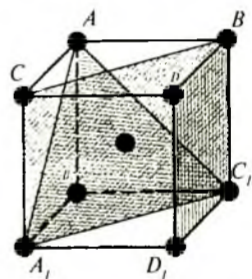
Хуоса қилиб айтганда, металларнинг хоссалари фазовий кристалл панжара катақча хилига, атомлар оралиғига, базисига, координацион сонларига боғлиқ бўлади.

Металларни элементар фазовий кристалл панжара катақчасининг уч тугунларидан ўтувчи текисликка кристаллографик текислик дейи-лади (38-расм).

Бу текисликда атомлар зичлиги тур-лича бўлганлиги сабабли хоссалари ҳам ҳар хил бўлади. Металларда бу хусусиятни, масалан, мис монокристаллида (ёл-ғиз бир катта кристаллда) кўриш мумкин.

Тажрибада ёлғиз катта мис кристаллини турли кристаллографик текислик йўналишидан намуналар кесиб олиниб, уларнинг механик хоссалари синаб кўрилганда, чўзилишдаги мустаҳкамлиги  $\sigma_b = 146$  дан 350 МПа, нисбий узайиши  $\delta = 10 - 55\%$  гача фарқлангани кўрилган.

Реал металларнинг механик хоссаларини идеал (соғ) металлар хоссаларига



38-расм. Кристаллографик текисликлар:

$D_1DB_1C_1$  – куб текислиги;  
 $A_1AC$  – онтаздра текислиги;  
 $A_1CBC_1$  – ромбик текислиги

таққослаганда уларнинг бир неча ўн баравар пастлиги аниқланган. Бунга фазовий панжараада турли бегона қўшимча бирикма атомлари борлиги, кимёвий нотекислиги, фазовий кристалл панжаранинг но-мукаммаллиги, киришув бўшлиги, газ ғоваклари, дарзлар бўлиши ва бошқалар сабаб бўлиши мумкин. Бу хил нуқсонлар технологик жараёнларнинг такомиллашмаганлиги, металларнинг кристалланиш даврида айрим атомлар энергиясининг фазовий кристаллик панжаранинг ўртacha энергиясидан катталиги, шиддатлироқ диффузия ҳаракатлари туфайли содир бўлиши мумкин.

Металларнинг фазовий панжараларида учровчи нуқсонлар асосан қўйидаги хилларга ажратилади:

**Нуқтали нуқсонлар.** Фазовий кристалл панжараада атомлар эгалламаган бўш жойлари бўлганилиги, элементар катақчага ўтган бегона атомлар бўлиши, шунингдек, қўшимча элементлар атомларининг кристалл панжара тугунларидағи атомлар ўрнига ўтиши ва катақчаларга кириши оқибатида нуқтавий нуқсонлар ҳосил бўлади. Бу нуқсонлар концентрацияси жуда кам бўлсада, кристалларнинг физикавий хоссаларига таъсири катта. Масалан, тоза ярим ўтказгич кристалларда қўшимча элемент атомларнинг мингдан бир улуши ҳам электр қаршилигини  $10^5$ — $10^6$  га ўзгартиради.

**Чизиқли нуқсонлар.** Фазовий кристалл панжаранинг икки йўналишида кичик ва учинчи йўналишида деярли катта бўлган нуқсонларга чизиқли нуқсонлар дейилади. Бу хил нуқсонларга атом текисликларининг силжиши ва нуқтавий нуқсонлар киради. Бу нуқсонларнинг асосий хусусияти кристаллар ичida ҳаракатланувчанлиги, ўзаро ва бошқа нуқсонлар билан активлигидадир. Масалан, деформацияга берилмаган кристалларнинг 1 см<sup>3</sup> ли ҳажмида уларнинг сони  $10^6$ — $10^8$  га етса, пластик деформацияга берилса янги силжиш (дислокация)<sup>1</sup> лар ҳосил бўлиб, уларнинг сони юз минг марта ортади.

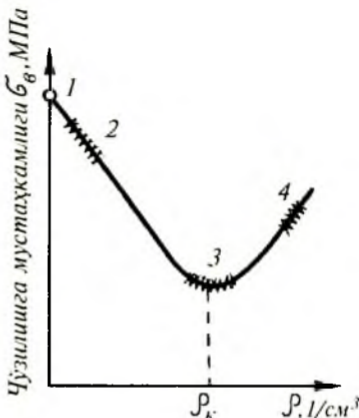
**Сиртқи нуқсонлар.** Бу хил нуқсонлар нуқтали ва чизиқли нуқсонлар қўшилишидан ҳосил бўлади. Бу нуқсонлар кўпинча металлар сиртида учрагани учун сиртқи нуқсонлар дейилади. Шуни қайд этиш жоизки, металларнинг фазовий кристалл панжарасида нуқсонлар қанча кам бўлса, улар идеал тузилишга шунча яқин бўлади. Масалан, идеал фазовий кристалл панжарали темирнинг чўзилишга мустаҳкамлигини ( $\sigma_b$ ) атомлараро тортилиш кучлари орқали ҳисобласак, у 200 МПа (20 к.кг/мм<sup>2</sup>) га яқин бўлади. Ваҳоланки, реал, техник темирнинг чўзилишга мустаҳкамлиги 2,5—3,0 МПа (0,25—0,30 к.кг/мм<sup>2</sup>)дир.

39-расмда металларнинг фазовий кристалл панжара бузилиши дарражаси ( $\rho$ ) га кўра чўзилишга мустаҳкамлиги ( $\sigma_b$ )нинг ўзгариш графиги келтирилган. Графикдан кўринадики, фазовий кристалл панжара

<sup>1</sup> Дислокация — инглиз сўзи dislocation дан олинган бўлиб, дон заррачалари ҳамда блокларининг ўзаро силжиши ва бурилиши оқибатида пайдо бўлади.

**39-расм. Фазовий кристалл панжара бузилиш даражаси ( $\rho$ ) га күра мустаҳкамликнинг ўзгариши:**

- 1 — назарий мустаҳкамлик; 2 — жуда ингичка толанинг мустаҳкамлиги;  
 3 — юмшатилгандағи мустаҳкамлик;  
 4 — термик, термомеханик ишловдан кейинги мустаҳкамлик



бузилиши ( $\rho$ ) ортиб боришида критик бузилиш қиймат ( $\rho_k$ )га қадар  $\sigma_{\text{в}}$  нинг қиймати камая боради. Сўнгра эса орта бошлади. Бунинг боиси, бузилиш даражасининг критик қиймати га етгандан кейин ортиб боришида бир-бирининг силжишига қаршилик кўрсатишилади. Бу ҳол металларга термик ҳамда термомеханик ишлов бериш жараёнида ҳам кўрилади.

### 3-§. Металларнинг кристалланиши

Маълумки, ҳар қандай металл шароит (босим, температура) ўзгаришига қараб доимо кичик эркин энергияли барқарор ҳолатга ўтишга интилади. Механикадан маълумки, масалан, бирор бир золдирни ердан баландликка кўтарсан, у маълум потенциал энергияга эга бўлади.

Агар уни бу баландликдан пастга қўйиб юборсан, юмалаб ер юзиға ўтишида бу энергияси сарфланиши билан тўхтайди.

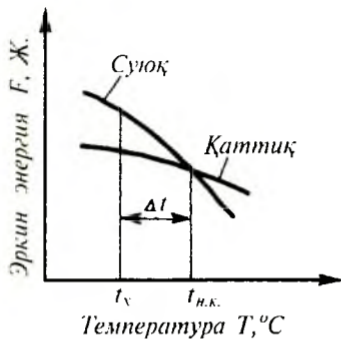
Шунингдек, металларни суюқланиш температурасидан юқорироқ температурагача қиздирилганда атомларнинг бетартиб диффузия ҳаракати зўрайди ва температура пасайган сари сусайди.

Суюқ ҳолатдаги металларни босим ўзгармаганида температура пасайшида атомларининг бетартиб ҳаракатда бўлган ҳолатидан, батартиб жойлашган қаттиқ ҳолатга ўтиш жараёнига бирламчи кристалланиш дейилади.

40-расмда суюқ ва қаттиқ ҳолатдаги металларнинг эркин энергияси қийматининг температурага қараб (ўзгармас босимда) ўзгариши график тарзида кўрсатилган.

Расмдаги графикдан кўринадики, металл мувозанат, яъни назарий кристалланиш температурасидан ( $T_{\text{нк}}$ ) юқори температурада суюқ ҳолатда бўлиб, унинг эркин энергия<sup>1</sup> қиймати ( $F_k$ ) қаттиқ ҳолатдаги металлнинг эркин энергияси қиймати ( $F_c$ ) дан кичик ( $F_c < F_k$ ) бўлади, ак-

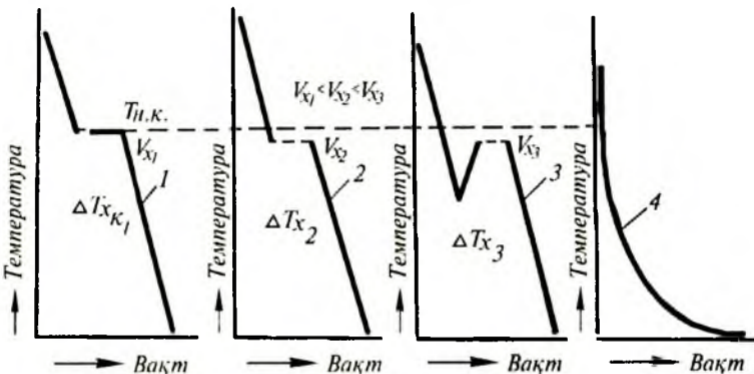
<sup>1</sup> Эркин энергия термодинамик функция бўлиб, ҳаракатда бўлган атом ва молекулаларни ўз ичига олган тизимнинг эркинилик ҳолатини характерлайди.



**40-расм. Суюқ ва қаттық өткізділденгендеғи металларнан өркін энергияның қийматининг температуралық өзгерісін көрсетеді**

Пастроқ температуралда совитиш лозим (41-расм). Бунда металларни ўта совитиш даражасы ( $\Delta T$ ) ни аниқлаш үшін уларнинг назарий кристалланиш температурасыдан ҳақиқий кристалланиш температурасини айириш керак:

$$\Delta T = T_{h.k.} - T_x$$



**41-расм. Кристалланиш жараёнидағы совитилиш эгрилари:**

1 — металлар кристалланишидағы критикалық эгри; 2 — ўта совитилген металл кристалланишидағы эгри; 3 — янада ўта совитилген металл кристалланишидағы эгри; 4 — неметалл материалдарни кристалланишидағы эгри; бу ерда  $T_{h.k.}$  — назарий критикалық температура;  $\Delta T_{x_1}$ ,  $\Delta T_{x_2}$  ва  $\Delta T_{x_3}$  — ўта совитиш температурасы;  $V_{x_1}$ ,  $V_{x_2}$  ва  $V_{x_3}$  — ҳақиқий совитиш тезлигі

Металларнинг эркин энергия қийматини ( $F$ ) эса қуидагида ифодалаш мүмкін:

$$F = I - TS.$$

Бу ерда  $I$  — тизимнинг ички энергияси;  $T$  — абсолют температура;  $S$  — энтропия.

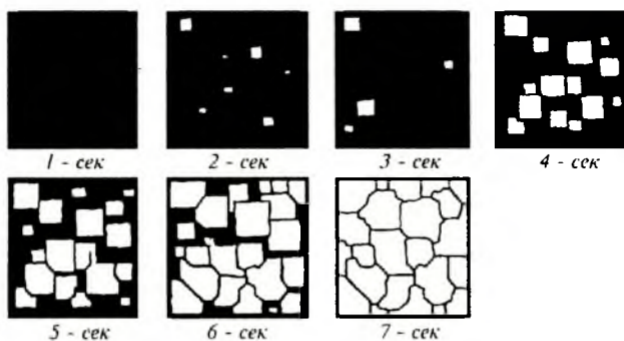
Тизимнинг ички энергия қиймати эса фазаларнинг кинетик ва потенциал энергияларининг йиғиндисига тенг бўлади.

Энтропия эса тизимда заррачаларининг жойланишини характерлайди ва температура қўтарилиган сари энтропия ҳам ортади.

Кузатишлар шуни кўрсатади, металлар металл қолипга қуилганда унинг ўта совуши натижасида кристалланиш температураси яқинидаги айрим ерларидан биринчи ва иккинчи секундларда бир неча майда («туғма») кристалланиш марказлари ҳосил бўлиб, улардан маълум шаклли бирламчи кристаллар, кейин уларга тик йўналган иккиламчи, кейин эса уларга ҳам тик йўналган учламчи ва уларга яна тик йўналган тўртламчи ва ҳоказо бошқа кристаллар суюқ фазада ҳосил бўла боради.

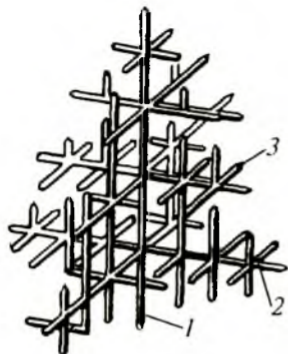
Бу жараён ҳар бир «туғма» марказлардан ўсаётган кристалларнинг бир-бирлари билан тўқнашгунларигача боради. Бунда уларнинг ўсиш йўналиши ва тезликлари фарқланади (42-расм).

Бу кристалларнинг тузилиши дарахт шохларини эслатади. Шу босдан ҳам уларга «Дендрит»<sup>1</sup> дейилади (43-расм). Металларнинг кристалланиш жараёни буткул тугаганда ҳар хил шаклли, ўлчамли ва турли томонга йўналган кристаллит (дон)лар ҳосил бўлади ва улараро юпқа



42-расм. Металлар кристалланишида доналарнинг ҳосил бўлиш схемаси

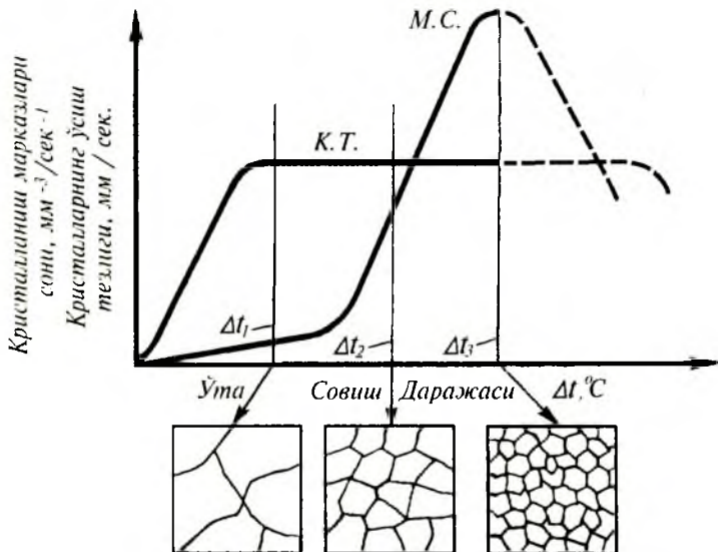
<sup>1</sup> Дендрит сўзи юнонча *dendron* — дарахт сўзидан олинган бўлиб, шохчали дарахт шаклидаги кристаллни билдиради.



43-расм. Дендрит схемаси:  
1 – бирламчи; 2 – иккиламчи; 3 – учламчи ўқлар бўйлаб кристалларнинг ўсиши

Агар металларнинг кристалланиш жараённида ҳосил бўлаётган доналарнинг бирлик ҳажмдағи сонини «A» ҳарфи билан белгиласак, унда уларнинг сонини қуидаги ифодалаш мумкин:

$$A = f \frac{MC}{KT},$$



44-расм. Кристалланиш марказлари сони ва кристалларнинг чизиқли ўсиш тезлигининг ўта совиш даражасига қараб ўзгариш графиги

бу ерда  $f$  — мутаносиблик коэффициенти;  $MC$  — кристалланиш марказларининг бирлик ҳажмида вақт бирлигига ҳосил бўлиш сони,  $\text{мм}^3/\text{с}$ ;  $KT$  — кристалларнинг вақт бирлигига чизиқли ўсиш тезлиги,  $\text{мм}/\text{сек}$ .

Демак,  $A$  нинг қиймати қанча ортса, доналар шунча майдада бўлади. Металларнинг кристалланиш жараёнини ўрганиш унинг доналари ни майдалаш йўли билан хоссаларини яхшилаш мумкинлигини кўрсатади.

Маълумки, машина деталь заготовкаларига қўйилган талабларга кўра уларни тайёрлашда фақат қўймалардан эмас, балки уларни прокатлаш, болғалаш ва бошқа усулларда олинган маҳсулотлардан ҳам кенг фойдаланилади.

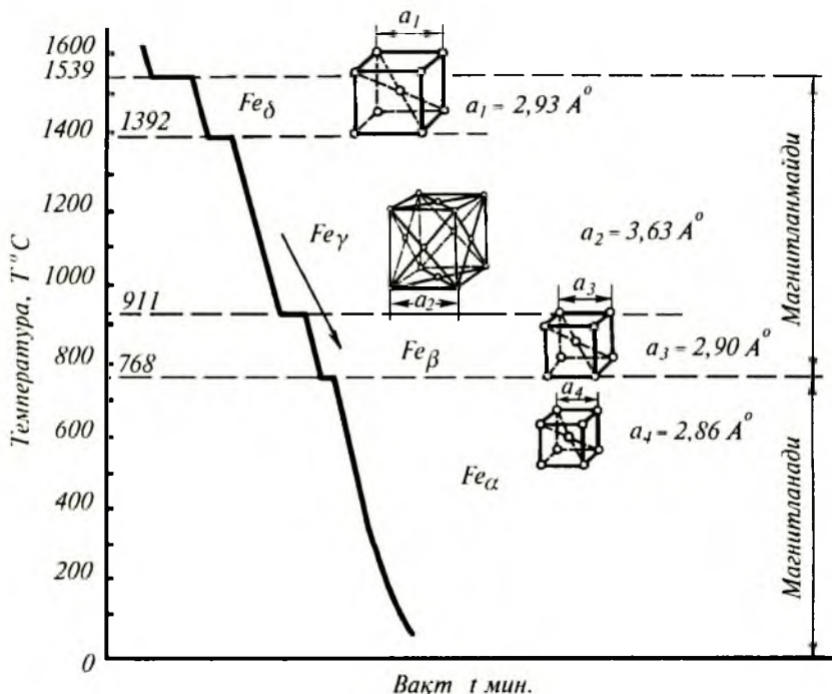
#### 4-§. Металларнинг аллотрофик\* шакл ўзгаришлари

Машинасозлик саноатида кенг фойдаланиладиган металлар  $\text{Fe}$ ,  $\text{Ni}$ ,  $\text{Sn}$ ,  $\text{Co}$ ,  $\text{Ti}$  ва бошқалар қаттиқлигига босим ўзгармасада, температура ўзгарганда кичик эркин энергияни барқарор ҳолатга интилиши сабабли улар бир кристалл панжарали ҳолатдан бошқа тузилишдаги кристалл панжарали ҳолатга ўтади. Жараёнга эса аллотрофик ўзгариш дейилади. Шуни айтиш жоизки, металларнинг суюқ ҳолатидан совиб боришидаги критик температурасини  $A_c$  ва қаттиқ ҳолатида қиздирилишидаги критик температурасини  $A_s$  ҳарфлари билан белгиланади. Уларнинг қаттиқлигига температура ўзгаришида фазовий кристалл панжара ўзгаришларидаги модификациялари юононча  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  ва  $\delta$  ҳарфлари билан белгиланиб, бу ҳарфлар металларнинг символларига индекс тарзида ёзилади. Масалан:  $\text{Fe}_{\alpha}$ ,  $\text{Fe}_{\beta}$ ,  $\text{Ti}_{\gamma}$  ва ҳоказо. Бу хил кристалланишга иккиласми кристалланиш дейилиб, у ҳам бирламчи кристалланиш сингари боргани билан бу жараённинг боришида, диффузия ҳаракати секин боради.

45-расмда темирнинг суюқ ҳолатида аста-секин уй температурасигача совиб боришида аллотропик шакл ўзгаришидаги критик температурулари ва модификацияларидаги фазовий кристаллик панжаралари келтирилган. Аслида металл совисада, расмдаги ўзгармас температуруларни кўрсатувчи тўғри чизиқлар, қайта кристалланиш жараённида яширин иссиқлик ажралиши сабабли ҳосил бўлади.

Расмдаги графикдан кўринадики, ҳосил бўлувчи модификациялар ( $\text{Fe}_\delta$ ,  $\text{Fe}_\alpha$ ,  $\text{Fe}_\beta$ ,  $\text{Fe}_\gamma$ ) ўзига хос кристалл панжараларга, атомлараро оралиқларга ва бошқа кўрсаткичларга эгалиги сабабли хоссалари ҳам турлича.

\* Аллотропия сўзи юононча *anisos* — ҳар хил ва *tropos* — хосса маъноларини англатиб, баъзи кимёвий элементлар (металлар)нинг ўзгармас босимда температураси ўзгарганда хоссалари турлича бўла олишини билдиради.



45-расм. Темирнинг суюқ ҳолатидан уй температурасигача совиб боришида аллотропик шакл ўзгаришидаги критик темперуралар графиги

Масалан,  $Fe_{\alpha}$  магнитланадиган бўлса,  $Fe_{\beta}$  магнитланмайдиган бўлади. Шуни ҳам айтиш лозимки, бирламчи кристалланишдан ўлароқ иккимамчи кристалланиш кичик ва катта ўта совишларда ҳам боради.

Металларнинг аллотропик хусусиятларини билишининг амалий аҳамияти ниҳоятда каттадир. Масалан, темирга (темир асосида олинган қотишмалар — углеродли пўлатлар ва чўянлар) термик, термоқимёвий ва бошқа ишловлар беришда шу хусусиятга асосланилади.,

## 8-боб

### МЕТАЛЛ ҚОТИШМА, УЛАРНИНГ ТУЗИЛИШИ ВА ҲОЛАТ ДИАГРАММАЛАРИНИНГ АСОСИЙ ТИПЛАРИ

#### 1-§. Умумий маълумот

Икки ва ундан ортиқ металларни металлар билан ёки металларни металлоидлар билан бирга суюлтириш, қиздириб қовуштириш, электролиз этиш ёки конденсациялаш натижасида олинган мураккаб би-

рикмаларга қотишималар дейилади. Маълумки, машинасозлиқда, масалан, мис, алюминийлардан ток ўтказгич симлар, вольфрамдан электр лампаларининг ёритиш симлари сифатида фойдаланилади. Лекин асосий конструкцион материаллар сифатида Fe, Cu, Al, Mg, Ti ва бошқа металлар қотишималаридан кенг фойдаланилади. Бунинг боиси шундаки, бу қотишималар соғ металларга нисбатан юқори механик хоссаларга эга. Шунингдек, улар арzon бўлишидан ташқари уларнинг таркибиага киравчи элемент (компонент\*)ларнинг хилини ва миқдорини бир тарафдан ўзгартириш билан бирга иккинчи тарафдан термик, термо-кимёвий ва бошқа ишловлар натижасида структураларини (хоссалари-ни) зарурый томонга яхшилаш мумкин.

Қотишималар таркибиага киравчи компонентлар сонига кўра икки, уч ва кўп компонентли қотишималарга ажратилади. Шуни қайд этиш жоизки, қотишималар таркибиага киравчи деярли ҳамма компонентлар (атом диаметрлари катта фарқланувчилардан ўлароқ) суюқ ҳолида бир-бирида исталган миқдорда эриса, қаттиқ ҳолатга ўтишда компонентларнинг бир-бирида эрувчанлиги турлича бўлади.

Қотишималар таркибиага киравчи компонентлар хилига, миқдорига ва бошқа кўрсаткичларига кўра уларда қўйидаги кўринишдаги қотишималар учрайди:

**1. Компонентлари механик аралашма берувчи қотишималар.** Агар қотиши ма таркибиага киравчи компонентлар суюқ ҳолда бир-бирида тўла эриб, кристалланиш жараёнида бир хил атомларнинг ўзаро тортилиш кучлари бошқа атомларнинг ўзаро тортилиш кучларидан катта бўлганда ҳар бир компонент мустақил доналарини ҳосил қилади. Бу қотишималарга компонентлари механик аралашма берувчи қотиши малар дейилади.

Демак, бу қотишималарга кирган ҳар бир компонент ўз фазовий кристалл панжарасини сақлади. Масалан, A ва B компонентли қотишиманинг схематик равишда келтирилган микроструктурасини бир неча юз бор катталаштирадиган металлографик микроскопда кузатилса, ҳар бир компонентнинг доналари алоҳида-алоҳида бўлиб, доналари чегараси билан боғланганлиги кузатилади (46-расм). Бундай қотиши ма хоссаси компонентлар хоссасига ва миқдорига боғлиқ бўлади.

Кузатишлар натижасида бу қотишималар таркибиага киравчи компонентлар атомлари диаметрларининг фарқи тахминан 15% дан ортиқ бўлиб, турли фазовий кристалл панжарали бўлиши аниқланган.

Бу хил тузишли қотишималарга Pb—Sb, Zn—Sn, Pb—Ag ли қотишималар мисол бўлади. Шуни ҳам қайд этиш жоизки, агар бу қотишималарнинг бирламчи кристалланиш жараёни ўзгармас температурада борса, бундай қотишималарга эвтектик қотиши малар дейилади. Эвтек-

\* Компонент сўзи лотинча *sopronens* (*componentis*) сўзидан олинган бўлиб, ташкил этувчи деган маънони билдиради.



**46-расм. А ва В компонентли қотишманинг микроструктура схемаси**

утганда ҳам шу хусусиятини сақлаб, бир жинсли бирикма ҳосил қиласа, бундай қотишмаларга компонентлари қаттиқ эритма берувчи қотишмалар дейилади. Шуни ҳам айтиш жоизки, қаттиқ эритма ҳосил бўлишида қайси компонентнинг фазовий кристалл панжараси сақланса унга эритувчи, қайси бирининг фазовий кристалл панжараси сақланмаса унга эрувчи компонент дейилади. Бу ҳол шартли равишда тубандагича ифодаланади: А (В). Бу ерда «А» — компонент эритувчи, «В» — компонент эрувчи (47-расм).

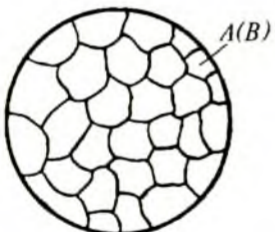
Қотишка таркибига киравчи компонентларнинг атом радиус ўлчамилари фарқига кўра уларнинг эрувчанилиги турліча бўлади. Атом радиуслари катта фарқданмаган ва фазовий кристалл панжаралари бир хил бўлган компонентлар бир-бирида чекланмаган миқдорда эрийдиган қаттиқ эритмалар беради. Масалан: Cu—Ni. Бу қотишмада эритувчи компонентнинг эритувчанилиги қаттиқ ҳолатда ҳам суюқ ҳолатдагидек тўла сақланади.

Кўпчилик металлар эрувчи компонентларни чекланмаган миқдорда эрита олса, баъзилари эса чекланган миқдордагина эрита олади. Агар бир хил кристалл панжарали икки компонентнинг атом диаметлари ўзаро фарқ қиласа, яъни эрувчи компонент атом диаметри эритувчи компонент атом диаметридан катта бўлса, ҳосил бўлган қаттиқ

эритманинг фазовий кристалл панжараси бирмунча бузилишига (эластик энергия йигилишига) олиб келади.

Бу бузилиш маълум чегарага етгач, кристалл панжара ўз барқарорлигини йўқотади. Бу эса эрувчи компонентнинг эритувчи компонентда эрувчанилининг чекланганлигини билдиради. Агар эрувчининг миқдори эрувчанилик чегарасидан ортса, қаттиқ эритмадан ортиқча фазалар ажралади.

Кузатишлар шуни кўрсатадики, қотишка таркибига киравчи компонентлар атомларининг



**47-расм. Қаттиқ эритманинг микроструктура схемаси**

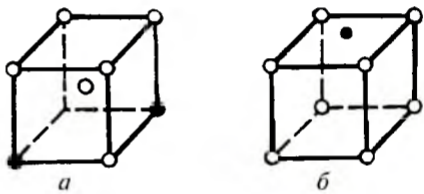
диаметрлари күпі билан 8% фарқ килса, эрувчидә компонентлар эрувчан бўлиб эрувчанлиги чекланмаган қаттиқ эритмалар ҳосил бўлади. Агар қотиши таркиби киравчи компонентлар бир хил кристалл панжарали бўлмай, атомларнинг диаметрлари 8% дан 15% гача фарқ қилиса, эрувчи компонентларнинг эритувчидә эрувчанлиги чекланади.

Қаттиқ эритмаларда қуйидаги боғланишли моделлар учрайди:

а) Эрувчи компонент атомларининг эритувчи компонент атомлари билан ўрин алмашиши натижасида қаттиқ эритмаларнинг ҳосил бўлиши (48-расм, а). Агар эрувчи компонент атомлари эритувчи компонентнинг фазовий кристалл панжараси тугунига ўтиб, атомларнинг ўрин алмашиши борса, бунда ҳосил бўлган қаттиқ эритмага атомнинг ўрин алмашиши билан ҳосил бўлган қаттиқ эритмалар дейилади. Бундай қаттиқ эритмалар Fe—Ni, Cu—Zn, Cu—Si ли қотишмаларда кўрилади.

б) Эрувчи компонент атомларининг эритувчи компонентнинг фазовий кристалл панжарасига сингиши билан қаттиқ эритмаларнинг ҳосил бўлиши (48-расм, б). Агар эрувчи компонент атомларининг диаметри эритувчи компонент атомларининг диаметридан кичик бўлиб, улар эритувчи компонентларнинг фазовий кристалл панжара бўшлигига ўтса, бундай қаттиқ эритмаларга сингиш қаттиқ эритмалар дейилади. Бундай қаттиқ эритмалар Fe билан Ti, W, C, В элементли қотишмаларда кўрилади.

**3. Компонентлари кимёвий бирикмалар берувчи қотишмалар.** Бу бирикмаларнинг асосий хусусияти шундаки, уларнинг таркиби барқарор бўлиб, компонентлар атомлари бирламчи кристалланиш жараёнида бирикиши натижасида фазовий панжаранинг тугунларида аниқ жойланиб, мураккаб структурага эга бўлади. Бу бирикмаларни A<sub>n</sub>, B<sub>m</sub> формула билан ифодалаш мумкин. Бу ерда «A» ва «B» ҳарфлар тегишли компонентлар, «n» ва «m» индекс ҳарфлар эса оддий сонлардир. Шуни айтиш жоизки, кимёвий бирикмалар хоссалари компонентлар хоссаларидан кескин фарқланади. Шунингдек, уларнинг эриш температураси ўзгарамас бўлади. Улар қаттиқ эритмалардан фарқли ўлароқ электрон тузилиши ва кристаллик панжараси катта фарқланувчи компонентлараро ҳосил бўлади. Буларнинг нормал валентликларига, MgSn, Mg<sub>2</sub>P<sub>3</sub>, MgS ва бошқаларни мисол қилиб кўрсатиш мумкин. (Булар интерметаллитлар деб ҳам юрити-



**48-расм. Қаттиқ эритмаларнинг ҳосил бўлиш схемаси:**

а — эрувчи компонент атомларининг эритувчи компонентлари билан ўрин алмашиши билан;  
б — эрувчи компонент атомларини эритувчи компонент фазовий кристаллик панжара бўшлигига ўтиши билан

лади.) Атомлари металларнинг атомларидан кичик бўлган нометаллар ( $C$ ,  $N$ ,  $H$ ,  $B$ ) билан берган бирикмалари (карбидлар, нитридлар ва бошқалар) сингиш фазовий кристаллик панжара беради ва улар  $M_4X$  ( $Fe_4N$ ,  $Mn_4N$  ва бошқалар),  $M_2C$  ( $Fe_2C$  ва бошқалар) ва  $MX$  ( $WC$ ,  $TiC$  ва бошқалар) тарзидаги формулалар билан ифодаланади. Бундай сингиш кристаллик панжара ҳосил бўлиши учун нометалл компонентлар радиуси ( $R_n$ ) ни металлар радиуси ( $R_m$ ) га нисбати 59 дан кичик бўлганда ( $R_n : R_m < 59$ ) куб ёки гексагонал типдаги сингиш фазовий кристалл панжара беради. Бу сингиш панжарали қотишманинг электр ўтказувчанлиги ва эриш температураси ҳамда қаттиқлиги юқори бўлади.

Агар юқоридаги шарт бажарилмаса,  $Mn$  ва  $Cr$  лар карбидлари анча мураккаб фазовий кристалл панжара беради. Бу хил панжарани сингиш фазовий панжара деб бўлмайди. Сингиш панжара асосида ажралиш фазовий панжарали қаттиқ эритма ҳосил бўлади. Бунда эрувчи компонент атомлари эритувчи компонент фазовий кристалл панжарасига ўтишида айрим атомларнинг ажралиши билан қаттиқ эритмалар ҳосил бўлади. Бундай қаттиқ эритмалар, масалан  $TiC$ ,  $VC$ ,  $NC$  ва бошқа кимёвий бирикмалар асосида олинган қотишмаларда учрайди. Бундай кристаллик панжарага нуқсонли панжара ҳам дейилади.

Юқоридаги маълумотлардан маълумки, қотишмаларнинг тузилишига кўра хоссалари турлича бўлади. Шу боисдан уларнинг температураси ва таркиби ўзгарса, тузилишини ўрганиш учун уларнинг ҳолат диаграммаси тузилади.

## 2-§. Қотишмаларнинг ҳолат диаграммалари ва уларнинг тузилиши

Қотишма компонентларининг миқдори ва температураси ўзгаришида структура (хоссаси) ўзгаришини кўрсатувчи диаграмма шу қотишманинг ҳолат диаграммаси дейилади.

Қотишмаларнинг ҳолат диаграммаси унинг айни шароитда энг кичик эркин энергияли барқарор фаза (структуралар)лар ҳолатини график равиша кўрсатгани учун бу диаграмма қотишманинг мувозанат диаграммаси деб ҳам аталади. Демак, қотишманинг ҳолат диаграммасидан кристалланиш даврида структураларнинг ҳамда уларга кўра хоссаларининг ўзгариши кузатилади. Ҳолат диаграммаси бўйича қотишманинг масалан, механик ва бошқа хоссаларини, термик ишлов режимларини ҳам белгилаш мумкин бўлади. Шунинг учун ҳам қотишмалар ҳолат диаграммаларининг амалий аҳамияти foят катта.

Маълумки, қотишмаларнинг кўплаб ҳолат диаграммалари бор. Бироқ, қотишмалар таркибига кирувчи компонентлар хили ва миқдори ортиши билан ҳолат диаграммаларининг тузилиши мураккаблашади. Шу боисдан энг оддий ҳолат диаграммалари икки компонентли қотишмаларга хос бўлгани учун шу қотишмаларнинг ҳолат диаграммасини

тузиш, борувчи структура ўзгаришларини, компонентлар миқдорини сифат күрсаткичларига таъсирини ўрганиш билан чекланамиз.

### **3-§. Компонентлари қаттиқ ҳолида механик аралашма берувчи қотишманинг ҳолат диаграммасини тузиш**

Амалда қотишмаларнинг ҳолат диаграммасини тузиш учун компонентларни ва аниқ таркибли бир неча қотишмаларни олиб, уларни тигель деб аталувчи ўтга чидамли материаллардан тайёрланган идишга киришиб, печда қиздириб, суюлтирилади, сўнгра аста-секин совитиб борилади. Бунда уларнинг кристаллана бошлаши ва тугаши температураларининг ўзгариши термоэлектрик пиromетр билан, структураси эса маҳсус металлографик микроскоп ёрдамида кузатиб борилади. Олинган материаллар асосида қотишманинг ҳолат диаграммаси тузилади. Масалан, қурғошин (Pb) билан сурьма (Sb) қотишмасининг ҳолат диаграммасини тузиш учун уларни ва турли концентрацияли қотишмаларини олиб, уларнинг ҳар бирини эритгач аста-секин совитиб борилишида критик температураларини аниқлаймиз.

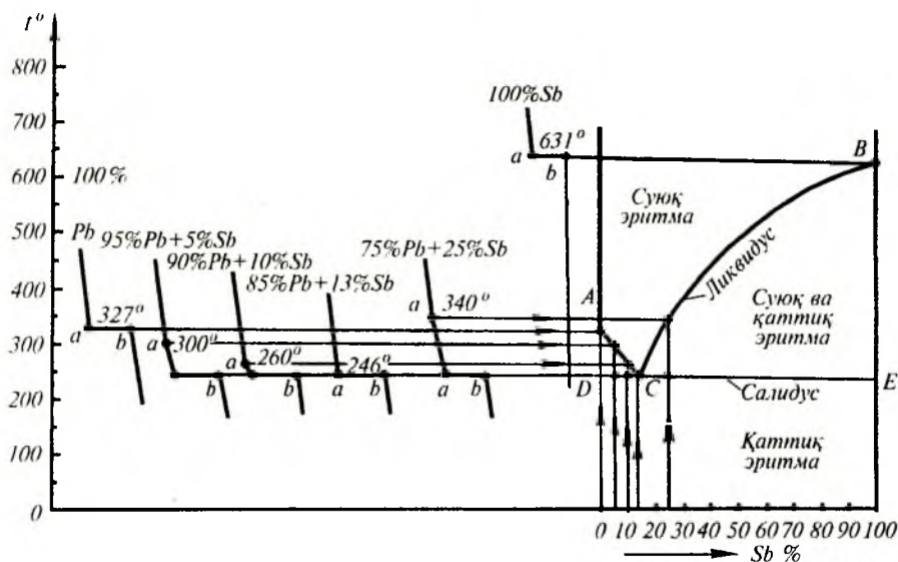
13-жадвалда Pb, Sb ва уларнинг турли концентрацияли қотишмаларининг аниқланган критик температуралари келтирилган.

13-жадвал

Pb ва Sb нинг ва улар қотишмаларининг концентрацияси, % да	Кристалланишнинг бошланиш температураси, °Сда	Кристалланишнинг тугаш температураси, °Сда
100% Pb	327	327
95% Pb ва 5% Sb	300	246
90% Pb ва 10% Sb	260	246
87% Pb ва 13% Sb	246	246
100% Sb	631	631

Аниқланган натижалар асосида ҳар бир компонент ва қотишмалар учун совитиши эгри чизиқлари чизилиб, координаталар тизимининг ординаталар ўқи бўйлаб Pb ва Sb нинг ва улар қотишмаларининг критик температураларини, абсцисса ўқи бўйлаб концентрацияларини кўйиб чиқиб, уларга тегишли кристаллана бошлаш температуралари («а» нуқталар)ни ва кристалланишнинг тугаш температуралари («б» нуқталар)ни ўтказиб, бу нуқталарни ўзаро туташтиурсак, Pb билан Sb қотишмаларнинг ҳолат диаграммаси тузилади. Бу диаграммага 1-тип диаграмма ҳам дейилади (49-расм).

Ҳолат диаграммадан қўринадики, қотишманинг кристаллана бошлаш (ликвидус деб аталувчи) чизиги АСВ дан юқори температурада қотишма суюқ эритма ҳолатда, кристалланишнинг тугаш (солидус деб аталувчи) чизиги ДСЕ дан кўйи температурада қаттиқ ҳолатда ва улар оралиғида эса суюқ ва қаттиқ ҳолатда бўлади.



49-расм. Pb—Sb қотишималари ҳолат диаграммасини түзиш

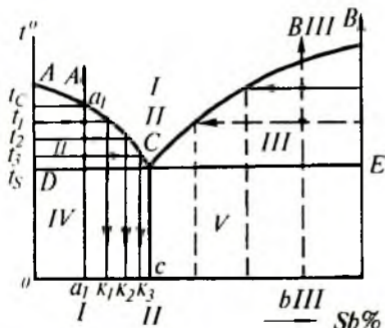
Қотиши ма температураси ва концентрациясининг ўзгаришида унинг фаза ўзгаришини күзатиш учун қотишиманинг характеристи уч концентрациясини (A, C, B) олиб, уларни суюқ ҳолатдан уй температурасигача аста-секин советилса, у,  $t_c$  температура («а» нүкта) гача суюқ ҳолатда бўлади.  $t_c$  температурадагина суюқ эритмадан Pb кристаллари ажрала бошлияди, чунки бу суюқ эритмада Pb миқдори 13% дан кўпроқдир.

Агар А концентрацияли суюқ қотишимани вертикаль I—I чизиқ бўйлаб аста советилса, у,  $t_c$  температура («а» нүкта) гача суюқ ҳолатда бўлади.  $t_c$  температурадагина суюқ эритмадан Pb кристаллари ажрала бошлияди, чунки бу суюқ эритмада Pb миқдори 13% дан кўпроқдир.

Қотиши ма температураси  $t_c$  дан пасайган сари суюқ эритмадан ажралаётган Pb кристаллари миқдори орта боради ва шу билан суюқ эритмада Pb нинг миқдори камайиб, Sb миқдори эса ортиб боради.

Демак, ҳар бир температурага маълум таркибли қотиши ма тўғри келади.

Агар маълум температурадаги қотишиманинг суюқ эритма миқдорини аниқлаш зарур бўлса, шу температурадан АС чизиқ билан кесишгунча горизонтал чизиқ ўтказиб, кесишиш нүктаси абсцисса ўқига



50-расм. Pb — Sb қотишималари-нинг температурасига кўра фаза ўзгариши

туширилса, шу температуралық қотиshmанинг суюқ эритма таркиби аниқланади.

Диаграммадан күринады, кристалланаётган эритманинг суюқ эритма қисми  $t_1$  температуралық  $k_1$ ,  $t_2$  температуралық  $k_2$ ,  $t_c$  температуралық  $C$  таркибли бүләди. Шуның қайдың этиш жоизки,  $C$  таркиб (87% Pb болан 13% Sb) ли қотиshmанинг ұар иккала компоненти  $t_c$  температуралық  $C$  бир вақтда кристалланади. Бунда Pb, Sb нинг кристалланиш марказлари атрофида кристаллар үсіб, диффузияланишига қаршилик күрсатади ва үсіш тезлигини секинлатиб майда донли қотишма олинади. Бундай қотиshmага эвтектика\* дейилади. Бу қотишма аниқ кимёвий таркибли бўлиб, бу тизимдаги қотиshmалар ичидаги энг кичик суюқлашиш температурасига эга бўлади. Техникада бу қотиshmадан турли мурракаб шакли қўймалар олишда, ковшарлар тайёрлашда кенг фойдаланилади. Эвтектика таркибдан чап томондаги қотиshmалар эвтектика гача бўлган қотиshmалар, эвтектика таркибдан ўнг томондаги қотиshmалар эса эвтектиканан кейинги қотиshmалар дейилади. Шундай қилиб A қотishmанинг температураси эвтектика температура ( $246^{\circ}\text{C}$ ) дан паст бўлганда унинг структураси Pb кристаллари билан эвтектика ( $\text{Pb}_{kp} + \text{Sb}_{kp}$ ) кристаллардан иборат бўлади.

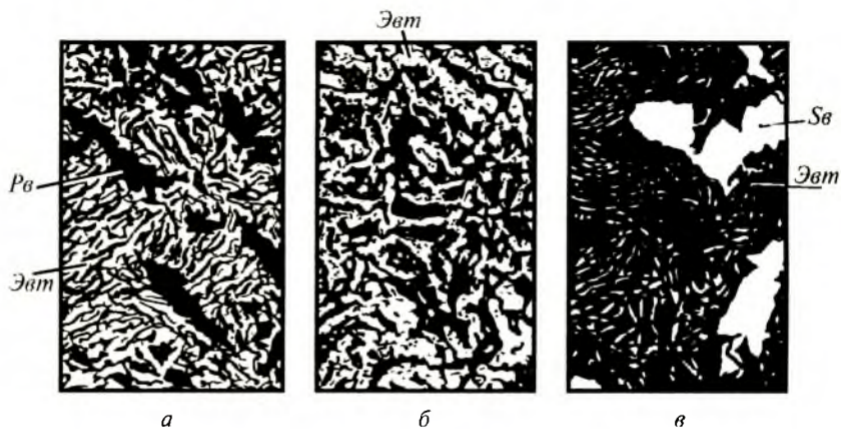
Бу қотishmани эвтектика температуралдан уй температурасигача совитиб борилганда структурасида ҳеч қандай ўзгариш юз бермайди. Демак, эвтектика гача бўлган қотishmаларнинг структураси уй температурасида  $\text{Pb}_{kp} +$  эвтектиканан иборат бўлади.

Эвтектиканан кейинги қотishmаларнинг кристалланиш жараёни эвтектика гача бўлган қотishmалар сингари кечади. Лекин бунда улар аста-секин совитиб борилганда СВ чизиги бўйлаб суюқ эритмалардан  $\text{Pb}_{kp}$  кристаллари эмас,  $\text{Sb}_{kp}$  кристаллари ажrala бошлайди. Температура СВ чизигидан пасайган сари суюқ эритмада Sb кристаллари миқдори камая боради. Қотишма температураси  $t_c$  температурага етганда суюқ эритма таркиби эвтектика таркибига келганлиги учун у шу температуралық эвтектиканага ўтади. Шундай қилиб, эвтектиканан кейинги қотishmалар структураси  $246^{\circ}\text{C}$  дан кўйи температуралық Sb кристаллари билан эвтектиканан иборат бўлади. Агар Pb билан Sb қотishmаларининг ҳолат диаграммасини айрим соҳаларга ажратсак, уларнинг температураси ва концентрацияси ўзгаришидаги структуралари қўйида-гича бўлади:

I соҳада — суюқ эритма; II соҳада —  $\text{Pb}_{kp} +$  суюқ эритма; III соҳада —  $\text{Sb}_{kp} +$  суюқ эритма; IV соҳада —  $\text{Pb}_{kp} +$  эвтектика; V соҳада —  $\text{Sb}_{kp} +$  эвтектика.

51-расмда турли концентрацияли Pb-Sb қотishmасининг микроструктураси келтирилган.

\* Эвтектика сўзи юнонча entektos сўзидан олинган бўлиб, осон суюқланувчи демакадир.



51-расм. Турли концентрацияли Pb — Sb қотишмасининг микроструктураси

#### 4-§. Фазалар миқдорини аниқлаш

Қотишмаларнинг ҳолат диаграммасидан фойдаланиб, уларнинг турли соҳаларидағи фазалар миқдорини кесмалар қоидаси асосида осонгина аниқлаш мүмкін. Биз бу ерда кесмалар қоидасининг математик ифодасини көлтириб чиқарып устида тұхталмай, бу қоида асосида бир неча масалаларни ечиш билан киғояланамиз.

**1-мисол.** 80% Sb билан 20% Pb дан иборат қотишманиң 280°C температурадаги суюқ ва қаттық фазалари миқдори аниқлансын, дейлик. Бу масаланы ечиш учун аввало берилған қотишманиң ҳолат диаграммасини чизиб, бу диаграммадан берилған таркибли қотишманиң үрнини, фазаларини аниқтаймиз. Бунинг учун диаграмманиң абсцисса үқидан 80% Sb ли концентрацияни белгилаб, у ердан вертикаль I—I чизиқ, ордината үқидан әса 280°C температурани күрсатувчи нүктадан горизонтал KM чизиқ үтказиб, у чизиқтарни кесишгандын нүктаси L қотишманиң берилған үрнини топамиз (52-расм, a).

Маълумки, ҳолат диаграммасининг бу соҳасида қотишма Sb<sub>kp</sub> билан суюқ эритмадан иборат бўлади. Агар қотишманиң умумий фазалари миқдорини Q<sub>y</sub>, қаттық фаза миқдорини Q<sub>k</sub> ва суюқ фаза миқдорини Q<sub>c</sub> билан белгиласак, кесмалар қоидасига кўра уларнинг нисбатларини қўйидагича ифодалаш мүмкін:

$$\frac{Q_k}{Q_y} = \frac{KL}{KM}; \quad \frac{Q_c}{Q_y} = \frac{JM}{KM};$$

Энди  $D$  нүктадаги қотишманиң қаттық фаза миқдорини юқоридаги формула асосида аниқласак бўлади:

$$Q_k = \frac{K\bar{L}}{K\bar{M}} \cdot Q_y = \frac{60}{80} \cdot 100\% = 75\%$$

Демак, 280°C температурада бу қотиши 75% қаттық Sb кристаллари, 25% суюқ эритма бўлади.

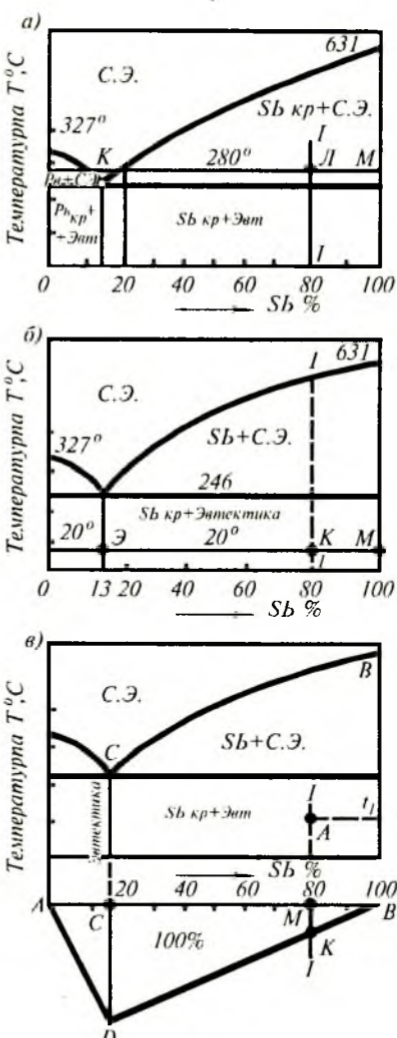
**2-мисол.** Таркиби юқоридаги мисолда берилган қотиshmанинг уй температурасидаги фазалари ва уларнинг миқдори аниқлансан, дейлик. Бу масалани ечиш учун аввалги мисолдагидек, қотиshmанинг ҳолат диаграммасини чизиб, 80% Sb ли бу қотиshmанинг 20°C температурадаги ўрнини худди юқорида кўрилган мисолдагидек тегишли концентрациясидан ва температурасидан вертикал I—I ва горизонтал ЭМ чизиқлар ўтказиб, улар кесишган К нуқтани аниқлаймиз (52-расм, б).

Маълумки, бу соҳада қотиши Sb<sub>kp</sub> билан эвтектикадан иборат бўлади. Энди кесмалар қоидасига кўра, қотishmанинг бу соҳадаги фазалар миқдорини юқоридаги формулага кўра аниқлаймиз.

$$Q_k = \frac{\mathcal{E}K}{\mathcal{E}M} \cdot Q_y = \frac{67}{87} \cdot 100\% = 77\% Sb_{kp}$$

Колган 23% эвтектика бўлади.

Баъзи ҳолларда қотиши фазаларининг миқдорини учбуручак усулида аниқлаш бирмунча қулай бўлади (52-расм, в). Маълумки, Pb-Sb ли қотishmаларнинг С нуқтадаги таркиби 100% эвтектикадан иборат. Бу ҳолда қурилган ABD учбуручакнинг CD кесмасини 100% деб олиб, А нуқтадаги таркибли қотиши миқдорини аниқлаш учун бу нуқтадан ABD учбуручак асосига тик I—I чизиқ ўтказиб, уни учбуручакнинг BD кесмасига туширилса, олдинги МК чизиги А нуқтадаги айни қотishmанинг эвтектика миқдорини билдиради. Ўхшаш CBD ва MBK учбуручаклардан маълумки,



52-расм. Pb – Sb қотishmаларининг ҳолат диаграммаси бўйича фазалар миқдорини аниқлаш

$$\frac{MK}{CD} = \frac{MB}{CB};$$

бу ердан

$$MK = \frac{MB}{CB} \cdot CD.$$

МВ ва СВ кесмалар қийматларини тенгламага қўйиб, МК қийматини аниқлаймиз:

$$MK = \frac{20}{87} \cdot 100\% = 23\%.$$

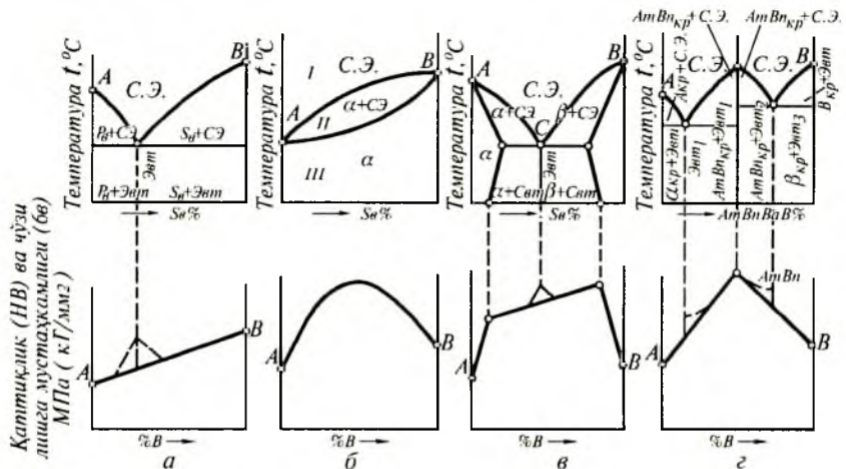
Демак, қотишка 23% эвтектика ва 77% Sb<sub>kp</sub> дан иборат бўлади. Шундай қилиб, ҳолат диаграммаларига тааллуқли қатор масалалар билан Pb—Sb қотишмаси мисолида танишиб чиқдик.

Шуни қайд этиш лозимки, қотишмаларнинг хилига кўра, уларнинг ҳолатини, фазаларини характерловчи диаграммаларнинг қўплигига қарамай, уларни тузиш йўллари Pb—Sb қотишмаси сингари термик анализ материаллар асосида тузилади.

Агар қотишка таркибиغا кирувчи компонентлар суюқ ҳамда қаттиқ ҳолатда бир-бирида тўла эриб, қаттиқ эритмалар берса, уларнинг ҳолат диаграммалари (53-расм, б да) кўрсатилгандек бўлади. Бу диаграммага иккинчи тип диаграмма ҳам дейилади.

Бу диаграммани уч соҳага ажратсак, биринчи соҳада суюқ эритма, иккинчи соҳада қаттиқ эритма ( $\alpha$ ) билан суюқ эритма ва учинчи соҳада эса қаттиқ эритма ( $\alpha$ ) бўлади. Бундай қотишмаларга юқорида айтилгандек Cu—Ni, Fe—Ni қаттиқ эритмалари мисол бўлади. Бу қотишмалар таркибиغا кирувчи компонентлар бир хил фазовий кристалл панжарали бўлиб, атом ўлчамлари фарқи 8% дан ортмайди. Шуни қайд этиш жоизки, кристалланишнинг бошланиш (ликвидус) чизиги бўйлаб ажралаётган қаттиқ эритма қийин эрийдиган компонентларга тўйинган бўлади (масалан, Cu—Ni қотишмада Ni билан), лекин температура пасайган сари ажралувчи қаттиқ эритмада осонроқ эрийдиган компонентлар миқдори ортиқ бўлади. Натижада олинган қотишка структураси бир текис бўлмайди, чунки кристалланиш вақтида диффузияланишга тўла улгурмай, қаттиқ эритма таркиби текисланмайди. Бу ҳолда айрим доналар ичida элементлар нотекис тақсимланади. Бундай ҳодисага ички дендрит ликвация дейилади. Бу ҳолнинг олдини олиш учун уни кристалланишнинг тугаш (солидус) чизигидан 50—100°C пастроқ температурагача қиздириб, маълум вақт шу температурада сақлаб, кейин совитиш лозим.

Агар қотишка таркибиغا кирувчи компонентлар суюқ ҳолида бир-бирида чекланмаган миқдорда тўла эриб, қаттиқ ҳолида чекланган миқдорда эриб қаттиқ эритмалар берса, уларнинг ҳолат диаграммалари 53-расм, в да кўрсатилгандек бўлади. Бу диаграммага учинчи тип диаграмма ҳам дейилади.



**53-расм. Қотишималарнинг характерли ҳолат диаграммалари ва хоссаларининг ўзгариши:**

*a* — механик аралашма; *б* — эрувчанлиги чекланмаган қаттиқ эритма;  
*в* — эрувчанлиги чекланган қаттиқ эритма; *г* — кимёвий эритма

Агар қотишка таркибида киравчи компонентлар суюқ ҳолатда бир-бирида чекланмаган миқдорда эриб, қаттиқ ҳолатда эримай, бир ёки бир неча барқарор кимёвий бирикмалар ҳосил қилса, уни  $A_{\text{m}}B_{\text{n}}$  типидаги оддий формула билан ифодалаш мумкин ва бундай қотишималарга барқарор кимёвий бирикма берувчи қотишималар дейилади. Уларнинг ҳолат диаграммаси 53-расм, *г* да кўрсатилгандек бўлади. Бу хил диаграммага тўртинчи тип диаграмма дейилади. Бундай қотишималарга  $Mg-Pb$ ,  $Co-Sb$ ,  $Mg-Si$ ,  $Mg-Ca$  қотишималари мисол бўлади.

Юқоридаги ҳолат диаграммасидан кўринадики, қотишиманинг хоссалари таркибида киравчи компонентлар хилига, миқдорига ва уларнинг ўзаро муносабатига боғлиқ бўлади.

Механик аралашма, қаттиқ эритма (эрувчанлиги чекланган ва чекланмаган) ва кимёвий бирикма ҳосил қиласидан қотишималарнинг компонент концентрациялари ўзгаришига кўра хоссаларининг ўзгариш графиги келтирилган (53-расм). Шуни қайд этиш жоизки, қотишималарнинг ҳолат диаграммаси билан физика-механик ва технологик хоссалари ўртасида маълум боғлиқлик бор.

### 5-§. Фазалар\* қоидаси ҳақида тушунча

1873—1878 йилларда Д. Гиббс мувозанат ҳолатидаги қотишималарнинг эркинлик даражаси ( $C$ ) билан компонентлар ( $K$ ), фазалар ( $\Phi$ ) ва

\* Фаза деб чегара сирти билан ажралган, кимёвий таркиби (структураси) бир хил бўлган қотишималар қисмига айтилади.

ўзгарувчан ташқи омиллар ( $Y_t$  — босим, температура) нинг боғланишини қуидагича ифодалайди:

$$C = K - \Phi + Y_t$$

Агар ўзгармас босимли ва концентрацияли қотишманинг фақат температураси ўзгарса, унда юқоридаги формула қуидаги кўринишга ўтади:

$$C = K - \Phi + I \quad (I)$$

Энди бу формулани соғф металл ва икки компонентли қотишмага татбиқ этиб, уларнинг турли шароитдаги эркинлик даражасини аниқлайлик.

Маълумки, соғф металл бир компонентли бўлиб, у критик температурада икки фазали (суюқ ва қаттиқ), бунда  $K = I$ ;  $\Phi = 2$  бўлади. Бунда эркинлик даражасини аниқлаш учун бу кўрсаткичларни юқоридаги формула (1)га қўйсак, унда  $C = 1 - 2 + 1 = 0$  бўлади. Бу, айни шароитда соғф металл мувозанат ҳолатда бўлишини кўрсатади.

Металларнинг температураси критик температурадан юқорига кўтарила ёки пасайса, мувозанат ҳолати бузилади. Демак, бу ҳолатни саклаш учун температурани ўзгартирмаслик керак.

Энди фазалар қоидасини икки компонентли Pb—Sb қотишманинг суюқ эритма соҳасига татбиқ этиб кўрайлик. Маълумки, айни шароитда қотишмада  $K = 2$ ;  $\Phi = 1$ , унда  $C = 2 - 1 + 1 = 2$  бўлади. Бу қотишманинг айни соҳасида температурасини ва компонентлар концентрациясини маълум чегарада ўзгартириш мумкинлигини кўрсатади, бунда фазалар сақланиб қолади. Бу қоида асосида қотишмаларнинг ҳолат диаграммалари қанчалик тўғри тузилганлигини ва ҳолат диаграмма соҳаларига тегишли фазалари, бинобарин, хоссаларини ва уларга кўра қотишманинг технологик ишлов бериш режимини тахминий бўлсада белгилаш мумкин бўлади.

## 9-боб

### ТЕМИР-УГЛЕРОД ҚОТИШМАЛАРИНИНГ ҲОЛАТ ДИАГРАММАСИ, СТРУКТУРАЛАРИ ВА ТАСНИФИ

#### 1-§. Умумий маълумот

Саноатнинг турли-туман янги соҳаларининг яратилиши ва ривожланиши темирнинг юқори ва жуда ҳам юқори, сифатли, пухта, агресив муҳитларда ишловчи углеродли қотишмаларига бўлган эҳтиёжни тобора оширмоқда. Бу эса, ўз навбатида, уларни ишлаб чиқариш усулларини такомиллаштириш билан бирга хоссаларини ҳам яхшилашни талаб қилмоқда.

XIX асрнинг 30-йилларида рус инженери П.П. Аносов дунёда биринчи булиб пўлатларнинг структурасини ўрганишда микроскопдан фойдаланди. Шу билан бирга леғирдовчи элементларнинг пўлатнинг хоссасига кўрсатадиган таъсирини аниқлади. 1868 йилда эса Д.К. Чернов пўлатларни критик температуралар вазиятини, таркибидаги углерод миқдорига боғлиқлигини ва структура ўзгаришлари сабабларини аниқлади. Шунингдек, у Fe—C қотишмасининг ҳолат диаграммасини тузиш учун дастлабки муаммоларни ҳал этди. Ундан бир неча йил кейин француз олим Ф. Османд Ле-Шателье пирометри ёрдамида Fe—C қотишмаларининг критик нукталари вазиятини аниқлади, айрим структураларга ном берди. Инглиз олим Р. Аустен, француз олимни Ле-Шателье, рус олимни А.А. Байков ва Н.Т. Гудсовлар қотишмалар маълум температурагача қиздирилганда қаттиқ эритмалар ҳосил бўлишини аниқладилар.

Голланд олимни Розебом ва инглиз олимлари В. Юм-Розери, Р. Аустенлар Д. Гиббснинг фазалар мувозанат назариясидан фойдаланиб, Fe—C қотишмаси ҳолат диаграммасининг дастлабки вариантини туздилар.

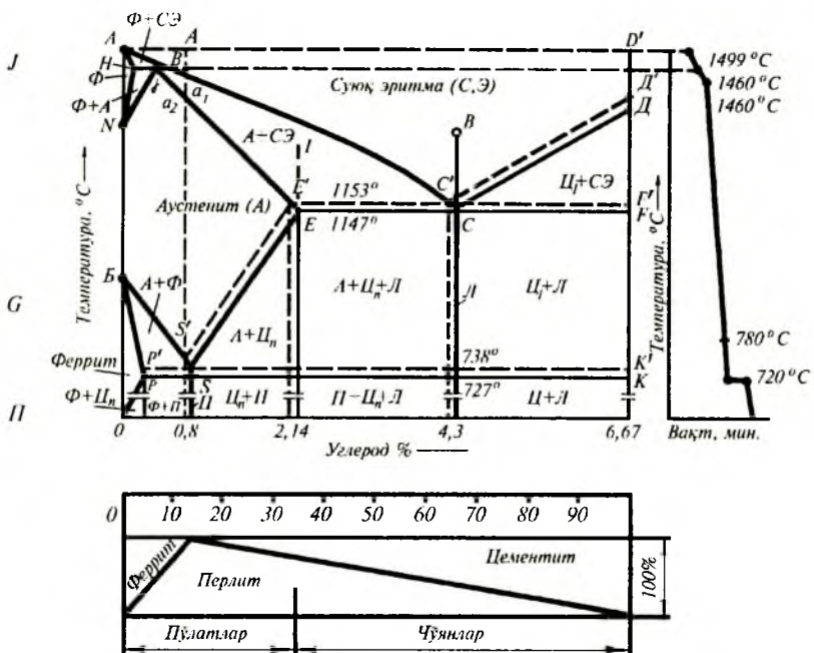
Ўтган асрнинг охиридагина немис олимни П. Геренс ўзидан аввалги олимларнинг ишлари натижаларига асосланниб, Fe—C қотишмасининг тўлароқ ҳолат диаграммасини тузи. Кейинги йилларда қотишмаларни ўрганиш усулларининг такомиллашуви бу диаграммага маълум аниқликлар киритди.

Маълумки, темирнинг углеродли қотишмаларида углерод темир карбида ( $Fe_3C$ ) ёки графит тарзда бўлиши мумкин, чунки юқори температурали пўлатларда темир карбида турғун фаза бўлмагани учун у шартли равиша  $Fe—Fe_3C$  тизимида мустақил фаза деб қабул этилади. Шунга кўра Fe—C қотишмасининг ҳолат диаграммаси темир-карбид ва темир-графитли ҳолат диаграммаларига ажратиласди.

Амалда фойдаланиладиган Fe—C қотишмаларида углерод миқдори 4,5—5% дан ортмагани учун  $Fe—Fe_3C$  ва  $Fe—G$  ли қотишмаларининг ҳолат диаграммасини умумий ҳолда ўрганиш билан кифояланамиз.

### Темир-углерод қотишмасининг ҳолат диаграммаси

Fe— $Fe_3C$  ҳолат диаграммасини тузишда худди Pb—Sb қотишмасининг ҳолат диаграммасини тузиш каби термик анализ материалларига асосланилади. Координата тизимининг ордината ўқига қотишманинг температураси, абсцисса ўқи бўйлаб қотишмалардаги углероднинг % миқдори қўйиб чиқилади. Кейин эса айни қотишмаларининг кристаллана бошланиши ва тугаши критик температуралари совитиш эгри чизиқларидан аниқлангач, уларни абсцисса ўқидан углерод концентрациясининг тегишли жойига ўтказиб, кристаллана бошланиш ва тугаш температураларини кўрсатувчи нукталарни ўзаро туташтирасак, қотишманинг ҳолат диаграммаси тузилади (54-расм). Диаграмманинг чап томонидаги ордината чизигидаги A нуқта темирнинг суюқланиш температураси ( $1538^{\circ}C \pm 5$ ) ни, N ва G нуқталар эса унинг аллотропик шакл ўзгариш температураларини ва ўнг томондаги вертикал чизиқдаги D нуқта темир-карбиднинг суюқланиш температурасини ( $1250^{\circ}C$ ) кўрсатади.



54-расм. Темир-углерод қотишималарининг ҳолат диаграммаси

Агар абсцисса ўқидаги 2,14% углеродни кўрсатувчи нүктадан вертикаль чизик ўтказиб, диаграммани икки қисмга ажратсак, чап қисми пўлатларга, ўнг қисми эса чўянларга тааллуқли бўлади.

Пўлатларга тааллуқли қисми пўлатлар таркибидағи углерод миқдорига кўра эвтектоид ( $C = 0,8\%$ ), эвтектоидгача ( $C < 0,8\%$ ) ва эвтектоиддан кейинги пўлатларга ( $0,8\% < C < 2,14\%$ ), худди шунингдек, чўянлар ҳам таркибидағи углерод миқдорига кўра эвтектикали ( $C = 4,3\%$ ), эвтектикагача ( $2,14\% < C < 4,3\%$ ) ва эвтектикадан кейинги ( $C > 4,3\%$ ) чўянларга бўлинади.

Диаграмманинг  $ABCD$  чизиги қотишманинг кристаллана бошлиниш температураси бўлиб, ундан юқорида қотишка суюқ эритма ҳолатида бўлади (бу чизикликвидус \* чизифи деб ҳам юритилади).  $AHJECF$  чизиги қотишка кристалланишининг тугаш температураси бўлиб, ундан пастда эса қотишка қаттиқ эритма ҳолатда бўлади (бу чизиксолидус \*\* чизифи деб ҳам юритилади).

Қотишка  $ABCD$  ва  $AHJECF$  чизиклар орасида суюқ ҳамда қаттиқ ҳолатда бўлади.  $AHN$  чизик юқори температурали феррит\*\*\* соҳасини

\* Ликвидус лотинча сўз бўлиб, суюқ демакдир.

\*\* Солидус лотинча сўз бўлиб, қаттиқ демакдир.

\*\*\* Феррит сўзи темирнинг лотинча номи феррумдан олинган.

билдиради. Бу соҳада углерод кўпи билан 0,1% бўлади. *GPO* соҳасидаги углерод 0,025% гача бўлади. *РО* чизиғи бўйича ферритдан учламчи цементит ажралади.

Пўлатларни суюқ эритма ҳолатидан аста-секин уй температурасигача совитилганда фаза (структуря) ўзгаришлари билан танишишни эвтектоид таркибли ( $C = 0,8\%$ ) пўлатдан бошлаб кузатайлик. Мълумки, бундай таркибли пўлат *ABC* чизигидан юқори температурада суюқ эритма ҳолатда бўлади.

Агар А таркибли эвтектоид пўлатни суюқ эритма ҳолатидан аста-секин совитиб борсак, унинг температураси *ABC* чизигидан  $a_1$  нуқтали температурага келганда қотишманинг кичик эркин энергия ҳолатга интилиши сабабли ундан аустенит\*  $Fe_{\gamma}(C)$  кристаллари ажрала бошлайди. Қотишмани янада совитиб бориша суюқ фазадан ажралаётган аустенит донлари орта боради. Эритманинг температураси *AЕ* чизигидаги ( $a_2$  нуқтали) температурага келганда бирламчи кристалланиш тугаб, суюқ эритманинг ҳаммаси қаттиқ аустенитга ўтади. Бу даврда диффузион жараёнлар бориши натижасида аустенит таркиби бирмунча текислана боради. Температура янада пасайганида *S* нуқтали температурага келгунча структура ўзгариши бормайди. Қотишма температураси *S* нуқтали температура ( $727^{\circ}C$ )га келганда  $Fe_{\gamma}$  нинг  $Fe_{\alpha}$  га ўтишида аустенит феррит билан цемент ( $Fe_3C$ ) нинг майдада пластинкали донларига парчаланади ва ҳосил бўлган бу механик аралашмага пе р - л и т дейилади.

Қотишмани уй температурасигача янада совитиб бориша структура ўзгаришлари содир бўлмайди. (Перлит структурали пўлат шлифи микроскопда қаралганда садафга ўхшайди. Шу боисдан ҳам перлит деб юритилган.)

Агар эвтектоидгача, масалан, таркибида углерод 0,5% бўлган пўлатни юқорида кўрилганидек суюқ эритма ҳолатидан уй температурасигача аста-секин совитиб борилса, температураси *GS* чизигига келгунча структураси эвтектоид пўлат сингари ўзгара боради. Температураси *GS* чизиқ температурасига келганда аустенитда углерод эришининг ортиши туфайли ундан феррит донлари ажрала бошлайди ва аустенит донлари углеродга тўйина боради. Бу жараён *PS* чизиқдаги температура ( $727^{\circ}C$ ) гача боради. Қотишманинг температураси *PS* чизиқга келганда аустенит таркибидаги углерод микдори эвтектоид таркибиага ( $C = 0,8\%$ ) етганлиги сабабли аустенит феррит билан цементит ( $Fe_3C$ ) нинг механик аралашмасига, яъни перлитга ўтади. Шундай қилиб, *PS* чизиқли температурадан қўйи температурада пўлат структураси феррит билан перлит донларидан иборат бўлади.

Эвтектоиддан кейинги, масалан, таркибидаги углероди 1,2% бўлган пўлатларни суюқ эритма ҳолатидан аста-секин совитиб борилганда

\* Аустенит деган ном инглиз олими Р. Аустен шарафига қўйилган.

унинг температураси ES чизиқли температурагача кечувчи жараён эвтектоидгача бўлган пўлатлар сингари боради. Бу пўлатни ES чизигидан пастроқ температурага совитиша аустенитнинг углеродни эритиш хусусияти камайиб бориши сабабли ундан иккиламчи цементит ( $\text{Ц}_{\text{II}}$ ) кристаллари ажрала бошлайди. Қотишманинг янада совишида ажралаётган  $\text{Ц}_{\text{II}}$  миқдори орта боради.

Қотишма температураси SK чизиққа етгач, аустенит таркибидаги углерод миқдори эвтектоид таркибига етиб, у феррит билан  $\text{Ц}_{\text{I}}$  донларнинг механик аралашмаси перлитга ўтади.

Демак, SK чизиқдан қуи температурада пўлат структураси иккиламчи цементит ва перлит структуралардан иборат бўлади.

Биз юқорида пўлатнинг суюқ ҳолатидан уй температурасигача астасекин совитилишида содир бўладиган структура ўзгаришлари билан танишдик. Агар эвтектик таркибли ( $C = 4,3\%$ ) суюқ эритма ҳолатидаги чўянни аста-секин совитиб борилса, унинг температураси С нуқтага келганда суюқ эритма аустенит билан бирламчи цеминтит ( $\text{Ц}$ )нинг механик аралашмасидан иборат бўлган (ледебурит<sup>\*</sup> деб аталувчи) структура ҳосил бўлади. Бу структурали қотишмани  $727^{\circ}\text{C}$  температурагача совитилганда ҳам структураси ўзгармайди. Лекин бу қотишма таркибидаги аустенитнинг  $727^{\circ}\text{C}$  дан қуи температурада барқарор эмаслиги туфайли, у феррит билан цементитга парчаланиб перлитга ўтади. Демак, эвтектик чўян структураси  $727^{\circ}\text{C}$  температурадан қуи температурада бирламчи цементит ( $\text{Ц}$ ) билан перлитдан иборат бўлади. Бу структура ҳам ледебурит дейилади.

Агар эвтектикағача бўлган таркибли суюқ чўян ( $2,14 < C < 4,3\%$ ) аста-секин ABC чизиқ температурасигача совитилса, суюқ эритмадан аустенит кристаллари ажрала бошлайди. Қотишма температураси EC чизигига келганда суюқ фаза таркиби эвтектика таркибига ( $c = 4,3\%$ ) етиб, ледебуритга ўтади. Лекин қотишма янада совитиб борилганда аустенитнинг углеродни эритиш хусусияти камайиши сабабли ундан иккиламчи цементит ( $\text{Ц}_{\text{II}}$ ) кристаллари ажрала бошлайди. Қотишма янада совитиб борилса, ажралаётган  $\text{Ц}_{\text{II}}$  миқдори орта боради. Қотишма температураси SK чизиги ( $727^{\circ}\text{C}$ )га келгач, аустенит феррит ва цементит фазаларига парчаланади. Шундай қилиб, эвтектикағача бўлган чўянлар SK чизигидан қуи температурали соҳада иккиламчи цементит, перлит ҳамда ледебуритдан иборат бўлади.

Агар эвтектикағача кейинги суюқ ҳолатдаги чўян аста-секин совитилса, температура CD чизигига етганда ундан бирламчи цементит ( $\text{Ц}_{\text{I}}$ ) кристаллари ажрала бошлайди. Янада совитиб борилса, ажралаётган  $\text{Ц}_{\text{I}}$  миқдори орта боради, суюқ эритма таркиби эвтектика таркибига ( $C = 4,3\%$ ) келганда, у ледебуритга ўтади. Шундай қилиб, эвтек-

\* Ледебурит деган ном немис олими А. Ледебур шарафига қўйилган.

тикадан кейинги чүянлар структураси бирламчи цементит билан ледебурит структуралардан иборат бўлади.

Амалда металларнинг микроструктураларини ўрганишда улардан кичик ( $\sim 10 \times 10$  мм ўлчамли) намуналар кесиб олиниб, уларнинг бир ёгини эговда ёки абразив тошда текислаб, текисланган юзалар донлари майдаланиб борувчи жилвир қозозлар билан силлиқланади. Кейин силлиқланган юзалар мовут тортилиб, Г.О.И. пастаси суртилган айланувчи дискда ишлаб жилоланади.

Кўпингча, қора металлар қотишмалари (пўлат ва чўянлар)нинг микроструктураларини ўрганишда бу юзалар нитрат кислота ( $HNO_3$ )нинг спиртдаги 4–5% ли эритмасига бир неча секунд тутиб турдигач, сувда юшиб, кейин спиртли пахта билан артилиб, куритлади. Шундан сўнг, унинг микроструктураси металлографик микроскопда 200–300 марта катталаштириб кузатилади. Нитрат кислота эритмасининг намуна юзасига таъсирида донларининг турлича емирилиши натижасида юзада ғадир-буриллик ҳосил бўлади. Микроскопда кузатишда, унинг юзасига юборилган нурни объективига тўғри қайтарган донлари оқиш рангда, нурни четга қайтарган донлари эса қорамтири бўлиб кўринади. Оқиши донлари феррит, қорамтилари перлит структура бўлади.

55-расм *a*, *b* да таркибида углероди турлича бўлган пўлатлар ва қайта ишланувчи чўянларнинг микроструктуралари, 55-расм *c* да кулранг чўянларнинг, 55-расм *d* да болгаланадиган ва 55-расм *e* да мустаҳкамлиги юқори чўянларнинг микроструктуралари келтирилган.

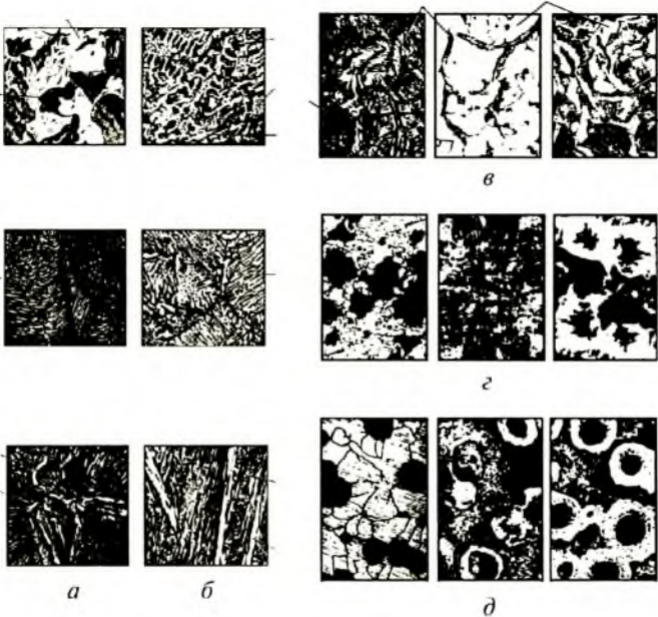
## 2-§. Темир-углерод қотишмаларининг асосий структуралари ва уларнинг хоссалари

Темир-углерод қотишмалари суюқ ҳолатдан уй температурасигача совитилганда уларда феррит, цементит, аустенит, перлит, ледебурит ва графит сингари асосий структураларни кўриш мумкин.

Бу структуралар қотишмаларда биргаликда ва ёлғиз ҳолда учрайди. Куйида бу структуралар ва уларнинг хоссалари билан танишиб чиқамиз.

**Феррит (Ф)** — углероднинг альфа темирдаги қаттиқ эритма  $Fe_a(C)$  си бўлиб, бу эритмада углерод миқдори жуда оз ( $727^{\circ}\text{C}$  да 0,02% гача) бўлади. Умумий ҳолда унинг таркибида 99,8–99,9% Fe, қолгани углерод, кремний, марганец, фосфор, олтингугурт ва бошқа элементлар ҳам бўлади. Маълумки, қотишманинг хоссаси унинг таркибига, доналар ўлчамига, шаклига ва турли бегона қўшимчалардан тозалик дараҷасига боғлиқ бўлади. Ўртacha феррит структурали қотишманинг чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси  $\delta = 250–300 \text{ MPa}$  ( $25–30 \text{ кгк}/\text{мм}^2$ ), нисбий узайиши  $\delta = 10–30\%$ , Бринелл бўйича қаттиқлиги  $NB = 800–1000 \text{ MPa}$  ( $80–100 \text{ кгк}/\text{мм}^2$ ), зарбий қовушоқлиги эса КСИ = 2–3  $\text{ж}/\text{м}^2$  ( $20–30 \text{ кгм}/\text{см}^2$ ) оралиғида бўлади.

**Цементит (Ц)** — темирнинг углерод билан ҳосил қилган кимёвий бирикмаси ( $Fe_3C$ ) бўлиб, таркибида 6,67% C бўлади. Бу қотишма жуда қаттиқ,  $NB = 8000 \text{ MPa}$  ( $800 \text{ кгк}/\text{мм}^2$ ) ва нисбий узайиши нолга яқин.



**55-расм. Пұлатлар ва чүянларнинг микроструктуралари:**

*а* — таркибда углерод миқдори турлича бўлган пўлатларнинг микроструктураси; *б* — таркибда углерод миқдори турлича бўлган қайта ишланувчи чүянларнинг микроструктураси; *в* — қуйма (кулранг) чүянларнинг микроструктуралари; *г* — болғаланувчан чүянларнинг микроструктуралари; *д* — мустаҳкамлиги юқори чүянларнинг микроструктуралари

Цементит Mn, Cr ва бошқа элементларни ўзида маълум миқдорда эритади, маълум шароитда эса парчаланиб, ундан эркин углерод (графит) ажралади.

**Аустенит (А)** — углероднинг гамма темирдаги қаттиқ эритмаси — Fe<sub>3</sub>C бўлиб, бу эритма таркибida 1147°C температурада 2,14% гача углерод бўлади. Аустенит структурали пўлатни ўртача Бринелл бўйича қаттиқлиги HB = 1600—2000 МПа (160—200 кгк/мм<sup>2</sup>), нисбий узайиши  $\delta = 40\text{--}50\%$  оралигига бўлади.

**Перлит (П)** — феррит билан цементит фазаларининг механик аралашмаси бўлиб, унинг таркибida 0,8% углерод бўлади. Перлит структуралари пўлатнинг хоссалари унинг таркибидаги фазалар миқдорига, уларнинг доналари ўлчамига ва тозалик даражасига боғлиқ. Перлит структуралари пўлатнинг ўртача қаттиқлиги, HB = 1800—2200 МПа (180—220 кгк/мм<sup>2</sup>), нисбий узайиши  $\delta = 5\text{--}8\%$  оралигига бўлади.

**Ледебурит (Л)** — аустенит билан бирламчи цементитнинг майда доналаридан иборат бўлган механик аралашма бўлиб, унинг таркибida

4,3% углерод бўлади. Бундай структурали чўяннинг хоссаси таркибига, фазалар миқдорига, уларнинг доналари ўлчамига ва тозалик дара-жасига боғлиқ. Бу структурали чўяннинг ўртача қаттиқлиги,  $HB = 3000 - 4500$  МПа ( $300 - 450$  кгк/мм $^2$ ) оралиғида бўлади.

**Графит (Г)** — чўянларнинг асосий металл массасида графит пластишка, шарсимон ёки бодроқсимон шаклда бўлиши мумкин. Графитнинг Бринелл бўйича қаттиқлиги  $HB = 30 - 50$  МПа ( $3 - 5$  кгк/мм $^2$ ) бўлади.

Маълумки, темир-углерод қотишмаларда юқорида қайд этилган структурадан ташқари, оз бўлсада бошқа фазалар, масалан, оксидлар, сульфидлар, фосфоридлар, нитридлар ва бошқалар ҳам учраши мумкин. Улар қотишма хоссасига путур етказади. Талабалар амалий машгулотларда  $Fe - Fe_3C$  ва  $Fe - \Gamma$  ли қотишмаларнинг ҳолат диаграммасининг турли соҳаларидаги структураларини ва хоссаларини батафсил ўрганадилар.

### 3-§. Пўлатлар хоссаларига C, Si, Mn, S ва P элементларнинг таъсири

Маълумки, углеродли пўлатлар таркибida углероддан ташқари Si, Mn, S ва P, шунингдек, оз бўлсада нометалл қўшимчалар бўлади ва улар пўлатнинг хоссаларига турлича таъсири кўрсатади.

Шу боисдан бу элементларнинг углеродли пўлатларга таъсири билан танишайлик:

**Углерод.** Пўлатлар таркибida углерод ортган сари пухталик кўрсатчилари ошади ва пластик деформацияга бериувчанлик камаяди. Бунга структурада темирнинг углеродли кимёвий бирикмаси бўлмиш темир карбиди ( $Fe_3C$ ) нинг ортиши сабаб бўлади. Агар унинг таркибida углероднинг миқдори 0,8—0,9% дан ортса, у деярли мўртлашиши туфайли пластиклиги кескин ёмонлашади. Бунинг сабаби, структурадаги перлит доналарни цементит тури чулғашидадир.

**Кремний ва марганец.** Одатда пўлатларда кремний миқдори 0,2—0,5% бўлса, марганец миқдори 0,3—0,7% бўлади. Бунда пўлатнинг механик хоссалари деярли ўзгармайди. Шуни қайд этиш ҳам жоизки, Si ва Mn пўлатдаги  $FeO$  дан  $Fe$  ни яхши қайтарувчидир. Агар пўлатда Si нинг миқдори 0,8% дан, Mn нинг миқдори 1% дан ортса, пўлатнинг мустаҳкамлиги ва қаттиқлиги ортади. Одатда, бу пўлатлар ле-гирланган пўлатлар қаторига киритилади.

**Фосфор.** Пўлатларда фосфорнинг миқдори 0,03—0,05% бўлади. У темир билан темир фосфид ( $Fe_3P$ ,  $Fe_2P$ ) беради ва  $Fe_{\alpha}$  темир билан қаттиқ эритма ҳам беради. Лекин  $Fe_{\alpha}$  да жуда оз эрийди, шу сабабли фосфор пўлатни мўртлаштиради. Бу ҳол айниқса, пўлат совуқ ҳароратда бўлганда намоён бўлади.

**Олтингугурт.** Пўлатларда олтингугурт миқдори 0,01—0,05% бўлади. Олтингугурт пўлатларда темир билан, масалан FeS кимёвий бирикма беради ва бу бирикма темирда практик эримайди. Агар қотишмада 3,16% FeS (85%S) бўлганда, у эвтектика (Fe + FeS) беради. Бу эвтектиканинг суюқланиш температураси 985°C бўлади. Бу пўлатларни кристалланиш жараёнида доналарни чулгайди. Бу пўлатларни 1100—1200°C температурада қиздириб босим билан ишлашда эриши сабабли доналарро боғланиш узилиб, ёрилиши ва парчаланишига сабаб бўлади.

Маълумки, пўлатларни олишда уларда оз бўлсада FeO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub> ва бошқа бирикмалар билан O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub> лар ҳам бўлади. Булар ҳам пўлатларнинг пухталигига путур етказади. Масалан, нометалл қўшимчалар қаттиқ ва мўртлиги сабабли пўлат қўймаларни прокатлашда майдалашиб, маҳсулотнинг зарбий қовушоқлигини пасайтириб, толиқувчан қилса, водород пўлатдаги микровакларга ўтиб, кўзга кўринмас дарзлар ҳосил қиласди.

#### **4-§. Углеродли пўлатларнинг турлари, маркалари ва ишлатилиш жойлари**

Одатда, пўлатлар ишлаб чиқариш усуllibарига, кимёвий таркибиغا, темир оксидидан темирнинг қайтарилганлик даражасига, сифатига, ишлатилиш жойларига ва структурасига кўра ажратилади.

**И ш л а б ч и қ а р и ш у с у л и г а .** Пўлатлар ишлаб чиқариш усулига кўра конверторда, мартен печларда, электр печларда ва бошқа усуllibарда олинган пўлатларга ажратилади.

**К и м ё в и й т а р к и б и г а .** Пўлатлар кимёвий таркибиغا кўра углеродли ва легирланган пўлатларга ажратилади. Шуни қайд этиш жоизки, углеродли пўлатларда углерод миқдори 0,3% гача бўлса — кам углеродли, 0,3—0,5% оралиғида бўлса — ўртача углеродли, 0,7% дан ортиқ бўлса — кўп углеродли пўлатлар дейилади.

**Т е м и р о к с и д и д а н т е м и р н и қ ай т а р и л г а н л и к д а р а ж а с и г а .** Пўлатлар FeO дан Fe ни тўла қайtarilgan, чала қайtarilgan ва қайtarilmaganларга ажратилади.

Сифатига кўра пўлатлар оддий сифатли, сифатли ва юқори сифатли пўлатларга ажратилади.

**Ишлатилиш жойига** кўра пўлатлар конструкцион (курилиш ва машинасозлик), асбобсозлик ва маҳсус пўлатларга ажратилади.

Структурасига кўра пўлатлар эвтектоидгача, эвтектоид ва эвтектоиддан кейингиларга ажратилади. Маълумки, эвтектоидгача бўлган пўлатларда структура феррит, феррит-перлит ёки перлит-ферритдан, эвтектоид пўлатда структура перлитдан, эвтектоиддан кейинги пўлатда структура перлит-цементитдан иборат бўлади. 14-жадвалда ГОСТ 380—71

га кўра оддий сифатли конструкцион пўлатларнинг А ва Б гуруҳлари, маркалари, асосий механик хоссалари, таркибидаги С, Мп миқдори ва ишлатилиш жойлари келтирилган.

#### 14-жадвал

Марка-лари	А гуруҳидаги пўлатлар				Б гуруҳидаги пўлатлар		Ишлатилиш жойи
	$s_e$ , Мп	$s_t$ , Мп	$s_s$ , %	марка-лари	C %	Mп, %	
СтО	300	—	25	БСтО	0,23 (кўпи билан)	—	Тагликлар, тўсиқлар
Ст1кп	300—390	—	35	БСт1к БСт1сп	0,06—0,12	0,25—0,50	Уччалик мухим бўлмаган Курилиш конструкцияси элементлари (трубалар, парчин миҳлар, болтлар) тайёрлашда
Ст1ис, Ст1ен	310—410	—	34	БСт1сп	0,06—0,12	0,25—0,50	
Ст2кп	320—410	215	33	БСт2 кп, БСт2сп	0,09—0,15	0,25—0,50	
Ст2сп, Ст2ен	330—430	225	32	БСт2сп	0,09—0,15	0,25—0,50	
Ст3кп	360—460	235	27	БСт3кп, БСт3сп	0,14—0,22	0,40—0,65	
Ст3сп, Ст3ен	370—480	245	26	БСт3сп	0,14—0,22	0,40—0,65	
Ст3Гис	370—490	245	26	БСт3Гис	0,14—0,22	0,80—1,10	
Ст3Ген	390—570	—	—	БСт3Ген	0,14—0,22	0,80—1,10	
Ст4кп	420—510	255	25	БСт4кп, БСт4сп	0,18—0,27	0,40—0,70	
Ст4спб Ст4ен	410—530	265	24	БСт4сп	0,18—0,27	0,4—0,7	
Ст5сп, Ст5ен	490—630	285	20	БСт5сп, БСт5ен	0,28—0,37	0,50—0,80	Юқори пухталик талаб қиласидаган Қишлоқ хўжалик машина деталлари ва бошқалар тайёрлашда
Ст5Гис	450—590	285	20	БСт5Гис	0,22—0,30	0,80—1,20	
Ст6сп, Ст6ен	590	315	15	БСт6сп, БСт6ен	0,38—0,49	0,50—0,80	

Сифатли углеродли конструкцион пўлатлар оддий сифатли углеродли конструкцион пўлатлардан кимёвий таркибининг аниқлиги, Р ва S ларнинг ва нометалл қўшимчаларнинг камлиги билан ажралса, юқори сифатлиларда хоссасига путур етказувчилар янада кам бўлади.

Маълумки, углеродли пўлатлар ишлатилишига кўра конструкцион, асбобсозлик ва маҳсус хоссалиларга ажратилган. Маҳсус пўлатлар таркибига доимий мавжуд элементлардан ташқари маълум миқдорда легирловчи элементлар (Cr, Ni, W ва бошқалар) киритилади. 15-жадвалда кам ва ўртача углеродли, сифатли конструкцион пўлатлар ҳақида маълумотлар келтирилган.

Пўлат марка-лари	Элементнинг фоиз миқдори								Механик хоссалари				Ишлати-лиш жойлари
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	s <sub>t</sub>	s <sub>a</sub>	d	Y		
	кўпи билан												
08кли	0,05 0,11	0,035 к/б	0,25 0,50	0,04	0,04	0,1	0,25	18	30	35	60		Машина ва механизмларнинг маъсулиятли тишни фидирлаклари, валлари ва бошқалар
05	0,12	0,37	0,35 0,65	0,035	0,04	0,1	0,25	20	33	33	60		
10кли	0,07 0,14	0,07 к/б	0,25 0,50	0,04	0,04	0,15	0,25	19	32	33	55		
10	0,07 0,14	0,17 0,37	0,35 0,65	0,035	0,04	0,15	0,25	21	34	31	55		
20	0,17 0,24	0,17 0,37	0,65	0,04	0,04	0,25	0,25	25	42	25	55		
55	0,52 0,60	0,17 0,37	0,50 0,80	0,04	0,04	0,25	0,25	39	66	13	35		
70	0,75	0,17 0,37	0,50 0,80	0,04	0,04	0,25	0,25	43	73	9	30		
85	0,82 0,90	0,17 0,37	0,50 0,80	0,04	0,04	0,25	0,25	100	115	6	30		
70 г	0,75	0,17 0,37	0,90 1,20	0,04	0,04	0,25	0,25	46	80	8	30		Турли хил рессорлар, пружиналар ва бошқалар

16-жадвалда ГОСТ 1485-74 бўйича кўп углеродли асбобсозлик пўлатларнинг маркалари, улардаги углеродлар миқдори, юмшатилган-даги, сувда тоблаб бўшатилгандан кейинги қаттиқлиги ва ишлатиш жойлари келтирилган.

16-жадвал

Пулатнинг маркаси	Углерод миқдори, %	Юмшатилган-дан кейинги қаттиқлиги NB, кгк/мм <sup>2</sup>	Сувда тоблан-гандан кейинги қаттиқлиги HPC, камидা	Ишлатилиш жойи
1	2	3	4	5
У7 ва У7А	0,65—0,74	187	62	Зарблар таъсирида ишловчи асбоблар, масалан теша, болта, исказа, штамп ва бошқалар
У8 ва У8А	0,75—0,84	187	62	Қаттиқлиги ва қовушоқлиги юқори бўлиши талаб этиладиган асбоб ва буюмлар, масалан, кермер, матрица, пуансон, металл кесувчи қайчилар

1	2	3	4	5
У9 ва У9А	0,84—0,94	192	62	Қаттиқлиги юқори, қовушоқлигиги пастроқ бўлиши талаб этиладиган асбоблар. тоғи кесини зубиласи, дурдгорлик асбоблари ва бошқалар
У10 ва У10А	0,95—1,04	197	62	Кучли зарб таъсирида бўлмайдиган қаттиқлиги юқори, қовушоқлигиги пастроқ бўлиши талаб этиладиган асбоблар. масалан, металл рандалаш кескини, метчик, плашка, развертка, эгов ва бошқалар
У11 ва У11А У12 ва У12А	1,0—1,2	207	62	Жуда қаттиқ бўлиши талаб этиладиган асбоблар, масалан, фреза, шабер, парма, метчик, плашка, эгов, развертка ва бошқалар
У13 ва У13А	1,1—1,3	207	62	Нижоятла қаттиқ бўлиши талаб этиладиган асбоблар, масалан, кирялар, шабер, ўроқ ва бошқалар

**Углеродли пўлатларнинг маркаланиши.** Кам углеродли конструкцион пўлатлар (БСТ1, СТ2, СТ1<sub>кп</sub>, СТ3<sub>пс</sub> ва бошқа маркалар)даги, масалан БСТ<sub>кп</sub> маркадаги Б ҳарфи пўлатни бессемер конверторда олинганингини билдиради, СТ ҳарфлари пўлатлигини, бу ҳарфлардан кейинги рақам тартиб номерини билдиради. Шуни қайд этиш керакки, рақамлар номери ортган сари пўлатлар таркибидаги углерод миқдори ҳам ортади. Рақам индекс ҳарфи «сп»га келсак пўлатдаги FeO дан Fe нинг тўла қайтарилганлигини, «пс» — чала, «кп» — қайтарилмаганлигини билдиради.

Ўртача углеродли тартиб конструкцион пўлатлар (0,5, 0,8, 10, 20, 30Г ва бошқалар) ГОСТ 1050-44 бўйича икки хонали рақамлар билан маркаланаади. Масалан, пўлат 40 маркадаги 40 сон юзга бўлинса, унинг таркибидаги углероднинг ўргача фоиз миқдори аниқланади. Шуни ҳам қайд этиш жоизки, сифатли конструкцион пўлатлар таркибидаги марганец миқдорига кўра икки гуруҳга ажратилади.

Биринчи гуруҳдаги пўлатларда марганец миқдори кўпин билан 0,7—0,8% бўлса, иккинчи гуруҳдаги пўлатларда марганец миқдори 1—1,2% гача бўлади.

Кўп углеродли пўлатларнинг (У7, У8, У8А ва бошқалар) маркаланишига келсак, масалан, У10А маркали пўлатдаги «У» ҳарфи углеродли пўлатлигини, рақам ўнга бўлинса, таркибидаги углерод миқдорини билдиради. Рақамдан кейинги «А» ҳарфи эса пўлатнинг таркибида S, P элементлар йўқ даражада бўлиб, бу пўлатлар юқори сифатли пўлатлар эканлигини билдиради. Масалан, У7А пўлат таркибида углерод 0,7% бўлса, S ≤ 0,02%, P ≤ 0,3% бўлади.

## ЛЕГИРЛАНГАН ПҮЛАТЛАР ВА ЛЕГИРЛОВЧИ ЭЛЕМЕНТЛАРНИНГ УЛАРНИНГ ХОССАЛАРИГА ТАЪСИРИ

### 1-§. Умумий маълумот

Углеродли конструкцион пўлатлар термик ишлангандан кейин ҳам юқори пухталик талабларига тўла жавоб бермаслиги, кичик тоблаш чуқурилиги, қуи температурада мўртглашуви, коррозия бардошлигининг пастроқлиги ва бошқалар, шунингдек, углеродли асбобсозлик пўлатларнинг иссиқликдан кенгайиш коэффициентининг катталиги, юқори температурали агрессив муҳитлар таъсирига берилиши, ўта қизувчанлиги, тез ейилиши, машинасозликнинг айрим соҳалари, айниқса, ракета, реактив ва атом техникаси каби айрим янги соҳаларнинг ривожланиши сабабли уларнинг юқори температура оралиғи ( $-269$  дан  $1200^{\circ}\text{C}$  ва айрим ҳолларда эса  $2000$ — $2500^{\circ}\text{C}$  гача), юқори босим ва агрессив муҳитларга тўла бардош берадиган комплекс хоссанли материалларга эҳтиёж ортди.

Бу борада олиб борилган изланишлар турли маркали, маҳсус хоссанли легирланган пўлатларнинг яратилишига олиб келди. Легирланган пўлатлар олиш учун углеродли пўлатларга мақсадга кўра маълум миқдорда легирловчи элементлар Cr, Ni, W, V, Mo, Ti ва бошқалар қўшилади. Углеродли пўлатлар таркибига қайси легирловчи элемент қўшилса, пўлат шунга қараб номланади. Масалан, Cr қўшилса — хромли, Cr, Ni ва Mo қўшилса — хром-никель-молибденли пўлат дейилади. Углеродли пўлатлар таркибига қўшиладиган легирловчи элементлар темир ва нометаллар билан кимёвий бирикмалар — FeSi, Fe<sub>3</sub>W, FeCr, MnO, MnS, SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ва бошқалар ҳосил қиласиди. Уларни углеродга муносабатига кўра икки гурухга ажратилади:

**1. Карбидлар ҳосил қилувчилар.** Бу элементларга Mn, Cr, W, Mo, V, Ti, Nb, Ta ва бошқалар киради.

**2. Карбидлар ҳосил қилмайдиганлар.** Бу элементларга Ni, C, N, Cu, Cd ва бошқалар киради.

Шуни қайд этиш жоизки, пўлат таркибидаги карбидлар ҳосил қилувчи элементларнинг оз ёки кўплигига кўра оддий ёки мураккаб карбидлар ҳосил бўлади. Оддий карбидларнинг кимёвий формуласи  $(\text{Fe}, \text{M})_3 \cdot \text{C}$  тарзida ёзилади. Бу ерда M — пўлатдаги легирловчи элементни билдиради. Мураккаб карбидларнинг кимёвий формуласи  $(\text{Cr}, \text{Fe})_7 \cdot \text{C}_3$  тарзida ёзилади. Бу карбидлар цементит асосида ҳосил бўлиб, асосий металл атомлари легирловчи элемент атомлари билан ўрин алмашади.

Шуни ҳам айтиш лозимки, бир қатор элементлар аустенитда ва ферритда эрийдиди, темирнинг полиморфизм хоссасига таъсир кўрса-

тади. Масалан, Mn, Ni, C, N, Cu, Cd элементлар аустенитда эриб N нүктаны күтариб, G нүктаны пасайтириб  $\alpha$  соҳани кенгайтиради (54-расм). Zn, B, Be, Al, Si, W, V, Ti ва бошқа элементлар ферритда эриб, аксинча N нүктаны пасайтириб, G нүктаны күтариб  $\alpha$  соҳани кенгайтиради.

Аустенитда эриган легирловчи элементлар (Со дан ташқари) пўлатларни тоблаш критик тезлигини пасайтириб, тобланиш чуқурлигини орттириб, тобланувчанлигини яхшилайди. Бу эса уларни мойда ва ҳавода тоблаш имконини бериб, ҳосил бўладиган ички зўриқиши кучланишларни анча камайтиради. Лекин легирланган пўлатларни тоблашда қолдик аустенит миқдори углеродли пўлатларга қараганда кўпроқ бўлади. Тобланган пўлатларни бўшатишида легирловчи элементларнинг структура ўзгаришига бирмунча қаршилиги сабабли уларни юқорироқ температурада олиб борилади. Легирланган феррит — Fe<sub>y</sub> даги легирловчи элементларнинг қаттиқ эритмаси бўлиб, легирловчи элементлар миқдори ортган сари хоссалари ҳам ортади. Легирланган аустенит Fe<sub>y</sub> даги легирловчи элементларнинг қаттиқ эритмаси бўлиб, легирловчи элементлар миқдори ортган сари хоссалари (пухталиги, коррозияга бардошлиги ва бошқалар) ортади. Легирланган цементит темирнинг бир неча атомлари легирловчи элемент атомлари билан ўрин алмашвидан ҳосил бўлади.

## 2-§. Легирланган пўлатлар таснифи

Мавжуд стандартга кўра легирланган пўлатлар *кимёвий таркибига, структурасига ва ишлатилишига кўра* таснифланади:

*Кимёвий таркибига* кўра қўйидаги уч синфга ажратилади:

1-синфга таркибида 2,5% гача легирловчи элементлар бўлган пўлатлар киради. Улар кам легирланган пўлатлар дейилади.

2-синфга таркибида 2,5—10% гача легирловчи элементлар бўлган пўлатлар киради. Улар ўртача легирланган пўлатлар дейилади.

3-синфга таркибида 10% дан ортиқ легирловчи элементлар бўлган пўлатлар киради. Улар кўп легирланган пўлатлар дейилади.

*Структурасига* кўра нормалланган легирланган пўлатлар беш синфга ажратилади:

1-синфга перлит структурали пўлатлар киради. Бу пўлатларда легирловчи элементлар миқдори 5—6% дан ортмайди. Бу пўлатлардан олинган заготовкалар босим ва кескичлар билан яхши ишланади. Бу пўлатлар нормаллаб термик ишлангач, структураси перлит (сорбит, троостит) бўлади. Бу пўлат буюмлар тоблаб бўшатилгач, механик хоссалари деярли ортади. Бу синфдаги пўлатларга кўпчилик конструкция ва асбобсозлик пўлатлари киради.

2-синфга мартенсит структурали пўлатлар киради. Бу пўлатларда легирловчи элементлар миқдори кўпроқ бўлади. Бу пўлатлар жуда

қаттиқлиги билан характерлидир. Шу боисдан ёмон кесиб ишланади. Улардан көнг фойдаланилмайды. Уларнинг структураси легирланган мартенсит ва ортиқча карбидлардан иборат бўлади.

3-синфга аустенит структурали пўлатлар киради. Бу пўлатларда легирловчи элементлар — Mn, Ni, Cr лар 12—30% ва ундан юқори бўлади. Бу пўлатлар юқори пухталикка, пластик ва қовушоқликка, коррозия ва оташбардошлиқ, кам ейиладиган каби маҳсус хоссаларга эга. Бу пўлатлар қаттиқлигига фаза ўзгаришларга, структурасининг барқарорлиги сабабли термик ишловларга берилмайди.

4-синфга феррит структурали пўлатлар киради. Бу пўлатларда кўп миқдорда легирловчи элементлар — Cr, W, Si лар ва оз миқдорда углерод бўлади. Бу пўлатлар қаттиқ ҳолида фаза ўзгаришларга, структурасининг барқарорлиги сабабли термик ишловларга берилмайди.

5-синфга карбид (ледебурит) структурали пўлатлар киради. Бу пўлатларда кўп миқдорда углерод ва карбид ҳосил қилувчи элементлар (Cr, W, Mn, Ti ва бошқалар) бўлади. Бу пўлатларда асосий металл массасида жойлашган мураккаб карбидлар бўлиб, улар кимёвий таркибига кўра сорбит ёки мартенсит структурали бўлади. Бу синфдаги пўлатлар юқори қаттиқликка эга бўлиб, кам ейилади. Шу боисдан бу пўлатлардан асосан кескичлар тайёрланади.

Ишлатилишига кўра уларни конструкцион, асбобсозлик ва маҳсус хоссали синфларга ажратилади. Легирланган конструкцион пўлатлар, ўз навбатида, одатдаги температура шароитида ишлатиладиган ва юқори температура шароитида ишлайдиган пўлатларга бўлинади. Легирланган асбобсозлик пўлатлар кескич асбоблар, штамплар ва ўлчов асбоблари учун ишлатиладиган пўлатларга бўлинади.

Легирланган маҳсус хоссали пўлатлар маҳсус физикавий, кимёвий ва механик характеристикали пўлатларга бўлинади. ГОСТ бўйича легирланган пўлатлар маркаларидағи элементларни белгилашда ҳарфли рақам тизими қабул этилган бўлиб, бунда ҳарфлар аниқ элементни билдиради. Масалан, хромни — X ҳарфи, никелни — Н, марганецни — Г, вольфрамни — В, ванадийни — Ф, мисни — Д, кобальтни — К, молибденни — М, кремнийни — С, титанни — Т, азотни — А, фосфорни — П, алюминийни — Ю ва ҳоказо.

Бу ҳарфлар олдида келувчи рақамлар пўлатлар таркибидаги углерондинг юздан бир улушини билдиради. Ҳарфлардан кейинги рақам шу элементнинг фоиз ҳисобидаги ўртача миқдорини билдиради. Агар ҳарфлардан кейин рақам бўлмаса, бу пўлатда 1.5% гача айни элемент бўлади. Масалан, 30ХН3 маркали пўлатда 30 рақами юзга бўлинса, унинг таркибидаги углерод миқдори аниқданади. Яъни бу пўлатда 0.3% углерод бор. X ҳарфи хромни, ундан кейин рақам йўқлиги сабабли бу пўлатда 1.5% гача хром бор. Н — ҳарфи никелни, ундан кейин келган 3 рақам эса пўлатда 3% никель борлигини билдиради. Пўлатларнинг юқори сифатли эканлигини кўрсатиш учун маркасининг охирига A ҳарфи ёзилади. Масалан, 30ХГСНА.

Легирланган маҳсус пўлатларнинг маркалари олдида қўшимча А, Ш, Р ва бошқа ҳарфлар ҳам ёзилади. Масалан, А12, ШХ15, Р18 ва ҳоказо. Бунда А ҳарфи

автомат пўлатлигини, Ш — шарикли подшипник пўлатлигини, Р — тезкесар пўлатлигини, Я — хромнибелли зангламас пўлатлигини, Ж — хромли зангламас пўлатлигини, Е — магнитли пўлатлигини билдиради. Шуни ҳам қайд этиш жоизки, юмшатилган легирланган пўлатлар эвтектоидгача, эвтектоид, эвтектоиддан кейинги ва ледебурит гурухларга бўлинади.

### 3-§. Легирланган конструкцион пўлатлар ва уларнинг ишлатилиш жойлари

**Кам углеродли пўлатлар.** Бу пўлатларнинг ГОСТ 19228—73 бўйича 28 та маркалари бўлиб, уларда углероднинг миқдори 0,12—0,22%, легирловчи элементларнинг миқдори эса 1,5—2,5% оралиғида бўлади. Бу пўлатлар майда донли, пластик ва яхши пайвандланадиган бўлади. Булардан листлар, полосалар турли шаклдаги деталлар тайёрланади.

**Сифати яхшиланадиган легирланган пўлатлар.** Бу пўлатлар таркибида углерод миқдори 0,3—0,5%, легирловчи элементлар миқдори 2,5% дан ортмайди. Бу пўлатлардан тишли фидирақлар, поршень бармоқлари, кулачоклар ва бошқалар тайёрланади. Пўлатлардан тайёрланган деталлар сирти углеродга тўйинтириб (цементитланиб), сўнгра тоблаб бўшатилади. Шу боисдан бу хил пўлатларга цементитланувчи пўлатлар дейилади.

**Автомат пўлатлар.** Кам углеродли пўлат заготовкалар юқори пластиклиги ва қовушоқлиги сабабли уларни станокларда кесиб ишлашда узлуксиз ажралувчи лентасимон қириндини кесиш зонасидан ташқарига чиқариш бирмунча қийинлиги ва бунга хотима бериш учун пўлатлар таркибидаги S ва R лар миқдори бирмунча орттирилади, бу эса кесиб ишлашда қириндининг майдаланишига ва ишланилган юза сифатининг яхшилинишига олиб келади. Бу пўлатлар гайкалар, болтлар, винтлар, шпилькалар каби деталларни автомат станокларда тайёрлашда жуда қўл келади. Шу боисдан улар автомат пўлатлар дейилади.

**Подшипник пўлатлар.** Бу пўлатлар таркибида углерод миқдори 0,95—1,15%, хром миқдори 0,4—1,65% бўлади. Бундай пўлатлардан подшипник шарчалари, роликлари, юқори босимда ишлайдиган насос ва храповик механизм деталлари тайёрланади.

**Рессор-пружина пўлатлар.** Бу пўлатлардан тайёрланадиган рессор-пружиналар иш шароитида турли қийматдаги ва характердаги юкламалар таъсирида қолдиқ деформация бермай, уларни сўндириш хоссаларига эга бўлиши билан бу хусусиятни узоқ вақт сақлайди. Бу деталлар 0,5—0,8% углероди бўлган, легирланган пўлатлардан иборат бўлади.

**Юқори пухталика ва ейилишга чидамли пўлатлар.** Бу пўлатлардан машинасозликда кенг миқёсда фойдаланилади. Уларнинг таркибида углерод жуда кам ( $c \leq 0,03\%$ ), никель (10—25%) ва қисман Co, Mn,

Ti, Al, Cr, Cu ва бошқа легирловчи элементлар бўлади. Улардан экскаватор ковшларининг тишлари, трактор гусеникалари ва бошқалар тайёрланади.

**Коррозиябардош пўлатлар.** Бу пўлатларга хромли, хром-никелли пўлатлар кириб, уларда углерод миқдори 0,1—0,2%. Улар ҳаводагина эмас, юқори температурали агрессив муҳитларда ҳам коррозияга барлонилидир. Шу боисдан бу пўлатлардан турбина парраклари, юқори босимда ишловчи цилиндрлар ва бошқа деталлар тайёрлашда фойдаланилади.

**Махсус хоссали ва бошқа хил пўлатлар.** Бу хоссали пўлатлар таркибида кремний миқдори 4,8% гача бўлади. Бу пўлатлардан трансформаторлар, релелар, двигатель роторлари ва бошқалар тайёрланади, чунки бу пўлатлар кичик коэритив кучга ва юқори магнит ўтувчанликка эга бўлади. Шуни қайд этиш жоизки, бу пўлатлардаги C, S, O<sub>2</sub> ва N<sub>2</sub> уларнинг юқори магнит ўтувчанлигини кескин пасайтиради, чунки улар ферритда эримай, Fe<sub>3</sub>C, FeO, Fe<sub>3</sub>N кимёвий бирикмалар беради. Бу пўлатлар **магнито юмшоқ пўлатлар деб юритилади**. Агар пўлатлар кичик магнит ўтказувчанликка, барқарор катта коэритив кучга ва катта қолдиқ индукцияга эга бўлса, улар **магнито қаттиқ пўлатлар** дейилади. Улардан доимий магнитлар тайёрланади. Шунингдек, қаршилик электр печларда углеродли, хромалюминийли феррит синфга кирувчи пўлатлардан ҳам фойдаланилади.

**Легирланган асбобсозлик пўлатлар.** Маълумки, турли материаллардан хилма-хил деталлар, кескичлар ва ўлчов асбоблари тайёрлашда уларнинг хоссаларига, ишлов шароитига кўра материални оқилона ташлашнинг аҳамияти катта. Масалан, материалларни совуқлайн ишловчи штамплар юқори қаттиқликка, пухталика эга бўлиши зарур бўлса, ўлчов асбоблари (калибр, ўлчов плиталари ва бошқалар) эса легирланган углеродли пўлатларни юқорида қайд этилган хоссаларидан ташқари, иссиқликдан кенгайиш коэффициенти кичик бўлгани учун булар ҳам кўп углеродли легирланган пўлатлардан тайёрланади.

17-жадвалда айрим пўлатларнинг кимёвий таркиби, механик хоссалари ва ишлатилиш жойлари мисол сифатида келтирилган.

9-бобнинг 4-ғ да қайд этилганидек, Fe—C ли қотишмаларда Fe—Г тарзида бўлиши мумкинлиги сабабли қуйида Fe—Г қотишмаси диаграммаси билан танишамиз.

#### 4-§. Темир-графит қотишмаларининг ҳолат диаграммаси

54-расмдаги темир-углерод қотишмаларининг ҳолат диаграммасида қотишманинг суюқ ҳолатидан уй температурасигача секин совитишида содир бўладиган структура ўзгаришлари билан танишган эдик. Шу диаграммада пунктир чизиқлар билан Fe — графит қотишмаларининг уй температурасигача ниҳоятда секин совитишдаги структура ўзгаришлари кўрсатилган. Диаграммадан кўринадики, ҳамма пунктир

чизиқлар сидирға чизиқлардан бир оз юқорида бўлиб, бир оз чапга силжиган.

Кузатишлар чўянлар қанча секин совитилса, шунча графит ажралишини, цементит эса шунча кам бўлишини кўрсатди. Шунингдек, углерод ва кремнийнинг ортиши ҳам ажralадиган графит миқдорини орттирса, марганец эса аксинча графитнинг миқдорини камайтиради. Юқоридаги маълумотлардан маълумки, таркибида C, Si кўпроқ ва Mn камроқ бўлган чўянлар секин совитилганда углероднинг графит тарзida ажралиши боради.

Агар эвтектикагача бўлган маълум таркибли суюқ чўян ниҳоятда секин совитиб борилса, унинг температураси ABC чизигига келганда ундан аустенит кристаллари ажрала бошлади. Температуранинг янада пасайишида ажralаётган аустенит кристалларининг миқдори орта боради. Температура E'C' чизигига келганда суюқ чўян таркиби эвтектика таркибига келиши туфайли, у аустенит билан графит аралашмасидан иборат бўлган эвтектика (A + Г) ўтади. Қотишма температураси янада пасайиб бориши натижасида аустенитдан иккиламчи графит ( $\Gamma_{II}$ ) ажрала боради. Температура 5'C' чизигига, яъни 738°C температурага келганда аустенит феррит билан графитга парчаланади. Бу температура пасайишида структура ўзгармайди. Агар эвтектикандан кейинги (C > 4,3%) суюқ ҳолатдаги чўян ниҳоятда секин совитилса, температура C'D' чизикқа келганда ундан бирламчи графит ( $\Gamma_I$ ) ажралади. Температура пасайган сари суюқ фаза таркиби эвтектика таркибига яқинлашади. Температура C'F' чизигига келганда суюқ фаза аустенит билан графитдан иборат эвтектикага ўтади. Цементит фаза графитга нисбатан беқарор бўлганлиги сабабли юқори температура шароитида  $Fe_3C \rightarrow 3Fe + C$  га парчаланади. Шу боисдан Fe —  $Fe_3C$  ли диаграммаси Fe—Г диаграммасига қараганда беқарорроқдир. Бинобарин цементит заррачаларининг ажралиши учун сарфланадиган иш графит заррачаларининг ажралишига сарфланадиган ишдан камроқ бўлади.

## 5-§. Чўянларнинг хили, улардаги мавжуд элементларнинг хоссаларига таъсири ва маркаланиши

Юқорида қайд этилганидек, чўян темирнинг углеродли қотишмаси бўлиб, унинг таркибида 2,14% дан 6,67% гача углерод, ундан ташқари маълум миқдорда Si, Mn, P ва S элементлари ҳам бўлади.

Маълумки, чўянларнинг таркибида углерод ва кремний кўп бўлиб, марганец кам бўлса ва у жуда ҳам секин совитилса, углерод эркин тарзда ажралади.

Агар аксинча углерод ва кремний кам бўлиб, марганец кўп бўлса ва тезроқ совитилса, углерод чўянда цементит ҳолида бўлади.

2-боб 9-§ да айтилганидек, чўянларни ишлатилишига ва таркибидаги углероднинг қай тарзда ва шаклда эканлигига кўра улар қайта

Пулал	Маркасы	Комплекттар мүнкөрү						Механик коссаталары								
		C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Коэффициент	$\varepsilon_s$	$\sigma_u$	d	j	KИС kN/mm <sup>2</sup>	$\varepsilon_0$	Инициалиши
Углеродий	10	0,07- 0,19	0,17- 0,37	0,35- 0,65	0,04	0,035	0,15	—	—	340	210	31	55	—	Нормалданган кесим түшүнүүлүштүүлүк	
	25	0,22- 0,3	—	0,5- 0,8	—	—	0,25	—	—	460	180	23	50	900		
	50	0,77- 0,55	—	—	—	—	—	—	—	640	380	14	40	400		
Камтериданган	14Г2	0,12- 0,18	0,17- 0,2	1,2- 1,6	0,04	0,055	0,3	0,3	Cu(0,3)	470	340	21	—	700	+20°C -40°C -40°C -70°C	Термик ишилдөөлүк
	10ХЧНД	0,12	0,8- 1,1	0,5- 0,8	—	—	0,6- 0,9	0,3- 0,8	Cu(0,4- 0,8)	530	400	10	6	300		
Яхшиланган	30Х	0,24- 0,32	—	0,5- 0,8	0,025	0,015	0,8- 1	—	—	900	700	12	45	700	Яхшиланган	
	30хГСА	0,28- 0,34	0,8- 1,2	0,8- 1,1	0,015	0,025	0,8- 1,1	—	—	1000	850	10	45	500		
	40ХН2МД	0,37- 0,41	—	0,5- 0,8	—	—	0,6- 0,9	1,25- 0,6	M <sub>1</sub> (0,2)	1100	950	12	50	800		
Цементланган	20Х	0,17- 0,23	—	0,5- 0,8	0,025	0,025	0,7- 1	—	—	800	650	11	6	—	Кесими 35 мм түшүнүүлүк түшүнүүлүк түшүнүүлүк	
	25ХТМ	0,23- 0,29	—	0,9- 1,2	—	—	0,9- 1,2	—	—	1200	1100	10	45	800		
Автомат	A12	0,08- 0,16	0,15- 0,55	0,7- 1	0,08- 0,2	0,118- 0,15	—	—	—	430	—	22	34	—	Термик ишилдөөлүк Нормалданган Тоббаб бүшүнүүлүк	
	A45Е	0,42- 0,3	0,17- 0,37	0,5- 0,8	0,5- 0,8	0,04	0,29	0,25	Se(0,01- 0,1)	650	260	16	—	—		
	AC14ХТН	0,13- 0,18	0,17- 0,37	0,7- 0,1	0,035	0,033	0,8- 1,1	0,8- 1,1	Pb(0,2)	1120	850	8	—	800		
Рессор пружинази	60С2	0,57- 0,65	1,5- 2	0,6- 0,8	0,025	0,025	0,3	—	—	1300	1200	6	25	—	Тоббаб бүшүнүүлүк	
	50ХТ	0,46- 0,54	0,17- 0,37	0,7- 1	—	—	0,9- 1,2	—	—	1300	1100	7	35	—		
65С26А	0,61- 0,69	1,5- 2	—	0,015	—	0,3	—	W(0,8- 1,2)	1900	1700	5	20	—	Тоббаб бүшүнүүлүк		

ишиланувчи, құймакорлық (кулранг), богланувчан ва мустаҳкамлиги юқори чүянларга ажратилади:

**Қайта ишиланувчи чүянлар.** Бу чүянларда углерод темир билан асосан темир карбиди ( $Fe_3C$ ) тарз�다 бўлади. Шунинг учун бу чүянлар жуда қаттиқ ва мўрт бўлади. Металлургия корхоналарида бу чүянлар асосан қайта ишиланиб, пўлатлар олинади. Шунингдек, уларнинг қўйма буюмларини термик ишилаб, боғланувчан чўянлар ҳам олинади.

**Кўйма чўянлар.** Бу чўянларнинг таркибида углероднинг кўп қисми эркин ҳолда, яъни графит тарз�다 бўлади. Улар структураларининг металл асосига кўра перлитли, ферритли, феррлит-перлитли, перлит-ферритли хилларга ажратилади. Маълумки, бу структурали чўянларни олиш жараёни секин кечади. Шунинг учун шароит яратилмаса, суюқ эритмадан аустенитнинг цементитли аралашмаси ажралади.

Графитнинг ажралиши қаттиқ ҳолатда ҳам бориши мумкин, чунки юқори температура шароитида цементит барқарор эмас. Бундан цементитнинг парчаланиши ва углерод атомларининг аустенитда эриши, ундан графитнинг ажралиши билан кристалланиш марказларининг ҳосил бўлиши, углерод атомларининг кристалланиш марказлари томон диффузияланиши билан графитнинг ажралиши боради. Юқоридаги жараёнларнинг бориши чўян таркибига, қўйманинг совиш тезлигига ва унда эримаган бегона қўшимчалар заррачалари ( $Al_2O_3$ ,  $AlN$ ,  $SiO_2$ ) миқдорига боғлиқ.

ГОСТ 1412-79 бўйича чўянларнинг қуйидаги маркалари мавжуд: СЧ10, СЧ12, СЧ15, СЧ18, СЧ20, СЧ21, СЧ24, СЧ25, СЧ30, СЧ35, СЧ40, СЧ45.

Масалан, СЧ12 феррит-перлитли, СЧ15 перлит-ферритли ва СЧ30, СЧ35 перлитли чўянлар бўлади. Бу хил чўянлар нархи арzon бўлиб, яхши қўйма хоссаларига эга, кескичлар билан яхши кесиб ишиланади, шу билан бирга пўлатга нисбатан ишқаланиш коэффициенти кичик ва қониқарли механик хоссаларга эга. Шу боисдан улардан ҳар хил шаклли қўймалар олинади. Лекин бу чўянларда графит борлиги сабабли уларни чўзишга нисбатан пухталиги пўлатларга нисбатан анча кичик бўлади. Чунки, графитнинг пухталиги темирга нисбатан пастлиги туфайли унга микроваклик деб қаралса, кучланишининг бу ерга ёғилиши оқибатида дарзлар бериши сабабли чўзилишга пухталиги пастроқ. Лекин шу билан бирга чўянлар структурасида графитнинг бўлиши сиқувчи кучлар таъсирида зичланиши сабабли пухталиги пўлатлардан қолишмайди, лекин графитнинг антифрикцион хоссаларини яхшилаш билан тебранишлари сўндирилади. Шу боисдан ундан машинасозликда кенғойдаланилади.

18-жадвалда кулранг чўянларнинг баъзи маркалари, асосий механик хоссалари ва ишлатилиш жойлари келтирилган.

Марказлари	Кимёвий таркиби			Механик хоссалари			Ишлатилиш жойлари	
	C, %	Si, %	Mn, %	$\sigma_u$ , МПа	$\sigma_u$ , МПа	NВ кг/мм <sup>2</sup>		
Ферритлы чүяңлар								
СЧ10	3,6	2,4	0,6	98—100	274—280	143—229	Курилиш колонналари, рамалар, пойдевор плиталари	
СЧ15	3,6	2,2	0,6	147—150	314—320	263—229	Автотракторлар, станоклар, насослар ва бошқаларнинг қўйма деталлари	
Феррит-перлитли чүяңлар								
СЧ18	3,5	2,1	0,6	176—180	358—360	170—229		
СЧ20	3,4	1,8	0,8	196—200	392—400	170—241		
СЧ25	3,3	1,8	0,8	245—250	451—460	180—250		
СЧ30	3,1	1,1	0,8	294—300	490—500	181—255	Компрессорлар, турбиналар, дизел цилиндрлари, кулачокли валлар, корпуслар каби масъулиятли қўймалар	
Перлитли чүяңлар								
СЧ35	2,9	1,0	0,9	443—350	539—550	197—219		
СЧ40	2,6	2,7	0,3	392—400	588—600	207—285		
СЧ45	2,3	2,7	0,3	441—450	637—650	229—289	Юқори масъулиятли қўймалар	

Чўяңларнинг хоссалари хилма-хил бўлиши уларнинг кимёвий таркиби, совитилиш тезлигига боғлиқлиги ҳақида юқорида айтган эдик. Шу боисдан доимий мавжуд элементлар ва совитилиш тезлигининг чўяңларнинг хоссалари (структуратаги) таъсири билан танишамиз.

**Углерод.** Қўйма чўяңлар таркибидаги углерод миқдори ~ 4% дан ортиқ бўлмайди ва у қолипда қанча секин совитилса, углероднинг графит тарзда ажралиши ортади. Чўяңлarda углероднинг ортиши унинг оқувчанлигини ортиради, қолипда киришувининг кичиклиги мураккаб шаклли, юпқа деворли сифатли қўймалар олишни таъминлайди. Шу боисдан сифатли қўймалар олишда белгиланган чўяңларда углероднинг миқдори 3,2—3,5% оралиғида бўлади.

**Кремний.** Чўяңлар таркибидаги кремний темир билан силициллар ( $FeSi$ ,  $Fe_3SiO_2$ ) ҳосил қилиб, углероднинг графит тарзда ажралиб чиқишига кўмаклашади. Шу боисдан сифатли қўймалар олишда белгиланган чўяңларда кремнийнинг миқдори 0,8—4,6% оралиғида бўлади.

**Марганец.** Чўяңларда марганец темир карбиди ( $Fe_3C$ )нинг барқарорлигини ортириб, углероднинг графит тарзда ажралишига қаршилик кўрсатади. Шу билан у чўян таркибидаги олтингугуртни  $FeS$  бирикмадан қайтариб,  $MnS$  тарзда шлакка ўtkазиб, чўянни зарапли олтингугуртдан бир оз тозалайди. Шу боисдан сифатли қўймалар олишда белгиланган чўяңларда марганец миқдори 0,5—1,5% дан ортмайди.

**Олтингугурт.** Чүянлар таркибидаги олтингугурт чүянлардан углероднинг графит тарзда ажралишига қаршилик кўрсатади, унинг оқувчанлигини пасайтиради ва мўртлаштиради. Чүянлар таркибидаги олтингугурт миқдори 0,07% дан ортмайди.

**Фосфор.** Чүянлар таркибida фосфор қаттиқ ва мўрт эвтектик биримка ҳосил қилиб, унинг механик хоссасига катта путур етказади. Шу боисдан чүянларда фосфор миқдори 0,3% дан ортмаслиги керак.

Углерод билан кремнийнинг чүянлар структурасига биргаликда таъсири (*a*), шунингдек, углерод ва кремнийнинг ҳамда совитилиш тезлигининг, чүянлар структурасига таъсири (*b*) график тарзда 11-расмда келтирилган. Расмдаги графикдан кўринадики, зарур структура (хосса)ли қўймалар олиш учун чүяннинг кимёвий таркиби ҳамда совитилиш тезлигини (қолип материали ва девор қалинлиги ҳисобига) тўғри белгилаш зарур.

**Кулранг чўянларнинг маркаланиши.** Бу чўянларнинг маркаларидаги «СЧ» ҳарфлари кулранг чўянлигини, улардан кейинги рақамлар эса чўяннинг чўзишишга синашда энг кичик мустаҳкамлигини билдиради. Масалан, СЧ15 маркали кулранг чўяндаги СЧ — кулранг чўянлигини, 15 рақами эса унинг чўзишишдаги мустаҳкамлиги ( $\sigma_u$ ) 15 кгк/мм<sup>2</sup> эканини билдиради.

**Болғаланувчан чўянлар.** Юқорида қайд этилганидек, қайта ишланадиган чўянлардан олинган қўймалар жуда қаттиқлиги ва мўртлиги сабабли улардан жуда камдан-кам ҳолларда машинасозликда (тегирмон тошлари, прокат жуваларни эътиборга олмасак) фойдаланилади. Шу боисдан бу чўянлардан олинган қўймалар (шестернялар, поршенилар, юлдузчалар)га термик ишлов берилади. Бунда унинг таркибидаги темир карбид ( $Fe_3C$ ) феррит ва графитга парчаланади. Бунда ажралган графит пластинка шаклида бўлмай, бодроқсимон, шаклсиз, тўп-тўп ҳолда асосий металл структурасида тарқалган бўлади. Шу сабабли бу чўянларнинг механик хоссалари пўлат билан кулранг чўянлар оралиғида бўлади. Шунинг учун ҳам бу чўянларни шартли равишда болғаланувчан чўянлар дейилади. Лекин бу чўянлар мўртлиги учун болғалаб ишлатилмайди.

Шуни қайд этиш жоизки, болғаланувчан чўянлар қўймаларини олишда графитнинг ажралишига қаршилик кўрсатувчи элементлар масалан, марганецнинг миқдори камроқ бўлиши керак. Шу боисдан одатдаги болғаланувчан чўянларда углерод миқдори 2,2—2,8%, кремний миқдори 0,6—1,2%, марганец миқдори 0,4%, олтингугурт ≤ 0,1% ва фосфор миқдори ≤ 0,2% дан ортмайди.

19-жадвалда болғаланувчан чўянларнинг ГОСТ 1215-79 бўйича маркалари, механик хоссалари келтирилган.

Шуни айтиш ҳам жоизки, бу чўянлар пўлатларга қараганда арzon ва қониқарли механик хоссаларга эга бўлганлиги учун улардан кейин-

Маркалари	Чўзилишга мустаҳкамлиги $s_e$ , МПа	Нисбий чўзилувчанлиги $\delta$ , %	Бринелл бўйича қаттиқлиги НВ, кг.к/мм <sup>2</sup>
КЧ30-6	294	6	100—163
КЧ33-8	223	8	100—163
КЧ35-10	333	10	100—163
КЧ37-12	362	12	100—163
КЧ45-7	441	7	150—207
КЧ50-5	490	5	170—230
КЧ60-3	588	3	200—269
КЧ55-4	539	4	192—241
КЧ65-3	637	3	212—269
КЧ70-2	686	2	241—285
КЧ80-1,5	784	1,5	270—820

ги йилларда деярли юкламада ишлатиладиган тирсакли валлар, поршнелар каби деталлар тайёрлашда ҳам фойдаланилмоқда.

**Болғаланувчан чўянларнинг маркаланиши.** Бу чўянларнинг маркаларидағи «КЧ» ҳарфлари болғаланувчан чўянлигини, ундан кейинги биринчи икки рақам чўзилишдаги ўртача мустаҳкамлигини ва кейинги рақам нисбий чўзилувчанлигини билдиради. Масалан, КЧ 35—10 маркали болғаланувчан чўяндаги КЧ болғаланувчан чўянлигини, 35 рақам чўзилишдаги мустаҳкамлигини кгк/мм<sup>2</sup> да ва кейинги 10 рақам эса унинг нисбий узаювчанлигини % да билдиради.

**4. Мустаҳкамлиги юқори чўянилар.** Куймакорлик чўянларининг пухталиги ва пластиклигини ошириш учун уларни қолипга кўйишдан аввал унга озгина (чўян массасининг 0,4—0,6% да) модификаторлар (масалан, алюминий кукуни, магний ёки унинг қотишмаси (20% Mg ва 80% Ni) киритилади. Бунда масалан, Al чўяндаги кислород билан Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> беради. У эса қўшимча кристалланиш марказлари бўлади, магний эса актив элемент бўлгани сабабли кристалланаётган графит сиртига ўтиб, уни юпқа парда билан қоплайди, барча йўналишларда секин ва бир текисда ўсишга олиб келади. Натижада графит шарсизмон ҳолатга ўтади. Бу графит кичик юзали бўлиб, металл асосининг пухталигига пластинкали графитга нисбатан камроқ путур етказади. Шу сабабли бу чўянларнинг механик хоссалари юқори бўлади. Масалан, оддий кулранг чўянларнинг нисбий узайиши 0,2—0,5% бўлса, бу чўянларнинг нисбий узайиши эса 2—17% бўлади. Шунингдек, зарбий қовушоқлиги 0,2—0,5 дан 2—6 гача ортади. Бу чўянлардан станок станина-

лари, шпинделлари, автомобиль ва тракторларнинг тирсакли валлари, пресс траверслари каби муҳим деталлар қўймалари олинади. 20-жадвалда бу чўянларнинг ГОСТ 7293-85 га кўра маркалари, асосий механик хоссалари ва ишлатилиш жойлари келтирилган.

20-жадвал

Маркалари	Кимёвий таркиби			Механик хоссалари				Ишлатилиш жойлари
	C, %	Si, %	Mn, %	$s_u$ , МПа	$s_u$ , МПа	$s_u$ , %	НВ кг/мм <sup>2</sup>	
Ферритли чўянлар								
ВЧ38-17	2,7—3,6	1,3—2,4	0,3—0,6	373—380	235—240	17	140—170	
ВЧ42-12	2,7—3,6	1,3—2,4	0,3—0,6	412—420	274—280	12	140—170	
Феррит-перлитли чўянлар								
ВЧ45-5	2,7—3,6	1,1—2,2	0,4—0,7	441—450	323—330	5	160—220	Тебриниш нагрузкаларда ишловчи редуктор, картерлари, ригаллар, кронштейнлар, вентиллар корпушлари, каби юкори мустаҳкамлик талаб этивчи деталлар қўймалари
ВЧ50-7	2,7—3,6	1,1—2,2	0,4—0,7	490—500	343—350	7	171—241	
ВЧ50-2	2,7—3,6	1,1—2,2	0,4—0,7	490—500	343—350	2	180—260	
Перлитли чўянлар								
ВЧ60-2	2,7—3,6	2,2—2,5	0,4—0,7	588—600	393—400	2	200—280	Ўзгаручан нагрузкаларда ишловчи таҳсимилаш ва тирсакли валлар, шестернажлар, профстан валлари каби юкори толикини пухтилики қўймалар
ВЧ70-2	2,7—3,6	2,2—2,5	0,4—0,7	686—700	441—450	2	229—300	
ВЧ80-2	2,7—3,6	2,2—2,5	0,4—0,7	784—800	490—530	2	250—330	
Бейнитли чўянлар								
ВЧ100-2	3,4	3,4—3,8	0,4—0,7	981—1000	686—700	2	270—350	Ўзгаручан нагрузкаларда ишловчи таҳсимилаш ва тирсакли валлар, шестернажлар, профстан валлари каби юкори толикини пухтилики қўймалар
ВЧ120-2	3,4	3,4—3,8	0,4—0,7	1177—1200	882—900	2	302—380	

**Мустаҳкамлиги юкори чўянларнинг маркаланиши.** Бу чўянларнинг маркаларида «ВЧ» ҳарофлари мустаҳкамлиги юкори чўянлигини, ундан кейинги рақамлар чўяннинг чўзилишга мустаҳкамлигини билдиради. Масалан, ВЧ45 маркали чўянда ВЧ-мустаҳкамлиги юкори чўянлигини, 45 рақами эса унинг чўзилишга мустаҳкамлигини (кгк/мм<sup>2</sup>) билдиради.

**Легирланган чўянлар.** Агар оддий чўянлар таркибига маълум миқдорда Ni, Mo, Cr, Cu, W ва бошқа элементлар киритилган бўлса, бундай чўянлар легирланган чўянлар дейилади.

Легирланган чўянлар коррозиябардош, ишқаланишга чидамли, кам ейиладиган ва бошқа хоссалларга эга. Бу хил чўянларнинг ЧХ9Н5, ЧХ16М2, ЧХ22, ЧХ28 2 ва бошқа маркалар бор.

21-жадвалда ГОСТ 1585-79 бўйича легирланган антифрикцион чўянларнинг баъзи маркалари, қаттиқлиги ва ишлатилиш жойлари мисол сифатида келтирилган.

21-жадвал

Чўян маркаси	Қаттиқлиги НВда		Ишлатилиш жойлари
	МПа	кг/мм <sup>2</sup>	
АЧС-1	1766—2364	180—241	Валлар билан жуфт ишлайдиган подшипник, втулка деталлари тайёрланади
АЧС-3	1570—1864	160—190	Валлар билан жуфт ишлайдиган деталлар тайёрланади

## 11-боб

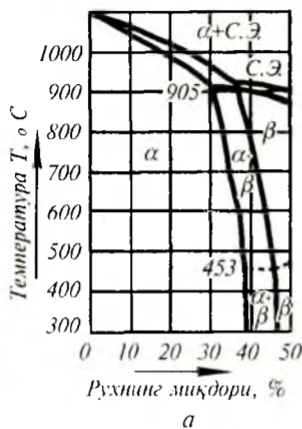
### РАНГЛИ МЕТАЛЛ ҚОТИШМАЛАРИ

#### 1-§. Умумий маълумотлар

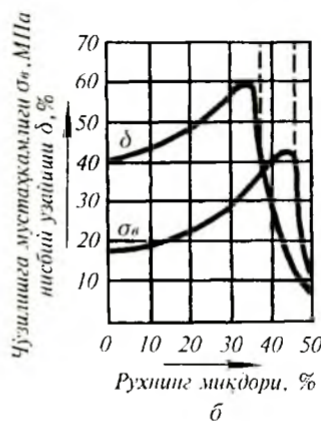
Юқорида қайд этилганидек, машинасозликда темир қотишмалари (пӯлат ва чўянлар) коррозияга берилувчанлиги, зичлигининг юқори-лиги, темир рудалари нархининг ортишига қарамай асосий конструкцион материалдир. Лекин машиналарнинг айрим деталлари (подшипниклар, втулкалар, шестернялар, трубалар ва бошқалар) нинг иш шароити антифрикцион, коррозиябардош ва бошқа хоссаларга ҳам эга бўлиши зарурлиги, нархининг қимматлигига қарамай рангили металлар ( $\text{Cu}$ ,  $\text{Al}$ ,  $\text{Mg}$ ,  $\text{Ti}$  ва бошқалар) ва уларнинг қотишмаларидан кенг фойдаланишга ундайди. Куйида саноатда кенг фойдаланилайдиган рангли металлар қотишмалари ҳақида маълумотлар келтирилган.

#### 2-§. Мис қотишмалари, маркалари ва ишлатилиш жойлари

Техникада миснинг рух, қалай, алюминий, берилий, кремний, марганец, никель ва қўрошин қотишмаларидан кенг фойдаланилади. Чунки миснинг юқорида қайд этилган элементлар билан легирланиши механик, технологик, антифрикцион, коррозиябардошлик хоссаларни оширади. Миснинг рухли қотишмасига **латунъ** дейилади.  $\text{Cu}-\text{Zn}$  қотишмасининг ҳолат диаграммаси 56-расм, а да келтирилган. Диаграммадан кўринадики, агар қотишмада рух миқдори 39% гача бўлса, рухни мисдаги  $\alpha$  қаттиқ эритмаси олиниб, унда миснинг элементар фазовий кристалл панжараси сақланган ҳолда, унинг айрим атомлари рух билан ўрин алмашади. Шу боисдан бу структурали латунлар пухта, пластик ва коррозияга бардошли бўлади. Бу қотишмалар кристалланишининг бошланиш ва тугаш температура (чизиқ)ларининг яқинлиги сабабли улар яхши кўйма хоссаларига ҳам эга бўлади. Қотишма



а



б

56-расм. Миснинг рухли қотишимасининг ҳолат диаграммаси (а) ва рух миқдорига кўра бу қотишиманинг чўзилишига мустаҳкамлиги, шунингдек, нисбий узайишининг ўзгариши

таркибида рух миқдори 39% дан 46% гача бўлса, структура  $\alpha + \beta'$  фазалардан иборат бўлади. Шуни қайд этиш жоизки,  $\beta'$  — фаза Cu—Zn нинг электрон базасида ҳосил бўлган қаттиқ эритмасидир. Қотишимада  $\beta'$  фаза бўлиши унинг қаттиқлигини орттириб, пластиклигини камайтиради.

56-расм, б да эса латунларниң таркибидаги рух миқдорининг меҳаник хоссаларига таъсири келтирилган. Диаграммадан кўринадики, 43% гача Zn қотишималарниң нисбий узайиш ва чўзилишга пухталиги ( $\sigma_y$ ) зиёдлиги сабабли техникада таркибида 43% гача рух бўлган латунлардангина фойдаланилади. Шуни ҳам айтиш зарурки, одатда мисни легирлаш учун киритилган легирловчи элементлар массаси 7—9% дан ортмайди.

Латунлар технологик кўрсаткичларига кўра босим билан ишланадиган ва қўймалар олинадиган хилларга ажратилади. 22-жадвалда уларниң маркалари, асосий меҳаник хоссалари ва ишлатилиш жойларидан мисоллар келтирилган.

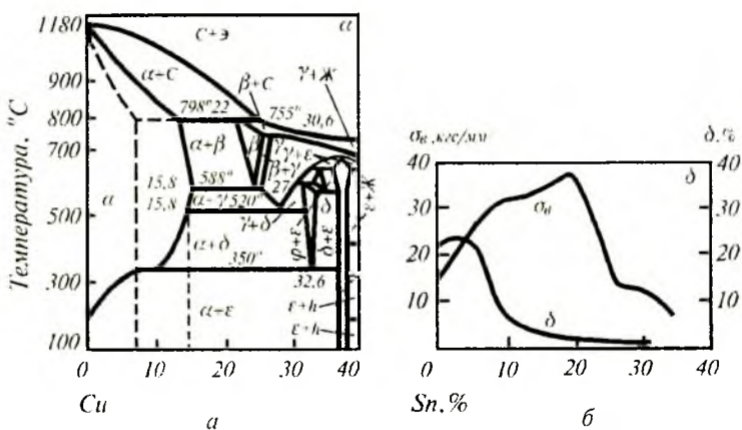
22-жадвал

Маркалари	Механик хоссалари		Ишлатилиш жойлари
	$s_y$ , МПа	$s$ , %	
<b>Босим билан ишланадиганлар</b>			
Л 90	260	44	Трубалар, чивиқлар
ЛАЖ 60-1-1	450	46	
ЛМЖШ 50-1-1	450	50	Трубалар, чивиқлар, симлар
ЛС59	400	46	
<b>Кўймалар олинадиганлари</b>			
Л 80-ЗЛ	250	10	Арматуралар, прибор деталлари
ЛАЖМШ 66-6-3-2-	600	7	Винтлар, гайкалар, червяк винтлари
ЛЦ С80-3-3	250	7	Втулкалар, подшипниклар

ГОСТ 2060—73 бүйича латунлар Л ҳарфи ва рақамлар билан маркаланади. Масалан, Л96 маркада Л ҳарфи латунлигини, 96 рақами эса қотишма таркибида 96% мис. қолгани рухлигини билдиради. Таркибида мисдан бошқа Al, Fe, Mn ва бошқалар бўлган маҳсус латунларнинг маркаланишига келсак, улардаги легирловчи элементлар номларининг бош ҳарфлари, масалан, темир (железо) — Ж, марганец — Мц, никель — Н, қалай (олова) — О, кремний — К, кўргошин (свинец) — С билан, бу ҳарфлардан кейинги рақамлар эса шу элементлардан неча % борлигини билдиради. Масалан, ЛАЖ 6 маркада 60% Cu, 1% Al, 1% Fe бўлиб, қолган 38% эса рух бўлади.

**Бронзалар.** Бронза деб мисни қалайли, алюминийли, кремнийли, никелли ва бошқа элементлар билан қотишмаларига айтилади. 57-расм, а да қалайли бронзанинг ҳолат диаграммаси келтирилган. Диаграммадан кўринадики, қалай миқдори 7—9% гача бўлса ва бу қотишма суюқ ҳолидан уй температурасигача секин совитилса, унинг структураси латунлар сингари қалайнинг мисдаги  $\alpha$  қаттиқ эритмасидан иборат бўлади. Агар қотишмада қалайнинг миқдори ундан ортишида эса структураси  $\alpha$  ва Cu<sub>2</sub>Sn фазасидан иборат бўлади. Натижада қотишманинг қаттиқлиги ва мўртлиги ортади. 57-расм, б да эса қотишма механик хоссаларининг таркибидаги қалай миқдорига кўра ўзгариши келтирилган. Қаттиқ эритмали қотишмалар таркиби оқувчанлик, антифрикцион хоссаларга эга ва юқори коррозиябардошлидир. Шу бойисдан техникада булардан зарурятгача кўра фойдаланилади. Маълумки, қалай қимматбаҳо металл бўлганлиги сабабли уни тежаш керак. Айрим қотишмалар олишда кўпинчча қалай қисман ёки батамом Al, Fe, Pb ва бошқа элементлар билан алмаштирилади.

**Алюминийли бронзалар.** Бу қотишмаларда алюминий миқдори 11% гача бўлади. Алюминийнинг мисдаги бир фазали қаттиқ эритмаси



57-расм. Си-Сн қотишмасининг ҳолат диаграммаси (а), қалайнинг бронзанинг механик хоссасига таъсири (б).

қалайли бронзага нисбатан пластик, коррозиябардош ва чидамли қотишмадир. Лекин оқувчанлиги пастроқ, қолипга күйилганды ҳажмий киришуви катта (2,3%). Агар бу қотишмага маълум миқдорда темир, марганец ва бошқалар киритилса, механик хоссаси янада ортади.

**Кремнийли бронзалар.** Бу қотишмалар таркибида 2—3% кремний бўлиб, уй температурасида кремнийнинг мисдаги бир фазали қаттиқ эритмаси ҳосил бўлади. Бу қотишма яхши қўйма хоссали, пухта бўлади. Кўп ҳолларда Si қалай ўрнини босади. Агар бу бронза таркибида марганец, никель ва бошқа элементлар киритилса, хоссалари янада ортади. 58-расмда юмшатилган латунь, бронзаларнинг микроструктураси келтирилган.

### 3-§. Алюминий қотишмалари, маркалари ва ишлатилиш жойлари

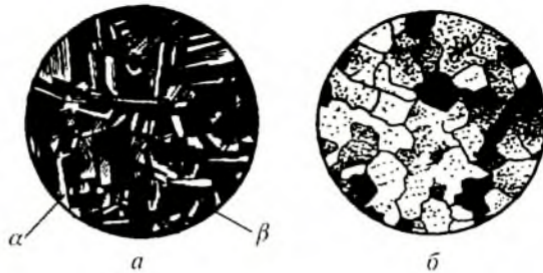
Алюминийнинг Si, Cu, Mn ва бошқа элементлар билан ҳосил қилган бирикмалари алюминий қотишмалари дейилади.

Алюминий қотишмаларининг пухталиги, коррозиябардошлиги, технологик хоссаларининг яхшилиги, термик ишловларга берилиши каби ўзига хос хусусиятларига кўра улардан машинасозликда, авиасозликда, кабель саноатида ва бошқа соҳаларда кенг фойдаланилади.

Қуйида алюминийнинг кремнийли, мисли, мис ва кремнийли, магнийли ва мураккаб таркибли қотишмалари ҳақида қисқача маълумотлар келтирилган.

**Алюминийнинг кремнийли қотишмалари.** Бу қотишмалар таркибида кремнийнинг миқдори 4—13% гача бўлиб, ундан ташқари маълум миқдорда бошқа элементлар ҳам бўлади. Бу гурухга кирувчи қотишмалар қўйилиш хоссаларининг юқорилиги, осон кесиб ишланиши, пайвандланиши, қониқарли механик хоссалари билан характерланади. Масалан, двигатель цилиндр блоклари, картерлари, компрессор корпуслари ва бошқалар бу қотишмадан тайёрланади. Бу қотишмаларга силжуминлар дейилади.

Алюминий қўйма қотишмаларининг 37 та маркаси бўлиб, улар ҳақида маълумотлар тегинили ГОСТларда берилган. Шуни қайд этиш жоизки, бу қотишмалардан олинган қўймалар пухталигини ошириш



58-расм. Юмшатилган латунь (а) ва бронза (б)ларнинг микроструктураси.

зарур бүлгән қолларда суюқ қотишимасига массасининг 0,01—0,02% чамасида натрий ёки натрий ва калийнинг фторли туз аралашмалари киритиб модифицирланади.

**Алюминийнинг мисли қотишималари.** Бу қотишималар таркибида миснинг миқдори 4—5% бўлиб, қолган қисми бошқа элементлардан иборат бўлади. Бу қотишималарнинг қуйилиш хоссалари пастроқ бўлиб, дарзлар ҳосил қилишга мойилроқдир. Шу сабабли бу қотишималардан (АЛ7, АЛ19) унчалик катта бўлмаган оддий шаклли қўймалар (арматуралар, кронштейнлар) олишда фойдаланилади.

**Алюминийнинг мис ва кремнийли қотишималари** (АЛ3, АЛ5, АЛ6). Бу қотишималарнинг хоссаси 1 ва 2-гуруҳдаги қотишималарнига яқинроқ бўлади.

**Алюминийнинг магнийли қотишималари.** Бу қотишималарда магнийнинг миқдори 4,5—11% гача бўлиб, қисман Zn, Si ва бошқалар ҳам бўлади. Бу қотишималарнинг ҳам қуйилиш хоссалари пастроқ бўлади. Лекин коррозиябардошлиги, механик хоссалари ва кесиб ишланиши яхши бўлиб, нам атмосфера шароитида ишлайдиган оддий шаклли қўймалар олишда фойдаланилади.

**Алюминийнинг мураккаб таркибли қотишималари.** Бу қотишималар таркибида Cu, Ni, Cr, Zn, Mn, Ti ва бошқалар бўлиб, юқорида кўрилган қотишималардан пухталиги, ўтга чидамлилиги ва бошқа хоссалари билан фарқланади. Масалан, бу гуруҳдаги қотишиманинг АЛ1 маркасидан поршенлар, прибор корпуслари олинади.

23-жадвалда алюминий қотишималари маркалари, таркиби ва ишлатилиш жойлари ҳақида маълумот келтирилган.

23-жадвал

Маркалари	Кимевий таркиби, % (қозғани А1)				Ишлатилиш жойлари
	Cu	Mo	Si	бошқалар	
1	2	3	4	5	6
Куїмалар олинадиганлари					
АЛ2	—	—	10—13	—	Приборлар корпуслари каби кичик нагрузжалар таъсирида бериладиган деталлар
АЛ9	—	0,2—0,4	6—8	—	Фланешлар, картерлар, поршенлар каби ўртача нагрузжа таъсирига бериладиган деталлар
АЛ7	4—5	—	—	—	У қадар катта бўлмаган кронштейнлар, шакли мураккаб бўлмаган арматуралар
АЛ8	—	9,5—11,5	—	—	Вилкалар, шассилар каби нагрузжаларга бериладиган самолёт-кемасотлик деталлари
АЛ12	4,6—6	0,8—1,3	—	0,1 Cr 3,2 Ni	Двигатель блоклари сингари юқори температурага чидамли йирик қўймалар

1	2	3	4	5	6
Босим билан ишланадиганлари					
АМп	—	—	—	1—1,6 Мп	Деярли чузилгib ишланиши натижасида олинадиган деталлар, узаттич трубалар, пайвандланадиган болтлар, заклепкалар
АМп1	—	4—13	—		
Д1	3,8—4,8	0,4—1,7	—	4—8 Мп	Корпус деталлари, паррак винтлари, заклепкалар каби самолёт конструкция элементлари, нагрузка таъсирида берилувчи деталлар
Д16	3,8—4,9	1,2—1,8	—		

Жадвалдан кўринадики, босим билан ишланадиган А1 ни термик ишловлар билан пухталаниладиган алюминий қотишмалари Д1, Д16 маркали бўлиб бу қотишмаларга дуралюминилар\* дейилади. Кейинги йилларда дуралюминининг Д1, Д16 маркаларидан бошқа В95 ва В96 маркалари яратилган бўлиб, улардан самолётларнинг лонжеронлари, стримгерлари тайёрланмоқда. Масалан, В95 маркали қотишмада 14—20%Cu, 1,8—2,3% Mn, 5—7% Zn ва 0,1—0,25% Cr бўлиб қолгани алюминий бўлади. Агар пухталаниладиган алюминий қотишмаларини 500—520°C температурагача қиздирилса, икки фазали ҳолатдан бир фазали ҳолатга ўтади. Бунда масалан, мис алюминийда эриб, мураккаб қаттиқ эритма ҳосил бўлади. Бу қотишмани бир неча кун уй температурасида сақланса, кристаллик панжаралари мис атомлари унинг айрим зоналарида ёғилиши натижасида қаттиқлиги ва пухталиги бир мунча ортади. Бу жараёнга қотишмаларнинг чиниқиши дейилади. Буни тезлатиш учун уй температурасида эмас, балки 100—150°C температурада маълум вақт сақлаш лозим.

#### 4-§. Магний қотишмалари, маркалари ва ишлатилиш жойлари

Магнийнинг Al, Mn, Zn, Si ва бошқа элементлар билан ҳосил қилган бирикмаларига магний қотишмалари дейилади. Бу қотишмаларнинг хоссаларини яхшилаш учун уларга маълум миқдорда цирконий, ниобий, торий элементлари ҳам киритилади. Бу қотишмаларнинг технологик хоссалари яхшилиги, солиштирма пухталигининг юқорилиги, термик ишловлардан кейин пухталаниши ва бошқа хусусиятларига кўра улардан самолётсозликда ва бошқа соҳаларда кенг фойдаланилади.

Магний қотишмалари 2 гурӯхга ажратилади:

**1. Деформацияланувчи қотишмалар.** Бу қотишмаларнинг ГОСТ 14957-76 га кўра MA-1, MA2, M2-1, MA8 ва бошқа маркалар бўлиб, улардан арматуралар, мураккаб шаклини турили хил деталлар тайёрланашда фойдаланилади.

\* Дуралюминий сўзи лотинча durus — қаттиқ ва алюминий сўзларидан тузилган бўлиб, қаттиқ алюминий деган маънони билдиради.

**2. Құйма қотишмалар.** Бу қотишмаларнинг МЛ1, МЛ3, МЛ5 ва бошқа маркалари бўлиб, мураккаб шаклли қўймалар олишда фойдаланилади. Шуни қайд этиш жоизки, бу қотишмаларнинг коррозиябардошлигининг пастлиги сабабли ундан тайёрланган деталлар сирти юпқа қилиб лак, бўёқ, эпоксидмолалар билан қопланади.

### **5-§. Титан қотишмалари, маркалари ва ишлатилиш жойлари**

Титанни Al, W, V, Mn, Mo, Cr билан ҳосил қилган бирикмаларига титан қотишмалари дейилади. Бу қотишмаларнинг сирти юзасида ҳимоя парда ҳосил бўлиши сабабли зангламайдиган пўлатлардан ҳам коррозиябардошлидир. Айниқса, юқори ва қути температураларда хоссаларини сақлай олади, пластиклиги сабабли, совуқлигига ва қиздирилганда босим билан ишланади, инерт муҳитда яхши пайвандланади. Лекин пўлатга нисбатан ёмон кесиб ишланишига қарамай, турли соҳаларда кенг қўлланилади. Титан қотишмаларининг босим билан ишланадиган BT4, BT6, BT14 маркаларидан ҳамда BT5L, BT14L, BT21L қўйма маркаларидан турли хил деталлар тайёрланади. Шуни ҳам қайд этиш жоизки, титан қотишмаларининг бир фазали структуралиги термик ишловда пухталанмайди. Саноатда унинг тоблаб чиниқтирилдиган икки фазалиларидан, жумладан, самолётларда, ракеталарда, кема-созликда, криоген техникада ва кимё саноатида кенг фойдаланилади.

### **6-§. Антифрикцион қотишмалар, маркалари ва ишлатилиш жойлари**

Бу қотишмалар Sn, Pb, Cu, Al ва бошқа элементлар асосида олиниб, сирпаниш подшипникларининг вал бўйнига тегиб, ишқаланувчи юзаларни (вкладишларни иш юзасига қўйиш учун) тайёрлашда ишлатила-диган қотишмаларга антифрикцион материаллар дейилади. Бу қотишмаларнинг суюқланиш температураси анча пастлиги, етарли даражада юқори механик хоссаларга эга бўлиши, вал материали билан ишқаланиш коэффициенти кичикилиги, иссиқликни яхши ўтказиши, коррозиябардошлиги, ўзида мойни сақлай олиши билан бирга асоси пластик ва қовушоқ бўлиб, унда таянч вазифасини ўтайдиган бир текисда жойлашган қаттиқ бирикмалар ҳам бўлади. Бунда подшипник (вкладиш)да айланувчи вал бўйинининг бутун сирти бўйича ишқаланиб ва жараёнла юмшоқ асос материали микроариқчаларига сирт юзадаги мойлар ўтиб туради. Шундагина улардан тайёрланган сирпаниш подшипник (вкладиш) лари меъёрида ишлайди. 59-расмда вкладиш билан валнинг ишлаш шароитини акс эттирувчи схема келтирилган. Шуни ҳам қайд этиш жоизки, қотишмаларнинг асоси ҳаддан ташқари юмшоқ бўлмаслиги керак, акс ҳолда у подшипникка тушадиган босим таъсирида сиқиб

чиқарилиши мүмкін. Шунингдек, қаттық брикмалар миқдори ҳам етарли даражадан ортиқ бўлмаслиги лозим, чунки валнинг босими таъсирида ортиқча қаттық бирималарнинг бир қисми уваланиб, ҳосил бўлган майдада заррачалар вал бўйини тирнаб тезроқ ишдан чиқаради.

Юқорида қайд этилган талабларга жавоб берадиган антифрикцион материалларга баббитлар, бронзалар, латунлар, модифицирангандай кулранг ва болғаланувчан чўянлар, говакли металлокерамик материаллар, пластмассалар, пластифицирангандай ёғоч, текстолит, резина ва бошқалар киради.

Жумладан, қалайли баббит яхши антифрикцион материал бўлгани учун катта нагрузкалар ва тезликда ишловчи буг турбиналар, турбо компрессорлар подшипник вкладышларида кенг фойдаланилади. Чунки унинг пластик асоси сурмани мисдаги ва қалайдаги қаттық эритмаси бўлиб, қаттық биримада эса  $Cu_3Sb$ ,  $SnSb$  лар бўлади. Лекин қалай қимматлиги учун, масалан B83 маркадаги қалайнинг бир қисмини Pb билан алмаштирилиб, B83 ўрнига B16 маркали баббитдан фойдаланилади. Демак антифрикцион материалларнинг қай биридан подшипник (вкладышлар) учун оқилона фойдаланишда валнинг материалга солиштирма босими ва айланиш тезлиги ҳамда материал нархи ҳисобга олинади. 24-жадвалда асосий антифрикцион материалларнинг хили, маркаси, қўллаш шароити ва ишлатилиш жойлари мисол сифатида келтирилган.



**59-расм. Сирпаниш подшипникининг ишлаш схемаси.**

24-жадвал

Антифрикцион қотишма номи	Маркаси	Қўлланини шароити			Ишлатилиш жойлари
		босим $P_c$ , кгк/см <sup>2</sup>	тезлик $\vartheta$ , м/с	$P.V$ , кгкм/см <sup>2</sup>	
Баббит	B88 B83 B16	200 100	50 30	750 300	Тизорар дизеллар подшипникларида Электровоз подшипникларида
Бронза	Броңс 5-5-5 Броңс 4-4-4	80	3	120	Электр двигател насос подшипникларида
Латунь	АМцс 52-4-1	40	2	60	Конвейер редуктор подшипникларида
Чўян	АЧС1 АЧС2	25	5	100	Тобланган, нормалланган валлар билан ишловчи подшипникларда
Металлокерамик материаллар	Бронза графит темир графит	150 8-12 200 6-10	0,1 4,0 0,1 4,0	— — — —	Мойланиши қийин шароитда ишловчи подшипникларда

## ҚАТТИҚ ҚОТИШМАЛАР, АБРАЗИВ ВА КОМПОЗИЦИОН МАТЕРИАЛЛАР

### 1-§. Үмумий маълумот

Турли хоссали материалларни кескичлар (парма, фреза ва бошқалар) билан кесиб ишлашда уларнинг кескирлиги узоқ вақт сақланиши учун улар қаттиқ ва пухта, маълум қовушоқ, коррозиябардош материаллардан тайёрланиши лозим. Айниқса, юқори механик, физик-кимёвий хоссали материалларни кесиб ишлашда, иш унумдорлиги ва сифат кўрсаткичларини кўтаришда бу материалларга қўйилган конструктив ва геометрик талабларнинг аҳамияти foят катта.

Маълумки, осон кесиб ишланадиган материалларни кесиб ишловчи кескичлар углеродли асбобсозлик (У2, У8, У9, У9А, У10А ва бошқалар), кам легирланган 9ХС, 13Х, ХВСГ ва бошқалардан тайёрланса, кесиб ишланиши қийинроқ материалларни кесиб ишлашда тезкесар (Р18, Р9, Р6М5 ва бошқа) пўлатлардан, қаттиқ қотишмалар ва абразив материаллардан фойдаланилади.

### 2-§. Қаттиқ қотишмалар гуруҳлари, маркалари ва ишлатилиш жойлари

Қаттиқ қотишмалар ишлаб чиқарилишига кўра икки гурухга ажратилади. Биринчи гурухга металлокерамик қаттиқ қотишмалар, иккinci гурухга қўйма қотишмалар киради. Металлокерамик қаттиқ қотишмаларнинг асоси юқори температурага, кислота ва ишқорларга чидамили, қаттиқ, кам ейиладиган карбидлар (WC, TiC, TaC) кукунларига маълум миқдорда кобальт (Co) элементи боғловчи сифатида қўшиб аралаштирилгач, уни пресс-қолипга киритиб, пресслаб, турли шаклли ва ўлчамли пластинкалар олинади. Кейин уларни печга киритиб, карбидларни суюқланиш температурасидан пастроқ температурада маълум вақт қиздирилиб, кейин совитилади. Бунда кобальт эриб карбидлар донларини чўлғаб, уларни ўзаро пухта боғлади. 25-жадвалда бир ва икки карбидли металлокерамик қотишмаларнинг маркалари, кимёвий таркиби ва физик-механика хоссалари келтирилган.

Бу маркалардан ўлароқ учкарбидли — титан-тантал-вольфрам (Т.Т.) қаттиқ қотишмалар ҳам бор. Қўйма қаттиқ қотишмалардан эса қўйма йўлда чивиқлар олинади. Улар таркибида қимматбаҳо вольфрам йўқлиги уларнинг афзаллигидир. Булардан заруриятга кўра ейилиб ишдан чиқсан деталларни тиклашда фойдаланилади. Одатда чивиқлар ацетилен кислород алангасида ёки электр ёй ёрдамида эритиб тикланадиган деталнинг ейилган жойига қопланади. Қуйидаги жадвалларда қаттиқ ва қўйма қотишмаларнинг хили ва кимёвий таркиби келтирилган.

Вольфрам қотиши ма						Титан вольфрам қотиши ма					
Котиши ма таркиби, %			Физика-механик хоссаси			Котиши ма таркиби, %			Физика-механик хоссаси		
Қаттик қотиши ма фрам қарбиди	Ко- бальт	Этилишга пухталык чегараси кг/мм <sup>2</sup>	Үртacha солиши-тирма оғирлиги, г/см <sup>2</sup>	Қаттик- лиги роквелл шкаласи бүйича	Қаттик- қотиши ма маркаси	Воль- фрам қарбиди, (WC)	Ко- бальт қарбиди, (Co)	Титан қарбиди (TC)	Эти- лишга пухта- лик чегараси	Үртacha солиши-тирма оғирлиги	Қаттик- лиги роквелл шкаласи бүйича
BK2	98	2	100	15,2	90,0						
BK3	97	3	100	15,1	89,0	T5K10	85	10	5	115	12,7
BK4*	96	4	130	15,0	89,5						
BK6*	94	6	120	14,8	88,0	T14K8	78	8	14	115	11,6
BK6M	94	6	130	14,0	90,0						
BK8	92	8	130	14,6	87,5	T15K6	78	6	15	110	11,3
BK8B*	92	8	150	14,6	86,5	T15K6T	79	6	15	110	11,4
BK10	90	10	135	14,4	87,0	T30K4	66	4	30	90	9,7
BK11	89	11	150	14,2	86,0						
BK15	85	15	160	14,0	86,0	T60K6	34	6	60	75	6,8
											90,0

Қотишмалар хили	Асосиі компонентларнинг массасы буйича таркиби, %					
	Cr	Mn	Ni	Si	C	Fe
Сормант: № 1	28	1,5	4,0	3,5	2,8	60,2
№ 2	15	1,0	1,8	1,8	1,7	78,7
Сталинит	17	15,0	—	2,0	9,0	57,0

Булардан ташқари асоси  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ,  $\text{SiO}_2$  ва бошқалар асосида үзаро бөглаб олинган поликристаллик бирикмалар пластиклари босим остида прессланиб тайёрланган минералокерамик қаттиқ қотишмалар олингач, печда қиздириб пухталанади. Уларнинг қаттиқлиги HRA 90—93 бўлади, пластинкаларидан ҳам кескичларга маҳкамлаб нафис кесиб ишлашда фойдаланилмоқда. Бу пластинкаларга микрол дейилиб уларни ЦМ322, ЦМ маркалари бор. Улар кесувчанлик хоссаларини 1700°C гача қизиганида ҳам сақлади. Кейинги йилларда минералокерамик пластинкаларни кесувчанлик хоссасини ошириш мақсадида уларга маълум миқдорда Mo, W, Ti карбидлари қўшилмоқда. Бу материаллар керметлар дейилади. Шунингдек, бор нитриди поликристаллари асосида тайёрланган эльбор деб аталувчи материал пластинкаларидан металларни нафис ишлашда ҳам фойдаланилмоқда.

### 3-§. Абразив материаллар хиллари ва ишлатилиш жойлари

Абразив материаллар жуда майда ва қаттиқ, ўткир кесувчи қиррали бўлиб, улар табиий (олмос, корунд, кварц) ва сунъий (синтетик олмос, электр корунд, бор ва кремний карбидлари) материалларга ажратилади.

Агар олмоснинг қаттиқлигини 100% десак, бор карбидиники 43%, кремний карбидиники 30%, электрокорундники 20%, тобланган асбобсозлик пўлатлариники 10% атрофида бўлади. Абразив материаллардан тайёрланган кескичларнинг кесувчанлик хоссаси 1800—2000°C температурагача қиздирилса ҳам кам ейилади. Шу боисдан бу материаллар катта тезликларда (15—70 м/с) кесиб ишлаш имконини беради.

Кўйида кўп ишлатиладиган абразив материаллар ҳақида маълумотлар келтирилган.

Электрокорунд (шартли белги-Э) таркибига кўра оқ нормал ва монокорундларга ажратилади. Оқ электрокорундда 98—99%  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , нормалида 91 % дан кам бўлмаган ҳолда  $\text{Al}_2\text{O}_3$  ва монокорундда 97—98%  $\text{Al}_2\text{O}_3$  бўлади.

Бу материаллардан күпроқ чўзилишга қаршилиги катта бўлган материалларни жилвирловчи тошлар тайёранади.

Уларнинг донлари электрокорунд донларига нисбатан йирикроқ бўлади. Улар таркибидаги SiC миқдорига кўра қора рангли кремнийга (КЧ) ва ўт рангли кремний карбида (КЗ)га ажратилади. Қора ранглисининг таркибida SiC 95—97 % бўлса, ўт ранглида эса SiC 97% ва ундан ортиқ бўлади.

Қора ранглиларидан тайёранган жилвир тошлардан чўзилишга қаршилиги кичик бўлган ва қовушоқ металл ҳамда уларнинг қотишмаларини жилвирлашда, ўт ранглиларидан қаттиқ қотишмаларни жилвирлашда ва минералокерамик материаллардан тайёранган кескичларни чархлашда фойдаланилади.

**Бор корунд.** Уларнинг кулранг ва қора ранглилари бўлиб, уларнинг кукунларидан тайёранган пасталардан металл буюмлардан бирининг юзини иккисининг юзига ишқалаб мослашда, шунингдек қаттиқ қотишмаларидан тайёранган кескичларни ва ниҳоятда қаттиқ материаллар (рубин, кварц, корунд) ни жилвирлашда фойдаланилади.

Хром оксиди кукунларидан ҳам жилвирлаш ва жилолаш ишларида фойдаланилади.

**Олмос кескичлар.** Табиий ва сунъий олмос кристаллари деярли мўртлигига қарамай, саноатда улардан кескичлар тайёrlашда фойдаланилади. Бу кескичлардан айниқса, материалларнинг катта тезликда ишлаб текис юзали, аниқ ўлчамли деталларни олишда фойдаланиш ҳажми ортмоқда.

Ҳозирда тахминан 70% техник олмослардан жилвирловчи тошлар, олмос қаламлари тайёrlанса, 20% идан корунд ва кремний карбидлари тайёранади. Олмос кристаллари массаси 0,2—0,75 карат (1 карат 0,2 г га teng) кескичлар каллагига механик ўрнатилиди.

Рус олимни Л.Ф. Верешагин раҳбарлигига синтетик олмос олинган. Унинг АСР, АСР АСБ ва бошқа маркаларидан кескичлар тайёrlашда фойдаланилади. Шуни ҳам айтиш керакки, 1964 йилдан бошлаб, борнитрид материали (эльбор) ҳам ишлаб чиқарилмоқда. Бу материалнинг абразивлик хусусияти олмосга яқин, пластинкалари кескич каллакларига ўрнатилиб, ундан металларни нафис ишлашда фойдаланилади.

#### 4-§. Композицион материаллар

Композицион материаллар деб икки ва ундан ортиқ хилли, бирбирида эримайдиган компонентлардан тайёранган материалларга айтилади. Кутилган хоссаларига кўра компонентлар хили ва миқдори белгиланади. Бундан кўриниб турибдики, аввалдан кутилган хоссали материални олиш мумкин. Буни турли шароитда ишловчи деталлар, қурилмалар тайёrlашда аҳамияти жуда ҳам катта. Композицион материаллар асоси пластик матрица ва турли хил тўлдирувчи материаллардан иборат бўлади.

Матрица сифатида металлар (Al, Mg, Ti ... ва уларнинг қотишмалари) ва полимерлар (эпоксид ва фенолформальдегид смолалар, полiamидлар ва бошқалар) ишлатилса, тўлдирувчilar сифатида қум кукунлари, асбест толалари, алюминий нитритлари, бериллий оксидлари, бор карбидлари, углеродли ва легирланган пўлатлардан олинган ниҳоятда ингичка (20—1500 мкм) симлар ва бошқалар ишлатилади. Тўлдирувчilar суюлтирилган матрица материалига киритилади ёки плазма оқимида пуркалади. Бошқа усуллари ҳам бор. Бунда матрица материали тўлдирувчи материаллар билан қаттиқ эритмалар ёки кимёвий бирикмалар ҳосил этиб, пухта боғланиб, мустаҳкам, қовушоқ ва коррозия ҳамда юқори температурага чидамли материаллар олинади.

Умумий ҳолда композицион материалларнинг мустаҳкамлигини қуийдагича ифодалаш мумкин:

$$\sigma_{\text{к.м}} = \sigma_{\text{в}} \cdot V_{\text{в}} + \sigma_{\text{м}} \cdot V_{\text{м}}, \text{ МПа}$$

бу ерда  $V$  — композицион материалдаги фазалар ҳажми,  $\text{см}^3$ , индекслар «к» — композицион материал, «в» — толалар ҳажми,  $\text{см}^3$  ва «м» эса матрица материал ҳажми,  $\text{см}^3$ .

Машинасозликда бу материаллардан кенг фойдаланилмоқда. Жумладан, 400—500°C да пухталигини сақлайдиган, коррозиябардош матрицаси алюминийли композицион материалдан самолётсозликда, кимё саноатида реактивлар сақловчи идишлар, пухталаридан эса автомобиль кузовлари, тақсимловчи валлар, винтлар, трубалар ва бошқалар тайёрланмоқда.

Шуни ҳам айтиш жоизки, металлопластиклар деб аталағидаң қалинлиги 0,3—1,2 мм ли бир ёки иккала томони 0,05—1 мм полимер (полиэтилен, полипропилен, поливинилхорид) лар билан қопланган материаллардан коррозиябардошлиги, электроизоляцион ва бошқа ҳоссалари ҳамда кўркамлиги туфайли совутгич корпуслари, автомобиль кузовлари тайёрлашда ва бошқаларда кенг кўламда фойдаланилмоқда.

## 13-боб

### КУКУН МАТЕРИАЛЛАРДАН ДЕТАЛЛАР ТАЙЁРЛАШ

#### 1-§. Умумий маълумот

Металл ва нометалл материаллар кукунларидан турли хил деталлар тайёрлаш технологик усулига кукун металлургияси дейилади. Бу усулда тайёрланган деталлар (сирпаниш подшипниклар, цилиндрик ва конус тишли шестернялар, киря асбоблари, кескичлар каллакларига маҳкам ўрнатиладиган қаттиқ қотишма пластинкалари ва бошқалар) турли ҳоссали бўлиши билан бирга, бир томондан геометрик шакл ва ўлчамлари аниқ, юза ғадир-будирлиги кичик бўлади, қимматбаҳо металлар тежа-

лади, құшымча ишловлар талаб этмайды, юқори малакали ишчига за-  
рурият бұлмайды, иш унуми юқори ва бошқа шунга үхашаш күрсат-  
кичларға эга бўлади, иккінчи томондан қўйма ва босим билан иш-  
лашда олинган деталлардан фарқли үлароқ тарқиб нотекислиги, кири-  
шув бўшлиги, дарз кетишлар бўлмайды, учинчи томондан анъанавий  
усулларда олиб бўлмайдиган ВК, ТК типли қаттиқ қотишмалар оли-  
нади. Чунки бундай қотишмалар таркибида W, Mo, Nb каби метал-  
ларнинг суюқланиш температураси жуда юқоридир.

Археологик материаллардан маълумки, эрамиздан бир неча аср  
муқаддам яшаган Миср хукмдори фиръавн Тутамхамон тобутига қў-  
йилган ханжар сирти олтин кукуни билан қопланган экан.

Бу қадимда одамлар кукун metallurgиясидан фойдаланиш йўллари  
билан таниш бўлганликларидан далолат беради.

1827 йили рус инженерлари П.Г. Соболевский ва В.В. Любинский-  
лар платина кукунидан тангаларап тайёрлаганлар ва улар бу соҳанинг  
кенг имкониятларини кўрсатиб, назарий асосларини ҳам яратганлар.  
Бу истиқболли технологик усул узоқ йиллар давомида турли сабаблар-  
га кўра саноатда жорий этилмаган. Фақат XX аср бошларидагина ма-  
шинасозлик корхоналарида бу усул қўллана бошланди. Ҳозирда мах-  
сус цехлар ишлаб турибди ва бу усулда деталлар тайёрлаш ҳажми тобо-  
ра ортмоқда.

## 2-§. Кукун материаллардан деталларни тайёрлаш технологияси

Кукун материаллардан деталлар тайёрланған технология жараёнини  
умумий тарзда қуйидаги босқичларга ажратиш мумкин:

1. Кукун материаллари тайёрлаш.
2. Кукунлардан кутилган таркибли шихта олиш.
3. Маълум микдордаги шихтани прессформага киритиб пресслаш.
4. Олинган буюмга зарур хоссалар бериш учун уларни термик иш-  
лаш.
5. Заруриятта кўра, масалан, сирпаниш подшипниклар, киря асбоб-  
ларга қўшымча ишловлар (фовакларини мойга тўлдириш, калибрлаш,  
ва бошқалар) бериш.

**Кукун материаллари тайёрлаш.** Маълумки, турли шаклли ва ўлчам-  
ли металлар кукунларини metallurgия заводларида ва комбинатларда  
механик, кимёвий ва физик-кимёвий усулларда кўплаб тайёрланади.  
Турли металлардан механик усулда кукунлар тайёрлашда шар тегир-  
монлардан фойдаланилади. Бунда шар тегирмон барабанияга чўян, пўлат  
ёки қаттиқ қотишмалар шарлари ва кукунга айлантириладиган қирин-  
дилар, майда материал бўлаклари киритилиб, барабан қопқоғи берки-  
тиладида, уни ўз ўқи атрофида минутига 3000 мартагача айлантирила-  
ди. Бунда барабандаги шарчалар материалга урилиб уни майдалайди.

Худди шу мақсадда тебранадиган тегирмөнлардан ҳам фойдаланилади. Металл оксидларидан металдарни кимёвий ва физика-кимёвий усулларда қайтарганда водород, углерод икки оксиди газлари ( $H_2$ ,  $CO$ ) дан фойдаланилса, туз эритмаларидан ажратишида эса электролиз усулидан фойдаланилади.

### **3-§. Кукун материаллар үлчами, шакли ва технологик хоссалари**

Металл кукунларининг үлчамиларига кўра уларни ниҳоятда майда (дон үлчами 0,5 мкм гача), жуда майда (дон үлчами 0,5—10 мкм), майда (дон үлчами 10—40 мкм оралиғида), ўртача (дон үлчами 40—150 мкм оралиғида) ва йирик (дон үлчами 150—500 мкм оралиғида) хилларга ажратилади.

Шаклига қараб эса ясси, тенг ўқли ва толали турларга ажратилади. Темир кукунларининг масалан, ПЖ2К, ПЖ4С ва бошқа маркалари бўлади. Бу маркалардаги шартли белгилар қўйидагиларни билдиради. ПЖ — темир кукуни (порошок железный), рақамлар кимёвий таркиби бўйича гуруҳларини, ҳарфлар эса кукунлар донадорлигини, жумладан, К — йирик (крупный), С — ўртача (средний), М — майда (мелкий) деган маънони билдиради. Кукунларнинг технологик хоссаларига келсак, уларга пресс қолипга киритилувчи тўкма кукун массаси, оқувчаплиги, прессланувчанлиги ва термик ишланувчанликлари киради. Агар тўкма кукун массаси ўзгармаса, термик ишловда киришувчанлигнинг доимилиги таъминланади. Оқувчанлиги, яъни кукуннинг пресс-қолипни тўлдирувчанлиги кукун үлчами кичрайган ва намлиги оргтан сайин ёмонлашади, шунингдек прессланувчанлиги кукун материал пластиклигига, боғлиқ бўлиб, сирти актив моддалар кўпайган сари ортади. Термик ишланувчанлиги эса кукун материаллар заррачаларининг бирикувчанлигига боғлиқ.

Шуни қайд этиш жоизки, маҳсулот тайёрлаш учун зарур таркибли кукун аралашма тайёрлашда унинг пресс-қолипда прессланувчанлигини ошириш учун маълум миқдорда парафин, стеорин қўшилса, термик ишланувчанлигини осонлаштириш учун маълум миқдорда осон эрийдиган моддалар аралаштирилали.

### **4-§. Кукун материаллардан тайёрланган деталлар конструкциясига қўйилувчи асосий талаблар**

Деталлар деворлари қалинлигининг кескин фарқ қиласлиги.

Деталларда прессформа ўқига тик узун ва тор ортиқлар, ариқчалар, ўткир бурчакли ўтишлар бўлмаслиги, юқори аниқлик деталларнинг механик ишловлар учун маълум қатлам ҳисобга олиниши ва ташқи, ички резьбаларни кесиб ишлашда маълум қатлам ҳам ҳисобга олиниши зарур.

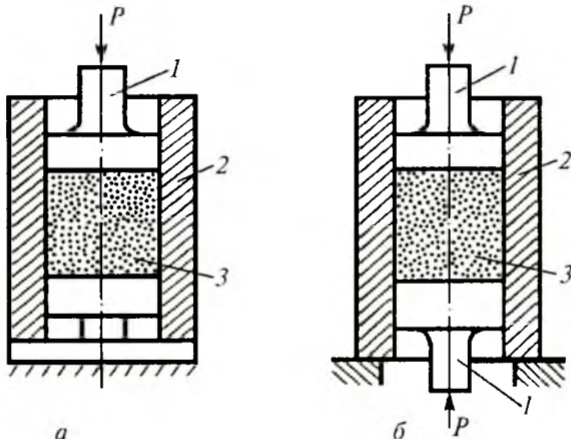
## 5-§. Куқун материаллардан деталлар тайёrlаш усуллари

Металл куқунлардан деталлар тайёrlашда деталлар характеристига күра күйидаги усуллардан фойдаланилади.

**1. Совуқлайн пресслаш.** Бу усулда пресс-қолипга маылум таркибли ва миқдордаги куқун материал аралашмаси киритилиб, уни пресс пулансони билан маылум босимда прессланади (60-расм, *a*). Бунда куқун заррачалараро контакт ортиб, ғоваклик камайиб, деформациялана боради ва кутилган шаклли буюмга ўтади. Буюмни пухталаш учун у термик ишланади. Бунда заррачаларнинг механик боғланиши, электростатик кучлар төртилиши ва ишқаланиш жараёнининг бориши хисобига пухталанади.

Шуни айтиш жоизки, пресслаш босими ортган сари заготовка пухталиги ҳам ортади. Лекин куқунни пресс-қолип деворига ишқаланиш кучи таъсирида олинувчи заготовка бўйи бўйича босим нотекис тақсимланади. Шу боисдан заготовка пухталиги ва ғоваклиги бўйи бўйича турлича бўлади. Оддий шаклли, бўйининг диаметрига нисбати бирдан кичик ( $l/D < 1$ ) бўлган цилиндрик (втулка хилдаги) заготовкалар, шунингдек, ташқи диаметрининг девор қалинлигига нисбати учдан кичик ( $D/t < 3$ ) бўлгандан бир томонлама пресслаш усулида олинади. Бунда босим  $600—2000 \text{ кгк}/\text{мм}^2$  оралиғида бўлади.

Мураккаб шаклли заготовкаларни олишда икки томонлама пресслаш усулидан фойдаланилади. Бунда пресс-қолипга тегишли тўйма куқун материал киритилгач, гидропресс пуансон билан дастлабки уст-



60-расм. Оддий шаклдаги металлокерамик буюмларни ёпиқ прессформада пресслаш схемаси:

- a* — бир томонлама пресслаш; *b* — икки томонлама пресслаш;  
1 — пуансон; 2 — прессформа; 3 — шихта

ки босим берилади. Сүнгра гидропресс тұхтатилиб, пресс-қолип пресслаш устки ва пастки пуансон билан олиб борилади (60-расм, б). Бу ҳолда текис зичликли заготовка олиниб, зарурий босим 30—40% га камаяди. Юқоридаги маълумотлардан маълумки, пресслаш босими олинувчи заготовка шаклига, зичлигига, пресслаш усулига ва бошқа күрсаткичларга боғлиқ.

Шуни ҳам айтиш жоизки, пресслаш жараёнида куқун заррачалари эластик ва пластик деформацияга берилиши сабабли деярли кучланиш заготовкада бўлади. Шу боисдан буюм пресс-қолипдан олинганда эластик деформация таъсири туфайли ўлчамлари бирмунча ортади.

**2. Қиздирилган ҳолатда пресслаш.** Бу усулда пресс-қолипга киритилган куқунни пресс-қолипни бўшлиқ шаклига ўтиши ва термик ишланиши билан бирга олиб борилади. Бунда пресслаш температураси асосий куқуннинг абсолют суюқланиш температурасининг 0,7—0,9 улушига тенг олинади. Шу боисдан жараён совуқлайнин пресслаб буюм олишга қараганда тезроқ ва пресслаш босими пастроқ бўлади. Бу усулда олинган буюм пухталиги, зичлиги ва структурасининг бир хиллиги билан ажралади.

Бу усулдаги пресс-қолип материали иш шароитига чидамли, пухта бўлиши билан бирга куқун билан реакцияга киришмайдиган ва арzonроқ материалдан тайёрланади.

Шуни ҳам қайд этиш зарурки, олинган буюмлар ва деталлар хоссаси ва сифати (кенг маънода) куқун материаллар хили, шакли, донадорлигидан ташқари пресслаш босимига, термик ишловлар режимига ва узил-кесил ишловлар характеристига ҳам боғлиқ бўлади.

Куқун материалларидан олинган деталлар шартли равишда қуйидагича маркаланади: масалан, ЖГр I—20 ПФ; бу ерда Ж — темир куқуни, 1% графит, фоваклиги 20% бўлиб, структураси перлит билан ферритдан иборат бўлади. Ёки ЖГр Н7 Д2—6,8, бу ерда асоси темир, 1% графит, 7% Ni, 2% Cu бўлиб, зичлиги 6,8 г/см<sup>3</sup> бўлади.

Айниқса, кейинги йилларда массаси 500 кг гача ва ундан ортиқ бўлган заготовкалар олишда ҳар томонлама босим билан пресслаш усулидан фойдаланилмоқда. Бу ҳолда босимниң бир текисда берилиши, ташқи ишқаланишининг ўйқлиги сабабли, зарурий зичликдаги заготовкалар олишга эришилмоқда.

Бу ишлов усулларига қуйидагиларни кўрсатиш мумкин:

1. Гидростатик. Бунда куқун материал эластик қобиққа киритилгач, зарурий босим мой, глицерин ёки сув орқали ҳар томонлама бир текисда берилади.

2. Пресс-қолипга киритилган куқун материалга парафин, резинали қолип деворли эластик қобиқ орқали ҳар томонлама бир текисда зарурий босим берилади.

3. Металл пресс-қолипга киритилган куқун материалга зарурий босим инерт газ, суюқ металл орқали берилади.

Шунингдек, куқун материалларни прокатлаш усули билан ҳам турли хил заготовкалар (чивиқлар, полосалар ва турли кесимлилар) олинади.

## 14-боб

# МЕТАЛЛАРНИНГ КОРРОЗИЯГА БЕРИЛИШИ ВА УНИНГ ОЛДИНИ ОЛИШ ТАДБИРЛАРИ

## 1-§. Үмумий маълумот

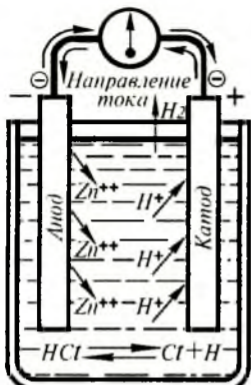
Маълумки, металл ва улар қотишмаларининг ташқи мұхит таъсирида емирилишига коррозия дейилади. Бундай емирилишга металларнинг занглаши, кимёвий аппаратларнинг турли эритмалар таъсирида ишга яроқсиз ҳолга келишини мисол сифатида көлтириш мүмкін. Статистика маълумотларидан маълумки, темир қотишмаларнинг 15–20% и коррозияга берилади. Демак, металларни коррозиядан сақлаш давлат аҳамиятига молик масаладир.

Металларнинг коррозияга берилеш механизмінде күра улар: кимёвий, электрокимёвий ва аралаш коррозияга ажратиласы.

**Кимёвий коррозия.** Металларни электр токини ўтказмайдиган (диэлектрик) мұхитларда, масалан, қуруқ газларда, ёқылғи ёндирилгандан ажралувчи газлар, ҳаво ва суюқ органик моддалар (бензин, мазут, смолалар ва бошқалар) билан кимёвий реакцияга киришиши туфайли емирилишига кимёвий коррозия дейилади. Алангали печларда пүлатларнинг пластиклигини ошириши мақсадида қыздырылғандан ундағы ҳаво кислородининг пүлат заготовкага ўтиши туфайли темир оксиди ( $3\text{Fe} + 2\text{O}_2 = \text{Fe}_3\text{O}_4$ ) нинг ҳосил бўлиши кимёвий коррозияга мисолдир. Агар бу парда пухта бўлса, масалан  $\text{Al}_2\text{O}_3$  металлни коррозиядан анча сақлади, бу хил коррозиянинг бориш тезлиги металлнинг ва мұхитнинг хилига, температурасига ва унинг мұхит таъсирида бўлиш вақтига боғлиқ бўлади.

**Электрокимёвий коррозия.** Металларнинг электр токни ўтказадиган мұхитда (масалан, нам ҳаво, кислоталарни ва тузларни сувли эритмалари таъсирига берилиб) емирилишига электрокимёвий коррозия дейилади.

Агар электролитта туширилган турли металл электродларни сим билан уласак, гальваник жуфт ҳосил бўлиши маълум. Бунда электрод потенциали кичик бўлгани — анод, катта потенциаллиги — катод бўлади. Бу шароитда анод ионлари электролитта ўта бориб, анод пластинкалари тўла катодга ўтгунча жараён давом этади. Масалан, потенциали — 0,440 В ли темир ва потенциали — 0,763 В ли рух пластинкаларини электролитта тушириб, улар сим билан уланса, рух пластинкаси анод бўлгани учун у электролитда эриб, ундан катодга ўта боради (61-расм).



**61-расм.** Гальваник элементнинг ишлаш схемаси

розияга кам берилишини кўрамиз. Шуни қайд этиш жоизки, бир фазали дейилувчи реал металларда структуравий нуқсонлар (дислокациялар, турли бегона қўшимчалар ва бошқалар) бор, уларни ҳам ўз электропотенциаллари бўлади, албатта. Шу боисдан уларни электролитга туширсак, электрокимёвий коррозия боришини кузатишмиз мумкин.

**Аралаш коррозия.** Металларнинг юқорида кўрилган ҳар иккала хил коррозиянинг биргаликда бориши натижасида емирилиши аралаш коррозия дейилади.

Металларнинг коррозияга берилиб емирилишини характерига кўра текис, нотекис, айрим жойлари бўйича донлараро ва бошқа хилларга ажратиш мумкин. Буларнинг ичida энг хавфлиси донлараро коррозиядир. Чунки у металл ташқарисидан кўринмайди. Шуни ҳам қайд этиш жоизки, агар буюмлар текис бўлса, бу сиртда масалан, пухта оксидларнинг пардалари электролит таъсиридан ҳимоялайди. Одатда, металларнинг коррозияга чидамлилигини айни муҳитдаги шароитда коррозияга берилиш тезлиги билан аниқланади.

Жадвалда турли металлар потенциал ( $\varphi_o$ ) ларининг (шартли равиша да ноль деб олинган) водородга нисбатан қўйматлари келтирилган.



**62-расм.**

Элементлар номи	Металлар потенциали, ю. В	Элементлар номи	Металлар потенциали, ю. В	Элементлар номи	Металлар потенциали, ю. В
Олтин	+ 2,87	Күрғошин	- 0,126	Рух	- 0,763
Кумуш	+ 0,789	Қалайн	0,136	Марганец	- 1,18
Симоб	+ 0,789	Никель	- 0,25	Титан	- 1,63
Мис	+ 0,520	Кобальт	- 0,27	Алюминий	- 1,66
Висмут	+ 0,215	Темир	- 0,44	Магний	- 2,36
Водород	0,000	Хром	- 0,744	Натрий	- 2,74

## 2-§. Металл буюмларни коррозияга берилишининг олдини олиш усуллари

Маълумки, машинасозликда асосий конструкцион материал бўлган темир қотишмалари (пўлат ва чўянлар) дан тайёрланган буюмларни коррозияга берилишининг олдини олиш фоят катта аҳамиятта эга. Чунки бундай деталларни тайёрлашда легирланган пўлатлардан, рангли металл қотишмалари ва пластик массалардан фойдаланилсада, улар нархининг қимматлиги ва техник-иқтисодий нуқтаи назардан бундай материалларни кенг қўллаш чекланган. Шу боисдан металларни коррозиядан сақлаш масаласи муҳимлигича қолмоқда. Амалда металл буюмларнинг коррозияга берилишининг олдини олишда сиртлари коррозиябардош металлар ва нометалл материаллар билан қоплаш усулларидан, муҳит активлигини пасайтириш ва электрокимёвий усуллардан фойдаланилади. Куйида бу усуллар ҳақида маълумотлар келтирилган.

### 1. Металл буюмларни коррозиябардош металлар билан қоплаш.

Бу усул анодий ва катодий хилларга ажратилади. Анодий қоплашда электролитга туширилган металл буюм ўз потенциалидан кичик потенциалли металл билан қопланади. Бунга темир қотишма буюни рух билан қоплаш мисол бўлади. Катодийда электролитта туширилган буюм ўз потенциалидан катта потенциалли металл билан қопланади. Бунга темир қотишмадан тайёрланган буюни никель билан қоплаш мисол бўлади.

**Гальваник усулда қоплаш.** Бу усулда анод сифатида коррозиябардош металлар ( $Zn$ ,  $Cr$ ,  $Al$ ,  $Ni$  ва бошқалар) пластинкалари, катод сифатида буюм олинади. Электролитли ваннага туширилган анод пластинкаси ўзгармас ток манбанинг мусбат қутбиға, буюм манфий қутбиға уланади. Занжирдан маълум кучланишли ток ўтишида анод пластинка электролитда эриб ионлари катод сиртига ўта боради (61-расм). Қоплама қалинлиги ток кучига, ўтиш вақтига боғлиқ.

**Термодиффузион усулда қоплаш.** Бу усулда буюмлар сиртларига ҳимоя парда юқори температурали шароитда коррозиябардош металлар атомларининг диффузияланишида боради. Бунда буюмлар сиртини, масалан, Al билан қоплашга алитирлаш, Cr билан қоплашга хромлаш, Si билан қоплашга силицирлаш дейилади.

**Металл эритмаларга тушириб қоплаш.** Бунинг учун сирт юзи занг, мой ва кирлардан яхшилаб тозаланган буюмни суюлтирилган металл (Zn, Al ёки бошқалар) ваннага тушириб маълум вақт сақланади. Бунда буюм бу металлнинг юпқа парласи билан қопланади. Масалан, симлар, том тунукатари, трубалар сирти рухланади.

**Пуркаб қоплаш.** Бу усулда металл буюмлар сиртига Al, Cr, Ni ва бошқа металлар уларнинг оксидлари ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ,  $\text{SiO}_2$  ва бошқалар) карбидлар ( $\text{B}_4\text{C}$ ,  $\text{TiC}$ ,  $\text{NeC}$  ва бошқалар) нинг диаметри 0,5—3 мм ли симлар ёки диаметри 20—100 мкм ли сферик шаклли қуқунлари аргон, азот ёки водород газларининг плазмали оқимида пуркалади.

**Термомеханик қоплаш.** Бу усулда қопланувчи буюм сиртига қопланувчи металл қўйилиб қиздирилган ҳолда, масалан, прокатланади. Кейинги йилларда буюмлар сиртига коррозиябардош металл қуқунлари ва пластик массалар ҳам қопланмоқда. Бунинг учун бирон буюм сирти занг, мой ва кирлардан тозаланади. Унинг юзасига металл қуқуни (пластик масса) маълум қатламда бир текис тўкилади. Сўнгра буюм зарур температурада қиздирилади. Бунда қуқун эриб, буюм сиртини текис қоплаш билан бирга унга пухта ёпишади.

**Нометалл материаллар билан қоплаш.** Бу усулга буюмлар сиртини лак, бўёқ, мой, эмаль, резина ва эбонитлар билан қоплаш киради. Буюм сиртини лак бўёқлар билан қоплаш учун сирти занг, мой ва кирлардан яхшилаб тозалангач, зарурий лак, бўёқ буюм сиртига маънин чўткада юпқа қилиб, текис суртилади ва қуритилади.

Металл буюмлар омборда сақланадиган ёки бошқа жойга юбориладиган бўлса, сиртларига минерал мой ва ёғлар суркалади. Резина ва эбонит билан қопланадиган бўлса, аввало занг, мой ва кирлардан яхшилаб тозаланган буюмлар сирти резина елим суртилиб, кейин хом резина ёки эбонит лист ёпиштириб вулканизацияланади.

**2. Мұхит активлигини пасайтириш.** Бунинг учун агрессив мұхитга озгина ингибитор деб аталувчи баъзи бир органик ва нооргоник бирималар киритилади. Натижада электролитик жараён механизми ва кинетикаси ўзгариши сабабли коррозия тезлиги пасаяди. Агар ички ёниш двигателларини совитиш тизимидағи ёки буғ қозонларидаги сувга масалан, озгина хромпик ( $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ) киритилса, металлнинг коррозияга берилиши анча камаяди.

**Протекарлар билан ҳимоялаш.** Бу усулдан электролит мұхитида ишловчы деталлар (масалан, кема винтлари) ни коррозиядан ҳимоялашша фойдаланилади.

Бунинг учун деталнинг коррозияга бериладиган жойи яқинига протектор деб аталувчи, потенциали ҳимоя этилувчи металл потенциалидан кичик металл пластинка ўрнатилади. Бу шароитда протектор анод, деталь катод бўлиб, улар орасида ҳосил бўлган гальваник жуфт натижасида протектор пластинкасигина емирилади.

## 15-боб

### МЕТАЛЛ ВА УНИНГ ҚОТИШМАЛАРИНИ ТЕРМИК ИШЛАШ

#### 1-§. Умумий маълумот

Машинасозликда пўлат ва чўянлардан, шунингдек, рангли металл қотишмаларидан тайёрланадиган кўпгина деталлар ва кескичларнинг физик-механик ва технологик хоссаларини яхшилаш билан эксплуатацион кўрсаткичларини ошириш мақсадида уларга термик ишлов берилади.

Металл ва унинг қотишмаларига термик ишлов бериш учун уларни маълум температурагача қиздириб, шу температурада маълум вақт сақлаб турилгандан кейин ҳар хил тезликда совитилади.

Бу ишлов беришда заготовкаларнинг кимёвий таркиби ўзгармай, структураси ўзгариши ҳисобигагина хоссалари ўзгаради.

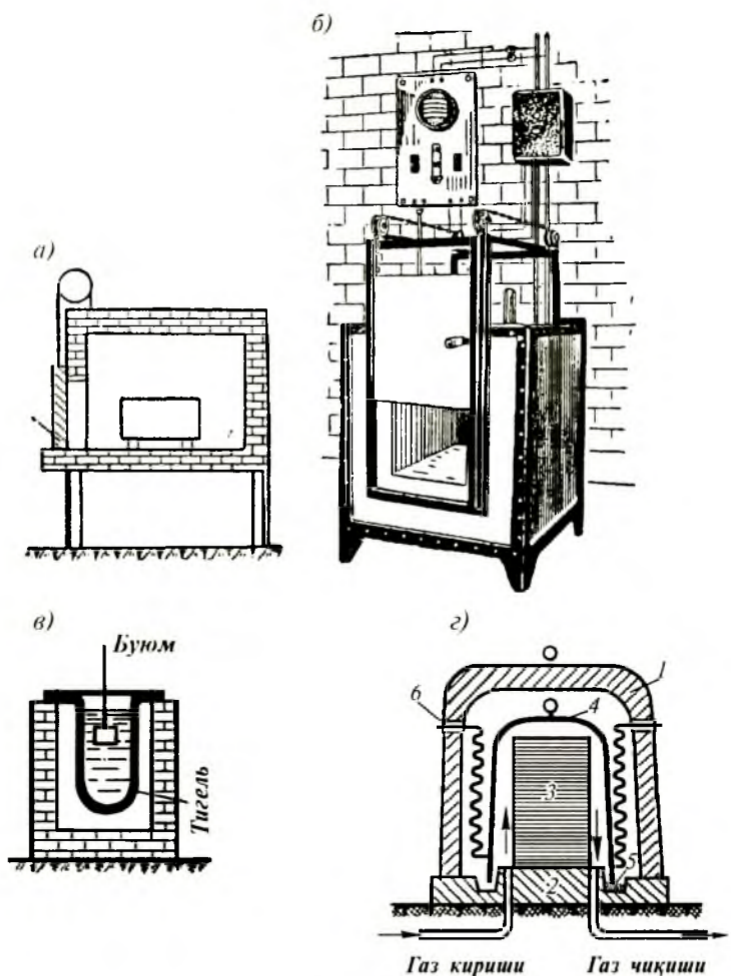
#### 2-§. Материалларни термик ишлашда фойдаланиладиган печлар ва бошқа анжомлар

Маълумки, металларга термик ишлов беришида қиздиргич печлар ва улардаги температурани кузатувчи приборлардан, совитгичли идишлар ва хилма-хил қисқичлардан фойдаланилади. Қиздиргич печлар турли конструкцияли бўлиб, уларнинг шакли ва ўлчами термик ишланадиган буюмлар шакли ва ўлчамига, печга киритиш усулига, иссиқлик манбаига ва бошқа кўрсаткичларига кўра ажралади. Печларни иссиқликнинг буюмга таъсирига кўра алангали, муфелли ва ванналиларга ажратилади (63-расм). Алангали печларда ўртacha ва катта ўлчамли буюмлар қиздирилади. Буларда печь таглигига терилган буюмлар алангана ва қизиган газлар ҳисобига қизийди.

Муфел печларда майда ва ўртача ўлчамли буюмлар печь деворларидан ўтувчи иссиқлик ҳисобига қизийди.

Ваннали печларда қиздириладиган майда буюмлар туз эритилган ваннага туширилади. Печларда иссиқлик манбаси сифатида ёқилғилардан ва электр токидан фойдаланилади. Суюқ ёқилғилар печь камера-сига форсунка орқали, газ ёқилғилар горелка орқали киритилади.

Печлар иш характеристига кўра даврий ва узлуксиз ишловчиларга ажратилади. Масъулиятли буюмларни термик ишлашда оксидланмайди-



**63-расм. Қиздиргич печлар:**

a — алаптаги пек; б — таги суримайдыган электр пек; в — муфелли пек; г — вакуум пек

тан мұхитли печлардан фойдаланиш лозим. Шуни қайд этиш жоизки, пек температураси 400°C гача бўлса термометрдан, 1250°C гача ва ундан ортиқ бўлса термоэлектрик ва оптик пирометрлардан фойдаланилади.

### 3-§. Пўлатларни термик ишлаш

Маълумки, пўлатлардан қўймалар, прокат маҳсулотлари ва поковкаллар олинида улар бутун ҳажми бўйича бир текис совимаганлиги сабабли структуралари бир текис бўлмайди. Шу боисдан ички зўриқиши,

кучланишлар, таркиб нотекисликлари учрайди. Булар, ўз навбатида, унинг хоссаларига путур етказади. Шу сабабдан кутилган мақсадга жумладан, заготовкаларни кейинги технологик ишловларга тайёрлашга ёки узил-кесил ишлаб леталларга зарурый хоссалар берилишига кўра термик ишловлар хили белгиланади. А.А. Бочвар таклифига кўра металларга термик ишлов бериш тўрт гуруҳга ажратилади:

**Биринчи гуруҳ.** Бу гуруҳга биринчи хил юмшатиш киради. Бу хил юмшатишга рекристаллизацион юмшатиш ҳам дейилади. Маълумки, металларни совуқлайин босим билан ишлашда бир гуруҳ кристаллар иккинчи гуруҳ кристалларга ишебатан силжишида кристаллик панжарасининг эластик қийшайиши, доналарнинг бурилиши, майдаланиб, деформация йўналиши бўйича чўзилиши оқибатида пластиклиги насаяди.

Металларни дастлабки пластик ҳолига қайтариш зарур бўлган ҳолда бу хил юмшатишдан фойдаланилади. Бунинг учун металл буюмни фаза ўзгариш бермайдиган температурала (масалан, 600—700°C гача) қиздириб, маълум вақт шу температурада сақлаб, кейин аста-секин совитилади. Металлни қиздиришнинг бошланғич даврида (200—400°C) эластик деформацияланган кристалл панжара дастлабки ҳолига қайтади, температурани бирмунча юқорироқ кўтарилишида эса янги деформацияланмаган доналар ҳосил бўлади (бу кристалланиш ҳодисаси рекристалланиш дейилади). Натижада металл дастлабки пластиклигига қайтади.

**Иккинчи гуруҳ.** Бу гуруҳга иккинчи хил юмшатиш (чала, диффузон, изотермик ва донадор перлит олиш учун ишловлар) киради. Бу ишловдан мақсад металлнинг доналарини майдалаштириб, структурасини яхшилаши, ички зўриқишиш кучланишлардан холи этиб, осон кесиб ишланадиган қилишади. Бунинг учун пўлат буюмни фаза ўзгариш температурасидан бир оз юқорироқ температурагача қиздириб, шу температурада маълум вақт сақлагач, печь билан бирга секин совитилади. Қўйида иккинчи гуруҳ юмшатишга кирувчи юмшатишлар ҳақида маълумотлар келтирилган.

**Чала юмшатиш.** Баъзи ҳолларда пўлат қўймалар ва поковкаларни механик ишлашдан олдин ички зўриқишиш кучланишларини камайтириш, структурасини яхшилаб осон кесиб ишланадиган қилиш учун улар чала юмшатилади. Масалан, эвтектоидгача бўлган пўлат буюмлар AC<sub>1</sub> критик чизиқ билан AC<sub>3</sub> критик чизиқ оралигидаги температурагача, эвтектоиддан кейинги пўлат буюмлар эса AC<sub>1</sub> критик чизиқ билан AC<sub>T</sub> критик чизиқлар оралигидаги температурагача қиздирилиб, шу температурада маълум вақт тутиб турилгач, аста-секин совитилади. Бу ишловда фақат перлит структурасигина қайта кристалланади, қолган структуралар ўзгармайди. Шу боисдан ҳам чала юмшатиш дейилади.

**Диффузион юмшатиш.** Пўлат қўймалар (айниқса, легирланган пўлатлар) кимёвий таркибининг нотекислигини текислаш мақсадида бу хил ишлов берилади. Бунинг учун масалан, эвтектоидгача бўлган пўлат буюмлар  $AC_3$ , критик температурадан  $200-300^{\circ}\text{C}$  юқори температурагача қиздирилиб, шу температурада  $10-15$  соат сақлангач, аввал  $600^{\circ}\text{C}$  температурагача секин, кейин эса ҳавода совитилади.

Буюмни юқори температурада бир неча соат тутиб туришда аустенит доналари даги углерод ва бошқа элементлар диффузияланганда таркиби текисланиб, деярли текис структура ҳосил бўлади. Бунда аустенит доналари йириклишади. Шунинг учун бу термик ишловдан сўнг доналарни майдалашибириш мақсадида у қўшимча равишда тўла юмшатилади.

**Тўла юмшатиш.** Бу ишлов фаза ўзгариши билан олиб борила-диган юмшатиш бўлиб, бу юмшатишга тўла юмшатиш дейилади. Бу усул пўлат қўймалар ва поковкаларнинг доналарини бир текис, майда донали қилиш ва ички кучланишлардан холи этиш мақсадида қўлланилади. Бунда эвтектоид ва эвтектоидгача бўлган пўлатларнинг маркасига қараб уларни  $AC_1$  ва  $AC_3$  критик температурадан  $30-50^{\circ}\text{C}$  юқориоқ температурагача қиздириб, шу температурада маълум вақт сақлангач аста-секин совитилади.

Шуни ҳам қайд этиш лозимки, эвтектоиддан кейинги пўлатларни тўла юмшатиш учун уларни  $AC_1$  температурадан бир оз юқориоқ температурагача қиздириб, шу температурада маълум вақт сақлаб, совитилганда ажralувчи цементит перлит доналарини парда билан чулғаб олиб, уни мўртлашибиради. Шу сабабли бу пўлатларни тўла юмшатиш учун уларни  $AC_T$  температурадан  $30-50^{\circ}\text{C}$  юқориоқ қиздириб, шу температурада маълум вақт сақлаб, аста-секин совитилади.

**Изотермик юмшатиш.** Бу усул тўла юмшатишдаги каби мақсадларда қўлланилади. Масалан, эвтектоидгача бўлган пўлат буюм  $AC_3$  критик температурадан, эвтектоиддан кейинги пўлатлар эса  $AC_1$ , критик нуқтадан  $30-50^{\circ}\text{C}$  юқори температурагача қиздирилиб, шу температурада маълум вақт сақлангач, заруриятга кўра масалан,  $600-700^{\circ}\text{C}$  температурали муҳитга ўтказилиб, шу муҳитда аустенит феррит билан цементитга батамом парчалангунча тутиб турйлади, кейин ҳавода совитилади. Бу усул тўла юмшатишга қараганда  $3-4$  марта унумлироқдир. Масалан, легирланган пўлатларни тўла юмшатиш учун одатда,  $15-18$  соат вақт сарфланса, изотермик юмшатишда  $3-4$  соат кифоядир. Бу ишлов иккита печда ёки икки зонали печларда олиб борилади.

**Донадор перлит олиш учун юмшатиш.** Эвтектоид ва ундан кейинги, шунингдек, легирланган пўлат буюмларнинг пластинка тарзидаги цементит доналарини майда донадор структурага айлантиришибириш мақсадида юмшатилади. Бунинг учун эвтектоиддан кейинги пўлатлар  $AC_1$  критик температурадан бир оз юқориоқ температурагача ( $750-760^{\circ}\text{C}$ ) қиздирилиб, шу температурада маълум вақт тутиб ту-

рилгач, аста-секин (соатига 25—30° тезликда) 600°C гача совитилади. Маълумки, пўлатни АС<sub>1</sub> критик нуқтадан юқорироқ температурагача қиздирилганда перлит доналари аустенитга ўтиб, цементит эса ўзгартмай қолади. Тадқиқотларнинг кўрсатишича, аустенитда эримаган карбидлар ва бошқа қўшимчалар пўлатни совитишда қўшимча кристаллашиш марказлари ҳосил қилиб донадор структура олишга кўмаклашади. Бундай пўлат юмшатилган пўлатта нисбатан қаттиқлиги ва пухталиги пастроқ бўлгани билан нисбий узаювчанилиги деярли юқори бўлади.

**Нормаллаш.** Бу усул пўлатларнинг йирик донали структурасини майдалаш билан ўртacha углеродли юмшатилган пўлатларга қарагандан пухталигини бирмунча кўтариш мақсадида, кам углеродли пўлатларни кесиб ишлашда қўлланилади.

Масалан, эвтектоидгача бўлган пўлат буюмларни АС<sub>3</sub> критик температурадан, эвтектоиддан кейинги пўлатларни эса АС<sub>1</sub> критик температурадан 30—50°C юқори температурагача қиздириб, шу температурада маълум вақт тутиб турилгач, ҳавода совитилади. Бунга нормаллаш дейилади. Шуни қайд этиш лозимки, нормалланган кам углеродли пўлатларнинг структураси феррит билан перлитдан иборат бўлиб, хоссалари эса юмшатилган пўлатларнидан бир оз фарқ қиласи. Шу сабабли, амалда вақтнинг тежалиши ҳисобига иш унумдорлигини ошириш учун бундай пўлатлар юмшатилмай нормалланади. Нормалланган ва юмшатилган ўртacha углеродли пўлатларнинг (С = 0,3 — 0,5%) хоссалари бир-биридан фарқ қилиши сабабли нормаллаш юмшатиш ўрнини боса олмайди.

**Тоблаш.** Кўп ҳолларда конструкцион пўлатлардан тайёрланган деталлар, масалан, шестернялар, валлар, углеродли асбобсозлик пўлатлардан тайёрланган кескичлар ва бошқалар уларнинг пухталигини, кескирлигини, ейилишга чидамлилигини ошириш мақсадида тобланади. Бунинг учун эвтектоидгача бўлган углеродли пўлатларни АС<sub>3</sub> критик температурадан, эвтектоид ва эвтектоиддан кейинги пўлатларни АС<sub>1</sub> критик температурадан 30—50°C юқорироқ температурагача қиздирилиб, шу температурада маълум вақт сақлаб турилгач, критик тезликда ёки ундан юқорироқ тезликда, масалан, совуқ сувда совитилади. Тез совитилишидан мақсад аустенитни тўлароқ мартенситга ўтказишидир. Кам углеродли пўлатларда углероднинг камлиги ва аустенитнинг мартенсит структурага ўтиш температурасининг юқорилиги сабабли тоблашда аустенитнинг феррит билан перлитга парчаланиши содир бўлади. Шу сабабли кутилган қаттиқликка эришилмайди. Шунинг учун бу хил пўлатлар амалда тобланмайди, фақат ўрта ва кўп углеродли пўлатларгина тобланади. Бунда буюм сиртқи қатламишининг ўзак қисмига қараганда тезроқ совиши ички зўриқиш кучланишларини вужудга келтиради.

Шуни ҳам қайд этиш жоизки, агар буюм меъёрдаги температурадан ўта қиздириб тобланса, мартенсит доналар цементит турни билан

үралади. Бу ҳолда унинг янала мұртлашып сабабли күтилған натижага эришилмайди. Агар бунда ички зўриқиши кучланишлари металл пухталигидан катта бұлса, буюм дарз кетади. Шу сабабли пұлат буюмларни тоблаш режимини белгилашда уларнинг маркасига, шаклига, ўлчамларига, девор қалинлигига кўра совитиш мұхитига уларни тусириш каби масалаларга катта эътибор бериш лозим. Амалда тоблаш мұхити сифатида совуқ сув, туз эритмалари, ишқорлардан фойдаланилади. Совитиш суюқликлари тоблашда пұлат буюмни 500—600°C температура оралығыда совитилишида аустениттинг феррит ва цементит доналар аралашмасига парчаланишига йўл қўймай, уни мартенситга айланиси вақтида (200—300°C) секин совитиш лозим. Бундай режимда аустенит батамом мартенситга айланып, ички зўриқиши кучланишларидан холироқ бўлади.

28-жадвалда амалда кўпроқ фойдаланиладиган совитгич мұхитлари ва уларнинг пұлат буюмларни зарур температура оралығидаги совитиш тезликлари келтирилган.

28- жадвал

Асосий совитгичлар түри	Температурадар оралығидаги совитиш тезлиги, град/с	
	550—600°C	200—300°C
18—20°C даги сув	600	270
50°C даги сув	100	270
10% ли оғи тузининг сувдаги эритмаси	1100	300
Минерал машина мояни	150	30
Трансформатор мояни	120	25

Жадвалдаги маълумотлардан кўринадики, пұлатларни тоблашда фойдаланиладиган совитгичларнинг бирортаси ҳам юқорида қайд этилган талабларга тўла жавоб бермайди. Шу боисдан аниқ маркалы пұлат буюмларни кўрсаткичларига кўра тоблашда талабга жавоб берадиган хилларига яқинроқларидан фойдаланилади.

Маълумки, пұлат буюмларни тоблашда ҳосил бўлувчи ички зўриқиши кучланишларининг улар хоссаларига салбий таъсири катта. Шу боисдан улар ҳосил бўлишининг асосий сабабларидан, жумладан, маълум температурагача қиздирилган буюмни совитишда материали, шакли, ўлчами, кесим юзалари бўйича температура тафовути, совитиш тезлиги ва фаза ўзгаришларини кўрсатиш мумкин. Агар ички зўриқиши кучланишларининг қиймати катта бўлса, буюмни тоб ташлаши, дарз кетиш ҳоллари учраши мумкин.

Тобланган пұлат буюмларни ички зўриқиши кучланишлардан ҳоли этиш билан структурасини яхшилаш натижасида қаттиқлигини пасай-

тириш, пластиклигини ва қовушоқлигини күтариш маңсадида улар бүшатилади. Тобланган пұлат буюмларни бүшатиш маңсадига күра улар қуи, ўртача ва юқори температурали бүшатишга ажратиласы.

**Қуи температурали бүшатиш** — бу ишловда тобланган углеродли пұлат буюмлар 150—200°C температурагача қиздирилиб, шу температурада маълум вақт тутиб турғанда, аста-секин совитилади. Бу хил бүшатишдан одатда, иш юзалари тобланган кескічлар, ўлчов асбобалинини бүшатишда фойдаланилади. Бу хил бүшатишда улар ички зўриқиши кучланишлардан холи бўлиши натижасида бүшатилган мартенсит структурага эга бўлиши туфайли қаттиқлиги сақланади.

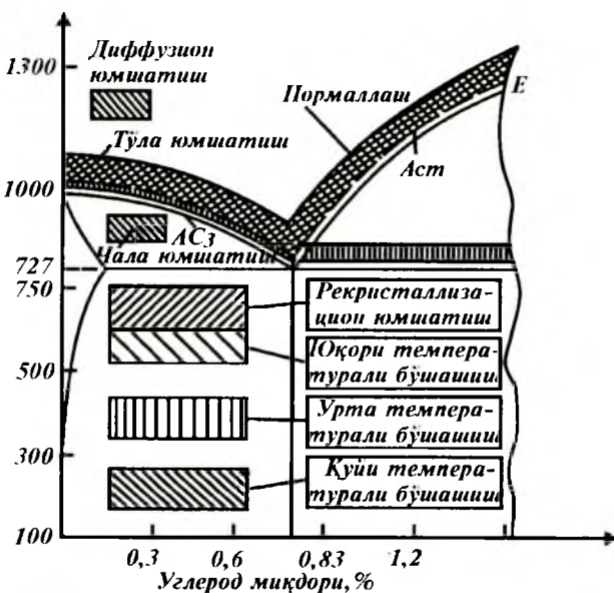
**Ўртача температурали бүшатиш** — бу ишловда тобланган пұлат буюмлар 350—500°C температурагача қиздирилиб, шу температурада маълум вақт сақлаб турғанда, аста-секин совитилади. Бу хил бүшатишдан зарбга берилиб ишлайдиган рессорлар, пружиналар каби тобланган деталларни бүшатишда фойдаланилади. Бу хил бүшатиш натижасида улар ички зўриқиши кучланишлардан бирмунча холи бўлиши билан мартенсит структура майда феррит ва цементит фазалар (троостит) га парчаланади. Шу боисдан қаттиқлиги бир оз пасаяди.

**Юқори температурали бүшатиш** — бу ишловда тобланган пұлат буюмлар 550—600°C температурагача қиздирилиб, шу температурада маълум вақт сақлаб турғанда, аста-секин совитилади. Бу хил бүшатишдан катта юкламаларда ишлайдиган тишли фиддираклар, валлар каби тобланган деталларни бүшатишда фойдаланилади. Бу хил бүшатиш натижасида улар ички зўриқиши кучланишлардан деярли холи бўлиши билан мартенсит майда феррит ва цементит фазалар (сорбитлар) га парчаланади. Шу боисдан қаттиқлиги анча пасаяди.

64-расмда углеродли пұлатларнинг юмшатиши ва нормаллаш температуранини углерод миқдорига қараб белгилаш графиги келтирилган. 65-расмда углеродли пұлатларнинг тоблаш температурасини углерод миқдорига кўра белгилаш ва тоблангандан кейин қуи температурали бүшатиш режимлари графиги умумий ҳолда келтирилган. 29-жадвалда углеродли нормалланган пұлатларнинг механик хоссалари ҳамда ишлатилиш соҳалари келтирилган.

29- жадвал

Пұлатлар маркалари	Механик хоссалари				Исплатилиши соҳалари
	s <sub>u</sub> , МПа	d, %	f, %	NВ, кг/см <sup>2</sup>	
10	270	27	—	76—118	Стержень, труба, листлар тайёрлашда
20	348	24	—	—	—
25	2120	18-	50	121—170	Чўкичлашида, стержень, трубалар тайёрлашда
35	510	15	45	143—187	Чўкичлашида, стерженілар тайёрлашада
45	588	13	40	170—229	Чўкичлашида, стержень, трубалар тайёрлашда
50	617	13	40	174—255	Чўкичлашида, стерженілар тайёрлашда



**64-расм.** Пўлатларни юмшатиш ва нормаллаш температураларини углерод миқдорига қараб белгилаш графиги

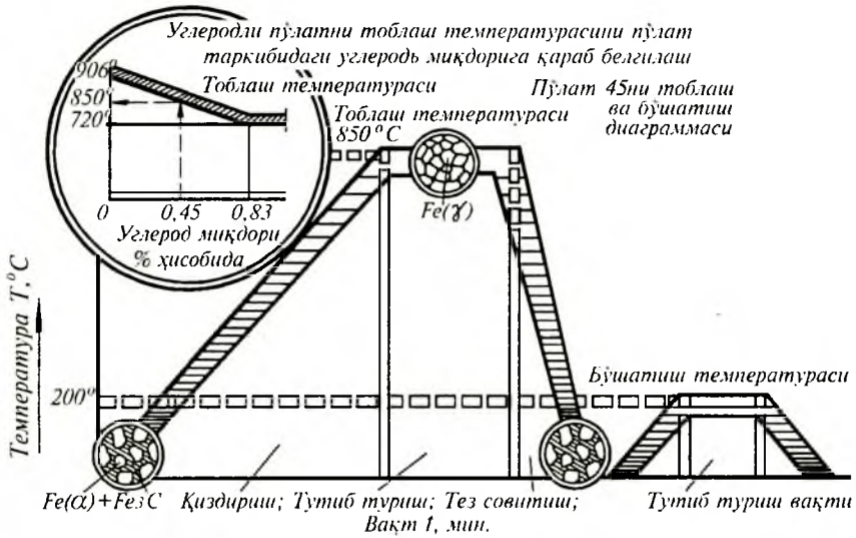
30-жадвалда асбобсозлик пўлатларини юмшатиш, тоблаш, бушатиш режимлари ва қаттиқликлари келтирилган.

30- жадвал

Пўлатлар маркаси	Юмшатишда		Тоблашда			Бушатишда	
	қизл.т °C	қатт.НВ. к	қизл.т °C	сов.муҳити	қаттиқ HRC	қизл.т °C	қаттиқ HRC
У7, У7А	750–760	187	800–820	сув, мой	61–63	120–200	63–60
У8Г, У8ГА	750–760	187	780–800	сув, мой	62–64	160–200	64–66
У9, У9А	750–760	187	760–780	сув, мой	62–65	160–200	64–62
У10	760–780	197	760–780	сув, мой	62–65	160–200	64–62
У12	760–780	207	760–780	сув, мой	62–66	160–200	65–62

#### 4-§. Углеродли пўлатларни қиздиришда структура ўзариши

Агар уй температурасидаги эвтектоид ( $c = 0,8\%$ ) пўлат аста-секин қиздириб борилса (66-расм), перлит таркибидаги феррит  $Ac_1$ , критик температура ( $727^{\circ}\text{C}$ ) дан бир оз пастроқ температурада аустениттга айланып бориб, ўзида цементит доналарини эритиб, критик температурада



**65-расм.** Пұлатларни тоблаш ва бұшатиши температурасини углерод микдорига күра белгилаш графиги.

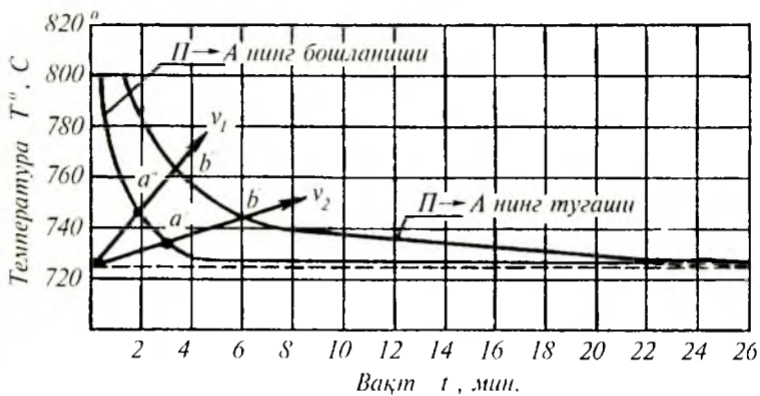
аустенитта батамом үтади. Эвтектоидгача ( $c < 0,8\%$ ) бұлған пұлатлар  $Ac_1$  критик температурагача аста-секин қиздириб борилса, фақат структура перлити критик температурада аустенитта айланади. Температуранинг  $Ac_1$  критик температурадан юқорига күтарилишида феррит доналари аустенитта эрий бошлаб, температураси  $Ac_3$  чизигига етгандығына батамом эрийди.

Агар эвтектоиддан кейинги ( $c > 0,8\%$ ) пұлатлар аста-секин  $Ac_1$  критик температурагача қиздирилса, фақат структура перлити аустенитта айланади. Демак,  $Ac_1 - Ac_3$  критик температуралар оралығыда пұлатнинг структураси аустенит ва иккиламчи цементит доналаридан иборат бұлади. Бундай пұлат температурасининг янада күтарилишида иккиламчи цементит доналари аустенитта эрий бошлаб, температура  $Ac_3$  чизикқа етганды батамом эрийди.

Шуни қайд этиш жоизки, аустенит доналарининг ўсиш тезлиги қотишманинг таркибиға, температурасига, тутиш вақтiga ва доналар ўлчамига болғыл құллады.

Одатдаги шароитда пұлатларни термик ишлашда бирмунча тезроқ қиздирилиши сабабли аустениттинг ҳосил бўлиши бир оз кечикади. Чунки пұлатлар структурасининг ўзгариш тезлиги уларнинг қизиши тезлигидан кичикроқ. Демак, пұлатларни термик ишлашда узлуксиз қиздиришиша перлиттинг аустенитта айланиси ўзгармас температурада эмас, балки маълум температуралар оралығыда боради.

66-расмда эвтектоид пұлатни маълум температурагача қиздирилганда перлит доналарининг аустенит доналарига айланыши бошлаш ва



**66-расм.** Эвтектоид пұлатни қыздыришда перлит доналарининг аустенит доналарига айланы башлаш ва тугаш температуралари

тугаш температураларини күрсатувчи әгри чизиқтар графиги келтирилған. Графикдан күрінадыки, пұлатлар структурасы үзгаришининг бошланиши ва тугашини күрсатувчи әгри чизиқтар чексизликда  $A_1$  горизонталға құшилади. Бу пұлатни жуда секин қыздыришда мазкур әгри чизиқтар  $A_{c1}$  чизигининг бир нүктасида кесишади. Реал шароитта перлит структурали пұлатни қыздыришда унинг аустенитта айланышы  $A_{c1}$  чизиқдан ( $727^{\circ}\text{C}$ ) бир оз юқоригоқ температурада боради.

Графикдан күрінадыки, қыздыриш тезлігі қанча катта бўлса, перлитни аустенитта ўтиш вақти шунча кичик бўлади ва аксинча, пұлат буюмларнинг бутун ҳажми аустенитта ўтиб, бир жинсли бўлиши учун уларни шу температурада мълум вақт тутиб туриш зарур.

### 5-§. Пұлатларни қыздыришда аустенит доналарининг ўсиши

Эвтектоид пұлатларни  $A_{c1}$  критик температурадан юқоригоқ температурада қыздырилганда перлит доналари аустенит доналарига айланади. Бунда феррит доналарини цементит доналари чегарасида аустениттің кристалланиши марказлари ҳосил бўлиб, улардан аустенит кристаллар ўса боради. Температуранинг янада юқоригоқ даражага кўтарилишида доналар йириклишади. Аустенит доналарининг ўсиш тезліги углерод миқдорига, диффузия тезлигига ва  $\text{FeO}$  дан температуранинг қайтарилганилик даражаси, яъни табиий йирик ёки майдадонлигига ҳам боғлиқ бўлади. Қайтарилмаган (қайнавчи) пұлат (67-расмда «а» чизиқ) ва тўла қайтарилган (қайнамайдиган) (67-расм, «б» чизиқ) пұлатларни қыздыришда аустенит доналар ўлчамини қыздыриш температурасига қараб үзгариши ҳам келтирилган. Бу графикдан күрінадыки, қайтарилмаган ва тўла қайтарилган пұлатларни  $A_{c1}$  критик температурадан юқоригоқ температурада доналар ўлчамлари температура

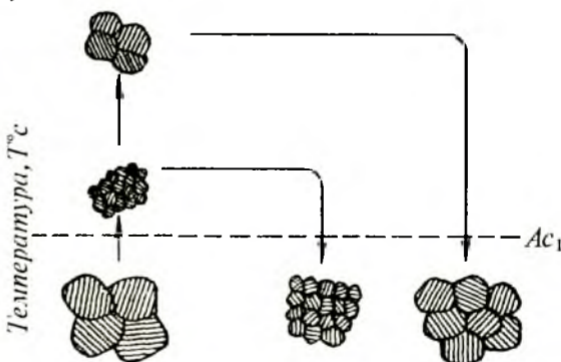
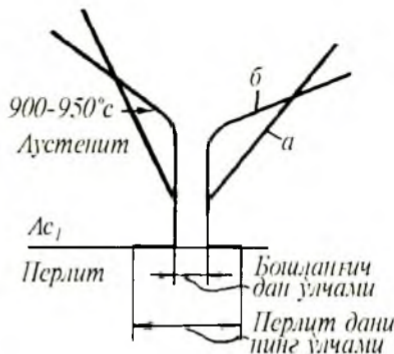
**67-расм. Қайтарилимаган (а)  
ва қайтарилган (б) эвтектоид  
пұлатларни қиздиришда аустенит  
донлари үлчамининг температурага  
караб ўзгариш графиги**

даражасига күра, турлича тезликда ўсади. Тұла қайтарилиган пұлатларни қиздиришда маълум температурагача аустенитда әримай қолған алюминий оксид ( $Al_2O_3$ ), сульфид ( $FeS$ ), нитрид ( $AlN$ ) ва бошқалар доналар чегарасида субмикроскопик заррачалар тарзидан ажралиб, аустенит доналарининг ўсишига қаршилик күрсатади. Шу боисдан ҳам бу хил пұлатларни 900—950°C температурагача қиздирилгандан ҳам доналари йириклашмайды. Лекин бу пұлатлар 900—950°C температуралдан юқоригоқ температурада қиздирилгандан аустенит доналари ўсишига қаршилик күрсатаётган бирикмаларни аустенитда әриши туфайли доналарнинг ўсиш тезлиги кескин ортади.

Шуни ҳам қайд этиш лозимки, пұлат таркибидаги легирловчи элементларнинг күпчилігі, масалан  $Ni$ ,  $Ti$ ,  $Mo$ ,  $W$  аустенитда әриб қаттық әритмалар ҳосил қилиб, доналарининг ўсиш тезлигига қаршилик күрсатса,  $Ni$ ,  $Si$  ва карбидлар ҳосил этмайдиган элементлар аксинча күмаклашади.

68-расмда перлит структурали пұлатларни турли температурада қиздириб аста-секин совитишда доналар үлчамларининг ўзгариши схематик тарзда көлтирилган. Шуни эслаш лозимки, агар аустенит доналары йирик бўлса, термик ишловдан олинган структура доналари ҳам йирик, майда бўлса, майда бўлади. Маълумки, йирик донали пұлатлар қаттиқ бўлиб, пластиклиги паст бўлади.

Пұлат доналари үлчамини аниқлашда улардан намуналар олиб, 930°C температурагача қиздириб, аста-секин совитилгандан сўнг тайёранган шлифтлар структураси микроскоnda кузатилади. Бунда дона үлчами саккиз балди стандарт доналар үлчамига таққосланади. Агар намуна доналари 4 номерли баллга яқин бўлса — йирик, 5—8 номерли баллга тўғри келса — майда донали бўлади. Балл номери ( $N$ ) билан, бир  $mm^2$  юзадаги доналар сони ( $n$ ) орасидаги бояганини қўйидагича ифодалаша мумкин:  $n = 8 \cdot 2 \cdot N$ .



**68-расм. Перлит структурали пұлатларни турли температураларда қиздириб аста совитишда доналар үлчамининг ўзгариш схемаси**

Шуни ҳам қайд этиш жоизки, легирловчи элементларнинг аустениттада эриши углеродга кўра анча секин ва қаттиқ эритмалар ҳосил этиши сабабли улар карбидларини аустениттада эриб бир жинсли аустенит доналари ҳосил бўлиши учун уларнинг углеродли пўлатларга нисбатан юқорироқ температурада қиздириш ва шу температурада кўпроқ вақт тутиб туриш лозим.

Пўлатларга термик ишлов беришда қиздириш температураси меъёридан ошириб юборилса, доналари йириклишиб, мўртлашади. Агар температура ҳаддан ташқари кўтарилса (солидус чизигига яқин бўлса), доналар чегарасига кислород ўтиши унинг куйишига олиб келади. Масалан, эвтектоидгача бўлган пўлатлар ўта қиздирилса ( $Ac_1$  критик температурасидан бирмунча юқори температурада), доналар йириклишиди. Бу пўлатни совитишда эса чўзилган пластинка бир-бирига турли бурчак бўйича жойлашган игна тарзидаги феррит доналари ажралади. Бундай структурага Видманштет структураси дейилади. Бундай нуқсонли структурани меъёридаги температурада қайта қиздириб ишлаш билан тузатиш мумкин. Лекин куйган нуқсонни тузатиб бўлмайди. Бундай буюм қайта эритишга юборилади. Юқорида қайд этилган масалаларни бакалаврлар билиши шарт, чунки термик ишлаш натижалари бу масалаларнинг қанчалик тўғри ҳал этилишига боғлиқ.

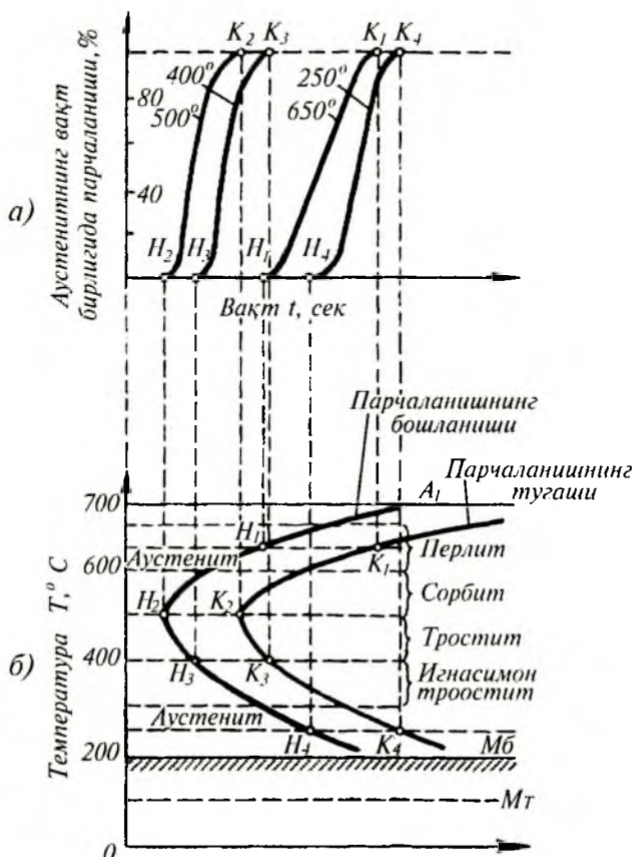
#### **6-§. Аустенит структурали углеродли пўлатларни турли тезликларда совитишда структура ўзгариши**

Маълумки, эвтектоид пўлатни аустенит ҳолатигача қиздириб, шу температурада маълум вақт сақлаб, уй температурасигача аста-секин совитилганда ўтувчи структура ўзгаришлари  $Fe - Fe_3C$  ҳолат диаграммасида кўрилгандек содир бўлади, яъни бунда температураси  $Ac_1$  критик температурага келганда аустенит доналари феррит ва цементит доналарига парчаланади:  $(Fe_1C) \rightarrow Fe_2C + Fe_3C$ . Бу фазалар уй температурасигача сақланади. Бунда аввало  $Fe_1$  нинг фазовий кристаллик панжараси  $Fe_2$  панжарага ўтади, кейин эса аустенитдан углерод ажраби темир билан бирлишиб цементит ҳосил бўлади.

Лекин аустенит структурали пўлат каттароқ тезликла совитилса, юқорида кўрилган структура ўзгаришлари содир бўлмайди. Бу жараённи кузатиш мақсадида эвтектоид таркибли пўлатдан намуналар тайёрлаб, уларни аустенит ҳолатигача (масалан, 780°C) қиздириб, батамом аустенитга айлангунча шу температурада сақланади. Кейин улар 650°C, 500°C, 400°C ва 250°C температурали мұхитда тўла совитилади. Бунда аустенитнинг вақт бирлигига парчалана бошлишини  $H_1$ ,  $H_2$ ,  $H_3$  ва  $H_4$  ҳарфлар билан, парчаланишнинг тугашини эса  $K_1$ ,  $K_2$ ,  $K_3$  ва  $K_4$  ҳарфлар билан белгиласак, аустенитнинг вақт бирлигига парчаланишини ордината ўқига фоизда, вақтни эса абсцисса ўқига белгиласак, аустенитнинг вақт бирлигига парчаланиши даражаси кузатилади (69-расм, а).

Бу олинган материаллар асосида пўлатни турли температурали мұхитларда советишида структура ўзгаришларини кузатиб, ҳолат диаграммасини тузиш мүмкін.

Бунинг учун координата тизимининг ордината үқига аустенит структуралы намуналарнинг советилиш температура қыйматларини, абсцисса үқига намуналарни айни температурали мұхитларда тутиб туриш вақтни логарифмик масштабда қўйиб, уларни турли температурали мұхитларда советишида аустенитнинг парчалана бошлаш ва тугаш вақтларини ўтказиб, уларни ўзаро туташтирасак, аустенитнинг ўзгармас температурали мұхитда парчаланиш ҳолат диаграммаси тузилади (69-расм, б). Диаграммадан кўринадики, аустенит структуралы эвтектоид пўлат намунани 700—600°C температурали мұхитта ўтказиб, у ерда тўла советилганда перлит структура ҳосил бўлади.



69-расм. Аустенит структуралы пўлатнинг ўзгармас температурали мұхитда парчаланиш диаграммаси

Агар аустенит структурали намунани 600—500°C ли ўзгармас температурали мұхитта үткәзіб, у ерда тұла совитилса, перлит доналары янада майдароқ ферриттің цементитті доналаридан ташкил топған сорбит структура олинади. Агар аустенит структурали намунани 400—500°C температурали ўзгармас мұхитта үткәзіб, у ерда тұла совитилса, феррит ва цементит доналарнинг янада майда структураси олинади. Бұ структурага троосит дейилади. Агар аустенит структуралари намунани 240—400°C температурали ўзгармас мұхитта үткәзіб, тұла совитилса феррит ва цементиттің ніхоятда майда доналары, яғни игнасимон троосит ёки бейнит деб аталувчи структура ҳосил бўлади.

Юқоридагилардан кўринадики, аустенит структурали пўлатларнинг ўта совитиш даражаси ортган сайин ҳосил бўлаётган феррит ва цементит доналарининг майдалиги ҳам ортади.

Агар аустенит структурали пўлат намунани катта тезликда (масалан, совуқ сувда) ўта совитилса, аустенитдан углерод темир карбиди ( $Fe_3C$ ) тарзыда ажралыша улгурға олмай, қаттық эритмада қолади. Бунда ёқлари марказлашган куб кристалл панжарали — γ темир ҳажмий марказлашган куб кристалл панжарали — α темирга ўтади. Натижада α темирнинг углеродли қаттық эритмаси ( $Fe_x(C)$ ) ҳосил бўлади. Бу структура мартенсит деб аталади.

Пўлатларни аустенит ҳолатидан ўта совитишда унинг мартенситга айланишини таъминловчы минимал совитиш тезлиги критик тезлик ( $v_c$ ) дейилади. Шуни ҳам айтиш керакки, аустениттің мартенситга ўта бошланиш ( $M_a$ ) ва тугаш ( $M_s$ ) температуралари вазияти пўлатнинг кимёвий таркибига боғлиқ. Масалан, аустенит таркибидан углерод ва легирловчы элементлар (Со ва Al дан ташқари) миқдори ортган сари  $M_a$  ва  $M_s$  температуралари пасаяди.

Шуни ҳам қайд этиш жоизки, аустенит структурали пўлатларни  $M_a$  ва  $M_s$  температура оралиқларida совитишда аустенит тұла мартенситга ўтишга улгурмай, қисман аустенит қолдиқ тарзыда қолади. Бу эса тобланған пўлатнинг пухталигига путур етказади.

Юқоридагилардан кўринадики, углеродли пўлат буюмларга термик ишлов беріб, зарур структуралы (хоссалы) пўлат олиш учун аустенит ҳолатидаги пўлатларни совитиш тезлигини түғри белгилаш керак. Масалан, пўлатларни ҳавода (секундига 50—70°C тезликда) совитилса — сорбит, мойда (секундига 80—100°C тезликда) совитилса — троостит ва совуқ сувда (секундига 150—180°C тезликда) совитилса — мартенсит структуралар ҳосил бўлади.

## 7-§. Пўлат буюмларни термик ишлашда қиздириш вақтини аниқлаш

Агар термик ишлашда қиздиришнинг умумий вақтини  $T_y$  ҳарфи билан, буюмни зарур температурагача қиздиришга сарфланған вақти-

ни  $T_k$  билан ва уни шу температурада тутиб туриш вақтини  $T_t$  билан белгиласак,  $T_y$  вақт  $T_k$  ва  $T_t$  вақтларнинг йиғиндисига тенг бўлади:

$$T_y = T_k + T_{t, \text{ мин}}.$$

Бунда буюмни зарур температурагача қиздириш вақти ( $T_k$ ) эса печь температурасига, буюм материалига, шаклига, ўлчамларига ва уларни печга жойлаш характеристига боғлиқ бўлади. Умумий ҳолда уни қўйида-ги империк формула бўйича аниқлаш мумкин:

$$T_k = 0,1 K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot D$$

бу ерда  $K_1$  — печь муҳит коэффициенти (газ учун 2, туз эритмаси учун 1, металл эритмалари учун 0,58);  $K_2$  — буюм шаклининг коэффициенти (цилиндр учун 2, шар учун 1);  $K_3$  — қиздириш коэффициенти (бир томонлама қиздириш учун 4, ҳар томонлама қиздириш учун 1),  $D$  — буюмнинг ўлчами (максимал кўндаланг кесимнинг мнимал ўлчами),  $\text{мм}^2$ .

Буюмни зарур температурада тутиб туриш вақти ( $T_t$ ) ни эса углеродни пўлатлар учун буюм кўндаланг кесимнинг ҳар бир миллиметрига 1,0—1,5 минут, легирланган пўлатлар учун тахминан 2—2,5 минут олинади.

Албатта, конкрет буюмлар учун аниқланган  $T_y$  вақти тажриба асосида қозатилиб, аниқликлар ҳам киритилади.

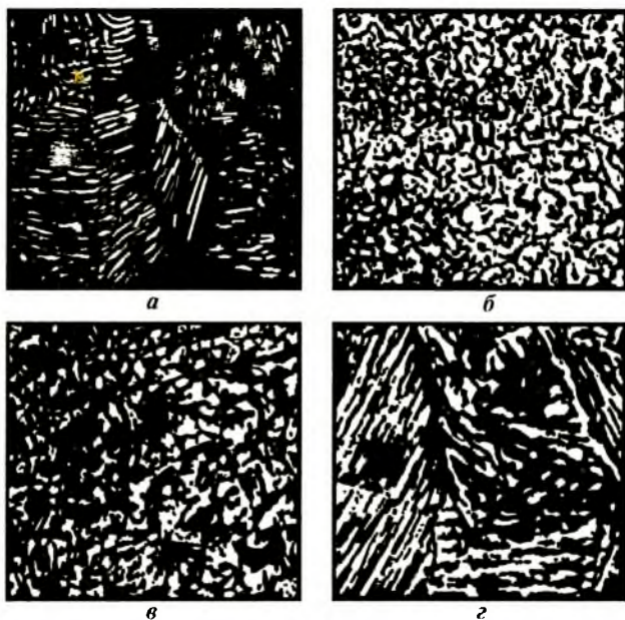
## 8-§. Пўлатларни термик ишлашда ҳосил бўладиган асосий структуралар ва уларнинг хоссалари

Козатишлар шуни кўрсатадики, аустенит структурали пўлат буюм совитиш даражасига қараб перлит, сорбит, троостит, игнасимон троосит ва мартенсит структураларга ўтади. Қўйида бу структуралар ҳақида маълумотлар келтирилган:

**Сорбит.** Бу структура перлит структураси сингари ферритнинг цементитли механик аралашмаси бўлиб, доналари фақат майдароқ бўлади. Бу структурали пўлатларнинг Бринелл бўйича қаттиқлиги  $HB = 2700—3200 \text{ МПа}$  оралиғида бўлади.

**Троостит.** Бу структура ҳам худди сорбит структура сингари ферритнинг цементитли механик аралашмаси бўлиб, доналари сорбитга нисбатан янада майдароқ бўлади. Бу структурали пўлатларнинг Бринелл бўйича қаттиқлиги  $HB = 3800—4200 \text{ МПа}$  оралиғида бўлади.

**Мартенсит.** Бу структура углероднинг альфа темирдаги қаттиқ эритмаси  $Fe_x(C)$  дир. Бу структурали пўлатларнинг Бринелл бўйича қаттиқлиги  $HB = 6000—6500 \text{ МПа}$  оралиғида бўлади (70-расм).



**70-расм.** Аустенит, перлит, сорбит, троостит ва мартенсит структурали пўлатларнинг микроструктураси

### 9-§. Тобланган пўлат буюмлардаги қолдиқ аустенитни мартенситтага ўтказиш

Кўп углеродли, легирланган пўлат буюмлар тобланганда 3—15% ва баъзи ҳолларда ундан ҳам кўпроқ қолдиқ аустенит бўлади. Шу сабабли уни мартенситтага ўтказиш учун пўлатларнинг хили ва маркасига қараб тоблангандан сўнг қуруқ муз билан спирт аралашмаси муҳитида ( $-78.5^{\circ}\text{C}$ ), суюқ кислородда ( $-183^{\circ}\text{C}$ ), суюқ азотда ( $-196^{\circ}\text{C}$ ) маълум вақт тутиб турилади.

### 16-боб

## ПЎЛАТЛАРНИ ТОБЛАШ УСУЛЛАРИ, ТОБЛАНГАН ҚАТЛАМ ҚАЛИНЛИГИНИ АНИҚЛАШ ВА УЛАРДА УЧРАЙДИГАН НУҚСОНЛАР

### 1-§. Пўлатларни тоблаш усуллари

Юқоридаги параграфларда пўлатларни термик ишлаш билан боғлиқ бўлган назарий масалалар билан танишдик. Энди пўлат буюмларни тоблашида амалда кенг қўлланиладиган усуллар билан танишамиз.

**Бир совитгичда тоблаш.** Бу усул оддий шаклли углеродли (легирланган) пўлат буюмларни тоблашда қўлланилади. Бунинг учун пўлат буюмни тоблаш температурасигача қиздириб, бу температурада маълум вақт тутиб турилгач, совуқ сувда (мойда) совитилади. Бунда буюм материалига, ўлчамига ва деворлар қалинлигига қаралади. Чунки бу усулда ички зўриқиш кучланишлари бирмунча каттароқ бўлади.

**Икки совитгичда тоблаш.** Бу усулдан кўп углеродли (легирланган) пўлатлардан тайёрланган кескичлар (парма, метчик ва бошқалар) ни тоблашда фойдаланилади. Бунинг учун буюм тоблаш температурасигача қиздирилиб, шу температурада маълум вақт сақлаб турилгач, аввал сувда аустенитнинг мартенситга ўта бошлиш температурасигача совитилиб, кейин мойда ёки ҳавода совитилади. Бу ишловда аустенитни мартенситга айланиш жараёни секинроқ борганилиги учун ички зўриқиш кучлари бирмунча камроқ бўлади. Шуни ҳам айтиш жоизки, парма, развертка каби узунчоқ асбобларни совитиш муҳитига тик тушириб, унинг атрофидаги буф ёки мой пардалар сиртига қопланниб олмаслиги учун уларни айлантириб туриш лозим.

**Изотермик тоблаш.** Бу усулдан углеродли ва легирланган пўлатлардан тайёрланган пружина, рессор, болт каби деталларни тоблашда фойдаланилади. Бунинг учун заготовка тоблаш температурасигача қиздирилиб, шу температурада маълум вақт сақлаб турилгач, ўзгармас температурали муҳитга, масалан,  $250^{\circ}\text{C}$ — $300^{\circ}\text{C}$  ли туз эритмаси солинган ваннага ўтказилиб, пўлат таркибидаги аустенит феррит билан цементит аралашмасига парчалангунча сақланади, сўнгра ҳавода совитилади. Натижада ички зўриқиш кучланишидан холироқ бўлган игназимон троостит структура ҳосил бўлади.

**Тоблаб бўшатиш.** Бу усулда сирт юзалари қаттиқ, ўзак қисми эса қовушоқ бўлиши зарур бўлган детал (тишли филдирак, вал заготовка) лар тоблаш температурасигача қиздирилиб, шу температурада маълум вақт сақлаб турилгач, тобловчи муҳитли ваннага ўтказилади ва чала совитилгач, ҳавода тўла совитилади. Бунда чала совиган буюм ўзак қисмининг иссиқлиги ҳисобига сирт қатлами бўшатиш температурасигача қизиб тоблаш билан юқори температурада бўшатиш буюмнинг хоссаларини яхшилайди.

## 2-§. Пўлат буюмларнинг сирт юзаларинигина тоблаш

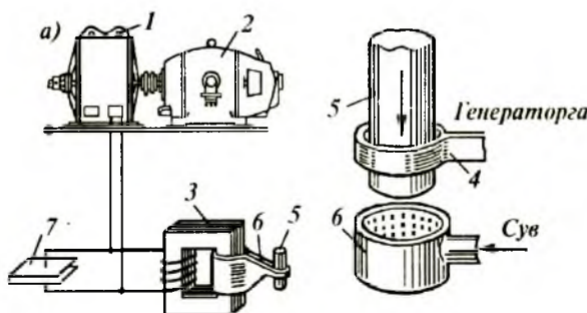
Катта юклама таъсирида ишлайдиган деталлар, жумладан, тирсакли вал бўйинлари, тишли филдираклар тиш юзалари иш жараёнида динамик ва циклик нагрузкалар таъсирига берилишда кам ейиладиган қилиш учун уларнинг сирт юза қатлами тоблаш температурасигача қиздирилиб, шу температурада маълум вақт тутиб турилгач, сувда ёки мойда совитилади. Натижада сирт қатлами тобланниб ўзаги тобланмай

қовушоқлигича қолади. Буюмларни тоблаш температурасынан қиздириш учун күпинча юқори частотали токдан, баъзан газ алангасидан, электр контактли қиздириш қурилмаларидан ҳам фойдаланилади. Юқори частотали токдан фойдаланиш усули бошқа усуллардан иш упумининг юқорилиги ва автоматлаширишга осон берилиши билан фарқ қиласи. Бу усул В.Д. Вологдин томонидан тавсия этилган бўлиб, саноатда 1935 йилдан бошлаб қўлланила бошланди. Бунинг учун буюм қурилманинг индуктор леб аталувчи ҳалқасимон мис ўрамли трубка 4 га киритилиб, унга юқори частотали ўзгарувчан ток юборилади. Бунда буюм атрофида ўзгарувчан магнит майдон ҳосил бўлиб, унинг таъсирида буюмда юқори частотали уортма ток (фуко токи) ҳосил бўлиб, ажралаётган иссиқлик ( $Q = 0.24J^2R_1$ ) ҳисобига қисқа вақт ичидан сирт қатлами зарур температурагача қизийди, чунки ажраётган иссиқликнинг 90% и буюм сиртқи қатламига тўғри келади.

Кейин эса буюмга индуктор тешиклари орқали сув пуркаб тоблашади (71-расм). Бу усулда температуранинг осон ростланиши, буюмнинг қисқа вақт ичидан куйиндисиз, зарур температурагача қизиши, жараённинг автоматик тарзда бонқарилиши бу усулнинг афзаллиги бўлса, қурилма нархининг қимматлиги, буюм шаклига мос индуктор талаб этилиши эса бу усулнинг камчилигидир. Одатда, пўлат буюмларнинг сиртқи қатламларини 1–2 мм қалинликда тоблашда частотаси 15000–16000 Гц бўлган лампали генераторлардан, қалинлиги 3–10 мм гача бўлган буюмларни тоблашда эса частотаси 500–700 Гц бўлган машина генераторлардан фойдаланилади. Кузатишлар шуни кўрсатадики, тоблаш чуқурлиги (h), ток частотаси, буюмнинг солиши тирма электр қаршилиги ва магнит ўтувчанлигига боғлиқ ва у куйидагича ифодаланади:

$$h = 5000 \sqrt{\frac{\rho}{\mu \cdot f}}, \text{мм.}$$

Бу ерда  $\rho$  — буюмнинг солиши тирма электр қаршилиги,  $\text{Ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$ ,  $\mu$  — магнит ўтувчанлиги  $\text{fc}/\text{Э}$ , Г — ток частотаси, Гц.



71-расм

### 3-§. Пұлат буюмларнинг тобланган қатлами қалинлигини аниқлаш

Маълумки, пұлатларни тоблашда улар маълум температурагача қиздирилиб, шу температурада маълум вақт сақлаб турилгач, критик ёки ундан ҳам каттароқ тезликда совитилади. Агар бунда буюмнинг ички қатламлари критик тезликтан пастроқ тезликда совиса, бу қатламлар тобланмай троостит ёки сорбит структура ҳосил бўлади. Одатда, тобланган қатлам қалинлигини аниқлаш учун унинг сиртидан ўзак қисмига қараб ярим мартенситли структуратагача бўлган қатлам олинади, шу қатлам қалинлиги тобланган қалинлик ҳисобланади.

### 4-§. Пұлат буюмларга термоцикллик ишлов бериш

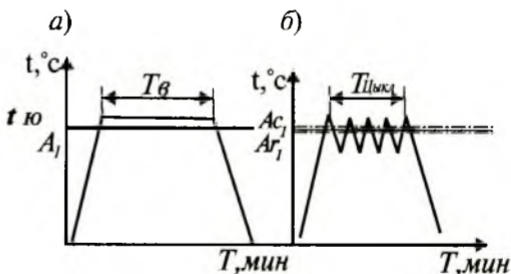
Кейинги йилларда темир қотишмалардан тайёрланган буюмларни термик ишлашда уларга зарурий пухталик, қувушоқлик ва пластиклик беришда термоцикллик ишлов (Т.Ц.И.) усулидан кенг фойдаланилмоқда. Бу ишлов уларни механик, термофизик ва термоэлектрик хоссаларини ростлашга имкон бериш билан анъанавий термик ишлов усулларидан анча арzonдир.

Маълумки, пұлат буюмларни юмшатиш ва тоблаш учун уларни АС<sub>3</sub> киртик температурадан бир оз юқорироқ температурагача қиздириб, шу температурада бирмунча вақт тутиб турғандан кейин зарур циклик тезликларда совитилади (72-расм).

Т.Ц.И. да эса пұлат буюмни Ас<sub>1</sub> киртик температурадан 30—50°C юқорироқ температурагача қиздириб 80—100°C пастроқ (Ar<sub>1</sub> температурагача) совитиб, яна қиздириб совитиниң циклини 3—7 марта такрорланганидан кейин зарурий тезликда совитилади. Бу ишлов натижасида зарур хоссалы майда донали структурага эришилади. Шуни қайд этиш лозимки, буюм пухталигининг ортиши пластиклиги ва қувушоқлигининг камайиши ҳисобига ёки аксинча боради.

Бу ишловда структура ўзгариш механизми қотишмани кўп марта-лаб қиздириб, совитилишида перлитни диффузион, мартенситни нодиффузион ўзгаришлари ( $\alpha \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \rightarrow \gamma \dots \alpha$ ) билан боғлиқ.

31-жадвалда баъзи маркали пұлатларни ва ВЧ 45—6 маркали чўянни нормалланган, юмшатилган ва термоцикллик ишлангандан кейинги механик хоссалари келтирилган.



72-расм. Пұлатга термоцикллик ишлов бериш режими

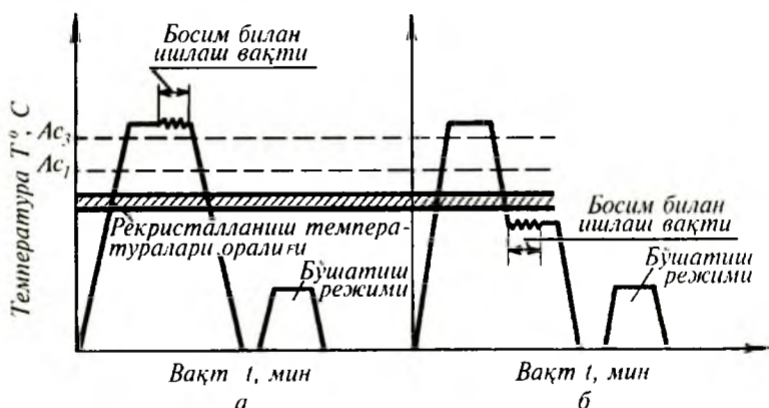
Материал	Термик ишлов хили	$s_u$ , МПа	$s_t$ , МПа	$\delta$ , %	$j$ , %	КИС, кж/м <sup>2</sup>
Пўлат 20	Нормал. Т.Ц.И.	430 463	240 275	32,2 42,5	66,5 75,6	1650 2500
Пўлат 60	Нормал. Т.Ц.И.	661 584	375 384	21,7 27,2	47,3 60,1	620 1320
Пўлат 10	Юмшатил. Т.Ц.И.	704 686	464 443	10,2 16,3	16,6 25,0	60 300
Чүян ВЧ45	Юмшатил. Т.Ц.И.	552 668	435 548	6,0 10,0	5,4 8,4	400 1600

Бу усулда чўянлар, рангли металлар ва уларнинг қотишмаларини термик ишлаш ҳам катта амалий аҳамиятга эга.

### 5-§. Пўлат буюмларга термомеханик ишлов бериш

Пўлат буюмларнинг мустаҳкамлигини ва толиқишига чидамлилиги ни ошириш мақсадида уларга термомеханик ишлов берилади. Пўлат буюмларга термомеханик ишлов беришнинг қандай температурада олиб борилишига қараб бу усулни юқори ва қуйи температурали ишловларга ажратилиди.

Юқори температурали термомеханик (ю.т.т.м.) ишловларда пўлат буюм аустенит ҳолатигача ( $Ac_3$ , критик температурадан бир оз юқоригоқ температура) қиздирилиб, шу температурада пластик деформация-



73-расм. Пўлатга термомеханик ишлов бериш режими:

а — юқори температурада термомеханик ишлов бериш; б — паст температурада термомеханик ишлов бериш

ланади. Бунда аустенит доналари майдаланиб, физик пухталангандан кейин тоблаб бўшатилади.

Кўйи температурали термомеханик (қ.т.т.м.) ишловда эса буюм аустенит ҳолатигача қиздирилиб, шу температурада бир оз сақланганчи уни 400—600°C температурагача тез совитилиб, шу температурада пластик деформацияланиб, тоблаб, бўшатилади. 32-жадвалда пўлат буюмларни термик ва термомеханик ишловлардан сўнг механик хоссалари нинг ўртача ўзгариши келтирилган.

32-жадвал

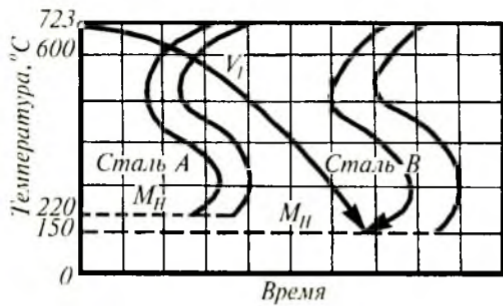
Ишлов тури	$s_u$ , МПа	$s_r$ , МПа	$\delta$ , %	$\zeta$ , %
Т.И.	1400	1100	2	3
Ю.Т.Т.М	2100—2700	1900—2200	7—9	25—40
Қ.Т.Т.М.	2400—2900	2000—2400	5—8	15—30

## 6-§. Пўлат буюмларга термик ишлов беришда учрайдиган нуқсонлар

Маълумки, пўлат буюмларга термик ишлов беришда мақсадга кўра, унинг хилига, маркасига, шаклига ва ўлчамларига қараб ишлов режими белгиланади ва у технологик картада қайд этилади. Бу режимга қатъий риоя этиш лозим, акс ҳолда сирт юзаларининг оксидланиши, углеродсизланиши, доналарининг йириклиши, тобланиши, баъзан дарз кетиш ҳоллари юз бериши мумкин. Масалан, алангали печларда буюмларга термик ишлов беришда печь бўшлиғидаги ҳаво кислороди ҳисобига сирт юзасининг оксидланиши содир бўлади. Тобланган буюмлардаги ички зўриқиши қучланишининг катта бўлиши деформацияланишга (баъзан эса дарз кетишга) олиб келади. Шу боисдан уларни камайтириш мақсадида термик ишловларда технологик картада кўрсатилган шарт ва режимларга алоҳида эътибор бериш лозим.

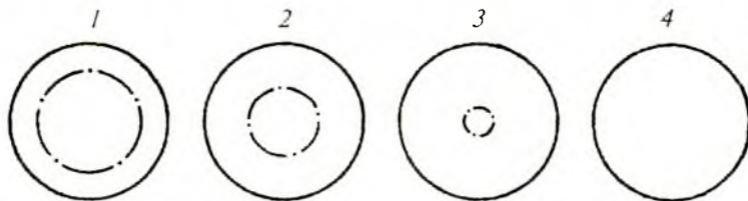
## 7-§. Легирланган пўлатларни термик ишлашнинг хусусиятлари

Маълумки, легирланган пўлатлар углеродли пўлатларга қараганда иссиқликни ёмон ўтказади, кўпчилик легирловчи элементлар ( $Cu$ ,  $V$ ,  $W$ ,  $Mo$ ,  $Ti$ ...)  $Fe-Fe_3C$  ҳолат диаграммасидаги  $Ac_1$  ва  $Ac_3$  критик температураларини бирмунча кўтарса, баъзилари, масалан  $Mn$ ,  $Ni$  пасайтиради. Булардан ташқари шуни эътиборга олиш лозимки, аустенит доналари қиздиришда ўсишга мойил,  $Mn$  дан ташқари барча легирловчи элементлар, айниқса, карбидлар ҳосил этувчилар карбидлари аустенит доналар чегарасида жойланиб уларнинг ўсишига деярли қар-



**74-расм.** Турли фоизда легирловчи элементлары бўлган пўлатларни S-симон эгриси

раммадаги структура ўзгаришларини кўрсатадиган эгри чизиқлар бирмунча ўнгга сурлади (74-расм). Натижада пўлатларни мойда, ҳавода тоблаб мартенсит структура олинади ва тоблаш қалинлиги ортади (75-расм).



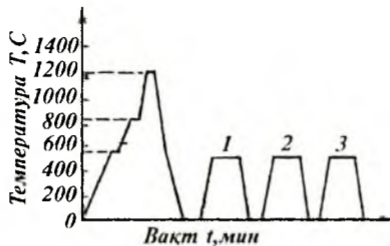
**75-расм.** Пўлатлардаги легирловчи элементлар фоизига кўра тобланиш қалинлиги:

- 1 — углеродри пўлат;
- 2 — хромли пўлат;
- 3 — хром-никелли пўлат;
- 4 — хроммарганили кремнийли пўлат

Мисол сифатида P18 маркали тезкесар пўлатдан тайёрланган кескини кесувчан ва кам ейиладиган қилиш мақсадида тоблаб бўшатишни қандай режимларда олиб бориш зарурлиги келтирилган. (76-расм). Расмдаги графикдан кўрилади, кескини аввалига 500—600°C гача секинроқ тезликда қиздириб, шу температурада бир оз сақлагач, янада секинроқ тезликда 800—850°C температурагача қиздирилади. Шу температурада маълум вақт тутиб турилгандан сўнг 1280°C температурагача тезроқ қиздириб, шу температурада бир оз тутиб турилгач, майдо ёки ҳавода совитиб тобланади. Кейин унн 560°C температурада 2—3 марта бўшатилади. Бунда мартенситда W, V ва бошика карбидлар ажralиб, аустенитни мартенситга ўтиши туфайли кескининг қаттиқлиги ортиб, ички кучлардан холи бўлади. Шуни қайд ўтиш жоизки, бу термик ишлаш технологиясида кескини 500—600°C ва 830°C температуруларгача секин қиздиришила структура ўзгаришлари натижасида ҳосил бўлувчи ички кучланишлар кичик бўлади. Бу температурадан 1280°C температурагача тез қиздириб, бир оз вақт тутиб туришда эса аустенитда цементит эрийди.

шилик кўрсатади. Шу боисдан таркибида Mn, Ni ни пўлатлардан бошқа барча легирланган пўлат буюмларни термик ишлашда углеродли пўлатларга нисбатан юқори-роқ температурада қиздириб, айни температурада кўпроқ тутиб туриш лозим.

Аниқланганки, Со дан ташқари барча легирловчи элементлар тоблаш критик температурасини пасайтиради. Бунда изотермик диаграммадаги структура ўзгаришларини кўрсатадиган эгри чизиқлар бирмунча ўнгга сурлади (74-расм). Натижада пўлатларни майдо, ҳавода тоблаб мартенсит структура олинади ва тоблаш қалинлиги ортади (75-расм).



76-расм. Р-18 маркали тезкесар пўлат кескични тоблаб бўшатиш режими

17-боб

## ПЎЛАТ БУЮМЛАРНИ КИМЁВИЙ-ТЕРМИК ИШЛАШ УСУЛЛАРИ

### 1-§. Умумий маълумот

Кўпгина деталлар (тишли фидираклар, поршен бармоқлари, червяклар, подшипник роликлари ва турли хил ўлчов асблори ва бошқалар) сирт юзасининг қаттиқлигини ошириш, коррозиябардош ва ейилишга чидамли қилиш мақсадида кимёвий-термик ишловлар берилади. Бунинг учун пўлат буюмларга маълум температурадаги кимёвий актив муҳитларда ишлов берилади.

Бунда муҳит молекулалари диссоцияланиб ажралаётган атомлар (масалан, C, N, Al, Cr, Si ва бошқалар) буюм сиртига диффузияланиб, қаттиқ эритма ёки кимёвий бирикмалар ҳосил қилиб, қаттиқликни оширади. Бу усулда буюмларнинг сирт юза қатлами таркибининг ўзгариши муҳит турига қараб, масалан, цементитлаш, азотлаш, хромлаш, алитирлаш деб юритилади. Кўйида саноатда кўпроқ тарқалган кимёвий термик ишлов усуллари ҳақида маълумотлар баён этилган.

### 2-§. Пўлат буюмларнинг сиртқи қатламини углеродга тўйинтириш (цементитлаш)

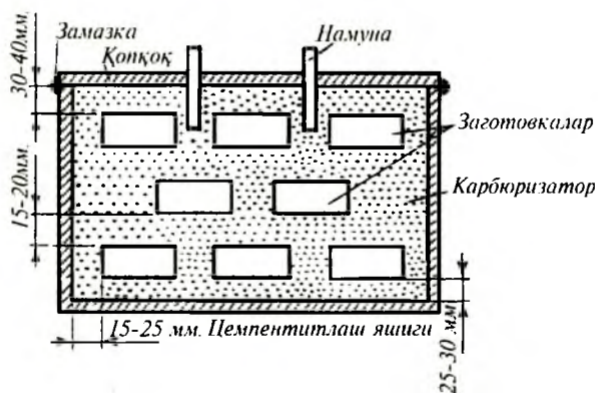
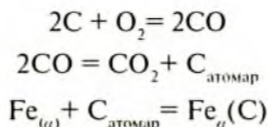
Кам углеродли ва кам легирланган пўлатлардан тайёрланган буюмларнинг сирт юзаларини кимёвий автик муҳитларда атомар углерод билан тўйинтириш жараёнига цементитлаш деб айтилади.

Юқоридаги маълумотдан маълумки, кам углеродли (одатда  $c \leq 0,25\%$ ) ва кам легирланган пўлатлар (масалан, 20Х, 18Х11) дан тайёрланадиган буюмнинг сирт қатламини одатда, 1—1,2% гача углеродга тўйинтириб, кейин тоблаб бўшатиш билан уларнинг қаттиқлигини ошириб, ўзак қисмининг пластиклигини сақлаш билан кам сийладиган қилинади. Маълумки, кўп ҳолларда буюмларнинг айрим жойларигина цементитланади. Бундай ҳолларда цементитланмайдиган жойларига электроли-

тик усулда 0,03—0,04 мм қалинликта мис ёки маңсус қоплама қопланади. Баъзан бу жойларга қўйим қолдирилиб, кейин йўниб ташланади. Пўлат буюмларнинг сирт қатламини углеродга тўйинтириш углеродга бой қаттиқ, газ ва суюқ муҳитларда олиб борилади.

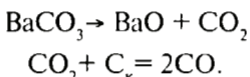
а) Пўлат буюмларнинг сирт юзини углеродга бой қаттиқ моддалар муҳитида цементитлаш

Углеродга бой муҳит сифатида кўпинча 75—80% писта кўмир, қолгани карбонат тузлари ( $\text{BaCO}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{K}_2\text{CO}_3$ ) дан иборат бўлган (карбюризатор деб аталувчи) аралашмадан фойдаланилади. Буюмларни цементитлаш учун оташбардош металлдан тайёрланган қутига аввалига оз миқдорда карбюризатор киритилиб, унинг устига маълум тартибда цементитланувчи бир неча пўлат буюмлар жойланади. Кейин уларнинг устига яна карбюризатор киритилади. Металл қути шу йўсинда карбюризаторлар ва пўлат буюмлар билан 77-расмда кўрсатилгандек тўлдирилади. Сўнгра қути қопқоқланиб, тирқишилари ўтга чидамли шамот гил билан зич шуваланади, кейин печга киритилиб, 900—950°C температурагача аста-секин қиздирилади ва шу температурада бир неча соат тутиб турилади. Бунда қутидаги ҳаво кислороди писта кўмир (углерод) билан реакцияга киришиб, кислород озлиги учун  $\text{CO}_2$  ўрнига  $\text{CO}$  гази ҳосил бўлади.  $\text{CO}$  гази барқарор бўлмагани учун диссоцияланиб,  $\text{CO}_2$  ва атомар углеродига ажралади. Атомар углерод эса пўлат буюм сиртига диффузияланиб аустенитда эрий бошлийди:



77-расм. Пўлатларни қаттиқ карбюризаторли муҳитда цементитлаш схемаси

Шунинг билан бирга карбонат тузлари ҳам парчаланишида ажралаётган углерод (IV)-оксид кўмир билан реакцияга киришиб, углерод (II)-оксидини ҳосил қиласди.



Ажралаётган CO гази эса парчаланиб, қутидаги актив атомар углерод микдорини орттириб, цементитлаш жараёнини тезлаштиради.

Цементитланган қатлам қалинлиги атомар углероднинг диффузияланиши тезлигига, температурага ва тутиш вақтига боғлиқ. Масалан, цементитлаш жараёни  $930^{\circ}\text{C}$  температурада олиб борилса, 0,1 мм ли цементитланган қатлам олиш учун 1 соат кифоя қиласди. Бу усул оддийлигига қарамай, иш унумининг пастлиги, ишлаш шароитининг ёмонлиги каби камчиликка эга. Шунга қарамай бу усул кичик ўлчамили буюмларни таъмирлаш устахоналарида қўлланилади.

б) Пўлат буюмларнинг сирт қатламини суюқ муҳитларда цементитлаш

Одатда, бу усулдан кичик ўлчамли буюмларни цементитлашда фойдаланилади. Бунда карбюrizатор ўрнига кўпинча 75—80% натрий карбонат ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ), 10—15% натрий хлорид ( $\text{NaCl}$ ) ва 5—10% кремний карбид ( $\text{SiC}$ ) тузлари аралашмаси олинниб, маҳсус ваннага киритилади ва  $820—850^{\circ}\text{C}$  температурагача қиздирилиб суюлтирилгач, унга цементитланувчи буюмлар туширилади. Ваннада борувчи реакциялар натижасида атомар углерод ажралиб, буюмнинг сиртқи қатламига ўтади:

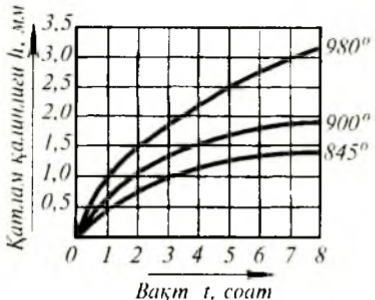


Маълум вақтдан кейин буюмлар ваннадан олинади. Бу усул буюмлар текис қизиши, ваннадан олиниб бевосита тобланиши каби афзаликларга эга.

в) Пўлат буюмларнинг сирт қатламини газ муҳитида цементитлаш

Бу усул юқоридаги усуллардан иш шароитининг яхшилиги, жараённинг механизациялаштирилганлиги ва автоматлаштирилганлиги на-тижасида иш унумининг икки, уч марта юқорилиги билан ажралиб туради ва саноатда кенг тарқалган. Бу усулда буюмлар  $900—950^{\circ}\text{C}$  температурали герметик камерали печга киритилиб, улардан узлуксиз равишда табиий, ёритиш, генератор газлари ёки уларнинг аралашмали-ри ўтказиб турилади. Бу шароитда печь камерасидаги углеводород газлар парчаланиб, ажралаётган актив атомар углерод буюмларнинг сиртқи қатламларига диффузияланади:

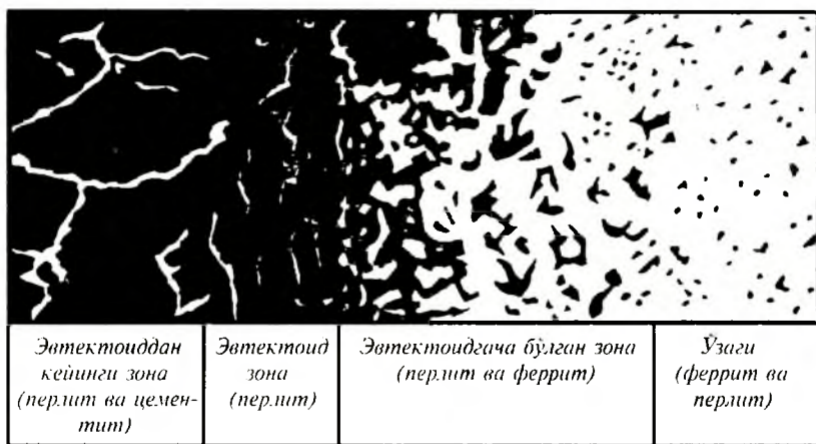




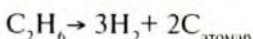
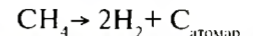
78-расм. Цементитланган қатlam қалинлигининг температура ва вақтга қараб ўзгариш графиги

янада ошириш, ички күчланишлардан холи этиб структурасини яхшилаш учун бу буюмларни тоблаб, қуи температурада бўшатилади. Бунда сирт юзасининг структураси маргенсит билан қисман цементитдан иборат бўлади ва қатlam қаттиқлиги HRC = 58—63 оралиғида бўлади.

Агар деталь углеродли пўлатдан тайёрланган бўлса, ички қисми структураси феррит ва перлитдан, легирланган пўлатлардан тайёрланса, троостит ёки сорбитдан иборат бўлади. Пўлат буюм ички қисмининг қаттиқлиги пўлат маркасига кўра HRC = 20—40 оралиғида бўлади. 78—79 расмларда цементитланган қатlam қалинлигининг температура билан ишлов вақтига қараб ўзгариш графиги, кўндаланг кесим юзасининг микроструктураси келтирилган.



79-расм. Цементитланган деталь кўндаланг кесим юзасининг микроструктураси

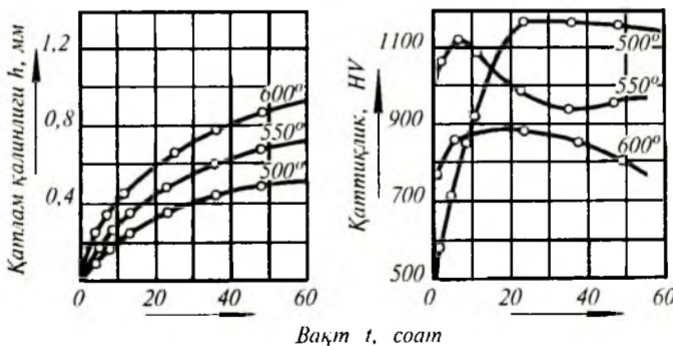


Агар ажралаётган атомар углеродлар буюм сиртқи қатламига тўла ютила олмаса, яъни абсорбция тезлиги диссоциация тезлигидан кичик бўлса, ортиқча углерод буюм юзасига қурум тарзида ўтиб жараённинг нормал боришини қийинлаштиради. Шуни қайд этиш жоизки, цементитланган буюмларниң сиртқи қатламлари углеродга тўйингани билан етарли даражада қаттиқликка эга бўлмайди. Шу сабабли, уларнинг сирти қаттиқлигини

### 3-§. Пўлат буюмларнинг сиртқи қатламини азотга тўйинтириш

Маълумки, юқори температурали агрессив мұхитларда ишловчи деталлар (ички ёниш двигателели гильзалари, тирсакли вал бўйинлари, поршень бармоқлари ва бошқалар) кам ейилиши, узоқ ишлаши учун кўпинча таркибида Al, Cr, Ti, Mo, Ni ва бошқа элементлари бўлган легирланган пўлатлар (масалан, 35ХМЮА, 38ХМЮА, 35ХХН7 ва бошқалар)дан тайёрланади. Бундай деталлар сиртқи юза қатламларининг қаттиқлигини, коррозиябардошлигини ва толиқиши чегараларини орттириш мақсадида азотланади. Бунинг учун ластлаб буюм тобланиб, юқори температурада бўшатилади. Сўнгра 500—600°C температурали маҳсус печга киритилиб, печга маълум босимда аммиак ҳайдалади. Бу шароитда аммиак диссоцияланиб ( $2\text{NH}_3 + 2\text{N} + 3\text{H}_2$ ) ажратилаётган атомар азот буюм сиртига диффузияланиб, Fe<sup>“</sup> билан нитритлар ( $\text{Fe}_4\text{N}$ ), ва легирловчи элементлар (Al, Cr, Mo ва бошқалар) билан ҳам нитритлар ( $\text{Fe}_4\text{NAlN}$ ,  $\text{C}_2\text{N}$ ,  $\text{Cl}_2\text{N}$ ,  $\text{MoN}$ ,  $\text{Mo}_2\text{N}$ ) ҳосил қиласди. Натижада, сирт юза қаттиқлиги кескин орталди. Азотланган қатламнинг қалинлиги буюм материалига, газнинг диффузия тезлигига, температурага ва ишлов бериш вақтига боғлиқ бўлади. 80-расмда азотланган қатлам қалинлиги ва қаттиқликнинг температурага ҳамда ишлов вақтига қараб ўзгариши графиги келтирилган. Масалан, ўртача температурада ишлов беришда 0,25—0,5 мм ли азотланган қатлам ҳосил қилиш учун 2,5—6 соат вақт сарфланади. Шуни қайд этиш керакки, азотланган қатлам қалинлиги цементигланган қатлам қалинлигидан 1,5—2 марта ортик ( $\text{HB} = 1000—1200 \text{ кгк}/\text{мм}^2$ ) бўлади.

Бу қаттиқлик буюм 600°C гача қизиганда ҳам сақланади. Лекин бу ишловда тайёрланган буюмларнинг ўлчами бирмунча ортиши жилвирлашни талаб этади.



80-расм. Азотланган қатлам қалинлиги (h) ва қаттиқлиги-(HV)нинг температура ҳамда ишлов бериш вақтига қараб ўзгариш графиги

#### **4-§. Пўлат буюмларнинг сиртқи қатламини бир вақтда углеродга ҳамда азотга тўйинтириш (цианирлаш)**

Цианирлаш деб ҳам юритилувчи бундай усулдан поршень ва унинг бармоқлари, валиклар, калибрлар, кескичлар каби турли шаклли майдада ва ўртача ўлчамли буюмларга ишлов беришда фойдаланилади. Бунда уларнинг сиртқи қатлами қаттиқлиги ҳамда коррозия бардошлиги ошиб кам ейиладиган бўлади. Бу ишловларни қаттиқ, суюқ ва газли муҳитларда олиб бориш мумкин:

**а) Қаттиқ муҳитда цианирлаш.** Бу усулда ишлов 60—80% писта кўмир, қолгани сариқ кон тузи ( $K_4Fe(CN)_6$ ) билан натрий карбонат ( $Na_2CO_3$ ) ли аралашмада олиб борилади. Бунинг учун деталлар аралашма солингган темир қутига маълум тартибда жойланиб, зич беркитилгач, қутини 500—950°C температурали печда маълум вақт қиздирилади. Бу шароитда цианлар парчаланиб, ажralаётган C ва N атомлари буюм юзасига ютилади. Цианирланган буюмлар қутидан олинниб, юқори температурада бўшатилади.

**б) Суюқ муҳитда цианирлаш.** Бу усулда цианирланадиган буюмлар суюлтирилган натрий цианид ( $NaCN$ ), кальций цианид  $Ca(CN)_2$ , калий цианид ( $KCN$ ) ва бошқа тузлар солингган ваннага туширилиб, маълум температурада қиздирилади. Бунда циан тузларнинг диссоцияланиши натижасида ажralган актив атомар углерод ва азот буюмлар сиртига ўтади. Конструкцион пўлатларни ишлов шароитига кўра ванна температураси 550—600°C бўлса, қуий температурали; 800—850°C бўлса, ўрта ва 900—950°C бўлса, юқори температурали цианирлаш дејилади. Суюқ эритмаларда цианирлашни 5 минутдан 1 соатгача олиб бориша цианирланган қатлам қалинлиги 0,2—0,5 мм оралиғида бўлади. Цианирланган буюмлар тоблаб, қуий температурада бўшатилади. Шуни ҳам айтиш жоизки, бу усулда ишланган буюмларни тоблаш чуқурлиги цементитлашга қараганда кичикроқ, лекин коррозия бардошлиги ва ейилишга чидамлилиги эса юқорироқ бўлади. Бу жараённи олиб бориша циан тузларининг заҳарлиги ва қимматлиги бу усулдан фойдаланишини бирмунча чеклайди.

**в) Газ муҳитида цианирлаш.** Бу усулда буюмлар газ муҳитида (масалан 70—80% табиий газ ва 30—20% аммиак ( $NH_3$ ) аралашмани печга киритилиб, унга 900—950°C температурада бир неча соат ишлов берилади. Бу шароитда табиий газ ва аммиак парчаланиб, ажralган атомар C ва N лар буюм сиртига ютилади. Масалан, 2—5 соат ишловда 0,5—1,5 мм қатлам олинади. Бу усулда сарфланаётган газ миқдори осон ростланади. Бу ишлов мақсадга кўра турли температураларда олиб борилади. Масалан, қуий температурада кўпроқ азот, камроқ углерод диффузияланиб буюм сиртига ўтса, юқори температура кўпроқ углерод, камроқ азот қопланади. Бу ишловлардан кейин буюм тоблаб бўшатилади.

Бу усул каттароқ буюмларни ишлаш имконини бериш билан бирга заҳарли циан тузларидан фойдаланишдан холи этади.

## 5-§. Пўлат буюмларнинг сиртқи юзаларини металл ва нометаллоидлар билан тўйинтириш

Оғир шароитда ишлайдиган деталларни коррозияга, иссиқликка, кислоталар таъсирига ҳамда ейилишга чидамлилигини ошириш мақсадида сиртқи юзалари Cr, Al, Si, B, Mn ва бошқа элементларга тўйинтирилади. Бу жараён диффузион легирлаш ҳам дейилади.

**а) Хромлаш.** Пўлат буюмларнинг коррозиябардошлигини ҳамда ейилишга чидамлилигини ошириш учун уларнинг сирт юзаларини хром билан қоплашга хромлаш дейилади. Хромлаш қаттиқ, суюқ, газ муҳитларда бажаралиши мумкин:

**Қаттиқ муҳитда хромлаш.** Металл қутига аввало майдаланган 60—65% феррохром ( $\text{FeCr}$ ), 30—35% гил тупроқ ва 3—6% хлорид кислота ( $\text{NaCl}$ ) ёки аммоний хлорид ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ ) дан иборат аралашма қуқунлари, кейин мой, занглардан тозаланган пўлат буюмлар (клапанлар, пармалар) киритилгач, қути қопқоғи беркитилади ва тирқишилари гил билан сувалади, сўнгра, 1050—1150°C температурагача қиздирилади ҳамда шу температурада 10—15 соат тутиб турилади. Хромлаш жараёнида хром хлоридлар ( $\text{CrCl}_2$  ёки  $\text{CrCl}_3$ ) ҳосил бўлади, уларни буюм сирти билан муносабатда бўлишида Cr ажралиб, буюм сиртига ўтади.

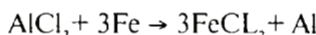
**Суюқ муҳитда хромлаш.** Бунда 70—85% барий хлорид ( $\text{BaCl}_2$ ) оғирлиги бўйича 15—30% хром хлорид ёки феррохром аралашма ваннага солиниб, 950—1100°C температурагача қиздирилиб, суюқлантирилгандан кейин ваннага хромланадиган буюмлар солиниб бир неча соат тутиб турилади. Бунда  $\text{CrCl}_2$  ва  $\text{BaCl}_2$  лар парчаланишида ажралган атомар Cr буюм сиртига ютилади.

**Газсимон муҳитда хромлаш.** Бу усулда хромланадиган буюмлар ва феррохром маҳсус металл ретортда печга киритилиб 950—1050°C температурагача қиздирилади ва у орқали хлорид кислота ўтказилади. Бунда  $\text{HCl}$  феррохромга таъсир этиб  $\text{CrCl}_2$  ҳосил бўлади деталларнинг сиртига бориб текканда, ундан атомар Cr ажралгач, у буюм сиртини хромга тўйинтиради. Бунда хромлаш қалинлиги 0,04—0,10 мм бўлади. Хромланувчи буюмлар таркибида углероднинг миқдори 0,2% дан ортмайди. Бу ҳол эса агрессив муҳитларда (масалан, азот кислотада, дарё сувларда) ишлайдиган деталларни хромлашда қимматбаҳо кўп хромли пўлатлар ўрнига арzonроқ пўлатлардан фойдаланишни таъминлайди.

**б) Алюминийлаш.** Буюмлар сирт юзаларини алюминийга тўйинтиришга алюминийлаш дейилади ва у қўйидаги муҳитларда олиб борилади:

**Қаттиқ муҳитда алюминий қукуни билан алюминийлаш.** Бу усулда муҳит сифатида алюминий ёки ферроалюминий қукуни билан 0,5—

2% аммоний хлорид ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ ) аралашмаси, баъзан бунга шамот кукуни, кварц қуми ҳам кўшиладиган аралашма олинади. Сирти Al билан тўйинтириладиган буюмлар аралашма солинган пўлат қутига маълум тартибда жойланади. Кейин бу қутини печга киритиб, 950—1050°C гача қиздирилади ва 5—10 соат шу температурада тутиб турилади. Бунда ажралаётган газлар ташқарига чиқиб кетиши учун қути қопқогида кичкина тирқиш қолдирилади. Бу шароитда  $\text{NH}_4\text{Cl}$  парчаланиб  $\text{HCl}$  ҳосил бўлади. Бу Al (ферроалюминий) билан реакцияга киришиб  $\text{AlCl}_3$  ҳосил бўлади ва темир билан реакцияга киришади:



Ажралган атомар алюминий буюм сиртига ўтади. Бунда деталь сиртига 0,1—1,0 мм гача қалинликда Al қопланади.

**Суюқ муҳитда алюминийлаш.** Бунинг учун пўлат идиш (тигель) олинниб, унга алюминий солинади. 750—800°C қиздирилиб суюлтирилгач, унга сирти тозаланган буюмлар туширилиб, 45—90 минут сақланади. Бунда деталь сирти 0,2—0,25 мм қалинликда Al билан қопланади.

**Газ муҳитида алюминийлаш.** Алюминийланувчи буюмлар реторта деб аталувчи металл қутига жойланиб, ферроалюминий кукуни билан кўмилади ва зич беркитилгач, печда маълум температурада қиздирилади ва, ундан хлор ёки водород хлорид газлари ўтказилади. Юқорида кўрилгандек борувчи реакциялар оқибатида, масалан, 980°C да 2 соат тутиб турилса, буюм сирти 0,4—0,5 мм ли алюминий билан қопланади.

**в) Пўлат буюмлар сиртини кремний билан тўйинтириш.** Пўлат буюмларни кислоталарга, коррозияга ва ейилишига бардошлилигини ошириш мақсадида сирт юзи 0,2—0,8 мм қалинликда Si билан тўйинтирилади. Бу жараёнга силицирлаш дейилади. Одатда бу ишлов қаттиқ ва газ муҳитларда олиб борилади.

Қаттиқ муҳитда олиб боришда муҳит сифатида 60% ферросилиций, 38—39% гилтупроқ ёки каолин ва 0,02—1% алюминий хлорид кукуни аралашмаси олинниб, у билан буюмлар темир қутига маълум тартибда жойланадида, қути қопқоги зич беркитилади. Кейин қути печга киритилиб, маълум температурада бир неча соат қиздирилади. Бунда борувчи жараёнда ажралган Si буюм сиртига ўтади.

Газ муҳитда эса муҳит сифатида кремний хлорид муҳити олинниб, у билан буюмлар махсус пўлат қутига маълум тартибда жойланади, печь 950—1050°C температурагача қиздирилади. Бунда борувчи жараёнда ажралган атомар Si буюмлар сиртига ўтади. Бунда 2—4 соат ишловда 0,5—1,2 мм қатламли Si олинади. Худди шу мақсадларда металл буюмлар бор (В) билан ҳам қопланади.

## ЧҮЯН БУЮМЛАРНИ ТЕРМИК ҲАМДА КИМЁВИЙ ТЕРМИК ИШЛАШ УСУЛЛАРИ

### 1-§. Умумий маълумот

Чүян буюмларни ҳам пўлатлар сингари термик ва кимёвий-термик ишловлар натижасида хоссаларини зарурӣ томонга ўзгаририш мумкин.

Лекин шунин қайд этиш жоизки, чўяnlарниң пухталигини ошириш мақсадида уларни тоблаб бўшатишда графит борлиги туфайли пўлатлар сингари юқори пухталикка эга бўлмайди. Амалда чўян буюмларниң хилига, марказлиги ва улардан кутиладиган хоссаларига қараб қўйидаги термик ишловлар берилади:

**Юмшатиш.** Мураккаб шаклли чўян қўймалар олишда ички зўриқиши кучланишлари иш жараёнида унга таъсири этувчи ташқи кучланишларга қўшилиб, тез ишдан чиқини мумкин. Шу боисдан бундай қўймалар ички зўриқиши кучланишларидан халос этиш ва структурасини яхшилаш мақсадида юмиштилади. Қўйманиң шаклига, ўлчамларига ва боиқа кўреаткичларига кўра юмиштиш режими белгиланаади. Масалан, ўртача шаклли ва ўлчамли қўймалар  $500-550^{\circ}\text{C}$  температурагача аста-секин қиздирилиб, шу температурада бир неча соат тутиб турилгач, печь билан бирга совитилади. Маълумки, чўян қўймаларни металл қолинда тез совитишда сиртқи қатлам қаттиқлиги ҳаддан таниқари ортиб кетади. Бу эса кесиб ишлашда қийинчиликлар туғдиради. Шу сабабли бундай қўймаларниң сирт қаттиқликларини камайтириш мақсадида уларни  $900-1000^{\circ}\text{C}$  температурагача қиздириб, шу температурада маълум вақт тутиб турилгач, печь билан бирга совитилади. Бу ишловда унинг таркибидаги  $\text{Fe}_3\text{C}$  феррит билан графитга парчаланади. Натижада сирт қатлам боғланувчан структурали чўяnlарга ўтади, уларни энди осон кесиб ишлаш мумкин бўлади.

Кейинги йилларла катта юклама таъсирида ишлайдиган мураккаб шаклли қатор деталлар, жумладан прокат валлар, тирсакли валлар, поршенлар пўлатлардан фарқли ўлароқ, боғланувчан чўяnlардан тайёрланмоқда. Чунки боғланувчан чўяnlар юқори мустаҳкамликка ( $\sigma_u = 300-600 \text{ MPa}$ ), нисбий узаювчаникка ( $\delta = 2-12$ ) ва қаттиқликка ( $\text{HV} = 149-269 \text{ кгк}/\text{мм}^2$ ) эга бўлиши билан бирга яхши кесиб ишланади ва иш жараёнида кам ейилади. Қўйида боғланувчан чўян қўймаларни олиш ҳақида маълумотлар баён этилган.

### 2-§. Боғланувчан чўян қўймаларни олиш

Амалда қайта ишланадиган чўяnlардан олинган турли шаклли ва ўлчамли қўймаларни термик ишлаш натижасида улардан боғланувчан

Чүян құймалар олиш кайта техник-иқтисодий тежамкорлық беради. Іюридан мавзулардан маълумки, боғланувчан чүянларни структурасында күра қойилған иккі түрдегі ажратини мумкин:

1. Ферритли боғланувчан чүян.

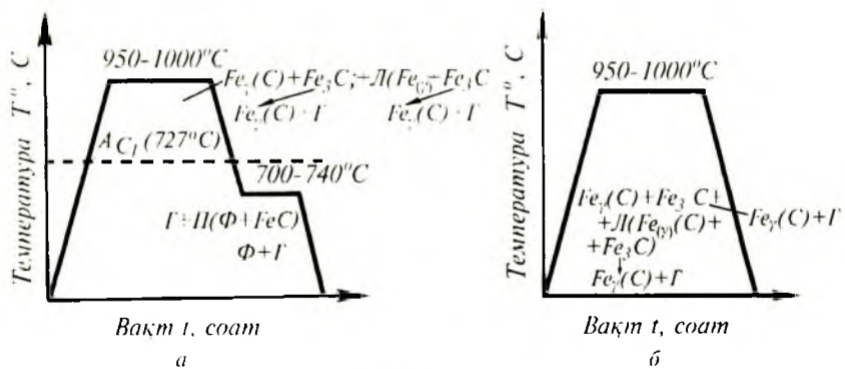
2. Перлитли боғланувчан чүян.

Ферритли боғланувчан чүян құймалар олиш учун қайта ишланадын чүян құймаларни метал қутига териб, устидан оксидтансасында үшүн күм билан күміліп қути беркитилгач, тирқышлари гилтупроқ билан сувалади. Сүнгра печінде кирилліб, 81-расмда күрсатылғандегі режимде юмшатылади. Бунда чүяндегі  $Fe_3C$ дан графиттің ажратының иккі бөсекінде боради:

1-бөсқиң. Бунда құйма  $950-1000^{\circ}\text{C}$  температурага аста-секин қызыптырылған, шу температурада бир неча соат тутиб туриледи. Бу шаронында  $Fe_3C$  аустенит билан графитта парчаланади:

2-бөсқиң. Кейин печь температурасы  $700-740^{\circ}\text{C}$  гача пасайтирилады, шу температурада маълум вақт тутыб туриліб, үй температурасында совитылади. Бунда перлит таркибидегі  $Fe_3C$  феррит ва графитта парчаланади. Натижада ферритли боғланувчан чүян құйма ҳосил болады.

Перлитли боғланувчан құймаларни олиш учун эса қайта ишланувчан чүян құймаларни юқорида идең метал қутига жойланади. Фақат бу ерда қүм үрнінде темир руда кирилліб (81-расм, б.дагы) графикда күрсатылған режимде юмшатылади. Графикдан куриналады,  $950-1000^{\circ}\text{C}$  температурага аста-секин қызыптырылған, шу температурада бир неча соат тутиб турилғач, тезроқ совитылади. Шу сабабли перлит таркибидегі  $Fe_3C$  парчаланишга ултurmайды. Натижада перлитли боғланувчан чүян құйма ҳосил болады. Бу жараённи тезлатиш билан чүян хоссаларини яхшилаш мақсадыда С.А. Сал-



**81-расм. Қайта ишланадиган чүян құймаларни юмшатыш режимлари:**

a — ферритли боғланувчан чүян құйма олиш режими;

б — перлитли боғланувчан чүян құйма олиш режими

тиков ва бошқалар қайта ишланувчан чүян қўймаларни юмшатишида аввал тоблашни тавсия этдилар. Бунда ҳосил бўлувчи майдар ва ички кучланишлар қўшимча кристалланиш марказлари бўлиб, ишловни тезлатади.

**Н о р м а л а ш.** Чўян қўймалар пухталиги ва пластиклигини ошириш мақсадида нормалланади. Бунинг учун чўян қўймалар 850—900°C температурагача қиздирилиб, шу температурада маълум вақт тутиб турилгач, ҳавода совитилади. Маълумки, чўян қўйма 850—900°C температурагача қиздирилганда унинг таркибидаги эркин графит аустенитда эрийди. Бу ҳолатдаги қўйма ҳавода совитилганда перлит миқдори ортиб, доналари майдалашади. Натижада, кутилган хоссаларга эришилади.

**Т о б л а ш.** Кулранг чўян қўймаларни тоблашдан мақсад уларнинг пухталигини оширишдир. Бунинг учун қўймани 850—900°C температурагача қиздириб, шу температурада маълум вақт сақлангач, улар маркаси, шакли ва кўндаланг кесим ўлчамига кўра сувда, мойда ёки туз эритмасида совитилади. Тобланган қўйма чўянлар структураси мартенсит, қолдиқ аустенит ва графитдан иборат бўлади.

**Б ў ш а т и ш.** Тобланган чўян қўймалар ички зўриқиши кучланишларидан холи этиш мақсадида бўшатилади. Бўшатиш режими кутилган қаттиқликка кўра белгиланади. Агар қаттиқлиги юқори бўлиши талаб этилса, паст температурада (200—250°C), қаттиқлиги пастроқ бўлиши талаб этилса, юқорироқ (450—600°C) температурада бўшатилади.

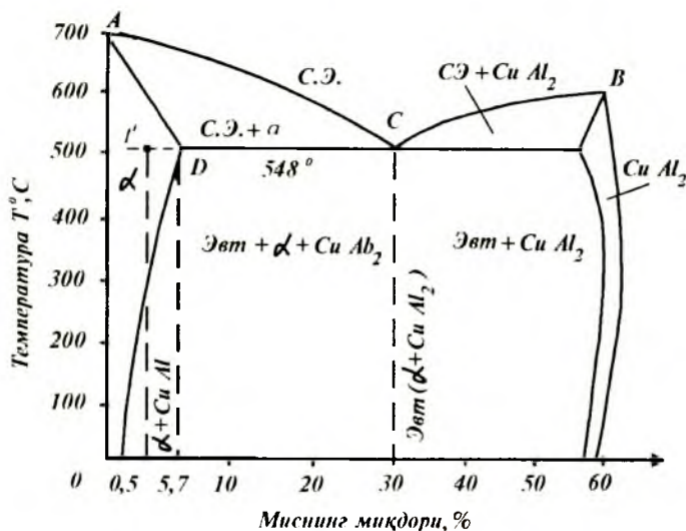
Чўян қўймаларнинг пухталигини, қаттиқлигини, коррозиябардошлигини ошириш билан ейилишга чидамли қилиш мақсадида уларга пўлатлар сингари кимёвий-термик ишловлар ҳам берилади.

## 19-боб

### РАНГЛИ МЕТАЛЛ ҚОТИШМАЛАРНИ ТЕРМИК ИШЛАШ УСУЛЛАРИ

#### 1-§. Умумий маълумот

Рангли металл қотишмаларига ҳам темир қотишмалари сингари турли хил термик ишловлар берилади. Буни Al—Cu қотишмаси мисолида кўрайлик. Қотишманинг ҳолат диаграммасидан кўринадики, (82-расм), таркибида 0,5% мис бўлган қотишма уй температурасида  $\alpha$  қаттиқ эритмага эга. Температура қўтарилиган сари Cu нинг Al да эриши орта боради. Агар таркибида 0,5% дан 5,7% гача миси бўлган икки фазали ( $\alpha + \text{CuAl}_1$ ) қотишмани кузатсак, миснинг алюминийда эрувчанлиги  $FD$  чизиқ бўйича чекланади. Агар бу қотишмани  $t^{\circ}$  температурагача қиздирсак,  $\text{CuAl}_2$  ли кимёвий бирикма алюминийда эриб,  $\alpha$  фазага ўтади. Бу қотишмани шу ҳолатдан тезда совитсак,  $\alpha$  қаттиқ эритмадан



**82-расм. Алюминий — мис қотишиш масининг ҳолат диаграммаси**

$CuAl_2$  бирикма ажралишга улгурмай, ўта түйинган қаттық бирикмамаға үтади. Одатда бу инкубацион давр  $\sim 30$  мин бўлиб, бу вақтдан кейин ундан  $CuAl_2$  бирикма аста-секин ажрала боради. Бу жараёнга чиниқиши дейилади. Бунинг оқибатида буюмнинг пухталиги ва қаттиқлиги бир мунча ортади. Жараён уй температурасида борса, табиий чиниқиши, юқорироқ температурада борса, сунъий чиниқиши деб аталади. Бунда беқарор фазаларнинг барқарор фазаларга ўтиши ҳисобига қотишиш масининг хоссалари яхшиланади.

Магний қотишиш масинидан олинган мураккаб шаклли қуймаларни бир жинсли қилиб юмшатиш мақсадида уларни  $400-450^\circ C$  температурагача қиздириб, шу температурада 15-30 соат тутиб турилгач, аста-секин совитилади. Бунда донлар чегарасидаги ортиқча фазалар эриб, таркиби текисланади. Юмшатиш натижасида улар босим билан осон ишланадиган бўлади. Бошқа қотишиш масинага ҳам худди шундай зарур термик ишловлар берилади.

## 20-боб

### НОМЕТАЛЛ МАТЕРИАЛЛАР, УЛАРНИНГ ТУЗИЛИШИ ВА УЛАРДАН ДЕТАЛЛАР ТАЙЁРЛАШ УСУЛЛАРИ

#### 1-§. Умумий маълумот

Машинасозликда конструкцион материаллар асоси металл ва уларнинг қотишиш масини бўлгани билан нометалл материаллардан фойдалана-

ниш ҳажми ҳам борган сари ортмоқда. Нометалл материалларнинг хили кўп, лекин саноатда пластик массалар, резина, лак, бўёқ, елим, асбест, картон, шиша, керамика, мойлар ва бошқалар ҳам кенг қўлланилмоқда. Уларнинг пухталиги, термик ва кимёвий жиҳатдан чидамлилиги, изоляцион, айниқса, технологик ва эксплуатацион хоссаларининг юқорилиги кўпгина ҳолларда улардан металлар ўрнидагина эмас, зарур материаллар сифатида ҳам фойдаланишини тақозо этади.

Қадимда одамлар табиий нометалл материаллардан (мармар, тош, ёғоч ва бошқалардан) асосан уйлар қуришда фойдаланганлар. Саноат турли тармоқларининг ривожланиши, ҳар хил машиналар ва механизмларнинг яратилиши натижасида улар деталлари учун зарур хоссали материалларга бўлган талаб орта боради. Ўз навбатида, давр талабига жавоб берадиган, нометалл материаллар яратиш борасида олиб борилган изланишлар янги-янги материалларнинг яратилишига олиб келди. Бу материаллар ичida пластик массалар муҳим ўрин тутади.

Собиқ СССРда нометалл материаллардан конструкцион материаллар сифатида фойдаланиш ҳажми 3—4% гина бўлса, АҚШда бу кўрсаткич 15—20% ва ундан ҳам ортиқ бўлган. Нометалл материаллардан фойдаланиш ҳажмининг камлигига, биринчидаи, уларни ҳар томонлама чуқур ўрганилмагашилиги, иккита томондан, ишлаб чиқариш технологиясининг замонавий талабларга тўла жавоб бермаслиги сабаб бўлган. Ҳисоб-китобларининг кўрсатишича, масалан, машина деталлари тайёрлашда пластмассалардан оқилопа фойдаланиш, катта техника-иқтисодий самара беради.

Куйида машинасозликда кўпроқ фойдаланиладиган нометалл материаллар ҳақида маълумотлар келтирилган.

## 2-§. Пластик массалар ва уларнинг тузилиши

Пластик массалар табиий ва сунъий хилларга ажратилади. Табиийларга целлюлоза, слюда, асбест, графит, пахта, ипак, жун ва бошқалар, сунъийларга полиэтилан, вискоза, синтетик каучук ва бошқалар киради. Уларнинг асоси полимерлар бўлади.

Полимерлар кўплаб тақрорланувчи ўзаро кимёвий боғланган мономерлардан иборат бўлиб, хоссалари ҳам турлича бўлади. Уларни тузилишига қараб оддий (яъни фақат полимерлардан иборат) ва мураккаб таркибли хилларга ажратилади. Оддий пластик масаларга: полиэтилен, полипропилен, органик шиша ва бошқалар киради. Мураккаб таркиблиларга боғловчилардан ташқари тўлдирувчилар, пластификаторлар, стабилизаторлар, катализаторлар, мойловчилар ва бўёвчи моддалар ҳам киради. Баъзан боғловчилар сифатида полимерлар ўрнига битум, асфальт, цементлардан ҳам фойдаланилади. Тўлдиригичлар пластмассаларни физик-механик, кимёвий ва технологик хоссаларини яхшилаш билан кам ейиладиган қиласи. Буларни пластиклигини, элас-

тиклигини ва оқувчанлигини ошириш мақсадида уларга пластификаторлар сифатида камфора, канакунжут мойи, глицерин, дибутилфлат ва бошқалар қўшилади. Мойловчи моддалар сифатида мум, стеоприн, трансформатор мойи ишлатилади.

Бўёқлар сифатида охра, роданин, нигрозин ва бошқалардан фойдаланилади.

Уларнинг хоссалари кимёвий тузилишига, молекуляр оғирлигига, занжир структурасига ва молекулаларнинг ўзаро жойланишига боғлиқ бўлади. Юқори молекуляр бирикмаларнинг макромолекулалари чизиқли, чизиқли шоҳобчали ёки фазовий структурали бўлиши мумкин.

Чизиқли структурали полимерларнинг макромолекулалари занжир узунлиги, кўндаланг кесими ўлчамларидан юзлаб, минглаб узун бўлади.

Чизиқли шоҳобчали структурали полимерларнинг макромолекулалари ёнига шоҳобчалар тарқалган бўлиб, уларнинг сони ва узунлиги ҳар хил бўлади. Шуни қайд этиш жоизки, чизиқли ва чизиқли шоҳобчали структурали полимерлар айрим молекулалардан иборат бўлиб, улар ўзаро молекулалар кучлари билан боғланган ва уларнинг катта ёки кичиклиги хоссаларига таъсир этади. Бу полимерлар эластик бўлиб, эритувчиларда яхши эрийди. Агар қиздирилса, юмшаб суюқланади. Совигандан кейин эса қотади, суюлтирилса аввалги хоссалари тикланиди. Чизиқли ва чизиқли шоҳобчали структурали полимерлар термо-пластик пластмассалар асоси бўлади.

Фазовий структурали полимерлар айрим чизиқли структурали полимерларнинг ўзаро тикланиши (поликонденсацияланиши ва полимеризацияланиши) натижасида олинади. Бундай полимерлар кўндалангига боғланиши сабабли улар эритувчиларда эримайди ва қиздирилганда суюқланмайди. Фазовий структурали полимерлар термореактив полимерлар асосини ташкил қиласди.

Юқоридаги маълумотлардан маълумки, чизиқли ва чизиқли шоҳобчали структуралиларга оддий, фазовий структуралиларга мураккаб полимерлар дейилади.

### **3-§. Термо ва термореактив пластик массалар хиллари, хоссалари ва фойдаланиш жойлари**

**Термопластик пластмассалар.** Бу пластик массаларга полиэтилен, поливинил хлорид (винилпласт), фторопласт, полистирол, полиамид ва бошқалар киради. Қуйида улар ҳақида маълумотлар келтирилади.

**Полиэтилен.** Бу материал аморф кристалик тузилиши бўлиб, унинг молекуляр массаси олиниш технологиясига кўра юқори босимли ва қуий босимли бўлади. Полиэтилен қўпгина кислота ва ишқорларга, шунингдек, мойларга ва бензинга чидамли бўлиши билан яхши

диэлектрик хоссага эга. Шу бойсдан ундан кимё саноатида кислота ва ишқорларни сақловчи идишилар, трубалар, электро-радио техникада деталлар ва боңқалар тайёрланади. Шуни қайл этии жоизки, полистилен деярли мустаҳкам материал бўлмасада,  $-60^{\circ}\text{C}$  гача совуққа чидайди.

**Винипласт.** Бу материал ҳам кислота ва ишқорларга, мойларга ва бензинга чидамли бўлини билан диэлектрик хоссага эга. Шу бойсдан ундан кимё саноатида турли деталлар, трубалар, изоляцион материаллар сифатида фойдаланилади. Шуни қайл этии жоизки, винипласт  $-40 \div +60^{\circ}\text{C}$  температурага чидайди.

**Фторопласт.** Бу материал фторид полимерлар бўлиб, унинг фторопласт -3, фторопласт -4 хиллари бўлади. Фторопластинынг 93—97% и кристаллик тузилингта эга. Фторопласт -3 ни  $210^{\circ}\text{C}$  температурагача қиздирилса, қовуноқ-окувчан ҳолатта ўтади,  $310 \div 315^{\circ}\text{C}$  температура-да парчаланади. Агар фторопласт -4 ни  $327^{\circ}\text{C}$  дан юқори температура-да қиздирилса, аморф ҳолатта ўтади. Бу материал тез совитилса, кристаллтиги камаяди. Шуни қайл этии жоизки, фторопласт -4 барча агрессив муҳитларга чидамли, юқори сифатли диэлектрик ва анти-фрикцион хоссага эга бўлиб,  $-269 \div +250^{\circ}\text{C}$  оралиғидаги температу-рага чидайди. Бу материалнинг совуқлигига  $0,3 \div 0,5 \text{ кгк}/\text{мм}^2$  юклама-да ейилувчалиги, нархининг қимматлиги унинг камчилигидир. Фторо-пластлардан самолётсозлика, электро-радиотехникада, кимё саноатида фойдаланиладиган деталлар тайёрланади.

**Полистирол.** Бу материал қўпчилик кислота ва ишқорларга, сувга чидамли, яхни диэлектрик ва технологик хоссага эга. Шу билан бирга бу материал мойларда ва ёқилғида шиниади. Полистиролдан элек-тро-радио техникада турли деталлар, ҳар хил идишилар, аккумулятор баклари ва бошқалар тайёрланади.

**Полиамид.** Бу материаллар деярли юқори мустаҳкамликка, сув, мой, ёқилғи, ишқор ва кучсизроқ кислоталарга чидамли, кичик ишқаланини коэффициентига эга бўлиб, абразив материалларга юқори қаршилик кўрсатиб кам ейилади. Шу бойсдан полиамид материаллардан сирпаниш подшипниклари, тишли фидираклар ва бошқа кўплаб деталлар тайёрланади.

**Органик шиша (полиметилькрилат).** Бу материал ўзи-дан 75% гача ультрабинафша нурларни яхни ўтазади, атмосферада чидамли. Лекин  $80^{\circ}\text{C}$  температурагача қиздирилса, юмшайди. Бу ма-териалдан самолёт дарчаларини, машина ва приборларнинг щитлари-ни тайёрланади ва бошқа жойларда кенг фойдаланилади.

**Термопротив пластмасалар.** Бу композицион материаллар таркибиға қўшиладиган материаллар — толали (пахта тикиқи, асбест ва боңқалар), органик ёки минераллар (ёточ, кварц қукуни ва

бошқалар) га күра қават-қаватлы ва кукунли пластмассаларга ажратылады.

Қават-қаватлы пластмассаларда қоғозлар, матолар ва бошқалар қават-ма-қават жойланиб, уларни ұзаро бөгөвчи сифатида термореактив полимерлар (фенолоформальдегид, споксил ва бошқалар)дан фойдаланылады. Бу пластик массалар конструкцион ва электротехник материаллар сипатида көнг ишилдилады. Қаватма-қават пластмассалардан тетинаке, текстолит, ёғочли пластиклар, шиншази текстолит, асботекстолитлар күйроқ тарқалған. Күйіла буларнинг айримларини тайёрлап усулига тұхталамыз.

Гетина кес. Бу пластик массага қүнилдиган қоғозлар параллель тарзда қаватма-қават ётқизилиб, уларни бөгелди үшін фенолформальдегид ёки бошқа термореактив смолалардан фойдаланылады. Бу материал яхши изоляцион хоссалы ва деярли юқори механик мустаҳкамлікка әга булади. Шу бойсдан үндап электро ва радиотехникала панеллар, босма схемалар тайёрланашда фойдаланылса, юқори сипатты қоғозлардан тайёрланғандардан конструкцион материал сипатида прибор корпуслари, кичик юкламага берилувчи деталлар тайёрланади. Гетинаке листларнинг сирт юзаларынга декоратив қоғоз ёништириб, унға рангсиз лак шимдирилса, сувға чидамлы булади. Бундай материал билан вагонларнинг ички қисми, самолёт кабиналари, деворлар ва эпиклар қопланади.

Текстолит. Бу пластмассага қүнилдиган бұз ва бошқа матолар булиб, уларни бөгөвчи сипатида фенолоформальдегид ёки бошқа термоактив смолалардан фойдаланылады. Уларнинг құзилишга мустаҳкамлігі  $\sigma_u = 10 \text{ кг}/\text{мм}^2$  дан кішік бүлмайды. Агар у нұлат билан биргә жуфт булиб ишласа, ишқаланиш коэффициенті кішік бүлиб, ейилишта чидамлы булади. Шу бойсдан үндап сирпаниш подшипниклар, шовқынсиз ишлайдиган тишли гидираклар, червяклар тайёрланашда фойдаланылады. Графитли текстолит янада юқори антифрикцион хоссалы бұлғани сабабли үндап прокат станлар подшипник вкладышлари тайёрланади. Электротехник текстолитдан приборлар шпллари, түрлі электротехник буюмлар, панеллар тайёрланади.

Қаватма-қават ёғочли пластмассалар (ДСП). Бу пластик масса листларни іюпқа ёғоч шпонларини феноло ёки крезольно-формальдегид смолаларига түйинтириб, қыздырып, босым остида пресслаш натижасыда олинади. Булар юқори механик мустаҳкамлікка, антифрикцион ва диэлектрик хоссага әга бұлғани сабабли улардан автомобиль қисмлари, машина деталлари, қабиқтар, шкивлар, тишли гидираклар, подшипник вкладышлари тайёрланади. Шунингдек, улардан электризациян материаллар сипатида фойдаланылады. ДСП бундай қатор ағзаллуклар билан биргә камчиликлардан ҳам холи

эмас. Масалан, у намиққанида шинниб, механик хоссалари бирмунча пасайды.

Асботекстолит. Бу пластмассага қүшиладиган материал асбест мато бўлиб, уларни боғловчи сифатида турли термореактив смолалардан фойдаланилади. Кремний органик боғловчи смолали асботекстолит иссиққа чидамли бўлади. Шу бонедан ундан иссиқликни ҳимояланш ва изоляцион материал сифатида фойдаланилади. Бу материал 250—350°С ҳароратга чидамли бўлади. Асботекстолит яхши фрикцион хоссалиги сабабли узлан фрикцион дисклар, тормоз колодкалари тайёрлашда кенг фойдаланилади.

Шингили текстолитлар. Бу пластмассаларга қўшиладиган материал шинниа матоси бўлиб, унда боғловчи сифатида фенолоформальдегид, кремний органик ва бошқа смолалардан фойдаланилади. Бу материал юқори мустаҳкамликка, яхши изоляцион хоссага эга. Кимёвий барқарор бўлиб, ёнаслиги ва чиринаслиги билан характерлидир. Ундан трубалар, турли ҳажмли идишлар, автомобиль кабиналари, электро ва радиотехник буюмлар, приборлар корпуслари, шинлар ва бошқалар тайёрланади.

Шини толали пластмассалар. Бу материални олиша (маркаси АГ-4В) шинниа толаларини олиб, уларга боғловчи сифатида маълум миқдорда фенолоформальдегид смоласи қўшилади. Аралашма қиздирилиб, босим билан прессланади. Бу материал юқори механик ва технологик хоссага эга. Шу бонедан деярли юклама остида ишловчи буюмлар тайёрланаша фойдаланилади.

33-жадвалда мисол сифатида қаватма-қаватли термореактив пластмассалар, таркиби ва хоссалари ҳақида маълумотлар келтирилган.

Куқунсимон органик ёки минераллар қўшиладиган пластмассаларга боғловчилар сифатида фенолоформальдегид ва бошқа термореактив асосидаги полимерлар қўшилади. Булар кимёвий жиҳатдан барқарор, сувга чидамли ва юқори изоляцион хоссага эга бўлали. Бу материаллар ишлатилишига кўра умумий техникавий, электроизоляцион, оташбардош, намликка чидамли, фрикцион, антифрикцион ва бошқаларга ажратилади.

Бу композицион материаллардан прибор корпуслари, панеллар, электроизоляцион деталлар, сирпаниш подшипниклари, тормоз колодкалари, трубалар, тишли гидравликлар, хўжалик буюмлари ва бошқалар тайёрланади. 34-жадвалда органик моддалар ёки минераллар қўшилган тиник термореактив пластик массаларининг физик-механик хоссалари келтирилган.

35-жадвалда саноатда кенг қўлланиладиган пластик пластмассаларнинг хили, асосий хоссалари ва қўлланилиш соҳасига мисоллар келтирилган.

Материал	Даркілік күннен тапталған бөгөнгін шоғырдан	Заряджанілік тәрізділік г/см <sup>2</sup>	Мұстакабадың деңгелілік, коК/ММ		Заряджанілік шаралынан күннен чекіттілік	Рұссағандағы температура, ° 20 °С-дін температура 24 сағатта сүйегінан, ° C	
			шаралынан	шаралынан			
Гемиаке	көзөз	40 60	1,3 - 1,4	8 10	8 14	—	10 20
Гексатиоф	ПАНГІ шатто 16 бонибель	45 60	1,3 1,45	5-12	10 15	15 25	20 40
Кандыма-Корал ерөн шаралынан	шаралынан	20 25	1,3 1,35	15 30	10 25	10 15	20 80
Асбокетолит	ацбокет шаро	25 30	1,3 1,5	5 8	7 15	20 35	20 35
Шиншыл текстолит	шиншыл шаро	35 45	1,6 - 1,85	20 45	12 50	25 40	60 300
							150 250
							0,8 2,5

Материал маркаси	Күшиладиган материал	Зичлигиги, г/см <sup>3</sup>	Мустақамлиги, кгк/мм <sup>2</sup>		Қаттиқлиги HB, кгкг/мм <sup>2</sup>	Мартенс бүйінча иссиқлигі, °C
			чүзи- лишта	сики- лишта		
Умумий техника әхтиёжлари учун фенопластлар						
K-17-2; K-119-2 ва бошқалар	Еғоч уни	1,4	3- 6	15- 16	20- 40	125
Электронизоляцион, намлиқка кимेवіл барқарор						
ФКП-1; ФКП-2	Еғоч уни, ми- нерал қуқунни ва улар ара- лашмасы	1,3- 1,4	3- 5	15- 20	20- 35	125
K-21-22	Еғоч уни	1,3- 1,4	3- 5	16- 20	30- 35	120
K-214-52	Минерал қуқунни	1,8	5	16	30- 32	120
Юқори фрикцион хоссалы						
ФК-24А	Минерал қуқунни	2,4	2,3	10	30	-

#### 4-§. Пластик массаларнинг технологик хоссалари

**1. Оқувчанлик** деб материални маълум температурали босимда пресс-колияни тұлдириш хоссасига айтилади. Оқувчанлик боғловчилар, қүшиладиган материаллар хилига, миқдорига ва пресс-қолип конструкциясига боғлиқ.

**2. Киришувчанлик** деб олинган буюмлар (деталлар)нинг шакли ва ўлчамларини пресс-қолипни бўшлиқ шакли ва ўлчамларига нисбатан кичрайишига айтилади. Киришувчанлик боғловчилар ва қўшиладиган материаллар хилига ва миқдорига, намлигига ва температурага боғлиқ.

**3. Қотиш тезлиги** деб (термореактив пластмассаларда) қовушоқли-оқувчан ҳолатидан тұла қотгунгача ўтган вақт орқали аниқланади. Қотиш тезлиги боғловчилар хоссасига ва температуррага боғлиқ. Агар қотиш тезлиги кичик бўлса, материални пресс-қолипда босим остида тутиш вақти ортади ва аксинча, қотиш тезлиги катта бўлса, материални пресс-қолипда босим остида тутиш вақти қисқаради. Бундай ҳолда буюмнинг айрим жойлари материал билан тўлмай, брак бўлиши мумкин.

Материя	$S_{\text{н}}$ , МПа	Зыянин г/см <sup>2</sup>	Асосий хоссалар	Индикаторни соңадары
Гентекс	80 - 100	1,3 - 1,4	Жыныштық процеңцион хоссаға эта	Панелдар, шинкалар, прібор коридорлар
Текстолит	50 - 120	1,3 - 1,45	Шыкшалаштың көзжілінен шынкіншін, ендиң азтамасын, электропроводыннан хоссалардың янынан	Шыншалаштық пріборлар, деталдар, электротехникалық пріборлар, деталдар
Киаттау-қават ётоғы пластмассалар (ДСП)	150 - 300	1,3 - 1,45	—	—
Шинали текстолит	200 - 450	1,6 - 1,85	Киңілшіл барқарор, сілемейтін, жыныштық процеңцион хоссаға эта	Тұрбадар, шинкалар, автомобилінің күсмегінде прібор коридорлар, панелдар
Асбобтекстолит	50 - 80	1,3 - 1,5	Иссинкіл жұтулыштың фрикцион хоссаларында	Гормоң колодкалары, фрикцион дисктар, піскіндан шыншалаштық колданалтар на проксиликадар
Полиэтилен	20 - 40	0,9 - 0,95	Ишкөр, мото, бензиншартар күмбейтін жиҳадан чидалы, динлектерлік хоссаны жұта яхши	Электро ва радиодеталары, илошпен майорназлар, кімбейтін барқарор тұрбалар, панелдар, шыншалаштық колданалтар
Фторопласт-4	20 - 30	2,15 - 2,35	Агрессив мұнгылтарда чидалын, юкорид изоляцион хоссаға эта. - 269°C-дің союкка чидалын	Кімбейтін барқарор тұрбалар, капландар, насос деталдары, электрол за радио деталдар
Полидамидал (капрон, нейлон)	50 - 70	1,1 - 4,3	Шыкшалаштың көзжілінен шынкіншін, сұвда, ёкшінда, шикорларда чидалын	Полидамидалар, тишиң үзатмалар, чирикайдын каналдар, матолар
Полиметилметакрилат (органик шишия)	50 - 70	1,2	Атмосферада чидалы, иш температурасы 80°C-дан бұлған оптик күрілмеларда	Еріктік техника күрілмеларда, үй-жойларда испитшіла, самолёттерде

**4. Термотурғунык деб** (термопластик пластмассаларда) пресс материални пресс-қолипда маълум температурали босимда парчаланмай, қаттиқ ҳолатга ўтиш вақтига айтилади. Юқори термотурғун материаллар (масалан, полиэтилен, полистирол)дан буюм олиш осон кечади. Термотурғунлиги кичик бўлган материал (масалан, полиформальдегид, поливинил хлорид) лардан буюм олишда парчаланиши мумкин, шу боисдан унга йўл қўймаслик тадбирларини кўриш керак.

### **5-§. Пластик массалардан тайёрланадиган деталлар конструкциясига қўйиладиган асосий талаблар**

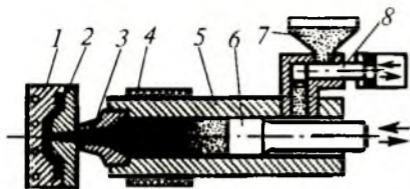
Маълумки, пластик пластмассаларнинг физик-механик ва технологик хоссаларининг юқори бўлиши, деталь конструкциясининг содалиги, деворлар қалинлигининг кескин фарқланмаслиги, бир юзадан иккинчи юзага ўтиш радиусларининг кичик бўлиши, буюмни пресс-қолидан осон ажралishi учун зарур қия不可缺少的لىктарнинг бўлиши, шунингдек, деталларни ишлаб чиқариш билан боғлиқ ҳаражатларни камайтиришга қаратилган ишлар, сифатли (шакл ва ўлчамлар аниқ, сирт юзалар текис) деталлар тайёрлаш билан иш унумини ошириш лозим. Баъзи ҳолларда пластик массалардан деталларгина эмас, балки уларнинг заготовкалари (листлар, чивиқлар ва бошқа турли профиллар) олинади. Бу ҳолда листларни штамплаб турли хил деталлар ҳам тайёрлаш иқтисодий жиҳатдан қўл келади. Бунда юпқа листлар совуклайин, қалинлари қиздирилган ҳолда штампланади. Бунда кесиш юзаларида дарзлар каби нуқсонлар бўлмаслиги учун, масалан, каттароқ тешикларни олишда аввалига кичикроқ диаметрли пуансон билан, кейин эса каттароқ диаметрли пуансон билан тешик ишланади.

### **6-§. Пластмассалардан деталлар тайёрлаш усуллари**

Пластмассалардан турли шаклдаги ва ўлчамдаги деталларни тайёрлашда қатор технологик усуллар мавжуд бўлиб, улар ичida босим билан қуиши, айланувчан червяк билан сиқиб чиқариш ва пресслаш усуллари кўпроқ кўлланилади.

**а) Пресс қолига босим билан қуиши усули.** Бу усул машинасозликда термопластик пластмассалар (полиэтилен, винипласт, полистирол, полiamид ва бошқалар) дан турли шакл ва ўлчамдаги деталлар тайёрлашда қўлланилади (83-расм).

Схемадан кўринадики, бункер 7 га киритилган майдада ёки кукун материални дозатор 8 дан электр қиздиргич 4 ли цилиндр 5 га киритилгач, плунжер 6 нинг чапга юришида бу материал цилиндрнинг қизиган зонасига ўтиб, 150—300°C температурада қизиб, суюқлангач, сопло 3 орқали 100—200 МПа босимда ҳайдашда у прессформа 1 бўшлиғи 2 ни тўлдиради.



**83-расм.** Босим билан қуйиш машинасининг ишлаш схемаси:

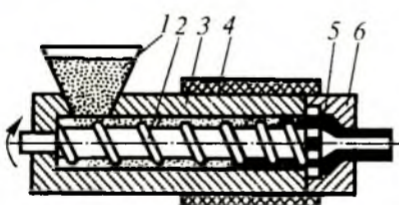
1 – прессформа; 2 – прессформа бўшлиғи; 3 – сопло; 4 – электр қиздиргич; 5 – цилиндр; 6 – плунжер; 7 – бункер; 8 – дозатор

иши цилиндр 3 га ўтиб зарурий ҳолатга ўтади. Червяк 2 айланганда цилиндр 3 даги қиздирилган юқори пластик ҳолатдаги оқувчан термопластни сиқиб, матрица қўзидан ўтказилади. Бу усул чивиқлар, турли профилли маҳсулотлар, лента, труба, симни изоляция билан қоплашда қўлланилади.

**в) Қиздириб пресслаш.** Бу усулдан термореактив пластмассалардан турли шакл ва ўлчамдаги деталлар тайёрлаша фойдаланилади. Бунда прессформага киритилган прессматериални оқувчан қовушоқ ҳолатга келтириш учун зарур температурагача қиздирилади ва прессформада прессланади (85-расм).

Прессформалар конструкциясига кўра бир ёки бир неча деталлар тайёрлаш учун яроқли бўлади. Матрица 1 га прессматериал 2 юкланганча у зарур температурагача қиздирилиб, кейин пуансон 3 билан прессланади.

## 7-§. Резина ва ундан буюмлар тайёрлаш



**84-расм.** Узлуксиз эзиб ишлаш машинасининг схемаси:

1 – бункер; 2 – червяк; 3 – цилиндр; 4 – қиздирилган зона; 5 – справка; 6 – каллак

У ерда бир неча секунд сақлангандан сўнг, плунжер 6 дастлабки жойига қайтарилгач, прессформа ажратилиб, деталь олинади. Бу усул серунумлиги, маҳсулотнинг геометрик аниқлиги ва ташқи юзасининг жуда текислиги сабабли механик ишлов бериш талаб этилмайди.

**б) Айланувчи червякли машина-да термопластмассани матрица қўзи-дан сиқиб чиқариб буюмлар тайёр-лаш** (84-расм). Схемадан кўринади-ки, майдада ёки қуқунсимон термо-пласт бункер 1 га кириб, у ердан температурагача қизигач, оқувчан ҳолатга ўтади. Червяк 2 айланганда цилиндр 3 даги қиздирилган юқори пластик ҳолатдаги оқувчан термопластни сиқиб, матрица қўзидан ўтказилади. Бу усул чивиқлар, турли профилли маҳсулотлар, лента, труба, симни изоляция билан қоплашда қўлланилади.

### Резинанинг хоссаси ва таркиби.

Маълумки, резина жуда эластик, кислота, ишқор ва мойларга чидамли, кам ейиладиган диэлектрик материаллар. Бу хоссаси туфайли ундан автомобиль, тракторларда зарурий куч таъсирини юмшатадиган воситалар (амортизаторлар), ҳаракат узатиш тасмалари, сальниклар, электроизоляцион элементлар ва бошқалар тайёрланади. Резина тайёрлашда

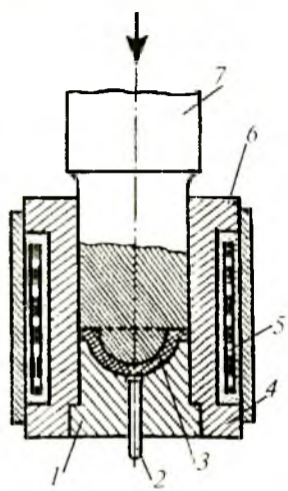
үсімліктардан олинадиган табиий каучукдан, күнроқ эса органик мөдделарни синтез қилиб олинған ва табиий каучук хосса-сига яқын бұлған синтетик каучукдан фойдаланылады. Резинаға зарур қаттықлик беріш учун унга маңым миқдорда қоракуя, рух оксиди, бүр, пахта, вискоз толалари, пластиклигини оширип үчүн стеарин, олеин, вулканизация жарадёниннің теззатын үчүн магний оксиди, рух, олтингүарт, оксидланишин камайтирип үчүн вазелин, парафин ва керакли ранг беріш үчүн охра, ультрамаринлар құшилады. Кейин бу аралашмаларни 140°C гача қиздирилген борувчи реакциялар натижасыда резина олинады.

Резиналардан буюмлар тайёрлаш технологиясы. Бу жарабын күйидеги босқычлардан иборат болады: хом резина тайёрлашында резинадан буюмлар тайёрлашы.

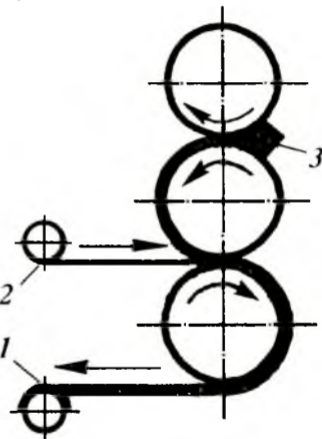
Хом резина тайёрлаш үчүн каучук олинниб, ундан маңым үлчамдарда майда булаклар кесіб олинады. Пластиклигини оширип мақсадыда 40—50°C температурага қиздирилген, металл жүвалар орасидан әзіб үтказыб, кейин унга зарур миқдорда түлліргіч компонентлар кукуни құшилады. Кукун махсус қориштирилген машинасыда яхшилаб аралаштириледі, текис пластик масса ҳосият қилинады, бунга хом резина дейилады. Бундай резина органик әритмаларда әрийіді, күтилған шаклға осон үтады ва қиздирилса, ёпишқоқ болады.

Бу материалдан түрли қалинлікдеги лист, лента, ҳар хил шаклдеги заготовкалар олинады.

86-расмда резинадан түрли қалинлікдеги лист тайёрлаш схемасы келтирілген. Схемадан күрінінде, хом резина 3 турлы томонға айланувчы жүвалар орасидан әзіб үтказилады. Бунда усткі ва үрта жүва 50—90°C гача қиздириледі, пастки жүва эса 15°C гача пастроқ қизиган болады. Жүва орасидан чиқаётгандын лист ёғоч барабан 1 га үрала борады. Бунда лист қалинлігінде жүвалар оралығын ростлаш билан әршишиледі. Агар резиналардан мато олиш зарур



85-расм. Тұғры пресслаш схемасы



86-расм. Резинадан лист ва лента тайёрлаш схемасы

булса, жувалар оралығыдан бир вақтда хом резина 3 ва мато 2 үтказылады. Бунда ўрта жұва пастки жувага қараганда төзөрк айланади. Олинәттеги маңсулот барабанга ўрала борады. Агар түрли шаклар буюмлар (чывиқ, полоса труба ва бошқалар) олни зарур булса, червякли машинадан фойдаланилады. Прессланған буюмларни олиш учун маълум миңдордагы хом резина зарур температурагача қиздирилған пресс-қолиптеги киритилиб, пулансон билан 2—10 мН/м<sup>2</sup> босимда прессланади. Йирик ва мураккаб шаклар буюмлар олинида 83-расемда күрсатылғаннан дегенде хом резина қуиши манинасига 80—100°C температурада қиздирилиб, 120 мН/м<sup>2</sup> гача бұлған босимда пресс-қолинга қуйилади. Олинган маңсулотта зарурий физик-механик хоссалар берини учун уларға автоклавта 130—150°C температурада ва 0,1—0,4 мН/м<sup>2</sup> босимда маълум вақт термик ишлов берилади. Бу ишловта вулканизациялаш дейилади.

## 8-§. Мойловчи, зичловчи, қистирма ва елимлаш материаллари

Ишқелениб ишлайдын деталларнинг ишқалануи юзаларини мойланыту хизмат қылувчи материаллар мойловчи материаллар дейилади. Мойлар деталларнинг коррозиябардошлыгини ошириши, ейилишини камайтириши ва улардан фойдалануи муддатини узайтириши учун хизмат қыллады. Мойлар суюқ, қаттық ва аралашмали бұллади. Суюқ мойларға минерал, усимвлик, ҳайван мойлари киради. Манинасозликда минерал мойлардан күп фойдаланилади. Улар билан бир қаторда соңын аралаштирилған қаттық мойлар (солидол, тавот, техник вазелин) даңы ҳам фойдаланилади.

Аралашма мойларда соңданған бөшікта графит, тальк, слюдалар ҳам бұллади. Мойларни танлаша ышқаланувчи деталлар конструкциясига, иш шаронтига юклама (нагрузка) температура, мұхит, ўзаро ишқаланувчи материалларға қаралади. Мойларнинг асосий характеристикасы — қовушоқлигиги, аланталануи температурасы киради. Энг юқори қовушоқ мой минерал мойи бўлиб, унинг қовушоқлигиги 17—22 Па дир. Манинасозликда зичлаш материаллари сифатида чарм, асбест, картон ва бөшікта материаллардан ҳам фойдаланилади.

**Елим.** Турли материал бўлакларни ўзаро биринчиришда елимлардан кенг фойдаланилади. Уларнинг хиллари кўп, албатта. Масалан, елимларға ёғоч, казеин, сүяқ, балиқ елимлари, декстрин, крахмал ва бошқалар киради. Ҳар қандай материални елимлаб ёпиширишда юзаларни аввал кир, зангдан тозалаш, улар текисланиб мослангач, яхши ёпишадиган елимлар танланиб іопқа қилиб суриласы да тавсия этилган режимда биринчирилади. 36-жадвалдан полимерлар асосида олинган елимлардан фойдалануи соҳалари ва елимлаш режалари келтирилган.

Енимлар маркасы	Құлланици соқалари	Енимлаш режими			Енимланған буюмларнинг эксплуатацион температурасы, °C
		теппе-ратура, 0°C	босим, кг/см <sup>2</sup>	вакт, соат	
ВиАМ 6 - 3	Текстолит, фанер, ёточларни енимлаша	10 - 25	2 - 4	18 гача	-40 дан +70 гача
БФ2 ва БФ4	Металл, керамика, шиншаларни енимлаша	180 гача	4 - 2	1	-60 дан +60 гача
Бакелит	Текстолит, гетинакс, шиншаларни енимлаша	120 гача	—	4	-60 дан +120 гача
К-153	Металл, шинша, поливинилхлоридларни енимлаша	20 - 30	0,5 гача	48 гача	-30 дан +60 гача

### ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Металл ва уннинг тузилиши, хоссалари орасида қандай боғлиқлик бор?
2. Металларнинг кристалланиши, бу жараёниниң үрганишининг амалий аҳамияти нимада?
3. Қотишималарнинг ҳолат диаграммасиниң тузинг ва уннинг амалий аҳамиятиниң айтиб беринг.
4. Fe-C қотишималарининг ҳолат диаграммаси, структуралари.
5. Углеродлы пұлатлар ва чүйнеларнинг тасинифи.
6. Легирланған пұлатларнинг тасинифи.
7. Пұлат ва чүйнелар хоссаларининг хилма-хил бўлишига қўшимча элеменлар ва совитилиш тезлигининг таъсирини тушунтириб беринг.
8. Мис, алюминий қотишималари билан маркалари ва ишлатилиш жойларига мисоллар келтиринг?
9. Қотишималарнинг термик ишлаш усууллариниң бирма-бир тушунтириб беринг.
10. Пұлат буюмлар сирт юзалариниң цементитлаш, азотлаш ва цианид усууллари қандай ва нима мақсадда олиб борилади?
11. Болгаланувчан чўян қўймалар қандай олинади?
12. Рангли металл қотишималарни термик ишлаш хусусиятларини тушунтириб беринг.
13. Металл ва неметалл материаллар кукунларидан деталлар тайёрланы технологиясини айтиб беринг.
14. Қандай материаллар пластик массалар деб аталади ва уларнинг таркиби қандай хилларга ажратилади?
15. Пластмассалардан қандай усууллар билан буюмлар тайёрланади?

## МАТЕРИАЛЛАРНИ БОСИМ БИЛАН ИШЛАШ

21-боб

### МАТЕРИАЛЛАРНИ БОСИМ БИЛАН ИШЛАШ УСУЛЛАРИ, УНИНГ РИВОЖЛАНИШ БОСҚИЧЛАРИ, ФИЗИК АСОСИ ВА ИШЛОВ УСУЛЛАРИ

#### 1-§. Умумий маълумот

Конструкцион материаллардан олинган заготовкаларни ташкин юклама таъсирида пластик деформациялаш ила элементар ҳажмларини қайта тақсимлааб, кутинган шаклини ва ўлчамини маҳсулотлар тайёрлаш технологик жараёнига босим билан ишлаш дейилади. Материалларни босим билан ишлаш усуллари одамларга жуда қадимдан таниш.

Археологик материалларнинг кўрсатишича, эрамиздан бир неча минг йиллар аввал ҳам пластик металлардан аввалига оддий шаклни учтиклар, теша ва болтага ўхшаш, кейинроқ эса қалқон, омочлар каби қурол-асбоблар тайёрланган. Бунда олинган маҳсулотлар пластик деформацияланишида структура ўзгариши ҳисобига механик хоссалари ҳам яхшиланган.

Россияда XI асрга келиб металларни босим билан ишловчи корхоналар барпо этилиб, ўз эҳтиёжлари учун ва қўшни мамлакатларга ҳам турли маҳсулотлар ишлаб чиқарилган. XVI аср, яни буюк географик кашфиётлар даврига келиб, одам кучида ишлайдиган ричагли, кейинроқ сув кучида ишлайдиган болалар ва 1839 йилга келиб Жеймс Несмит томонидан буғда ишлайдиган болга яратилиди. Кейин-чалик янада такомиллаштирилиши сабабли қуввати, ФИК анча ортди<sup>1</sup>.

Ҳозирда механик, сиқилган ҳавода ва буғда ишловчи бақувват болгалар, гидравлик пресслар борки, уларни машинасозлик заводларининг темирчилек цехларида кўплаб кўриш мумкин.

Металларни босим билан ишлашининг назарий асослари яратилишига ва ривожланишига рус олимларидан Д.К. Чернов, С.И. Губкин, Я.Н. Маркович, А.И. Зимин, И.М. Павлов, хорижий мамлакатлар олимларидан Г. Занс, Э. Томсон ва бошқаларнинг қўшган ҳиссалари юя катта.

Шуни қайд этиш жоизки, ҳозир ишлаб чиқарилаётган пўлатларнинг тахминан 90 фоизи, рангли металл ва уларнинг қотишмалари, пластик массалар ва бошқа материалларнинг 55 фоизи босим билан ишланиб, улардан турли хил маҳсулотлар олинмоқда. Бунинг боиси шундаки, бу усульдан қўймаларга қараганда аниқроқ шаклини ва ўлчамили, текисроқ юзали маҳсулотлар (листлар, симлар, трубалар, чивиқлар ва бошқалар)ни деярли чиқиндисиз ишлаб чиқариш мумкин. Шу туғайли уларнинг механик хоссалари бирмунча яхшиланниб, унумдорлиги эса кескин ортади. Шунинг учун ҳам бу усул катта истиқболли усул ҳисобланади.

## **2-§. Материалларни босим билан ишлаш усулларининг физик асоси**

Материалларни босим билан ишлаш усуллари уларнинг пластик хоссасидан фойдаланишга асосланган. Маълумки, материалларнинг пластиклиги деб, уларнинг ташқи юклама таъсирида ёрилмай, синмай шакли ва ўлчамлари ўзгариши, бу юклама олингач, олган шакли ва ўлчамларини сақлаш хоссасига айтилади.

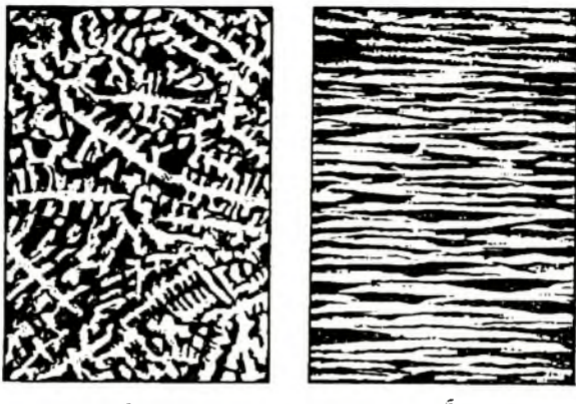
Металларнинг пластиклиги уларнинг хилига, кимёвий таркибиغا, структурасига, донлар ўлчамига ва шаклига, температурасига ва бошқа кўрсаткичларига боғлиқ.

Бинобарин, турли металлар ва уларнинг қотишмалари турли хил пластик даражага эга. Масалан, мис темирга нисбатан пластикроқ, шунингдек, кам углеродли пўлатлар углероди кўпроқ пўлатларга нисбатан пластикроқ. Пўлатлар таркибида C, Mn, Si, S, P ва легирловчи элементлар (Cr, W, Ti, Mg ва бошқалар) ортган сари пластиклик пасайса, Ni, V ва бошқалар ортган сари пластиклик ортади. Донлар ўлчами катталашган сари пластиклиги пасаяди. Шуни ҳам қайд этиш жоизки, металл ва унинг қотишмаларининг температураси ортиши билан (ўта қиздирилмаса) пластиклиги ортади, яъни деформацияланишга қаршилиги камаяди. Тажрибаларнинг кўрсатишича, пўлатларни зарур температурага қиздиришда пластик деформацияга қаршилиги 10—15 марта камаяди.

Металларни деформациялаш тезлиги ортишида деформацияга қаршилиги ортади. Бунинг сабаби, металларни зарурий юқори пластик ҳолда қиздириб, босим билан ишлашида рекристалланиш (қайта кристалланиш) жараёни тўла ўтиб улгурмаслигидadir. Шу боисдан металларни кичикроқ тезликда ишловга нисбатан каттароқ куч билан ишлаш керак.

Шуни ҳам айтиш керакки, металларнинг пластиклигига юқорида қайд этилган кўрсаткичлардан ташқари уларга ташқи кучларнинг кўйилиш характеристининг ва заготовка билан асбоблараро ишқаланиш кучининг ҳам таъсири катта. Масалан, металлни чўзувчи кучлар кичик бўлиб, сикувчи кучлар катта бўлса, деформация осон кўчади. Тажрибалар кўрсатадики, агар мармардек мўрт материални ҳар томонлама нотекис сиқилса, у пластик деформациялана олади. Демак, мўрт материалларни маълум шароитда тегишли режимлар тўғри белгиланса, босим билан ишлаш ҳам мумкин бўлади.

Маълумки, машинасозликда, курилишда ва бошқа соҳаларда кенг фойдаланилаётган металлар ва уларнинг қотишмалари (симобдан ташқари) қаттиқ ҳолида жуда ҳам кўп ( $10^{-1}$ — $10^{-5}$  см оралифида) шаклсиз кристаллит (доначалар) ва улараро юпқа нометалл оксид, нитрит, силикатлар мажмуасидан иборат бўлиб, улар ўзаро пухта боғланган. Уларни босим билан ишлашида аввало говакликлари ҳисобига зич-



**87-расм. Құйма пұлат заготовкаларни совуқлайин босим билан ишлашгача (а) ва ишлашдан кейинги (б) макроструктурасы**

ланади, сұнгра донлар ва улар аро нометалл материаллар ҳам деформацияланади ва бу механизм ниҳоятда мураккаб.

Бу жараён модулини схематик тарзда қирралари билан ёнма-ён тахланған таңғаларнинг бир оз қиялатилғандаги вазиятига үшінші мүмкін. Бунда улар бир-бирига нисбатан силжиши билан қияланиш текислигига қараб бир оз деформацияланиб бурила боради. Металларни босим билан ишлашда уларнинг хилигі ва пухталигига күра таъсир этувчи ташқи юклама қиймати шундай бўлиши лозимки, у металлнинг эластик деформацияга қаршилик кучидан катта, чўзилишга муваққат қаршилик кучидан кичик бўлиши керак. Шундагина металлда дарзлар бўлмай, кутилган шаклга осонроқ ўтади. Бунда донлари ва донлараро жуда юпқа нометалл материалларнинг атомлари аввало энг зич жойланған текисликлари (қаршилик кичик бўлган текисликлари бўйлаб), кейин эса бошқа текисликлар бўйича сирпаниб силжийди. Бунда деформация йўналиши томон донларнинг чўзилиши, майдаланиши натижасида кристаллит панжара шакли бузилиб, металл пухталанади.

Металлар босим билан ишлов температурасига күра совуқлайин ва қиздирив ишловга ажратилади. Агар металларни босим билан ишлов температураси ( $T$ )  $\sim 0,4 T_{\text{ак}}$  температурасидан паст температурада олиб борилса, совуқлайин ишлов дейилади. Бунда металл донлари ва улараро нометалл материаллар деформация йўналиши бўйича силжиб, майдаланиб ва чўзилиши билан деярли пухталана боради. 87-расмда қўйма пұлат заготовканинг босим билан совуқлайин ишловгача ва ишловдан кейинги макроструктураси көлтирилган.

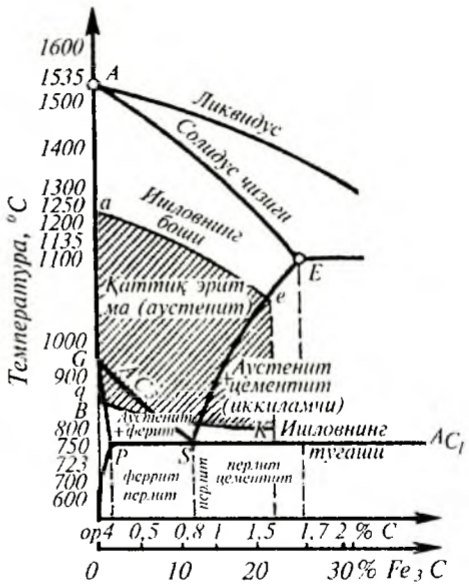
Агар металларни  $\sim 0,4 T_{\text{ак}}$  дан юқоририк температурада босим билан ишлов олиб борилса, қиздирив ишлов дейилади. Бунда деформацияланыётган донлар ўрнига тенг ўқли деформацияланмаган донлар ҳосил бўлади.

Нометалл материалларга келсак, улар деформацияланғанича қолиб толалик беради. Бунда толалар бүйлаб пухталиги, айниқса, унинг зарбий қовушоқлиги уларга тик йұналиш бүйічі 1,5—2 марта ортади. Шунинг учун деталларни лойиҳалашда бу ҳолни ҳисобға олиш керак.

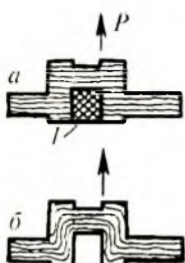
Металларни қыздыриб босим билан ишлашда рекристалла-ниш температураси, масалан, темир учун  $-450^{\circ}\text{C}$ , мис учун  $-280^{\circ}\text{C}$ , алюминий учун  $-100^{\circ}\text{C}$ , рух учун  $-0^{\circ}$ , қалай учун  $-80^{\circ}\text{C}$ , құрғошин учун  $-30^{\circ}\text{C}$  бўлади. Демак, металларни рекристал-ланиш температурасидан паст температурада қыздыриб босим билан ишланса-да, совуқлайин ишлаш дейилади.

Углеродли пўлатларни қиздириб, босим билан ишлаш учун уларнинг хилига, маркаларига ва бошқа кўрсаткичларига кўра тўла рекристалланиш ўтадиган температурада қыздыриш ва шу темпе-ратурада маълум вақт тутиб, кейин ишлаш керак. Масалан, эвтектоид-гача бўлган пўлатларни  $\text{AC}_3$  критик температурадан, эвтектоид ва эв-тектоиддан кейинги пўлатларни  $\text{AC}_1$  критик температурадан бироз юқориоқ температурагача қыздыриб (88-расм), шу температурада маълум вақт сақлангандан кейингина ишланади. 89-расмда мисол сифатида турли технологик усулларда тайёрланган тирсакли валинг мак-роструктураси схемаси көлтирилган. Тирсакли валинг иш муддати нуқтаи назаридан қаралса, иш жараёнида унга таъсир этувчи нормал куч тола йўналишига тушгани маъқул. 90-расмда эса пўлат листларни букишда тола йўналиши таъсири көлтирилган.

Юқоридаги маълумотлардан маълумки, металларни босим билан унумли ишлаш билан сифатли маҳсулотлар олиш, ишлов режимини тўғри белгилашда, амалда уларнинг деформацияга қаршилик кўрса-тувчи омилларини ҳисобға олишда уларнинг ҳақиқий қаршилиги би-лан температура, деформация тезлиги ва даражасига боғлиқлигини кўрсатувчи номограммадан фойдаланилади.



**88-расм.**  $\text{Fe} - \text{Fe}_3\text{C}$  қотишмаси-нинг ҳолат диаграммасига кўра пўлатларни қыздыриб ишлашда температуralар оралигини (штрихланган қисм) аниқлаш графиги



89-расм. Түрли усулларда тайёрланган тирсакли валларнинг макроструктура схемалари:  
а — нотўғри; б — тўғри



90-расм. Листларни букишда толалар йўналишининг таъсири

### 3-§. Материалларни босим билан ишлаш усуллари

Металлургия ва машинасозлик саноатининг турли тармоқларида металларни босим билан ишлаш усуллари борган сарі кенг тарқалмоқда. Бу усулларда пластик заготовкаларнинг катта тезликда, серунум ишланиши оқибатида сифатли маҳсулотлар ишлаб чиқарилмоқда.

Куйида бу усулларнинг асосийлари ва улар ҳақида маълумотлар келтирилган.

**1. Прокатлаш.** Бу усулда йирик қўйма заготовкаларни прокатлаш машина (стан)ларнинг қарама-қарши ёки бир томонга айланувчи жўвалари оралиғидан эзib ўтказиб ишлашга прокатлаш дейилади. Бунда заготовка ҳажми ўзгармаса-да, шакли ва ўлчамлари ўзгаради.

Прокатлашнинг куйидаги турлари мавжуд:

**а) Бўйлама прокатлаш.** Бу ишловда заготовкаларни прокатлаш машиналарининг қарама-қарши томонга айланувчи жўвалар оралиғидан бўйига эзib ўтказиб ишлашга бўйлама прокатлаш дейилади (91-расм, а).

**б) Кўндалангига прокатлаш.** Бу ишловда заготовкаларнинг ўқлари параллел ёки маълум бурчак бўйича ўриатилган прокат машинасининг жўвалари орасидан эзib кўндалангига ўтказиш билан ишлашга кўндалангига прокатлаш дейилади (91-расм, б).

**2. Пресслаш.** Бу ишловда заготовкаларни пресслаш машинасининг (контейнер деб аталувчи) ховал цилиндрига киритилиб, пуансони билан сиқиб, матрица деб аталувчи асбоб кўзидан эзib чиқариб ишлашга пресслаш дейилади (91-расм, б).

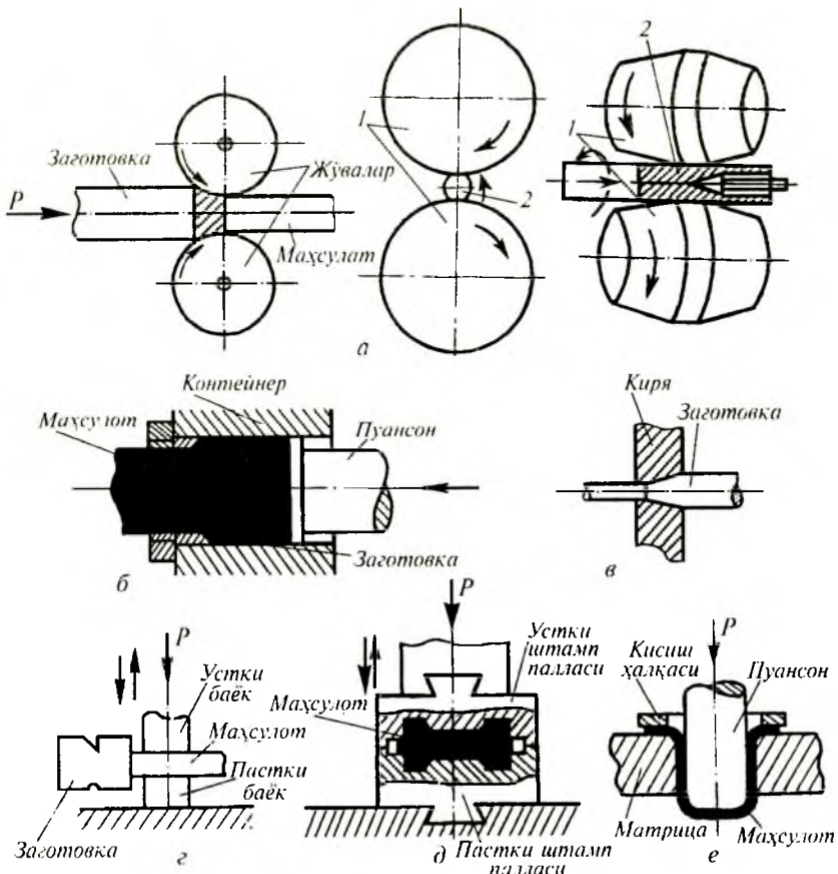
**3. Кирялаш.** Бу ишловда заготовкаларнинг киря деб аталувчи, кўндаланг кесим шакли ва ўлчами аста-секин кичрайиб борувчи асбоб кўзидан тортиб ўтказиб ишлашга кирялаш дейилади. Бунда заготовкаларнинг

күндалаңг кесим шакли киря күз шаклига ўтиб кичраяди ва бўйига узаяди (91-расм, в).

**4. Болғалаш.** Бу ишловда заготовкаларни болғалаш машинасининг пастки боёги муҳрасига (дастаки болғалашда сандонга) қўйиб, устки боёги муҳраси билан зарблаб ишлашга **болғалаш** дейилади (91-расм, г).

**5. Ҳажмий штамплаш.** Бу ишловда заготовкаларни штамп деб аталувчи асбобининг пастки палла ўйнигига қўйиб, устки палласи билан зарблаб ишлаш **ҳажмий штамплаш** дейилади (91-расм, д).

**6. Лист штамплаш.** Бу ишловда лист заготовкаларни матрица деб аталувчи асбоб устига қўйиб, четлари қисиши ҳалқаси билан қисилиб уларни пресс машина пуансони билан эзиб, уни матрица ўйнигига киритиб ишланига **лист штамплаш** дейилади (91-расм, е).



91-расм. Металларни босим билан ишлаш сутларининг асосий турлари:  
а — прокатлаш; б — преслаш; в — кирялаш; г — болғалаш; д — ҳажмий штамплаш; ж — лист штамплаш

## МЕТАЛЛ ЗАГОТОВКАЛАР ТУРИ, УЛАРНИНГ ПЛАСТИКЛИГИНИ ОШИРИШ МАҚСАДИДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ҚИЗДИРГИЧ ҚУРИЛМАЛАР

### 1-§. Заготовкалар тури

Заготовкаларни босим билан ишлашда олинувчи буюмлар хилига, материалига, шакли ва ўлчамларига яқинини танлаш техник-иқтисодий нуқтаи назардан зарурдир. Маълумки, босим билан ишлаш йўли билан олинувчи маҳсулотлар материали, шакли ва ўлчамига кўра пластик металл қўймалар ва прокатлар олинади, жумладан, пўлат қўймаларнинг массаси 500 кг дан то 350 т гача бўлади. Машинасозликда кўпроқ фойдаланиладиган пўлат (қўймалар массаси 3 т дан то 8 т гача) прокатларга келсак, уларнинг массаси, кўндаланг кесим шакли ва ўлчамига кўра турлича бўлади.

### 2-§. Қиздиргич қурилмалар

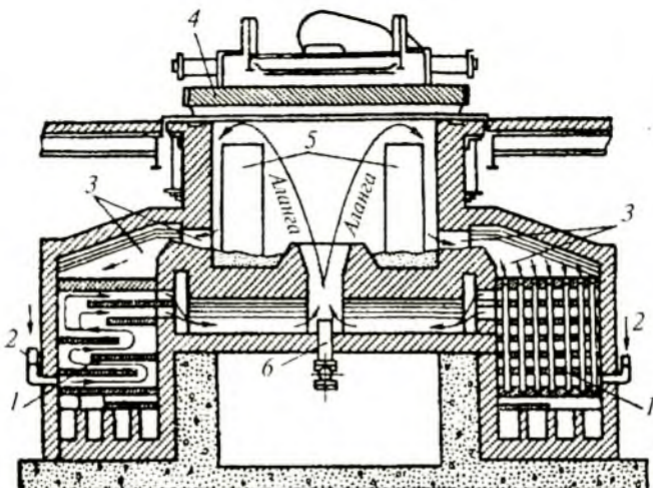
Металлургия ва темирчилик корхоналарида металл заготовкаларни босим билан ишлашдан аввал пластиклигини орттириш мақсадида уларни зарурий температуррагача қиздиришда қиздиргич қурилмалардан фойдаланилади.

Қиздиргич қурилмалар конструкциясининг оддийлиги, зарурий температуррага осон ростланиши, қисқа вақт ичидаги заготовкаларни текис қиздириши ва у температурани сақлаши, кимёвий таркибига птур етказмаслиги, ёқилғининг кам сарфланиши каби талабларга жавоб бериши лозим. Қиздиргич қурилмалар алангали (мазут ёки табиий газда ишловчи) ва электрик (электр токда ишловчи) хилларга ажратилади. Алангали печлар эса қудуқли, методик ва камерали печларга ажратилади.

Алангали қиздиргич печлар юқорида қайл этилган талабларга тўла жавоб бермаса-да, турли ўлчамли заготовкаларни зарурий температуррага қиздиришга имкон беради. (Баъзан таъмирлаш устахоналарида тошкўмирда ишловчи горна деб аталувчи ўчоққа ўҳшаган печларда заготовкаларни қиздиришда уларни бевосита кўмир билан муносабатда бўлиши сабабли кимёвий таркибининг ўзгариши, ажралаётган иссиқликдан тўла фойдаланмаслик каби камчиликлари бўлиб, шу сабабли уларни фақат таъмирлаш устахоналарида учратиш мумкин.)

Алангали қиздиргич печлар:

**а) Қудуқли печлар.** Бу печлардан, одатда, йирик қўйма заготовкаларни босим билан ишлашдан аввал зарур температуррага бир текисда қиздиришда фойдаланилади. Ушбу замонавий печлар автоматик равишда ишлайди.



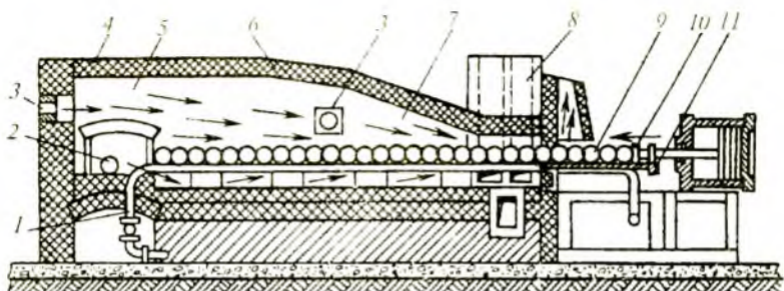
92-расм. Қудук типидаги рекуператив печь ячейкасининг схемаси:

1 — рекуператор; 2 — газ труба; 3 — каналлар; 4 — қопқоқ;  
5 — қуймалар; 6 — горелка

Шуни қайд этиш жоизки, бу печларни ишлатишда ёниш маҳсулотлари иссиқлигидан қайта фойдаланиладиган бўлса, уларга *рекуператив печлар* дейилади. Агар улардан ёнувчи газлар ва ҳавони қиздиришидагина фойдаланилса, уларга *рекуператив печлар* дейилади.

92-расмда қудуқли рекуператив печнинг бир ячейкаси схематик тарзда келтирилган. Расмдан кўринадики, печа пўлат қуймани киритиш учун қопқоғи 4 кран билан олинади. Кейин унга заготовкалар 5 киритилиб, қопқоқланади. Сўнгра рекуператорларда қиздирилган ёнувчи газ ва ҳаво тегишли трубалар орқали горелка 6 га юборилади. Горелка мундштукидан чиқаётган газ ёқилади. Ёниш маҳсулотлари эса ён ёғидаги каналлар 3 орқали рекуператорлар 1 га ўтади.

**б) Методик печлар.** 93-расмда бу печнинг схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, у иш бўшлиғи (камераси) бўйига (8—22 м оралиғида) чўзилган бўлиб, турли температурали уч зонага эга бўлади. Печнинг столи 11 га юклangan заготовкалар юқори температурали зонасига механик сургич ёрдамида аста суриб турилади (таглиги суриладиган транспортёр типидаги, туби айланадиган хиллари ҳам бўлади). Ёниш маҳсулотлари эса камерадаги заготовкаларни аста-секин (методик равиша) узлуксиз қиздириб, мўри 8 га ўтади. Бу печлар ёнувчи газларда, мазутда ишлаб осон ростланадиган бўлади. Унинг камерасига заготовкаларни киритиш, қизигандан кейин ишловгга олиш қулай, лекин ФИК 30—40 фоиз оралиғида бўлади. Печларнинг иш унумдорлиги бир суткада ҳар бир квадрат метр таглик юзасида қиздирилган

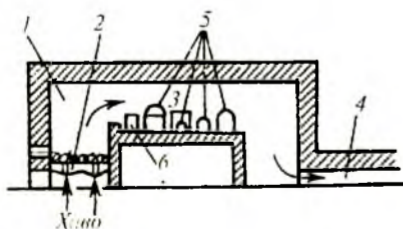


**93-расм.** Методик печнинг схемаси:

1 — труба; 2 — қиздирилган заготовкани олиш дарчаси;  
3 — горелкалар жойи; 4 — печь каркаси; 5 — заготовкани узил-кесил  
қиздириши камераси; 6 — печь дверори; 7 — хомаки қиздириш камераси;  
8 — мүри; 9 — заготовкалар; 10 — сургич; 11 — иш столи

металл миқдори (одатда 25—35 т) ва ёқилғининг нисбий сарфланишига (шартли ёқилғи қиздирилладиган заготовкалар массасининг 4,5—6% ини ташкил этади) биноан аниқланади.

**в) Камерали печлар.** Бу печлар газ, мазут ва қаттиқ ёқилғиларда ишлайди, уларнинг камерасида температура бир хил бўлади. Уларда қиздирилаётган кичик заготовкалар ёқилғи билан бевосита муносабатда бўлмай, ёниш маҳсулотлари иссиқлиги таъсирида қизийди. Шуни қайд этиш жоизки, алангали печлар камерасида ҳаво назарий миқдордан ортиқроқ бўлгани сабабли печь муҳити оксидловчи бўлади. Бу ҳолнинг олдини олиш мақсадида печга қайтарувчи газлар ( $\text{CO}$  ёки  $\text{H}_2$ ) ҳайдалади ёки нейтрал муҳит ҳосил этилади. 94-расмда қаттиқ ёқилғида ишлайдиган камерали печнинг схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, заготовкаларни печга юқлаш дарчалари 5 орқали киритилади, ёқилғи эса ёниш камераси 1 даги оловдон панжараси 2 да ёқилади ва ёниш маҳсулотлари печнинг қиздириш камерасидан ўтиб заготовкаларни қиздириб, мүри 4 орқали ташқарига ўтади. Қачонки, заготовка зарурий температурагача тўла қизигач, уларни дарчалар орқали ишловга олинади. Бу печларда ажралувчи газлар билан қарийб 50 фоизгача иссиқлик атмосферага чиқади. Шу сабабли ФИК паст (15—35 фоиз оралиғида) бўлади. Печларнинг ФИК ини ошириш мақса-



**94-расм.** Камерали печнинг схемаси:

1 — ёниш камераси; 2 — оловдон;  
3 — қиздириш камераси; 4 — мүри;  
5 — заготовкани киритиш дарчаси;  
6 — заготовка

дида бир неча камералар бир қилиб йиғилиб, күп камерали печларга үтказилмоқда.

### Электр қиздиргич қурилмалар

Бу қиздиргич қурилмалар алангали печларга қараганда қиздириш тезлигининг катталиги, металл қуюндининг деярли озлиги, жараённинг автоматлаштиришига қулайлиги, иш шароитининг яхшилиги билан фарқланади.

Күйида электр қиздиргич қурилмалар турлари келтирилган:

**а) Қаршилики өлеңтүрк қиздиргичлар.** Бу қиздиргичларнинг иш бүшлигига киритилган кичик заготовкалар уларнинг иш деворига нихромли, хромникелли ўрама симлар ёки карборунд стерженлар ўрнатилган бўлиб, улар зарурий ток үтказилганда ажралаётган иссиқлик ҳисобига қизийди.

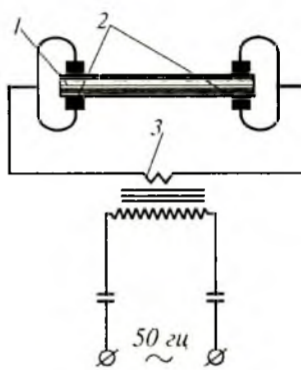
**б) Контактли өлеңтүрк қиздиргичлар.** Бу қиздиргичларда заготовкаларни қурилманинг мис контактли қисқичларига қисиб, улар орқали 10—15 В кучланиши, 10000—15000 А ток үтказилишида қаршилиги ҳисобига қисқа вақт ичидаги зарур температурага қизийди (95-расм). Бунда ажралаётган иссиқлик миқдорини Жоул-Ленц қонунига кўра қўйидагича аниқласа бўлади:

$$Q = 0,24 \cdot J^2 R \cdot t,$$

бу ерда  $J$  — ток кучи,  $A$ ;  $R$  — заготовка қаршилиги, Ом;  $t$  — токнинг заготовкадан ўтиш вақти, С.

Контактли қиздиргичларнинг ФИК юқори (68—75 фойз оралиғида) бўлади. Масалан, ўртача 1 кг ли чивиқ пўлат заготовкани зарур температурагача қиздириш учун 0,35—0,45 кВт/соат өлеңтүрк энергия сарфланади. Бу усулдан диаметри 15—75 мм гача, узунлиги 700 мм гача бўлган металл заготовкаларни қиздиришда фойдаланилади.

**в) Индукцион өлеңтүрк қиздиргичлар.** Бу қиздиргичларда заготовкаларни индуктор деб аталувчи мис ўрамли қисмига киритилади-да, унга юқори частотали ёки саноат частотали ўзгарувчан ток юборилаади. Бунда индуктор атрофида ҳосил бўлган ўзгарувчан магнит майдони таъсирида заготовкада юритма ток ҳосил бўлади ва бу ток таъсирида у тезда қизийди (96-расм). Шуни қайд этиш керакки, ток частотаси ортиши билан заготовкага токнинг сингиш чуқурлиги камаяди ва унинг қийматини қўйидаги империк формула бўйича аниқлаш мумкин:



95-расм. Контактли өлеңтүрк қиздиргич схемаси:

- 1 — заготовка;
- 2 — клеммалар;
- 3 — трансформатор

$$h = 5000 \sqrt{\frac{\rho}{\mu f}}, \text{мм.}$$

бу ерда:  $\rho$  — заготовканинг солишишторма электр қаршилиги, Ом;  $\mu$  — магнит киришувчанлиги, Гс/э;  $f$  — ток частотаси, Гц.

37-жадвалда мисол тариқасида пўлат заготовкаларни  $1250^{\circ}\text{C}$  температурагача қиздиришда унинг диаметрига кўра ток частотаси ва қиздириш вақти оралиғидаги боғланиш келтирилган.

37-жадвал

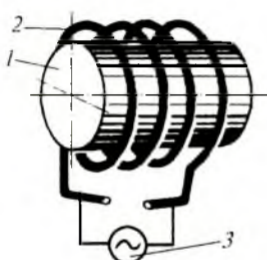
Қиздириладиган пўлат заготовканинг диаметри, мм	Ток частотаси, Гц	Қиздириш вақти, с
5–20	200000–300000	15
15–40	8000	30
30–80	2500	100
50–120	1000	210
150 ва ортиқ	50	480

Ўртача бир килограмм пўлат заготовкани зарурий температурага қиздириш учун  $0,4$ – $0,5$  кВт/соат электр энергия сарфланади. Бу усул қиздириш тезлигининг юқорилиги, металл қуондининг озлиги ( $0,5$  фоизгача) ва осон автоматлаштирилиши каби афзаликларга эга. Амалда бу усулдан диаметри  $15$ – $350$  мм гача бўлган заготовкаларни қиздиришда кенг фойдаланилади.

Маълумки, босим билан ишлаш натижасида олинадиган маҳсулотларнинг кўп қисми углеродли конструкцион пўлатлардан тайёрланиши сабабли ишловдан аввал уларнинг пластиклигини ошириш мақсадида маълум температурага қиздириш зарурлиги ҳақида юқорида

қайд этилган эди. Лекин пўлатлар хилига кўра уларнинг қиздириш температура чегараси айтилмаган эди. Амалда пўлатлар таркибидаги углерод миқдорига кўра уларнинг қиздириш температура чегарасини белгилашда  $\text{Fe}-\text{Fe}_3\text{C}$  ҳолат диаграммасидан (88-расм) ёки тегишли маълумотномалардан фойдаланилади.

Академик С.И. Губкин тавсиясига кўра бу температурани металлнинг абсолют суюқланиш температурасининг  $0,70$ – $0,95$  қийматига кўра белгиласа ҳам бўлади. 88-расмдаги  $\text{Fe}-\text{Fe}_3\text{C}$  диаграммадан кўринадики, босим билан ишлашни бошлаш температураси солидус чизигидан  $100$ – $150^{\circ}$  пастроқда, ишловни тугатиш температураси эса аустенитнинг перлит



96-расм. Индукцион электр қиздиригич схемаси:

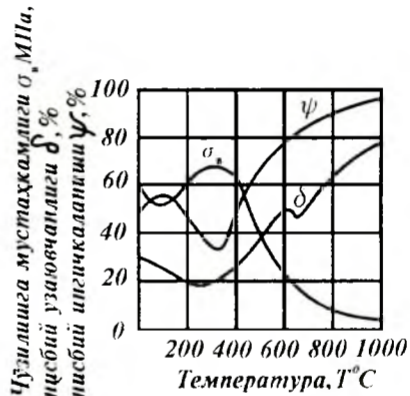
- 1 — заготовка;
- 2 — индуктор;
- 3 — ток маибани

билин иккиламчи цементтеги парчаланиши температураси  $75^{\circ}\text{C}$  дан юқори-роқда бўлади. Агар пўлатларни босим билан ишлашда уни юқори температура чегарасидан юқорироқ температурада ўта қиздирилса, донлар йириклишиб, мўртлашади. Бу температурадан янада юқорироқ температурада эса донлараро осон эрувчи моддалар (масалан, эвтектика) эрийди, бундан ташқари муҳитдаги кислород унинг ички қатламларига ўтиб, донларни оксидлайди. Натижада уларнинг ўзаро боғланиши бузилади. Агар заготовкаларни босим билан ишлашда қиздириш тезлигининг ҳаддан ташқари ортиши заготовкалар сирт юзлари билан ички қатламлар температуралари орасидаги тафовут ортиши ҳисобига термик кучланишлар, фазалар ўзгаришида эса структуравий кучланишлар ҳосил бўлади. Бу кучланишлар қўшилса, заготовка деформацияланишида ёрилиши ва баъзан дарз кетиши мумкин.

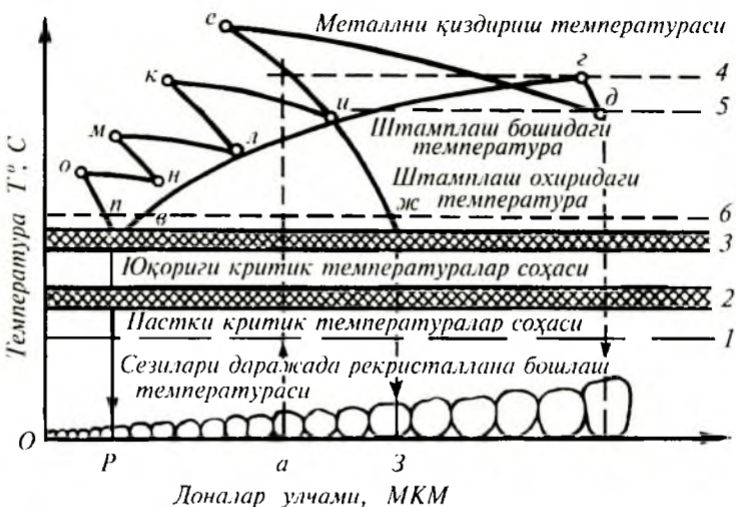
Айниқса, бу ҳол иссиқдикни ёмон ўтказадиган (кўп углеродли, легирланган) пўлатлар учун деворлар қалинлигининг ҳар хиллиги, шаклининг мураккаблиги катта хавф туғдиради.

97-расмда график равишда металларни қиздириб босим билан ишлаш температурасига кўра механик хоссаларининг ўзгариши, 98-расмда доналар ўлчамишининг ўзгариши схематик тарзда кўрсатилган. Айтайлик, ишловдан аввал заготовка доналар ўлчами «а» бўлган дейлик. Бу заготовкани зарур «г» температурага қиздириб, уни масалан, штамп бўшлиғига ўтказайлик. Маълумки, бу вақт ичида заготовка бир оз совийди, уни «Г-Д» эгри чизиқ билан белгилайлик. Маълумки, дастлабки ишловдаги зарб натижасида заготовка доналари майдаланади. Лекин бунда сарфланган кинетик энергия бир қисмининг иссиқликка ўтиши сабабли заготовка температураси пасаймай, балки бир оз кўтарилиди, уни «Д-Е» чизиқ билан белгилайлик. Кейинги зарбагача унинг температураси бир оз пасайди, уни «Е-И» эгри чизиқ билан белгилайлик. Агар босим билан ишловни «Ж» температурада тугалласак, унинг доналари «з» ўлчамли бўлади. Агар ишлов давом эттирилса-чи? Хар бир кейинги зарб ишловлардан кейин доначалар ўлчами температура ўзгаришида «и», «лм», «но» эгри чизиқлар бўйича ўзгара боради.

Агар заготовкаларни босим билан ишлашни юқорироқ пластик ҳолдаги температурада олиб борилса, уни кутилган шаклга ўтказишда камроқ иш сарфланса-да, доналар йирикроқ бўлади.



97-расм. Юмнатилган углеродли пўлатни қиздириш температурасига кўра механик хоссаларининг ўзгариш графиги



98-расм. Металларни босим билан ишлашда ишлаш температурасига кўра донлар ўлчамининг ўзгариши

Шунинг учун металларни босим билан қиздириб ишлашда уларнинг қиздириш температураси, қиздириш тезлигини шу температурада тутиш вақтини, ишловни қайси температурада тугаллашни белгилашда юқорида қайд этилган кўрсаткичларга эътибор берган ҳолда майда донли бўлишига ҳаракат қилиш лозим. 38-жадвалда турли металл қотишмаларни босим билан ишлаш олдидан ишловни бошлиш ва тугатиш температура оралиқлари мисол сифатида келтирилган.

#### 38-жадвал

Қотишманинг номи	Ишловни бошлиш температураси, °C	Ишловни тугатиш температураси, °C
Пулатлар	1050–1350	700–950
Мис қотишмалари	750–850	600–740
Алюминий қотишмалари	470–500	350–400
Магний қотишмалари	370–430	300–350
Титан қотишмалари	930–1150	800–900

Пўлатларни қиздириб босим билан ишлаш температураси углерод ортган сари юқори ва пастки температура оралиқлари тораяди. Шу боисдан кўп углеродли, легирланган, кўндаланг кесими йирик пўлат

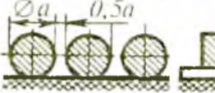
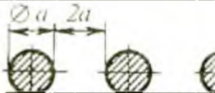
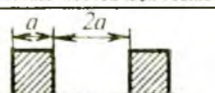
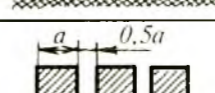
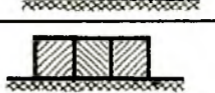
заготовкаларни методик равицца бир неча босқычтарда, яғни дастлабки босқычда фаза ўзгарып температурасынча секин, кейин фаза ўзгарып температурасында маълум вақт сақлаш, сүнгра зарурый температурага тезроқ қыздырни ва охирда заготовка бутун кесими бўйича бир хил қизини учун шу температурада зарур вақт сақлаш лозим.

Амалда заготовкани нечда эн кам тутиб туриш вақти заготовка материалига, шаклига, печ температурасига, печга жойланниш характеристига боғлиқ бўлади. Проф. Н.Н. Доброхотовнинг тавсиясига кўра бу вақтни қўйидаги формула бўйича аниқланаш мумкин:

$$T = \alpha \cdot K \cdot D \sqrt{D}, \text{соат}.$$

Бу ерда  $\alpha$  — заготовканинг пеъ камераси полига қай тартибда жойланганлигини ҳисобга олуви коэффициент. Бу коэффициент қиймати 1,0—4,0 оралиғида бўлади. Аниқ ҳол учун заготовка кўндаланг кесим шаклига ва печга жойлаш характеристига кўра белгиланади (99-расм).  $K$  — заготовканинг кимёвий таркибини ҳисобга олуви коэффициент, бу коэффициент қиймати кам ва ўртача углеродли ва легирланган пўлатлар учун 10, кўп углеродли ва кўп легирланган пўлатлар учун 20 олинади.  $D$  — заготовка диаметри (квадрат бўлса томонлар ўлчами), мм.

Юқорида келтирилган формуладан кўринадики, унда заготовка узунлиги ва пўлатдаги углерод миқдори қиздириш тезлигига деярли таъсир этмагани учун ҳисобга олинмаган.

Заготовкаларни печга жойланниш	Коэффициент $\alpha$
	1,0
	1,4
	1,3
	1,8
	2,0
	2,2
	4,0

99-расм. Заготовкаларнинг пеъ жойланниш схемаси

## МАТЕРИАЛЛАРНИ ПРОКАТЛАШ

### 1-§. Умумий маълумот

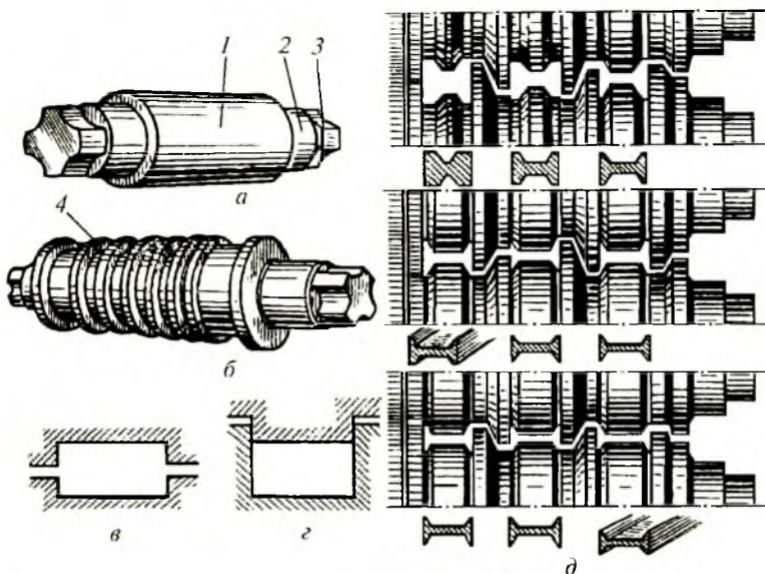
Статистик маълумотларнинг кўрсатишича, прокатлаш натижасида олинадиган маҳсулотларнинг аксарият қисми бўйлама прокатлашда олиниади.

Агар заготовкадан, масалан, листлар, полосалар прокатланадиган бўлса, прокат станининг жўвалари цилиндрик, силлиқ, турли кесим юзали маҳсулотлар, масалан, швeller, қўштаврлар прокатланадиган бўлса, ўйиқли бўлади (100-расм).

Кўндалангига прокатлаш усулларида даврий прокатлар, шарлар, гильзалар олинади (101-расм).

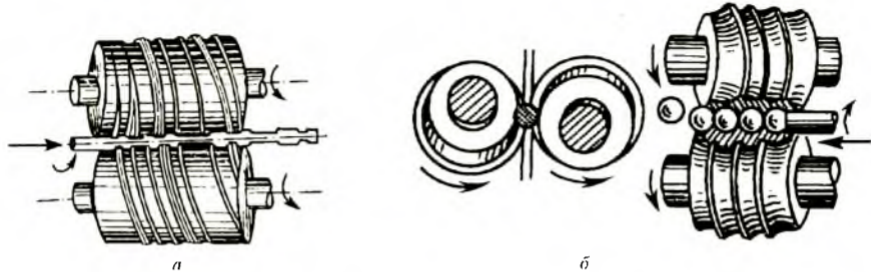
### 2-§. Прокат станлари, тузилиши ва ишлаши

Металларни прокатловчи машиналарга *прокатлаш станлари* дейилади. 102-расмда бўйлама прокатлаш станининг умумий кўрининиши келтирилган. Прокатлаш стани юқори сифатли пўлат ёки чўяндан тай-



*100-расм. Прокатлаш жўвалари ва калибрлари:*

*а* — силлиқ листлар прокатлаш жўваси: 1 — бочка; 2 — бўйин; 3 — треф;  
*б* — сортили буюмлар жўвалари: 4 — ўйиқ; *в* — очиқ калибр; *г* — ёпиқ калибр; *д* — қўштавр балкаларни тайёрлашдаги калибрлаш жўвалари

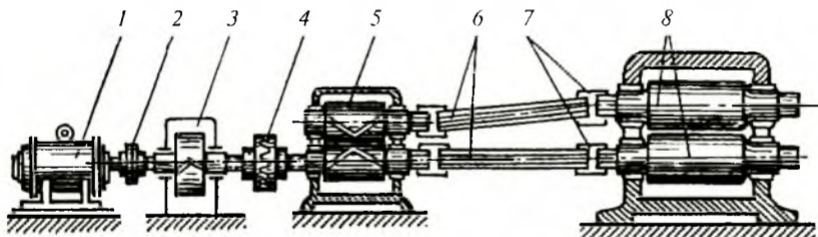


**101-расм. Күндалангига прокатлаш:  
шатун поковкасини (а) ва шарларни даврий прокатлаш (б)**

ёрланган жўвалари 8 айланма ҳаракатни электр двигател I дан эластик муфта 2, редуктор 3, муфта 4, иш клети 5, шпинделлар 6, треф муфта 7 орқали узатади. Жўвалар кўндаланг йўналишда сурилиш имконига ҳам эга.

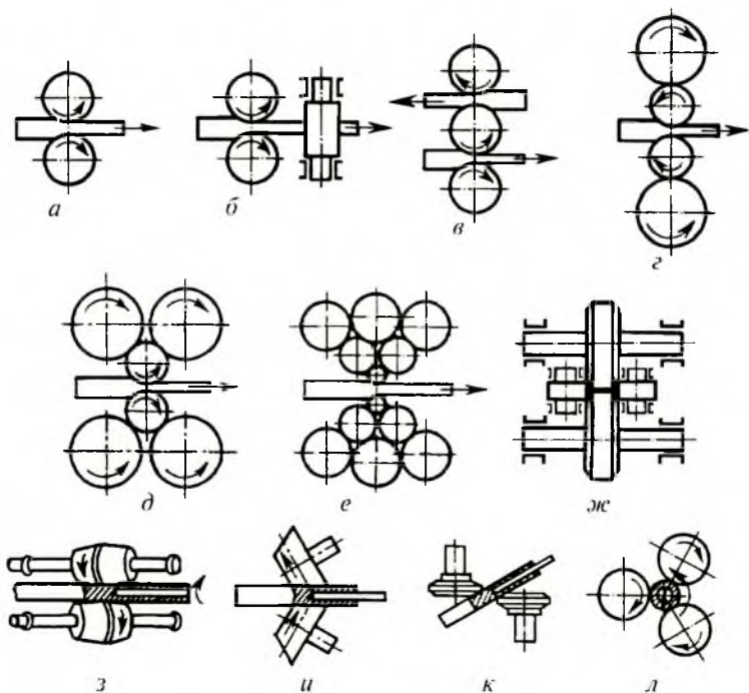
100-расм, а, б да эса прокатлаш стани жўваларининг текис ва ўйиқли хиллари келтирилган. Текис, цилиндрик жўвалардан полосалар, листлар олишда фойдаланилса, ўйиқли жўвалардан кўндаланг кесим юзи турлича шаклда бўлган маҳсулот (сортамент)лар олинади. Агар жўваларни аниқ шаклли ва ўлчамли текис юзаси ўйиқлари қўшилса, калибр ҳосил бўлади (100-расм, в, г). Зарур температурагача қиздирилган заготовкани бир неча бор бўйлама прокатлаш натижасида қўштаврни олиш кетма-кетликлари 100-расм, д да келтирилган. Шуни қайд этиш жоизки, прокат станларининг иш клети жўвалар сонига кўра иккита, учта, тўртта, кўп жўвали ва универсал хилларига ажратилиди (103-расм).

Иккита жўвали хилида заготовкаларни жўваларнинг орасидан сиқиб ўтказиб ишловчи бақувват станлар жўвалари бир томонга айланадиган ва айланиш томони ўзгарадиган бўлиб, уларда қуйма пўлатлар прокатланади. Бу ишловлар такрорланиши натижасида кўндаланг ке-



**102-расм. Прокатлаш станининг схемаси:**

1 — электр двигатель; 2 — эластик муфта; 3 — редуктор; 4 — кулачокли муфта; 5 — иш клети; 6 — шпинделлар; 7 — треф муфта; 8 — жўвалар



### 103-расм. Прокат станлари:

*а* — икки жұвали; *б* — горизонтал ва вертикал үрнатылған; *в* — уч жұвали; *г* — түрт жұвали; *д* — олти жұвали; *е* — күп жұвали; *ж* — универсал; *з—к* — трубалар тайёрлаш жұвалары; *л* — трубалар чүзувчи жұвалар

сим юзи деярли катта үлчамли квадрат ёки түғри түрт бурчаклы, турли узунликдаги блом ёки сляблар деб аталувчи заготовкалар олинади. Шу боисдан бу станлар блюминг ва слябинглар деб ҳам юритилади. Уч жұвали станларда заготовкаларни прокатлаш аввалига пастки ва үрта жұвалар орасидан үтишида сиқиб, эзилиши билан ишланғач, кейин уни үрта ва устки жұвалар орасидан үтишида сиқиб, эзіб ишланади. Түртта, олтита жұвали станларда заготовка үрта жұвалар билан прокатланади. Иш жараёнида уларнинг эгилмасликлари учун устки ва пастки катта диаметрли таянч жұвалар үрнатылиб, заготовка ҳар бир клет жұваларидан кетма-кет үтиб ишланади. Бунда заготовка материали хоссасига күра прокатлаш тезлиги 35—40 м/с га тенг бўлади. Сортовой станларга келсак, уларда заготовкалар прокатланиб, кесим юзи турли шаклли (юмалоқ, квадрат, швеллер, рельс ва бошқалар) маҳсулотлар олинади. Шуни қайд этиш жоизки, калибрловчи жұвалар ўйиқлари заготовканы деярли сиқиб, эзишда аста-секин үлчамлари кичрай бориш ила ишланмоғи лозим.

### 3-§. Бүйлама прокатлаш

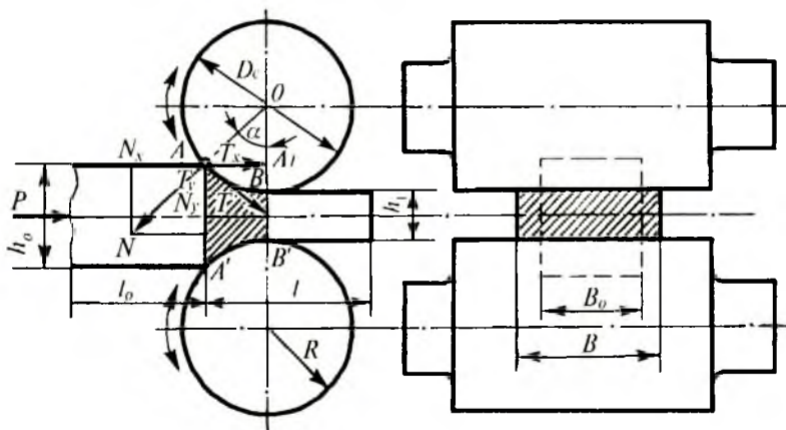
Маълумки, металургия корхоналарида прокатланувчи йирик пўлат заготовкалар турли шаклли ва ўлчамли қўймалар бўлиб, улар ишлаб чиқарилувчи цехлардан прокатлаш участкаларига узатилади. У ерда қудуқ типидаги печларда зарур температуррагача қиздирилгач, кранлар билан прокат станининг ролъгангига қўйилади, прокатланади. Саноатда прокатлаш усуслари ичida заготовкаларнинг 90 фоизи бўйлама прокатланади.

Бу ишловда маълум температуррагача қиздирилган пўлат заготовкалар прокат станининг ўқларига параллел ўрнатилган ва қарама-қарши томонга айланувчи жўваларнинг орасидан бир неча бор сиқиб, эзизб ўтказиш йўли билан ишланади (104-расем). Бу ишловлар натижасида қўйма пўлатлардан аввалига блюмлар, сляблар, кейин уларни тегишли станларда қайта прокатлаб, турли маҳсулотлар (балка, қўштавр, швeller, цилиндрик фўла ва бошқалар) олинади.

104-расмдаги схемадан кўринадики, жўвалар оралиғида эзилиб ишланувчи заготовканинг ABB'A' қисмигина пластик деформацияга берилиб, қалинлиги кичрайиб, бўйига чўзилиб узайиши билан, энiga бир оз кенгая боради.

Прокатлашда заготовканинг абсолют сиқилиш қиймати ( $\Delta h$ ) унинг ишловдан аввалги қалинлиги ( $h_o$ ) дан ишловдан кейинги қалинлиги ( $h_1$ ) нинг айирмасига teng бўлади:

$$\Delta h = h_o - h_1, \text{ мм.}$$



104-расем. Бўйига прокатлаш схемаси

Бунда нисбий сиқилиш ( $\varepsilon$ ) ни қуидагича аниқлаш мүмкін:

$$\varepsilon = \frac{h_0 - h_1}{h_0} \cdot 100\%.$$

Бунда заготовка әнининг абсолют кенгайиши ( $\Delta B$ ) ишловдан кейинги әни ( $B_1$ ) дан ишловдан аввалғы әни ( $B_0$ ) нинг айирмасига тенг бўлади:

$$\Delta B = B_1 - B_0, \text{ мм.}$$

Нисбий кенгайиши эса  $\theta = \frac{B_1 - B_0}{B_0} \cdot 100\%$  бўлади. Заготовканинг абсолют узайиши ( $\Delta l$ ) ни аниқламоқчи бўлсақ, унинг ишловдан кейинги узунлиги ( $l_1$ ) дан ишловдан аввалғы узунлиги ( $l_0$ ) ни айриш керак:

$$\Delta l = l_1 - l_0, \text{ мм.}$$

Бунда нисбий узайиши  $\delta = \frac{l_1 - l_0}{l_0} \cdot 100\%$  бўлади.

Маълумки, меъталларни прокатлашда унинг ҳажми ўзгармаслигини ҳисобга олсақ, заготовка ҳажми ( $V_3$ ) олинган маҳсулот ҳажми ( $V_m$ ) га тенг ( $V_3 = V_m$ ) бўлади.

Маълумки,  $V_3 = h_0 \cdot B_0 \cdot l_0$ ;  $V_m = h_1 \cdot B_1 \cdot l_1$ . Уни қуидагича ифодалаш ҳам мүмкін:

$$\frac{l_1}{l_0} = \frac{h_0}{h_1} \cdot \frac{B_1}{B_0}$$

$\frac{l_1}{l_0}$  нисбатга заготовканинг узайиши коэффициенти дейилади, уни « $\lambda$ » ҳарфи билан белгилаймиз,  $\frac{h_0}{h_1}$  нисбатга заготовканинг сиқилиши коэффициенти дейилади ва  $y$  ҳарфи билан белгиланади,  $\frac{B_0}{B_1}$  нисбатга кенгайиши коэффициенти дейилади ва  $\beta$  ҳарфи билан белгилаб, юқоридаги тенгламани қуидагича ёзиш мүмкін:

$$\lambda = y \cdot \beta.$$

Заготовкани бўйлама прокатлашда  $\lambda$  асосий кўрсатгичлардан бири бўлиб, пўлатлар учун кўпинча 1,1—1,6 оралигида бўлади.

Маълумки, заготовканинг прокатланышида  $ABB'A'$  қисми деформацияланиш зонаси бўлади.  $AB$ , шунингдек  $A'B'$  ёйининг горизонтал ўқдаги проекция узунлигига деформацияланиши зона узунлиги дейилади. Заготовкани жўвалар билан эзib, ишқаланиб турган  $AB$  ( $A'B'$ ) ёйини қамраш бурчаги ( $\alpha$ ) га эса қамраш бурчаги дейилали. Бу кўрсатгичлар қиймати заготовка материалига, қалинлигига, температурасига, прокатлаш тезлигига ва бошқа кўрсаткичларга боғлиқ. Маълумки,

заготовкани бүйлама прокатлашда уни қарама-қарни томонга айланадыган жұвалар оралығында у жұвалар билан ишқаланиб қамрала боради. 104-расмдаги схемадан күриниди, прокатлашнинг бошланишида заготовка « $A$ » нұқтаси (худди шундай « $A'$ » нұқтаси) қамраш бурчаги ( $\alpha$ ) бүйлаб, қамралиша нормал күчлар  $N$  ( $N'$ ), уринма ишқаланиш күчлари  $T$  ( $T'$ ) таъсирига берилади. Агар бу күчларни вертикаль ва горизонтал үқіларға проекцияласак, улар  $N_x$  ва  $T_y$  ( $N'_x$  ва  $T'_y$ ),  $N_y$  ва  $T_x$  ( $N'_y$  ва  $T'_x$ ) күчларға ажратылади.  $N_x$  ( $N'_x$ ) ва  $T_y$  ( $T'_y$ ) күчлар эса заготовкани сиқиб әзса,  $N_y$  ( $N'_y$ ) күчлар заготовканин жұвалар оралығында киришигі қаршилик күрсатади.  $T_x$  ( $T'_x$ ) күчлар эса заготовканин жұвалар оралығидан үтишга чорлайды.

Демак, прокатлаш узлуксиз бориши учун  $T_x > N_x$  бўлиши керак. Маълумки,  $T = T \cdot \cos\alpha$ ;  $N_x = N \cdot \sin\alpha$ . Агар юқорида көлтирилган шартга биноан  $T_x$  ва  $N_x$  күчлар ўрнига уларнинг қийматларини қўйсак, у тубандаги күринишга ўтади:

$$T \cdot \cos\alpha > N \cdot \sin\alpha \quad (1)$$

Металларни узлуксиз бүйлама прокатлашда уларни қарама-қарни томонга айланадыган жұвалар орасидан әзиз ишлеш пайтида  $T \cdot \cos\alpha > N \cdot \sin\alpha$  бўлгандагина узлуксиз прокатлаш боради. Механикадан маълумки, иккى жисем ўзаро бир-бирига ишқаланиб ҳаракатлашишида ишқаланиш кучи ( $T$ ), нормал куч ( $N$ )нинг ишқаланиш коэффициенти ( $f$ ) кўпайтмасига teng

$$T = N \cdot f. \quad (2)$$

Ишқаланиш коэффициенти қиймати эса жұвалар билан заготовка материалига, юзалар ҳолатига, температурасига, қамраш бурчаги ( $\alpha$ ) га ва бошқа кўрсаткичларга боғлиқ бўлади. Агар (1) тенгламадаги « $T$ » ўрнига (2) тенгламадаги унинг қийматларини қўйсак, у тубандаги күринишга ўтади:

$$\begin{aligned} N \cdot f \cdot \cos\alpha &> N \cdot \sin\alpha, \\ f \cdot \cos\alpha &> \sin\alpha, \\ f &> \operatorname{tg}\alpha. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, узлуксиз прокатлашнинг бориши учун жұвалар билан заготовканинг ишқаланиш коэффициенти ( $f$ ) қиймати қамраш бурчагининг тангенсидан катта бўлиши керак. Одатда, қиздирилган пўлат заготовкаларни силлиқ цилиндрик жұвалар билан прокатлашда  $\alpha = 32-38^\circ$ , совуқлайин прокатлашда  $\alpha = 3-10^\circ$  оралығида бўлади.

Лекин шуни айтиш керакки,  $\alpha$  бурчаги жұвалар диаметрига ва заготовканинг абсолют сиқиши ( $\Delta h$ ) қийматига кўра ўзгаради. 104-расмдаги схемадан қийидаги ифодаларни оламиз:

$$A_1 B = OB - OA_1 = R - OA,$$

$$OA_1 = R \cdot \cos\alpha,$$

$$A_1B = \frac{h_o - h_l}{2} = R - R \cdot \cos\alpha,$$

$$h_o - h_l = D - D \cdot \cos\alpha$$

$$D \cdot \cos\alpha = D - (h_o - h_l)$$

$$\cos\alpha = \frac{D - (h_o - h_l)}{D} = 1 - \frac{h_o - h_l}{D} = 1 - \frac{\Delta h}{D}.$$

Бу боғланишдан шундай хulosага келиш мумкин:

1. Заготовкани бир хил абсолют сиқишида жўвалар диаметри катталашган сари қамраш бурчаги кичрайди.
2. Қамраш бурчаги ўзгармаганда жўвалар диаметри ортишида абсолют сиқилиш қиймати ортади.
3. Жўвалар диаметри ўзгармаганда қамраш бурчаги ортишида абсолют сиқилиш ортади.

Агар заготовканинг жўвалар оралиғига кириш тезлигини  $\vartheta_o$ , жўваларнинг айланиш тезлигини  $\vartheta$  ва заготовканинг жўвалар оралиғидан ўтиш тезлигини  $\vartheta_1$ , ҳарфлари билан белгиласак,  $\vartheta_o < \vartheta < \vartheta_1$  бўлади. Прокатлаш жараёнини кузатишлар бу ҳолни тасдиқлади.

Маълумки,

$$\vartheta = \frac{2\pi R \cdot n}{60}, \text{ м/с},$$

Бу ерда  $R$  — жўвалар радиуси, мм;  $n$  — жўваларнинг 1 минутдаги айланиш сони.

Прокатлашда заготовканинг нисбий узайиш тезлиги тубандагича аниқланади:

$$\delta_\vartheta = \frac{\vartheta_1 - \vartheta}{\vartheta} \cdot 100\%.$$

Умумий ҳолда  $\delta_\vartheta$  катталик  $\vartheta_1$  дан 3–10% га ортиқ бўлади. Прокатлаш тезлиги  $\vartheta_1$ , эса заготовка ва жўвалар материалига, абсолют сиқилиши қийматига, жўвалар радиусига ва бошқа кўрсаткичларга bogliq. Масалан, лист прокатлашда  $\vartheta_1 = 15$  м/с, сим прокатлашда  $\sim 35$  м/с га етади. Прокат станининг бир соатдаги унумдорлиги ( $A$ ) ни қўйидаги формула бўйича аниқлаш мумкин:

$$A = \frac{3600 \cdot G}{t}.$$

Бу ерда 3600 сони бир соатдаги секундлар;  $G$  — заготовка массаси, т;  $t$  — прокатлаш вақти, с.

#### **4-§. Прокат маҳсулотлари ва уларни ишлаб чиқариш**

Машинасозликда, қурилишда ва бошқа соҳаларда кенг миқёсда ишлатиладиган прокат маҳсулотлар турлари хилма-хил бўлиб, уларга *сортаментлар* дейилади.

Сортаментлар қуйидаги гурӯҳларга ажратилади:

1. Сортли прокатлар. Бу маҳсулотларни ўз навбатида қўндаланг кесим шакли тўғри тўрт бурчакли, цилиндрик, квадрат, олти қиррали ва шу каби шакллilarга — оддий, қўндаланг кесими шакли мураккаброқ бўлган маҳсулотлар, масалан, швеллерлар, рельслар, қўштаврларга мураккаб прокат маҳсулотлар дейилади.

2. Листлар.

3. Трубалар.

4. Маҳсус шакллар.

Бу маҳсулотларни ишлаб чиқаришда тегишли шаклли ва ўлчамли заготовкалар таниланади.

**Сортли прокат маҳсулотлар ишлаб чиқариш.** Маълумки, пўлат қўймалар металлургик цехлардан прокатлаш цехларига узатилади. Қўймалар тегишли печда 1200–1250°С температурагача қиздирилгач, ўзгармас тоқда ишловчи бакувват (5–10 минг кВт ли) блюминг деб аталувчи станларда бўйлама прокатлашга узатилади. Ишлов натижасида қўндаланг кесим томонлари ўлчами  $140 \times 140$  мм дан  $450 \times 450$  гача бўлган, бурчаклари маълум радиус бўйлаб ўтмасланган ва узунлиги 1–6 м ли блюм деб аталувчи квадрат маҳсулотлар олинади. Шунингдек қўймалардан бакувват слябин деб аталувчи прокат станларда қалинлиги 75–300 мм, эни 600–700 мм ва ундан ортиқ, узунлиги 1000–2500 мм бўлган, кесим юзи тўғри тўртбурчакли сляб деб аталувчи маҳсулотлар олинади. Блюм ва сляблар ўз навбатида бўлак прокат маҳсулотлар олишда заготовка бўлади. Шуни қайд этиш жоизки, булардан тегишли прокат олишда аввало уларни зарурӣ температурада қиздириб, сўнгра хомаки, кейин эса узил-кесил ишлаш учун тегишли жўвалар ва уларнинг ўйиқлари (калибрлари) дан эзиб ўтказиб, ишлов натижасида кутилган шаклли, ўлчамли ва узунликдаги маҳсулотлар олинади, жумладан цилиндрик (диаметри 8–300 мм гача бўлган), квадрат (томонлар ўлчами 5–250 мм гача бўлган), олти қиррали (диаметри 6–100 мм цилиндрдан олинган), тўғри тўртбурчакли (қалинлиги 75–300 мм, эни 600–700 мм гача ва ундан ортиқ турли узунликдаги) ва мураккаб шаклли маҳсулотлар олинади.

**Листларни ишлаб чиқариш.** Пўлат листларни олишда заготовкалар сифатида сляблар олиниб, уларни алангали печларда зарур температура оралиғида қиздириб, маълум вақт шу температурада кесим юзаси бўйича тўла қизигунча сақланади-да, кейин кўп клетли лист прокатлаш станининг ролъянгига ўтказилиб, аввалига хомаки, кейин эса узил-кесил бўйлама прокатланади. Бунда параллел ўрнатилган ва қарама-

Карши томонга айланувчи цилиндрик текис юзали горизонтал ва вертикал ўрнатилган жұвалар орасидан заготовканинг эзіб ишланишида у түрт ёқлама сиқиб эзилади. Бунда ҳар бир марта эзіб ўтказиб ишлашдан кейин жұвалар оралиғи кичрайтирила борилади.

Хомаки прокатлашда заготовка 70–80% га сиқилиб ишланса, қолған қысми эса узил-кесил ишловга түғри келади.

Шуни айтиш жоизки, кейинги йилларда пұлатларни узлуксиз қуиши курилмасида олинган слябларни кетма-кет ўрнатилган хомаки ва узил-кесил ишловчи станларда прокатланмоқда. Бунда улар ҳар бир иш станларига ўтишида заготовка сиртидаги куюндилар ажратгичлар ёрдамида ажратилади. Бунда қалинлиги 1,2–16 мм гача бұлган листлар олинади.

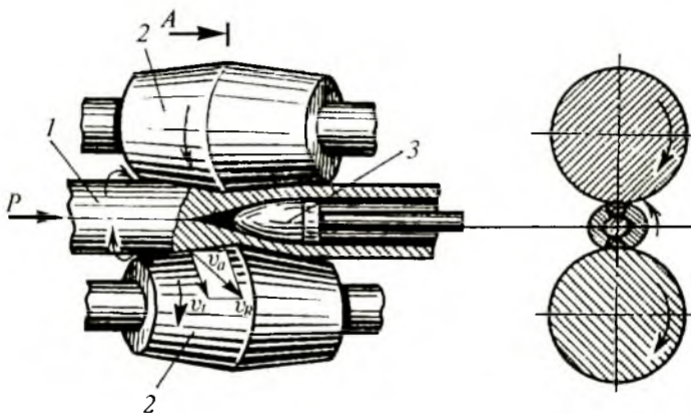
Қалинлиги 1,5 мм дан юпқа листларни заготовка сифатида қиздириб прокатлашда олинган листлар совуқлайин прокатланади. Прокатлашдан аввал уларнинг сиртидаги оксидлардан тозалаш учун күпинча улар 10–20% ли сульфат кислотанинг сувдаги эритмаси солинган ваннага туширилиб, маълум вақт сақлангач, олиб яхшилаб ювилеб, кутилади-да, кейин прокатланади. Бу станларда полосалар қиздирилиб ишлаб олинса, листлар совуқлайин ишлаб олинади. Күп жұвали станлар иш клети жұвалари диаметри 10–30 мм бўлиб, уларнинг сони 12 ва ундан ортиқ бўлади. Уларнинг иш жұвалари кўпгина таянч жұваларига таянгани учун бикирлиги деярли юқори бўлади. Бу станларда полоса заготовкалар совуқлайин прокатланиб, қалинлиги 0,001 мм гача бўлган листлар олинади. Универсал станларда горизонтал ва вертикал ўрнатилган жұвалари бўлиб, буларда заготовка түрт томонлама сиқиби, эзилиб прокатланиб ишланади. Шунингдек, жұвалари маълум бурчак бўйича ўрнатилган кўндаланг-вентсимон станларда труба гильзалари олинади. Шуни қайд этиш ҳам жоизки, кейинги йилларда такомиллашган кўп клетли узлуксиз ишловчи станлар саноатда кенг жорий этилмоқда. Бу станларда иш клетлари бирин-кетин ўрнатилган чизиқли станларда, шунингдек кўп жұвали станларда мой ёки мойли сув (эмulsion) муҳитида прокатланади. Олинган рулон листлар ҳимоя муҳитли печда 650–720°C температурада юмшатилади ва зарурий ўлчамларда кесилади.

Кейинги йилларда листларнинг коррозиябардошлигини ошириш мақсадида уларнинг сирт юзалари полиэтилен, хлорвинил ва бошқа материаллар билан юпқа қилиб қопланмоқда. Шунингдек баъзан коррозиябардошлигини ошириш учун рухли ваннага тушириб, маълум вақт сақлаш билан уларнинг сиртлари рухланади.

Листлар қалин, юпқа ва ниҳоятда юпқа хилларга ажратилади. Агар листлар қалинлиги 4–160 мм гача бўлса — қалин, 4 мм дан кичик бўлса — юпқа ва қалинлиги 0,0015–0,15 мм оралиғида бўлса — ниҳоятда юпқа (фольга) листлар дейилади.

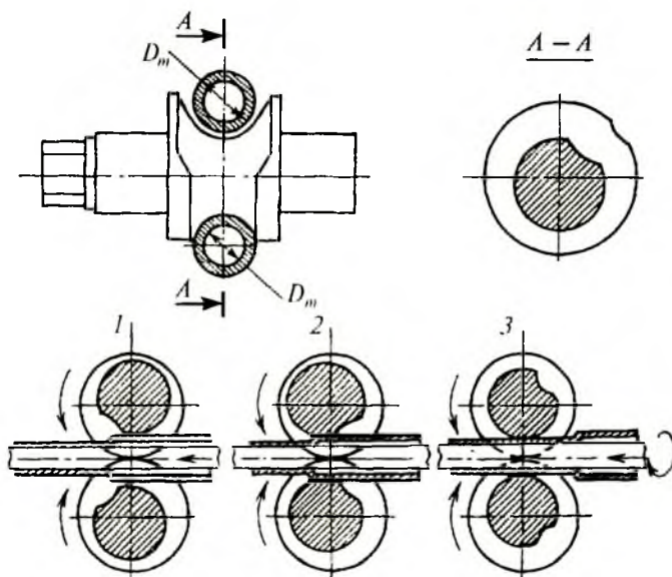
**Трубаларни ишлаб чиқариш.** Масъулиятли чоксиз пұлат трубаларни олишда аввало цилиндрик шаклли құймалардан зарур үлчамли заготовкалар кесиб олинғач, улар торең юза марказида (махсус тешік очувчи станларда ёки пармалаш станокларыда) диаметри ~30 мм, чуқурлығы 35 мм бўлган тешік очилади. Кейин уларни зарур температурага тегишли печда текис қиздирилади. Сўнгра улар ўқлари бир-бирига 5–15° бурчак бўйича ўрнатилган бир томонга айланувчи бочкасимон (иккала томони кесик конусли) жўвалар орасидан эзиз үтказиб прокатланади (105-расм). Бунда жўваларнинг бир йўла айланишида заготовка қарши томонга бир неча марта айланиб, илгариланма ҳаракатланиб, кичрая боради. Бунда жўвалар конуслиги сабабли заготовка эзилиб, унинг ўрта қисмидә радиал ва уринма кучланишлар таъсирига берилиб, марказида жипслиги бузила боради, қўймадаги мавжуд ғовакликлар, нометалл материаллар бу жараённи осонлаштиради.

Заготовканинг илгариланма сурилишида унинг йўналишига қарши томонга қаратиб ўрнатилган кўзғалмас конусли оправкага кийила боришида тешік кенгайиб, юмaloқ ва текис юзали маълум қалинликдаги гильза деб аталувчи маҳсулотга ўтади. Кейин эса бу гильзалардан трубалар олиш учун уларни яна калибр оралиқ үлчамлари ўзгарувчи икки жўвали стапларда ишланади. Бунда стаппинг жўвалари ўз ўқи атрофида айланадиганда улар оралиғи кенгая ва торая боради. Жўвалар калибри очилиб кенгайганда узун оправкага кийгизилган гильза маҳсус механизм ёрдамида улар оралиғига суриласи (106-расм, 1-хол). Жўвалар айланадиганда калибр ўйиқлари кичрайишида гильза эзилиб ишлана боради (106-расм, 2-хол). Бунда оправкага кийгизилган гильза суриш йўналишига тескари томонга бирмунча узаяди. Бунда оправ-



**105-расм. Гильзаларни олиш учун қўймаларни прокатлаш схемаси:**

1 – заготовка; 2 – жўвалар; 3 – оправка



**106-расм. Юпқа деворли трубани гильзадан тайёрлаш схемаси**

кадаги гильзанинг орқага тортилишига уни узатувчи механизм қаршилик кўрсатади. Жўвалар тўла бир айлангандан кейин яна салт қалибр қисми келишида гильза бўйлама ўқ атрофида  $90^\circ$  га айлантирилиб, яна унинг ишланмаган жойи қалибр оралиғига узатилади. Гильзадан керакли ўлчамдаги труба олмагунча цикл тақрорланаверади. Одатда, жўвалар бир тўла айланнишида гильзани узатувчи механизм олға 8дан 25 мм гача сурилади. 120–180 марта суриб ишловда диаметри 45–600 мм, деворлар қалинлиги 2–150 мм гача, узунлиги 30 м гача бўлган трубалар олинади. Трубани узил-кесил ишлаш учун қалибрланаиди. Трубанинг ички диаметри оправка диаметрига, ташқи диаметри қалибр диаметрига тенг бўлади. Агар диаметр 45 мм дан кичик трубалар олиш зарур бўлса, унда уларни кирялаш станларига узатилади.

### Чокли трубаларни ишлаб чиқариш

Бундай трубалар ишлаб чиқаришда заготовка сифатида пўлат лист олиниб, унинг эни тайёрланадиган трубанинг периметрига, қалинлиги эса унинг девори қалинлигига тенг бўлади.

Пайвандлаш қирралари жойлари маълум бурчак остида кесилиб тайёрланган лист заготовкани 1300–1350°C гача қиздириб, маҳсус прокат станнинг воронкаси орқали тортиб, эзиб ўтказилиб ишланади. Бунда заготовка кромкалари қисилиб, эзилиб пайвандланади. Бу усулда кичик диаметрли (100 мм гача) трубалар олинади. Катта диаметрли (630–

1420 мм) трубалар олишда эса заготовкани лист қайнириш станица трубы шаклига ўтказиб, зарурий температурагача (~1300°C) қиздирилгач, пұлат оправкага кийгизилген ҳолда прокат станни ўйиқли жүвалар оралиғидан әзіб ўтказиши билан пайвандланади. Баъзи ҳолларда трубалар олишда пайвандлаш жойлари флюс қатлами остида электр ёй ёрдамида, роликли электроконтакт үсулда ва аргон гази мұхитида электр ёй ёрдамида пайвандланади. Чокли трубалар қалинлиги 0,5–16 мм гача бўлиб, узунлиги 10–2500 мм оралиғида бўлади.

**Кўп қаватли трубалар олиш.** Диаметри 1420 мм гача бўлган, катта босимда (12 МПа) ишловчи трубаларни ишлаб чиқариши технологияси Е. О. Патон номидаги металларни электр пайвандлаш институтида ишлаб чиқилган бўлиб, бунинг учун қалинлиги 4–5 мм, эни 1700 мм ли лист заготовкалар олиниб, уларни маҳсус барабанда трубага ўралади, айрим жойлари ишловда очилиб кетмаслиги учун пайвандланади, сўнгра эса бутун узунаси бўйлаб флюс қатлами остида электр ёй ёрдамида автоматик равишда пайвандланади. Кейин оправкага аввалига кичик диаметрли труба кийгизилиб, унга ундан каттароғи, кейинги сига эса ундан ҳам каттароқ трубалар кийдирилиб, прокатлаш ила ўзаро зичланади. Зарур зичликдаги трубалар олингач, торецилари текисланиб учма-уч қилиб йигиб пайвандланади. Бундай трубалар узунлиги 20 м ва ундан ортиқ бўлади.

**Маҳсус шаклдор прокат маҳсулотларини ишлаб чиқариш.** Бу маҳсулотлар юқорида қайд этилганидек, хилма-хил бўлиб, уларнинг баъзилари металлургия корхоналарининг ўзида, баъзилари (даврий прокатлар, шарлар, роликлар ва бошқалар) машинасозлик заводларида кўндалангига прокатлаб ишлаб чиқарилади.

Айниқса, бу маҳсулотлар ичиде даврий прокатларни винтсимон ўйиқли станларда кўндалангига прокатлаб олишнинг аҳамияти катта.

Бу маҳсулотларга темир йўл фиддираклари, бандаж ҳалқалар, шарлар, кўндаланг кесим шакли бўйича даврий ўзгарадиган маҳсулотлар киради.

## 24-боб

### МАТЕРИАЛЛАРНИ ПРЕССЛАШ

#### 1-§. Умумий маълумот

Пресслаш машинасининг контейнер (ҳавол цилинтри)га киритилган материалларни унинг матрица деб аталувчи асбоби кўзидан сиқиб чиқариш билан боғлиқ бўлган технологик жараёнга пресслаш дейилиши юқорида қайд этилган эди: Бунда олинаётган буюмнинг кўндаланг кесими матрица кўзи шаклига ўтиб, бўйига узаяди.

Юқори пластик рангли металл ва уларнинг қотишмалари совуклайин, пўлатлар эса маълум температурага қиздирилиб прессланади. Бунда диаметри 3 мм дан ортиқ бўлган чивиқлар, девор қалинликлари 1,5–12 мм га ва ички диаметри 20–400 мм гача бўлган трубалар, кўндаланг кесим ўлчами 400  $\text{мм}^2$  гача бўлган турли шаклли буюмлар ва бошқалар олинади, уларнинг узунлиги эса ҳар хил бўлади. Бу ишловда заготовкалар сифатида қўймалар ва сортаментлардан фойдаланилади.

Материалларни пресслашинг икки усули бўлиб, булардан бирою тўғри, иккинчиси эса тескари пресслашдир. 107-расм, а ва б да тўғри ва тескари пресслаш усуллари схемаси келтирилган.

107-расм, а дан қўринадики, контейнер деб аталувчи ҳавол цилиндр 2 га киритилган заготовка 6 шайбали пуансонни *A* стрелкаси томон юришида уни *P* куч билан сиқиб, матрица 3 қўзидан чиқаради, чунки ўнг томонидаги тирак шайба 5 матрицанинг силжишига йўл қўймай, контейнерни зич беркитиб туради. Бу ҳолда заготовка контейнер деворига ишқаланиб сурилиб деформацияланишида маълум қаршиликка учрайди. 107-расм, б дан қўринадики, тескари пресслашда матрица 3 ни пуансоннинг *A* стрелкаси томон юришида заготовка контейнерда силжимай, эзилиб, мажбуран матрица қўзидан ўтади. Бу ҳолда заготовка контейнер деворига ишқаланмайди, бинобарин, пуансонга қаршилик қўрсатувчи ишқаланиш кучи ҳам йўқ. Шу сабабли металларни тескари пресслаб буюмлар олишда сарфланадиган куч (*P*) тўғри пресслашга қараганда 20–30% кичик бўлиб, чиқинди ҳам 2–3 марта кам бўлади. Лекин тескари пресслашни тўғри пресслашга қараганда афзалликлари бўлса-да, пуансон конструкциясининг мураккаблиги, олинувчи маҳсулот узунлигининг чекланиши ва бошқа сабабларга кўра бу усулдан фойдаланиш бирмунча чекланган.

## 2-§. Пресслаш ускуналари ва асбоблари

Металларни пресслашда кўпроқ горизонтал ҳамда вертикал гидравлик пресслардан фойдаланилади, чунки уларнинг конструкцияси оддий бўлиб, тезлиги осон ростланади. Гидравлик горизонтал прессларнинг пресслаш кучи 600–60000 т оралиғида бўлса, вертикаллариники 300–1000 т оралиғида бўлади. Шуни қайд этиш керакки, металларни пресслашга ўтишдан аввал тайёрланувчи буюм материалига, хоссасига, шаклига ва ўлчамига кўра заготовка танлашда унинг ҳажми олинувчи буюм ҳажмига яқинроқ бўлиши лозим. Бунда унинг узунлиги ( $l_3$ ) ҳавол бўлмаган буюмлар учун  $l_3 = (2-3) \cdot d_{\max}$ , ҳавол буюмлар учун  $l_3 = (1,5-2) \cdot d_{\max}$  деб олинади. Кейин унинг сирт юзи оксид пардалар ва кирлардан тозалангач (бунинг учун масалан, 15–25% сульфат кислотанинг сувдаги эритмаси солинган ваннага маълум вақт тушириб, кейин яхшилаб юваб, қуритилади), заруриятга кўра маълум темпера-

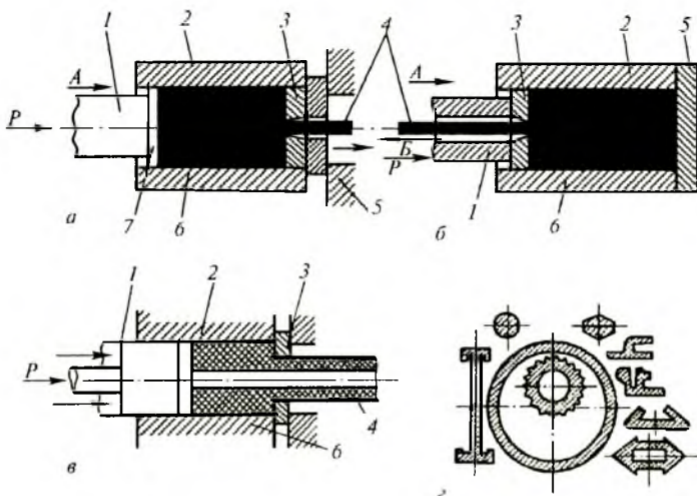
турага қиздириб, контейнерга киритилади. Пресслаш режими заготовка пластиклигига, деформациялаш даражасига ва бошқа омилларга күра белгиланади. Агар заготовканинг асбоб матрица күзидан чиқиши тезлиги ( $\vartheta_3$ ) аниқланмоқчи бўлинса, пресслаш тезлигини  $\vartheta_n$ , заготовканинг чўзилиш коэффициентини  $\mu$  десак, унда

$$\vartheta_3 = \mu \cdot \vartheta_n; \text{ см/с.}$$

Масалан, мис қотишмасини пресслашда  $\vartheta_3$  нинг қиймати 12–15 см/с, алюминий учун 8 см/с бўлади.

Маълумки, матрица олинувчи буюм кўндаланг кесим шакли, ўлчами ва юза сифатини таъминлайди. Шунинг учун бу асбоблар сифатли углеродли ва легирланган асбобсозлик пўлатлар, металкерамик қаттиқ қотишмалар, синтетик олмослар ва бошқа материаллардан тайёрланади. Уларнинг конструкциясига келсак, кўз ўлчамлари ўзгарадиган ва ўзгармайдиган хиллари бўлади.

107-расм, *a* да пластик металл ва унинг қотишмаларидан трубалар тайёrlаш схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, контейнердаги заготовка бир оз сиқиб эзилгач, пуансонигнаси заготовка орқали матрица кўзига киради, кейин заготовкани пуансон билан сиқиб улар оралиғидан ўтказилади. 107-расм, *б* да пресс slab олинадиган турли шаклли ва ўлчамли буюмларнинг кўндаланг кесими мисол сифатида келтирилган.



**107-расм. Пресслаш схемаси:**

- a* — тўғри пресслаш; *б* — тескари пресслаш; *в* — трубалар тайёrlаш;
- г* — пресслаш йўли билан ҳосил қилинадиган буюмлар профили;
- 1 — пуансон; 2 — контейнер; 3 — матрица; 4 — буюм; 5 — шайба;
- 6 — заготовка; 7 — прессшайба

## МАТЕРИАЛЛАРНИ КИРЯЛАШ

### 1-§. Умумий маълумот

Бу усулдан прокатлаш ва пресслаш билан олиш қийин бўлган ингичка (диаметри 0,002 дан 4 мм гача бўлган) симлар, турли шаклли ва ўлчамли калибрланган чивиқлар, турли профилли буюмлар, юпқа деворли трубалар ва бошқа пластик материаллар (пўлатлар, ранги мебталлар ва уларнинг қотишмаларидан) олинади. Бунинг учун аввало заготовкалар сиртидаги оксид пардалардан, кирлардан тозаланади (Кўпинча уларни 40–60°C ли 10–25% сульфат кислотанинг сувдаги эритмаси солинган ваннага маълум вақт тушириб сақлангач, олиниб, каучук содали сувли ваннада бир оз вақт тутиб турилиб, сувли ваннада ювилади ва қуритилади). Заготовкаларнинг бир учини киря кўзидан ўтадиган қилиб ишлангандан сўнг уни тобора кичрайиб борувчи киря асбоб кўзидан зарур қийматли куч ( $P$ ) билан тортиб ўтказилади. Бунда заготовка деярли деформацияланиб, кўндаланг кесими кичрайиб, бўйи узайиб, бутун узунлиги киря кўзи шакли ва ўлчамига ўтиб, сирт юзи текис ва силлиқ бўлади.

Агар заготовканинг кесим юзини янада кичрайтириш зарур бўлса, унинг кўзи тобора кичрая борувчи бир неча кирялардан ўтказиб ишланади. Масалан, ингичка симлар олишда, кўзи кичрая борувчи кирядан 10–20 марта ўтказиб ишланади. Шуни айтиб ўтиш жоизки, кирялашда заготовкалар кўпинча совуқлайнин ишлангани учун ишловдан аввалги кўндаланг кесим юзи бирмунча кичрайиб, бўйига чўзилади, деформация йўналиши бўйича доналар ва улараро нометалл материаллар бурилиб, чўзилиб, майдаланиб пухталанади. Шунинг баробарида мўртлашиб, маълум даражада деформацияланиб, узилиш хавфи туғилиши сабабли тортувчи куч қиймати чекланади. Шу сабабли металларнинг пластиклик даражасига кўра тортувчи куч заготовка кўндаланг кесим юзининг кичрайиши 1,05–1,5 дан орттирилмагани маъкул. Бу куч қийматини қўйидаги формула бўйича топиш мумкин:

$$P = K F_{\sigma_b}; \quad \text{Н (кг)}.$$

бу ерда  $K$  — кирялаш коэффициенти (масалан, пўлатларни кирялаш учун 0,5–0,7);  $F$  — заготовканинг кўндаланг кесим юзи,  $\text{мм}^2$ ;  $\sigma_b$  — материалнинг чўзилишга кўрсатадиган вақтли қаршилиги,  $\text{МПа}$  ( $\text{кг/мм}^2$ ).

Амалда кирялаш кучини камайтириш учун контакт юза минерал мой, графит каби антифрикцион материаллар билан мойлаб турилади. Шуни айтиш жоизки, заготовкани бир неча бор совуқлайнин кирялашда мўртланиши сабабли зарур ҳолда термик ишлаб юмшатилади. ✓

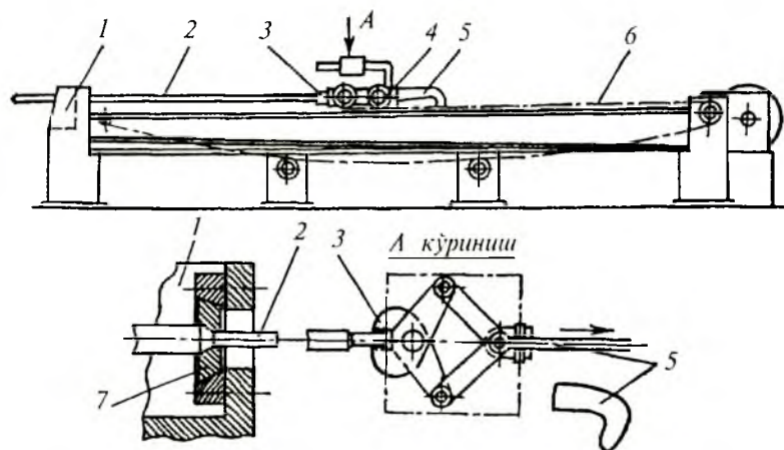
Металларни кирялашда ўртача нисбий деформацияланиш даражаси пўлатларни кирялашда 10–18%, рангли металларни кирялашда 20–35% дан ортирилмайди.

## 2-§. Кирялаш ускуналари, киря материали ва конструкцияси

Заготовкаларни кирялаш машиналарига *кирялаш станлари* дейилади ва улар икки гурухга ажратилади:

**1. Тўғри чизиқ бўйлаб тортиб ишловчи стаплар.** Бу станларнинг занжирили, рейкали, винтли ва бошқа хиллари бўлади. Занжирилари саноатда кўпроқ тарқалган. Бу станларда диаметри 150 мм гача бўлган турли узунликдаги металл чивиқлар, кўндаланг кесим шакли турлича бўлган буюмлар, трубалар олинади. Уларни кирялаш кучи 5–6 МН (150–600 тН) оралиғида бўлиб, тортиш тезлиги 20–50 м/мин бўлади. 108-расмда занжирили станнинг схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, унинг станицасига кронштейн 1, унга киря 7 ўрнатилган. Станица йўналтиргичларида юрувчи аравача 4 нинг ўнг ёғида занжирга илинадиган илгаги 5 бор...

Кирялашни бошлашдан аввал заготовкалар сирт юзалардаги кир ва оксидлардан тозаланиб, кейин бир учи ингичкаланиб, киря кўзидан ўтказиладиган қилиб ишлангач, уни киря кўзидан ўтказиб, аравача қисқичи билан қисилгач, аравача илгаги узлуксиз ҳаракатланувчи занжир 6 нинг пластинкасига илинади. Занжирнинг ҳаракатида у билан бирга аравача ҳам ўз йўналтирувчиларида тўғри чизиқ бўйлаб юриб,

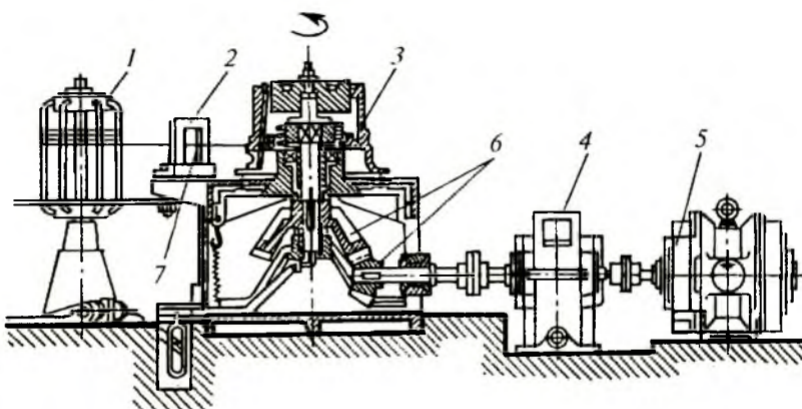


**108-расм. Занжирили кирялаш стани схемаси:**

1 — кронштейн; 2 — заготовка; 3 — қисқич; 4 — аравача; 5 — илгак; 6 — занжир; 7 — киря

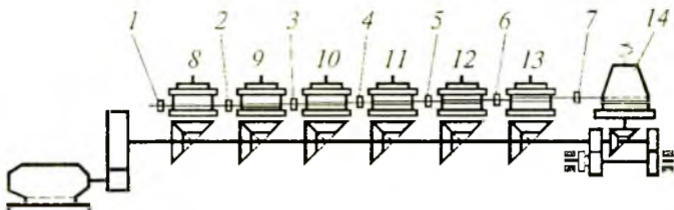
заготовкани киря күзидан тортиб ўтказа боради. Кирялаш тугагач, буюм қисқычдан ажратиб олинади-да, пластинкадан илгак чиқарылади. Бунда аравача қия йұналтирувчиларда юриб, дастлабки жойига қайтади. Кирялаш тезлиги калта пұлат чивиқтар (5–8 м) олишда 0,03–0,65 м/с, узун чивиқтар олишда 1,6–2 м/с оралығыда бўлади. Бир вақтнинг ўзида бир неча чивиқтарни (10 донагача) параллел киряловчи конструкцияли серунум кирялаш станлари ҳам бор.

**2. Барабанли кирялаш станлари.** Бу станларда диаметри 0,002–10 мм гача бўлган симлар, кичик кесимли турли шаклли буюмлар олинади. 109-расмда бир барабанли кирялаш станининг схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, айланувчи барабан 1 га ўралган симнинг ингичкаланган учи киря 2 күзидан ўтказилиб, барабан 3 га маҳкамланади. Барабан 3 нинг айланishiда сим киря күзидан тортиб ўтказилиб киряланади. Барабан 3 га эса айланма ҳаракатни электр двигател 5 дан редуктор 4 ва жуфт конус тишли фиддираклар 6 орқали узатилади. Киряланувчи сим диаметрига кўра барабанлар диаметри 120–1000 мм ва ундан ортиқ бўлади. Бир барабанли станлар қуввати 15–50 кВт бўлиб, тортиш тезлиги 240 м/мин гача бўлади. 110-расмда эса бир неча киря кўзларидан кетма-кет ўтказиб ишловчи кўп барабанли станда заготовкани кирялаш схемаси келтирилган. Расмдан кўринадики, кирялашда заготовкани 1–7 кирялар күзидан тортиб ўтказилишида сим 8–14 барабанларга ўрала боради. Кирялашда сим кесими ингичка тортиб узаяди, кейинги барабанлар тезлиги ортгандан зарурий тарангликка эришилади. Бу кирялаш станлари қуввати 150 кВт гача бўлиб, тортиш тезлиги 2500 м/мин гача ва ундан ортиқ бўлади.



**109-расм. Бир барабанли кирялаш стани схемаси:**

1, 3 – барабан; 2 – кронштейн; 4 – редуктор; 5 – двигатель;  
6 – тишли фиддирак; 7 – киря



110-расм. Күп барабанлы стапда кирялама схемаси:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 — кирялар; 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 — барабанлар

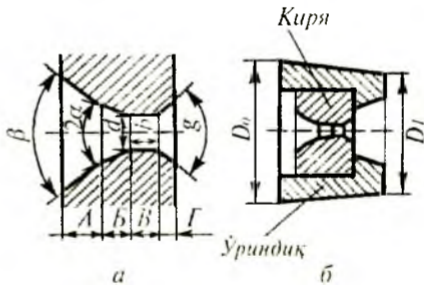
Кирялар иш қисми юқори қаттиқликка эга бўлган асбобсозлик материаларидан, пўлатлардан, қаттиқ қотишмалардан ва синтетик олмосдан ҳам тайёрланади. Бу материаллар коррозиябардош булиб, жараёнда кам ейилади. Масалан, турли профилли чивиқлар ва трубалар олишда асбобсозлик пўлатларининг У7, У12, ШХ 15, X12M ва бошқа маркаларидан, диаметри 0,55 мм пўлат симлар олишида эса металлокерамик қаттиқ қотишмалардан (масалан, ВК8, Т15К6 маркаларидан) тайёрланади. 111-расмда ўриндиқ (обойма) ҳалқага ўрнатилган кирянинг бўйлама кесим схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, унинг бўйи бўйлаб характерли 4 та зона ажратили мумкин:

**I зона (А участка).** Бу участка заготовканинг киря кўзига кириш конуси ( $\beta$ ) дейилади. Бу конус орқали учи ўткирланган заготовка унинг киря кўзига киритилали ва бу бурчак  $40\text{--}60^\circ$  оралиғида олинади. Бу зонада мойловчи мой ҳам текис тақсимланади.

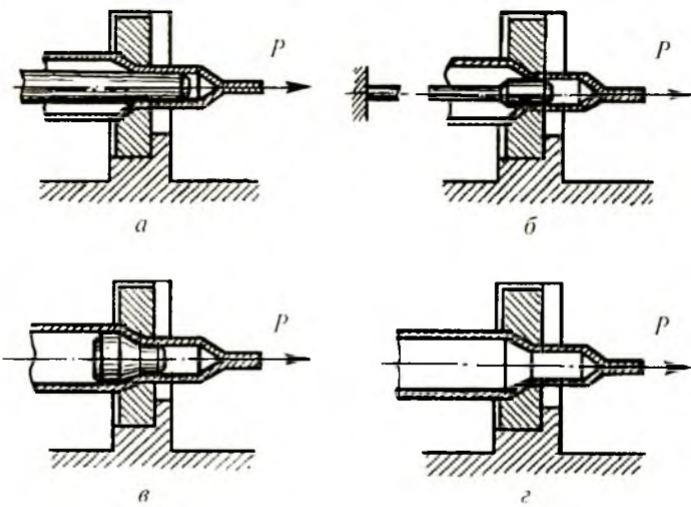
**II зона (Б участка).** Бу зона иш конуси ( $\alpha$ ) дейилади. Бу зонада заготовка пластик деформацияга берилади. Бу зона узунлиги  $l = (0,5\text{--}0,7) d_{\max}$  оралиғида олинади. Конус бурчаги ( $\alpha$ ) эса заготовка қаттиқлигига, у билан кирянинг ишқаланиши кучига кўра белгиланади. Одатда,  $2\alpha = 8\text{--}26^\circ$  оралиғида бўлади.

**III зона (В участка).** Бу зонада заготовка калибрланиб, аниқ шаклини ўлчамларни, текис юзали, силлиқ маҳсулотга ўтади. Бу зонанинг эни  $B = (0,3\text{--}1,0) d_k$  оралиғида олинади.

**IV зона (Г участка).** Бу зона чиқиш конуси ( $\gamma$ ) дейилади. Бу зона кирялаб олинувчи буюмнинг сиртини тирналишдан, дарзланишдан сақтайди. Бу зона бурчаги  $\gamma = 60\text{--}90^\circ$  оралиғида бўлади. Обойма ҳалқага келсак у қовушшоқ ва деярли пухтароқ конструкцион пўлатлардан тайёрланади ва улар конструкциясига кўра яхлит, йиғма ва роликли бўлади.



111-расм. Кирянинг бўйлама кесими (а) ва унинг ўриндиқка маҳкамланиши (б)



112-расм. Трубаларни кирялаш схемаси

112-расмда трубаларни кирялаш схемалари көлтирилгандар. Схемадан күрініндегі, ишловлар оправкалар билан ва оправкасиз олиб борилады. Агар труба девори қалынлигини бир оз юпқалаш зарур бўлса, узун оправка билан бирга (112-расм, а), трубанинг ташқи диаметрини ва қалынлигини кичрайтириш зарур бўлса, қўзғалмас ва қўзғалувчи оправкада (112-расм б ва в) ва ички диаметринигина кичрайтириш зарур бўлса, оправкасиз ишлов олиб борилади (112-расм, г).

## 26-боб

### МАТЕРИАЛЛАРНИ ЭРКИН БОЛҒАЛАШ

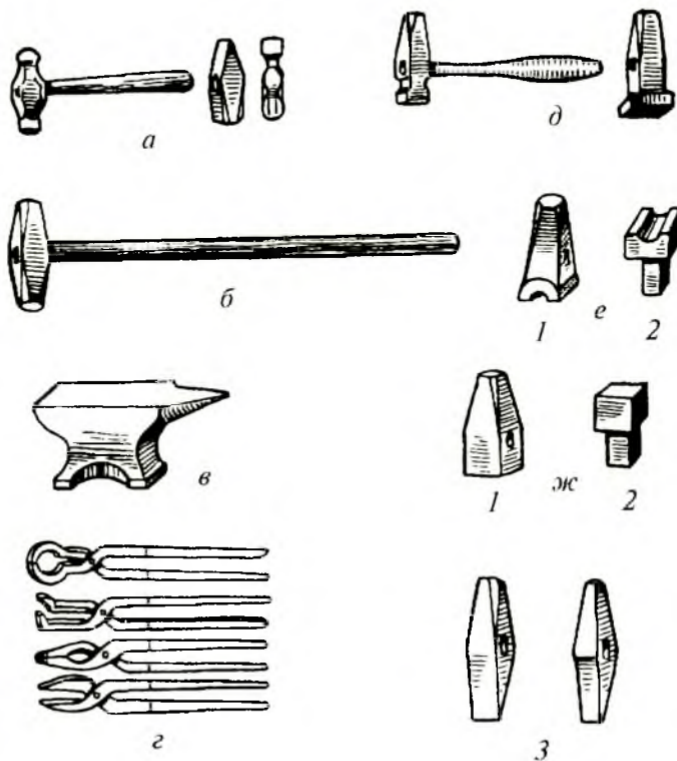
#### 1-§. Умумий маълумот

Эркин болғалаш деб пластик ҳолатдаги материални болға боёқ мұхраси (зарур ҳолда тегишли асбоблардан фойдаланиш) билан зарблаб ёки пресс мұхрасининг босими таъсирида кутилган шаклли ва ўлчамли буюмлар олиш технологик жараёнига айтилади. Бу технологик ишлов натижасида олинган буюмларга поковка дейилади. Поковкалар турли шаклли ва ўлчамли бўлиб, массаси бир неча граммдан 350 т гача ва ундан ортиқ бўлиши мумкин.

Шуни айтиш жоизки, катта поковкалар қўймалардан олинса, ўртаса ва кичик ўлчамли поковкалар прокат заготовкалардан олинади. Металларни болғалаш усуллари билан одамлар жуда қадимдан таниш бўлганлигига қарамай, бу усуллар ҳозирда ҳам буюмларни доналаб ва кам серияда ишлаб чиқарувчи корхоналарда кенг қўлланилади.

Бу усул механизациялашганлик даражасига күра дастаки ва машиналарда болғалаш турларига ажратилади. Дастаки болғалашда майда прокат заготовкани уста бир учини чап қўлидаги қисқич билан қисиб, сандон устига қўйиб, ўнг қўлидаги болғача билан уриш билан шогирдига кувалда билан уриш жойини кўрсатиб, кутинган шаклини ва ўлчамли буюм тайёрлайди. Бу ишларни бажаришда турли асбоблардан (қисқич, текислагич, зубила, болға ва бошқалардан) фойдаланилади (113-расм). Буюм сифати уста малакасига боғлиқ бўлиб, иш унумдорлиги жуда паст. Шу сабабли бу усулдан ҳозирда фақат кичик таъмирлаш устахоналарида фойдаланилмоқда.

Машинасозлик заводларининг темирчилик цехларида турли заготовкалардан поковкалар олишда турли хил машиналардан фойдаланилади.



**113-расм. Металларни дастаки болғалашда ишлатиладиган асбоблар:**

- a* — болғача;
- b* — босқон;
- c* — сандон;
- g* — омбирлар;
- d* — силлиқлагичлар;
- e* — қисқичлар;
- 1* — устки;
- 2* — остки;
- jc* — подбойкалар;
- 1* — устки;
- 2* — остки;
- 3* — зубилалар

## 2-§. Эркин болғалаш ускуналари

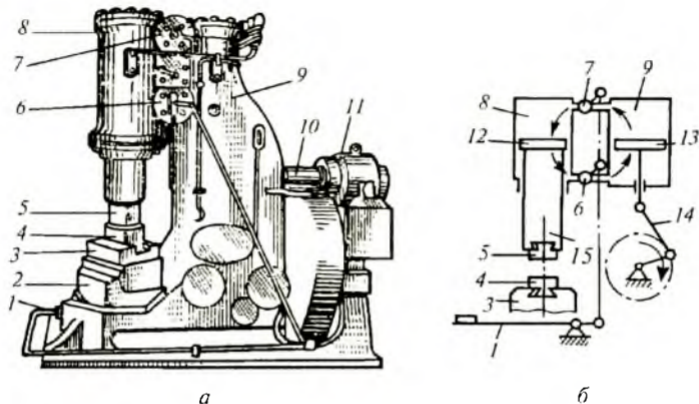
Маълумки, заготовкаларни болгаларда динамик зарб билан каттароқ (6–7 м/с) тезликда ишланса, прессларда эса секинроқ (0,1–3 м/с) тезликда статик юкламада катта босим билан ишланади.

Болғалаш машиналари конструкциясининг оддийлиги, осон ростланиши, ҳар хил тезликда ва турли куч билан ишлаши ҳамда бошқа кўрсаткичларига кўра болғалаш-пресслаш цехларида кенг фойдаланилади. Болғаларнинг сиқилган ҳавода (пневматик), сиқилган буғ-ҳавода, механик тарзда ишловчи ва бошқа хиллари бўлса, прессларнинг эса сиқилган сувда (гидравлик), сиқилган буғ-ҳавода, кривошип, фрикцион ва бошқа хиллари бор. Уларнинг қайси биридан фойдаланиш олинувчи поковкалар материалига, шакли ва ўлчамларига боғлиқ. Масалан, майда (25–30 кг гача) поковкалар олишда пневматик болғалардан, ўртacha поковкалар олишда сиқилган буғ-ҳавода ишловчи болғалардан ва йирик поковкалар олишда гидравлик пресслардан фойдаланилади.

Сиқилган буғ-ҳавода ишловчи болғалар тузилишига кўра оддий ва мураккаб хилларга ажратилади. Оддий хилларида сиқилган буғ-ҳаво зарб берувчи қисмларни фақат юқорига кўтаришға хизмат қилса, мураккаб хилларида сиқилган буғ-ҳаво зарб берувчи қисмларни фақат юқоригагина кўтармай, балки пастга тушишида поршенга қўшимча босим ҳам бериб, болғанинг зарб қувватини анча орттиради. Бу хил болғалардан асосан саноатда кенг фойдаланилади.

*Сиқилган ҳавода ишловчи болғаларнинг тузилиши ва ишлаши.* 114-расмда бу болғанинг умумий кўриниши ва ишлаш схемаси келтирилган. Бу расмдан кўринадики, унинг иккита цилинтри бўлиб, булардан бири компрессор цилинтри 9 бўлса, иккинчиси иш цилинтри 12, улар сиқилган ҳавони тақсимловчи механизmlари 6, 7 орқали боғланган. Компресор цилинтридаги поршен 13га илгарилама-қайтма ҳаракат электр двигатель 11, редуктор 10 ва кривошип-шатун механизми 14 орқали узатилади.

Компрессор поршени 13 пастга ҳаракатланганда унинг тагидаги сиқилган ҳаво тақсимловчи механизми 6 орқали иш цилинтри поршени 12 тагига ўтиб, уни юқорига кўтариади ва аксинча поршен 13 юқорига ҳаракатланганда сиқилган ҳаво тақсимловчи механизм 7 орқали иш цилинтридаги поршен 12 нинг юқорисига ўтиб, уни пастга юргизади. Бунда у билан боғланган баба 15 боёқ пастга ҳаракатланиб, пастки боёқ 4 устидаги заготовкани зарблайди. Зарур бўлса, устки боёкни ҳаво тақсимловчи механизм ёрдамида кўтарилган ёки туширилган ҳолда сақлаш мумкин. Бу болгаларда тушувчи қисмлар массаси 75–1000 кг гача бўлиб, минутига 95–225 марта зарб бера олади. Шу боисдан бу болғалардан майда поковкалар олишдагина фойдаланилади.



### 114-расм. Пневматик болға:

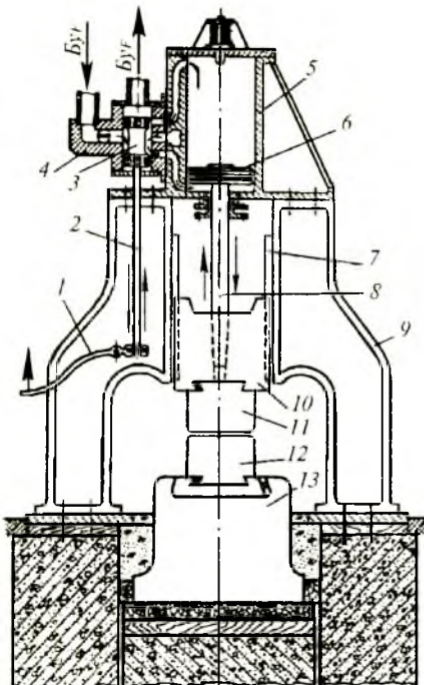
*а* — умумий кўриниши; *б* — ишлаш схемаси; 1 — педаль; 2 — шабот; 3 — ёстиқча; 4 — пастки боёқ; 5 — устки боёқ; 6, 7 — ҳаво тақсимловчи механизим; 8 — иш цилинди; 9 — компрессор цилинди; 10 — редуктор; 11 — электр двигатель; 12 — иш цилинди поршени; 13 — компрессор поршени; 14 — кривошип-шатунли механизм; 15 — баба

*Сиқилган буғ-ҳавода ишловчи болғалар тузилиши ва ишлаши.* Бу болғаларнинг бир ва икки стойкаликлари бўлади. 115-расмда икки стойкалигининг умумий кўриниши ва ишлаш схемаси кўрсатилган. Сиқилган буғ-ҳавода ишловчи болғалар ишлашига кўра оддий буғ машинасига ўхшаш бўлиб, бунда ҳам сиқилган буғ ёки ҳавони икки томонга тақсимлаш механизми (золотник) бўлади.

Болғани ишга тушириш учун ричаг 1 ни, у билан боғланған тортқи 2 ни пастга ўтказилганда буғ ёки ҳаво тақсимловчи механизим 4 орқали 0,7–0,9 МПа босимда цилиндр 5 поршени тагига кириб поршенини ва у билан боғланган шток 8, баба 10 ва устки боёқ 11 ни юқорига кўтарали ва аксинча ричаг 1 ни, у билан боғланған тортқи 2 ни юқорига ўтказилганда буғ ёки ҳаво тақсимловчи механизим 4 орқали 0,7–0,9 МПа босимили сиқилган буғ ёки ҳаво цилинди 5 поршени юқорисига кириб поршенини ва у билан боғланган шток 8, баба 10 ва устки боёқ 11 ни пастга ҳаракатлантиради. Бунда пастга ҳаракатланувчи деталлар массасига буғ ёки ҳавони кўшилиб, пастки боёқ муҳраси устида қўйилувчи заготовкани зарблайди. Болға ҳаракати ва унинг қай ҳолда сақланиши золотникли тақсимловчи механизим ёрдамида бошқарилади. Бундай болғалаш машиналарнинг пастга тушувчи қисмлари массаси 0,5 дан 5 тоннага етади. Уларда массаси ўртача 20–350 кг ва баъзан 2–3 т гача бўлган поковкалар олинади.

*Болғаларнинг заготовкага зарб бериш энергиясини аниқлаш.* Маълумки, заготовкаларни болғадаги кинетик энергия ( $E_k$ ) ни қўйидаги формула бўйича ифодалаш мумкин:

$$E_K = \frac{m \cdot \vartheta^2}{2}, \text{ Ж(кг.м),}$$



**115-расм.** Икки стойкали буғ-ҳавода ишловчи болға схемаси:

- 1 — ричаг;
- 2 — тортқы;
- 3 — золотник;
- 4 — тақсимловчи механизм;
- 5 — цилиндр;
- 6 — поршень;
- 7 — юналтирувчи;
- 8 — шток;
- 9 — станина (стойка);
- 10 — баба;
- 11 — устки боек;
- 12 — пастки боек;
- 13 — шабот (пұлат плита)

Агар  $\vartheta$  нинг ўрнига унинг қийматини (1) тенгламадан анықладаб,  $E_1$  тенгламага қўйсак, унда  $E_1 = \frac{m \vartheta^2}{2} \cdot \frac{m}{m+M}$  бўлади.

Демак, болғалашга бевосита сарфланадиган энергияни тубандагича аниқлаш мумкин:

$$E - E_1 = \frac{m \vartheta^2}{2} - \frac{m \vartheta^2}{2} \cdot \frac{m}{m+M} = \frac{m \vartheta^2}{2} \left( 1 - \frac{m}{m+M} \right),$$

ФИК эса

$$\eta = \frac{E - E_1}{E} = \frac{m \vartheta^2}{2} \left( 1 - \frac{m}{m+M} \right) : \frac{m \vartheta^2}{2} = \frac{M}{m+M} = \frac{1}{1 + \frac{m}{M}}$$

бу ерда  $m$  — болғанинг пастга тушувчи қисмлари массаси,  $kg$ ;  $\vartheta$  — зарб бериш моментидаги тушувчи қисмларнинг чизиқли тезлиги, м/с.

Зарблашда бу энергиянинг бир қисмигина заготовкани деформациялашга, қолгани асбобни эластик деформациялашга, ҳаракат қилувчи деталларнинг ишқаланишига ва шабот тебранишига сарфланади.

Агар шабот массасини  $M$ , болғани зарбловчи деталларнинг пастга тушиш тезлигини  $\vartheta$  билан белгиласак, шаботни ва боёкли бабани эластик материалдан тайёрланган десак, унда зарбдан сўнг улар (импульснинг сақланиши қонунига кўра)  $\vartheta$  тезликда ҳаракатланади. Унда:

$$m \cdot \vartheta = (m + M) \cdot \vartheta, \quad (1)$$

унда тизимнинг энергияси  $E_1 = \frac{(m+M) \cdot \vartheta^2}{2}$  бўлади.

бұлади. Бу тенгламадан күринағын, шабот массасы ортишида ФИК ҳам ортади. Шу сабабли  $M = 15-20$  т олинади. Шунингдек, заготовкаға зарб беріш энергиясини умумий қолда қуйидаги аниқлаш мүмкін.

$$E = G \cdot H_i, \text{ Ж (кг.м).}$$

Бу ерда  $G$  — болганинг настга түшувчи қисмлари массасы (кг);  $H_i$  — болганинг настга түшувчи қисмларининг күтарилиш баландлығы, м.

### 3-§. Эркин болғалашдаги асосий операциялар

1. *Чұқтириш.* Бу операцияда заготовка бүйінде кичрайтириліб, буннинг ұсабынан күндаланған кесим үлчамлари көттәлештириледі (116-расм, а). Бу ишловда бүйінде әртүрлі әртүрліліктер үшін заготовка бүйінде диаметридан ёки қалынлыштан 2,5 мартадан ортиқ олинмасынан керак. Одатта кесим үзінін квадратта түрлі түрлі бурчактармен заготовкаларни бөшік кесимли шаклға үтказып жүргізу үшін аввало юмалоқ шаклға үтказынан шарапат этиңде чүктіриш (әндік көлем периметр қоидасы бүйінде ишлов) дейилади. Бунда күтилған мақсадға тезроқ эришилади. Агар заготовканың айрым жойлары чүктірилсе, бу ишловда маңауланың чүктіриші деңгелесінде көрсетілген коэффициенттер қолданылады:

$$K_r = \frac{H}{h},$$

бу ерда  $H$  — заготовканың чүктірилгенде баландлығы, мм;  $h$  — заготовканың чүктірилгенде кейинги баландлығы, мм.

Масъулиятли поковкаларни олинда  $K_r = 3-5$  ва баъзан ундан ортиқроқ бұлади.

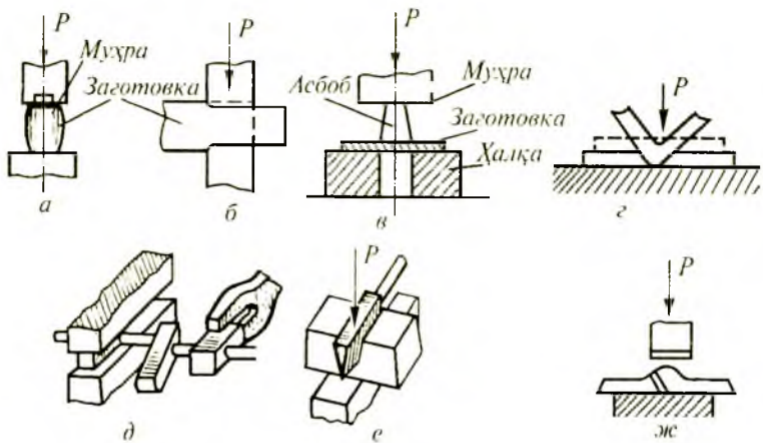
2. *Чүзиш.* Бу операцияда заготовканың күндаланған кесим үлчамы ұсабынан бүйін үзайтириледі (116-расм, б). Бу ишловда заготовканың күндаланған кесими чүзилмаган жойини кетма-кет чүзиңде уни үкі атрофика айлантириб борилади.

Заготовканың бир жойигина чүзилса, унға маңауланың чүзиңде деңгелесінде көрсетілген коэффициенттер қолданылады. Бунда үзайиши деңгелесінде көрсетілген коэффициенттер қолданылады:

$$K_y = \frac{L}{l} .$$

Бу ерда  $L$  — заготовканың чүзилгандан кейинги узунлығы, мм,  $l$  — заготовканың чүзгүнгө аяқталғандағы узунлығы, мм. Одатда бу коэффициент 1,3—2 оралығыда бұлади.

3. *Тешіш.* Бу ишловда заготовкадан маълум ұжымдарынан металл тенгігінде асбоб билан сиқып чиқарылғанда, тешік очилади (116-расм, в). Агар



**116-расм. Асосий болғалаш операциялари:**

*а — чүктириш; б — чўзини; в — тешиш; г — букиш; д — бураш;  
е — кесиш; ж — пайвандлаш*

қалин металлда тешик тешиладиган бўлса, аввал заготовканинг бир томонидан чуқурча қилиниб, кейин орқа томонидан ишлаб тешик очилди. Одатда, диаметри 50 мм дан кичик тешиклар очиш иқтисодий маъқул бўлмайди.

4. *Раскаткалаш*. Ҳалқали заготовка тешикчани катталаштириш учун раскаткаланади. Бунинг учун маҳсус оправкага кийдирилган заготовка узлуксиз айлантириш йўли билан зарбланади.

5. *Букиши*. Заготовка маҳсус интамп бўшлиги контури бўйлаб эгувчи машиналарда букилади.

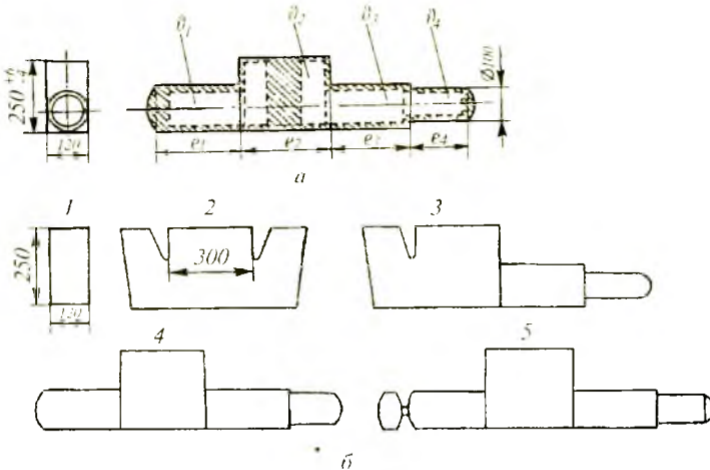
6. *Бураш*. Заготовканинг бир қисмини иккинчи қисмiga нисбатан маҳсус мосламаларда ўқи бўйича маълум бурчакка буралади (116-расм, д).

7. *Кесиш*. Ўлчамлари катта бўлган заготовка бир неча майда бўлакларга кесиб ажратилади (116-расм, е). Буни бажаришда темирчилик болталари ва зубилалардан фойдаланилади.

8. *Пайвандлаш*. 1100–1300°C температурагача қиздирилган, масалан, кам углеродли пўлат заготовкаларни устма-уст, қия кертилган юзалари бўйича ёки учма-уч қилиб пайвандлаш учун уларнинг юзалари кир, мой ва занклардан тозалангач, болга ёки пресс остида сиқилади (116-расм, ж).

#### **4-§. Поковкаларни болғалаш йўли билан тайёрлаш технологиясини лойиҳалашга доир масалалар**

Бунинг учун аввало олинувчи деталь чизмаси асосида поковканинг чизмаси чизилади. Бунда соддалаштириш билан механик ишловга бел-



**117-расм. Тирсакли вал поковкасини олиш схемаси:**

*a* — поковка чизмаси; *б* — ишлов беришдаги тишилар

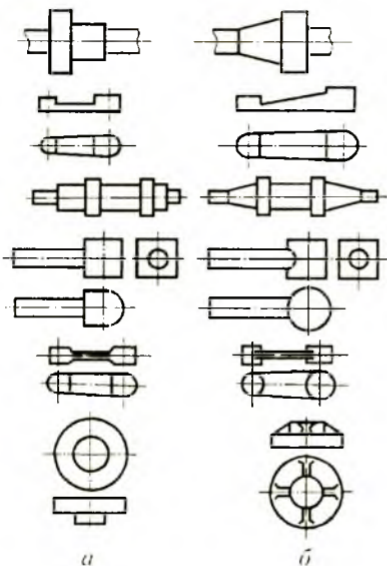
гилапган құйым, номинал үлчамлар, допуск қийматлари ҳисобға олинади. Унга кура тегишли үлчамли заготовка тәнланади. 117-расмда мисол сифатида поковка чизмаси асосында (тегишли номинал үлчамлар допусклар, құйим қийматлари ва қолдирмалар күрсатылған). Поковка учун құймалар олинса, унда заготовка массасини қуйидаги формула буйича аниқласа бўлади.

$$G_i = G_{\text{пок.}} + G_{\text{кес.}} + G_{\text{куп.}} + G_{\text{т.к.}}, \text{ кг.}$$

Бу ерда  $G_{\text{пок.}}$  — поковка массаси, кг;  $G_{\text{кес.}}$  — қуйманинг юқори ва таг қисміда кесиб ташланадиган нүқсонли жойлар массаси, кг. Одатда, пўлат құймаларда нүқсонли жойи қуйма массасининг 14–30 фоизини, таг қисм 4–7 фоизини ишфол этади;  $G_{\text{куп.}}$  — метални қиздиришда куйинлига ўтадиган массаси, кг (алангали печларда қиздиришда массасининг 2–3 фоиз миқдорда олинади);  $G_{\text{т.к.}}$  — технологик кесинидилар.

Одатда, оддий шаклли поковкалар учун 5–10 фоиз, мураккаб шаклли поковкалар олишда қуйма массасининг 10–30 фоизигача белгиланади. Агар поковка майда ва ўртача бўлса, юқорида қайд этилганидек, заготовка сифатида тегишли үлчамли сортамент олиш учун унинг үлчамлари белгиланади. Поковкани олиш учун заготовкани ишлов операциялар кетма-кетлиги, ишлов режимлари белгиланиб, улар технологик картада қайд этилади. 118-расмда технологик нұқтаи назардан маъқул ва номаъқул поковка шаклларига мисоллар келтирилган.

Бу поковкани олиш учун юқорида қайд этилганидек, аввало поковка ҳажмини топамиз. Бунинг учун  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$  ва  $V_4$  элементар



**118-расм.** Поковкалар шакларининг түғри ва нотуғри танланышига мисоллар:  
а — маъқул; б — номаъқул

ҳажмиларга ажратиб, ҳажмларини алоҳида-алоҳида аниқлаб, сўнгра уларни қўшиб, поковканинг тўла ҳажмини топамиз. Бизнинг мисолимизда тўла ҳажм  $V_t = 15150 \text{ см}^3$  бўлади дейлик, кейин поковка массасини топамиз:

$$G_{\text{пок}} = V_{\text{пок}} \cdot \gamma = 15150 \cdot 7,8 = 118,2 \text{ кг.}$$

Бу ерда  $\gamma$  — пўлат зичлиги,  $\text{г}/\text{см}^3$ . Бундай поковка учун заготовка сифатида сортамент белгилаш маъқул. Маълумки, бу заготовкани алангали печда зарур температурагача қиздиришсак, куйиндига ўтишини 3,5 кг, кесинидилар массасини 6 кг деб қабул этсак, унда заготовка массаси бундай аниқланади:

$$\begin{aligned} G_3 &= G_{\text{пок}} + G_{\text{куй}} + G_{\text{тк}} = \\ &= 118,2 + 3,5 + 6 = 127,7 \text{ кг.} \end{aligned}$$

Поковка чизмасидан кўринадики, унинг энг катта участкасининг кесим ўлчами  $120 \times 250 = 30000 \text{ мм}^2$ . Бу поковкага шундай заготовка олишимиз керакки, унинг кесим юзи  $30000 \text{ мм}^2$  дан кичик бўлмасин. Шунинг учун унга яқин бўлган томонлари  $180 \times 180 \text{ мм}$  ли квадрат заготовка танлаймиз. Бунда унинг кесим юзи  $32400 \text{ мм}^2$  бўлади. Бунда  $32400 \text{ мм}^2 > 30000 \text{ мм}^2$ , бу эса талабни қондиради.

Энди заготовка узунлигини аниқлашга ўтамиз. Маълумки,

$$l_3 = \frac{G_3}{F_3 \cdot \gamma}, \text{ ММ.}$$

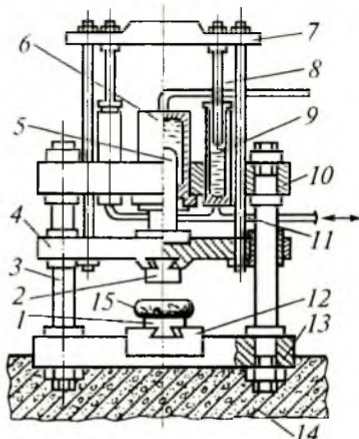
бу ерда  $G_3$  — заготовка массаси, кг;  $F_3$  — заготовка кўндаланг кесим юзи,  $\text{мм}^2$ ;  $\gamma$  — заготовка зичлиги,  $\text{г}/\text{см}^3$ .

Кейин эса сортаментдан  $l_3$  узунлигига яқин ўлчами заготовка кесиб олинади. Сўнгра заготовкани алангали печда  $1000^\circ\text{C} - 1300^\circ\text{C}$  температурагача қиздириб, 117-расм, бда кўрсатилганидек кетма-кетликда тегишли асбоблар билан зарблаб ишлаш натижасида поковка олинади.

**Болғалаш пресслари.** 119-расмда саноатда кенг тарқалган гидравлик пресснинг схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, пресс-

### 119-расм. Гидравлик пресс схемаси:

- 1 — пастки боёк; 2 — устки боёк;  
 3 — колонна; 4 — құзғалувчи траверса;  
 5 — иш цилиндр плунжери;  
 6 — иш цилиндри; 7 — траверса;  
 8 — плунжер; 9 — юқорига күтәрадыган цилиндр; 10 — құзғалмас траверса;  
 11 — тортқы; 12 — стол; 13 — құзғалмас траверса; 14 — пойдевор; 15 — заготовка



нинг пастки құзғалмас траверси 13 пойдевор 14 га үрнатылған. Үнга стол 12, унга эса пастки боёк үрнатылған. Пастки құзғалмас траверса 13, устки құзғалмас траверса 10 билан колонна 3 орқали боғланған.

Пресснинг құзғалмас траверсига 10 га иш цилиндри 6 ва унга устки боёк 2 үрнатылған. Уни юқорига күтаришга хизмат қыладыган цилиндр 9 ҳам үрнатылади. Иш цилиндрининг 6 поршени 5 құзғалувчи траверса 4 билан bogланған. Құзғалувчан траверсага эса устки боёк 2 үрнатылған. Цилиндрлар 9 поршеннлари тортқы 11, траверса 7 билан, у эса үз навбатида құзғалувчи траверса 4 билан боғланған. Прессни юргизиш учун унинг иш цилинтрига 20–45 МПа (200–450 кг/см<sup>2</sup>) босимда сув эмульсияси ёки минерал мой ҳайдалади. Бунда у поршен 5 ни босиб пастта ҳаракатланиб, құзғалмас боёқдаги заготовка 15 ни катта юкланиш билан әзіб пластик деформациялады.

Бу даврда траверса 4 билан боғланған траверса 7 пастта ҳаракатланиб, поршеннлар 8 цилиндрларидаги суюқликни пресс бакига ҳайдайды. Құзғалувчан траверса 4 ни юқорига күтариш учун цилиндр 9 ларга маълум босимда суюқлик ҳайдалади. Бунда поршеннлар 8 юқорига күтарилишида улар билан боғланған траверсалар 7 ва 4 ҳам юқорига күтарилади ва иш цилинридаги суюқлик бакка ўтади. Саноатимиз ишлаб чиқараётган пресслар номинал кучланиши 2–150 МН (200–15000 т) оралиғида бўлади.

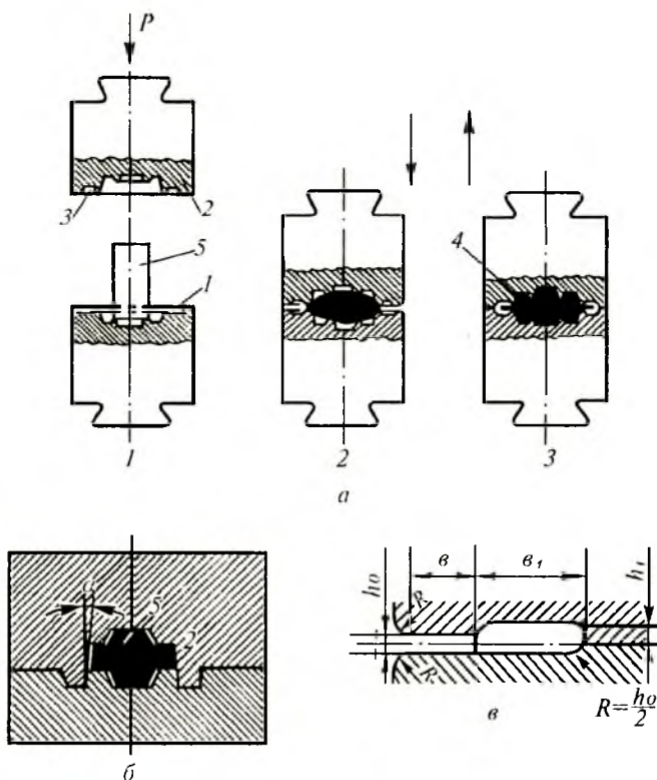
Гидравлик прессларнинг иш цикли:

1. Салт ҳаракат. Бунда устки боёк заготовкага яқинлаштирилади.
2. Иш ҳаракати. Бунда устки боёк заготовкани статик босимда әзіб ишлайди.
3. Устки боёк дастлабки вазиятга ўтади.

## МАТЕРИАЛЛАРНИ ҲАЖМИЙ ШТАМПЛАШ

### 1-§. Үмумий маълумот

Ҳажмий штамплаш деб кўпинча маълум температурагача қиздирилган металл заготовкаларнинг штамп деб аталувчи (одатда, икки палладан иборат бўлган) асбонинг пастки палла ўйигига қўйилиб, устки палла билан зарблаб ишлашда деформацияланиб, штамп ўйигиги тўлдиришига айтилади (120-расм, *a*). Бу усул юқорида танишилган эркин болгалашга қараганда иш унумининг юқорилиги, мураккаб шакли поковкалар олиниши, шакли ва ўлчамларининг аниқлиги, сирти юзаси ғадир-бутирлигининг камлиги, юқори малакали ишчини талаб



**120-расм. Ҳажмий штамплаш схемаси:**

*a* — очиқ штамплаш; *б* — ёпиқ штамплаш; 1, 2 — штамп паллалари;  
3 — питр ариқиаси; 4 — заготовка; 5 — поковка;  
*в* — питр ариқчиасининг кўрининиши

этмаслиги каби афзалликларига кўра кўплаб бир хилдаги поковкалар тайёрланадиган йирик темирчилик цехларида кенг қўлланилади. Лекин штамп нархининг қимматлиги, поковка массасининг 250–300 кг гача бўлиши бу усулнинг камчилиги ҳисобланади.

## 2-§. Штамплар, материаллар хили ва конструкцияси

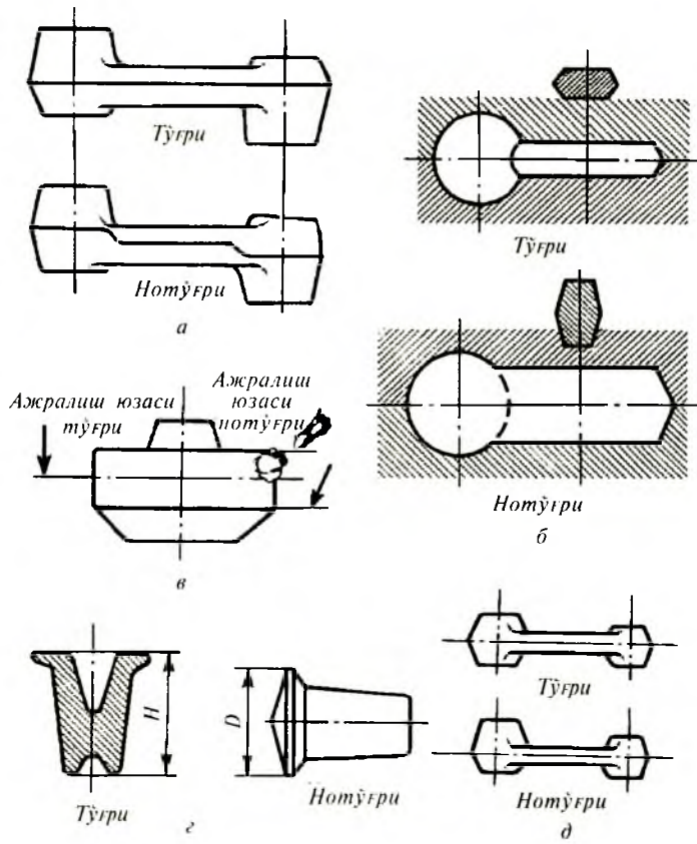
Юқорида айтилганидек, металларни ҳажмий штамплашда фойдаланиладиган асбобларга *штамп* дейилади. Улар юқори сифатли легирланган пўлатларнинг 5ХНВ, 5ХНМ, 5АТМ, 3Х2В9Ф ва бошқа маркаларидан тайёрланиб, тегишли термик ишловлардан ўтади.

Уларнинг ўйиқлари шакли, ўлчамлари поковкалар ташқи шакли ва ўлчамига жуда яқин бўлади. Штамплар конструкциясига кўра очиқ ва ёпиқ хилларга ажратилади. Очиқ штампларнинг ажралиш текислигига олинувчи поковка ташқи контури бўйлаб ўйиги бўлиб, у билан боғланган тор питр ариқчаси бўлади. Бу хил штампларда заготовкаларни штамплашда штамп ўйигидан ортиқча бўлган металл тор ариқча орқали питр магазинига ўтиб питр ҳосил бўлади. У кейин кесиб ташланади.

Уни бу тор ва кичик ҳажмли ариқчада тезроқ совушида бир томондан металлни питр магазинига ўтишига кўрсатувчи қаршилиги ортиши штамп ўйигини металл билан тўлароқ тўлишига кўмаклашса, иккинчи томондан штамп паллаларини бир-бирига ўрилишидан сақлайди. Питр ариқча конструкцияси ва ўлчами поковка материалига, шаклига, ўлчамларига ва бошқа кўрсаткичларга боғлиқ. Одатда, питр массаси поковка массасининг 10–20 фоизи оралиғида бўлади.

Шуни қайд этиш жоизки, бу усулла маълум ҳажмли металл чиқиндига ўтса ҳам поковкани олиш жараёни бирмунча осонлашади. Ёпиқ штампларда питр ариқчаси бўлмай, ажралиш юзалари мураккаб текисликлар бўйича ўтиб, ўзаро қулфланади. Штамплашда эса металл ёпиқ ўйикда деформацияланади. Шу сабабли бу штампларда олинадиган поковка массаси заготовка массасига тенг бўлиши керак. Бу штампларда штамплаб поковкалар олишда металл тежалса-да, штамп конструкцияси мураккабdir. Темирчилик цехларида поковкалар олишда юқорида қайд этилган қатор афзалликларга қарамай, амалда кўпроқ очиқ штамплардан кенг фойдаланилади.

Металларни эркин болғалашда кўрилганидек, штамилашда ҳам поковка чизмасини лойиҳалашда деталь чизмаси асосида унинг шаклини иложи борича соддалаштириб, қўйим, номинал ўлчамлар допусклари, қолдирмалар, шунингдек, қиздирилгандаги киришув қийматлари ҳисобига поковка ҳажми (1,2–1,5 фоиз) ортирилади. Агар деталда тешик бўлса, у белгиланиб, кесилувчи парда қалинлиги ҳам кўрсатилади. Заготовканинг штамп ўйигига осонроқ ўтиши ва поковканинг ундан осон ажратилиши учун штамп ўйигининг кичик бўлиши, ажралиш текислигининг оддий сирт бўйича бир юзадан иккинчи юзага ўтмас



121-расм. Поковкалар конструкциясини белгилаш схемаси

бұрчак бүйіча үтиши, штампнинг усткі ва пастки контурлари тенг бўлиши, ёндошган юза девор қалинликлари кескин фарқланмаслиги, штамплашда металлнинг пастга қараганда юқорига осонроқ оқиб үтиши ва бошқа талабларга алоҳида аҳамият бериш лозим (121-расм).

Амалда оддий шаклли поковкалар бир үйиқли штампларда, мураккаб шаклларни күп үйиқли штампларда олинади. 122-расм, *a* да мисол сифатида поковкаларни күп үйиқли штампда олиш кўрсатилган, күп үйиқли штампларнинг үйиқлари одатда чўзиш, айрим жойларига шакл бериш, эгиш ва бошқа ишларни бажаради. Шунга кўра, улар хомаки ва узил-кесил ишловчи үйиқларга ажратилади. Узил-кесил ишланувчи поковка үйиги унинг ташқи шаклига ва ўлчамига мос бўлади, лекин совигач, металлнинг киришув ҳисобига үйик ҳажми бир оз каттароқ қилинади. Одатда, мураккаб шаклли поковкаларни күп үйиқли штампларда олиш иқтисодий жиҳатдан маъқулроқдир. 122-расм, *b* да күп үйиқли штампда цилиндрик заготовкадан шатун

поковкаси олишга мисол келтирилган. Раcмдаги ишлов кетмакетлигига қаралса, заготовка аввалига штампнинг ўтиш ўйини 1 га ўтказилиб чизилади, кейин айрим жойини юмалоқлаш жойи ўйини 2 га ўтказиб ишланади, сунгра шакл бериш ўйигида ва охири узил-кесил ишланаш ўйини 4 да ишланади.

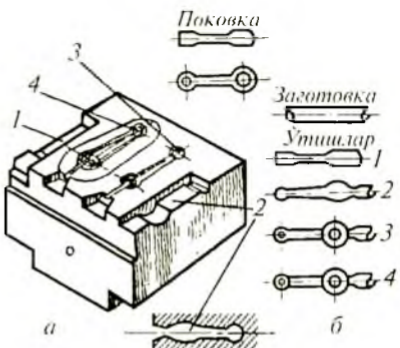
### 3-§. Металларни ҳажмий штамплаш ускуналари ва уларда заготовкаларни штамплаш

Металл заготовкаларни штамплаша фойдаланиладиган асосий ускуналарга сиқилган буғ-ҳавода ишловчи штамплаш болғалари, болғалаш пресслари, горизонтал болғалаш машинкалари, винтли фрикцион пресслар ва бошқалар киради.

Шуни айтиш керакки, сиқилган буғ-ҳавода ишловчи штамплаш болғалари тузилиши жиҳатдан эркин болғалаш болғаларига ўхшаш бўлиб, фақат конструкциясида бир оз ўзгариш бор, холос. Жумладан, шабот массаси уни тушувчи қисмлар массасидан 20–30 марта оғирроқ бўлиб, унга станицаси бевосита болтли пружиналар билан ўрнатилган. Унинг ишга ростланувчи йўналтирувчилари штамп паллаларининг бирбирига мос тушишини таъминлайди. Болға эса педални босиш билан бошқарилади.

Одатда штамплаш болғалари кенг тарқалган бўлиб, уларда зарур температурагача қиздирилган чивиқ заготовкалар штампланиб, гайка, втулка, ҳалқа, болт кабр поковкалар олинади. 123-расмда горизонтал болғалаш машинасининг кинематик схемаси, ишлани ва унда заготовкан штамплаш схемаси кўрсатилган.

123-расмдан схемадан кўринадики, болғани ишга тушириш учун аввало электр двигател 1 ток тармоғига уланади. Бунда двигатель 1дан айланма ҳаракат вал 3 даги маховик 4 га текстроп тасмали узатма 2 орқали узатилади. Маховикнинг ичига дискли фрикцион муфта ўрнатилган бўлиб, у маховикка уланганда ҳаракат у орқали вал 3 га ва ундан тишли фиддираклар 6 ва 5 орқали тирсакли вал 7 га узатилади. Тирсакли валдан эса ҳаракат шатун 9 орқали ползун 8 га ўтади. Ползун төрецига эса пуансон 10 ўрнатилган. Тирсакли валга ўрнатилган эксцентрик деталлар 11 ва 12 айланётганда 15 ҳамда 14 роликлари навбатма-навбат босади. Роликлар матрица кўзгаладиган палласи



122-расм. Кўп ўйиқли штами ва штамплашдаги ўтишлар:

1 — чўзиш ўйини; 2 — айрим жойини юмалоқлаш ўйини;

3 — шакл бериш ўйини;

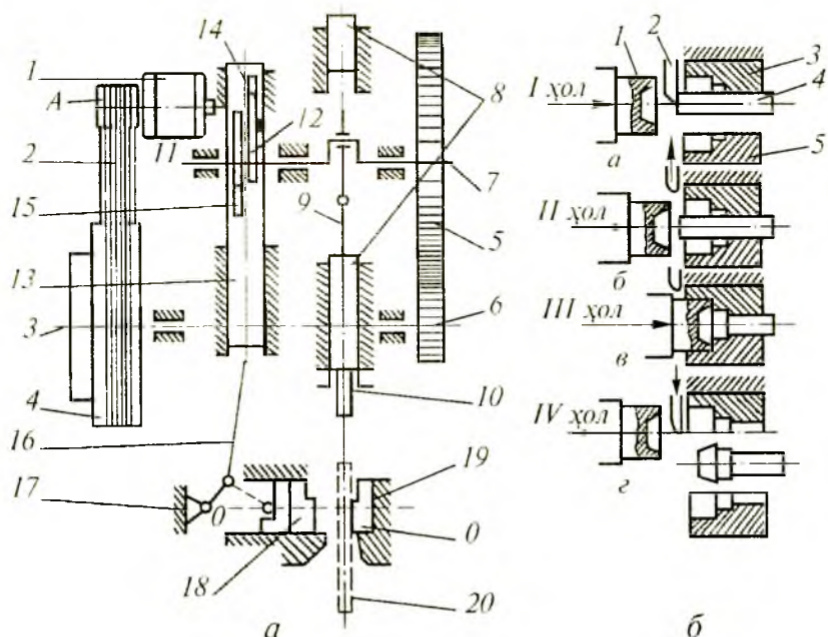
4 — пардозлаш ўйини

18 ни ричагли механизм 16 штампининг қўзғалувчи палласини чапга сурниб, иш ўйигини очади, ўнгта суритганда иш ўйиги ёпилади.

123-расм, б да чивиқ заготовкани штамплаш натижасида оддий шаклли буюмни тайёрлаш кетма-кетлиги кўрсатилган. Штамплашдан аввал маълум температурагача қиздирилган чивиқ 4 нинг бир учи таянч тирак 2 га тирадгунча штампининг қўзғалмас палласи ўйигига қўйилади (I ҳол) (Бунда чивиқнинг чўқтириладиган қисм узунлиги унинг диаметридан 2,5–3 марта ортиқ бўлмаслиги лозим). Кейин чивиқ штампининг қўзғалувчи палласи билан қисилади (II ҳолда), пуансон 1 билан эзилиб деформацияланади, штамп ва пуансон ўйиқларини тўллиради (III ҳол).

Кейин пуансон дастлабки вазиятига қайтишида штамп паллалари очилиб, поковка олинади (IV ҳол).

Бу усулда диаметри 12,5–250 мм гача бўлган пластик металл чивиқлар штампланади.



**123-расм. Горизонтал болғалаш машинаси ва унинг кинематик схемаси:**

а — умумий қурилиши; б — горизонтал болғалаш машинасининг кинематик схемаси; 1 — электр двигатель; 2 — узатма; 3 — вал; 4 — маховик; 5, 6 — тишли индирлар; 7 — тирсакли вал; 8, 13 — ползуи; 9 — шатун; 10 — пуансон; 11, 12 — эксцентриклар; 14, 15 — роликлар; 16 — ричаг; 17 — шарнир; 18, 19 — матрица; 20 — заготовка; б — штамплаш схемаси; 1 — пуансон; 2 — тирак; 3, 5 — матрица паллалари; 4 — заготовка

Бу машиналарнинг қуввати 1–31 МН (100–3150 т) ли бўлади. Штамплаш болғаларининг тушувчи қисмлари массасини қўйидаги формула бўйича аниқлаш мумкин:

$$G = K \cdot F_{\phi}, \text{Н(кг).}$$

Бу ерда  $K$  — болға коэффициенти бўлиб, тушувчи қисмлар массасига қўшимча қўшилувчи босимни билдиради. Масалан, сиқилган буғ-ҳавода ишловчи болғаларда  $K = 18$  деб олинади. Оддий болғаларда эса  $K = 12$  деб олинади;  $F_{\phi}$  — поковкани пландаги проекция юзи, см<sup>2</sup>.

Прессларда ёки горизонтал болғалари машиналари (ГБМ)да штампланда зарурый куч  $P = \kappa \cdot F_{\phi} \cdot \sigma_{\phi}$ , Н(кг) формула бўйича аниқланади, бу ерда  $\kappa$  — поковка коэффициенти бўлиб, унинг қиймати прессларда 6,4–7,3; ГБМда эса 1,5–4 оралиғида олинади.  $\sigma_{\phi}$  — металлининг штампланни температурасининг чўзишга мустаҳкамлик чегараси, МПа.

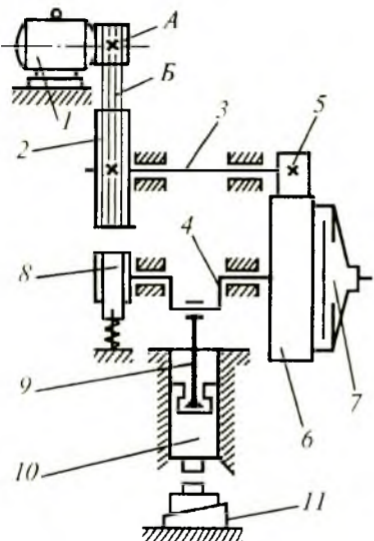
Заготовкаларни босим билан ишлашда поковка шакли ва массасига кўра болганинг тушувчи қисмлари массасини танлашда 39-жадвалдан, пресс қучини эса заготовка массасига кўра 40-жадвалдан олиш мумкин.

39-жадвал

Болғанинг тушувчи қисм массаси, тк да	Мураккаб шакли поковкалар массаси, кг	
	ўртacha оғирликтаги	максимал оғирликтаги
0,1	0,5	2
0,2	2	6
0,4	6	18
0,75	12	40
1	20	70
3	100	320
5	200	700

40-жадвал

Пресснинг кучи, Тк	Заготовка массаси, кг	
	ўртacha	максимал
600	1000	3000
1000	6500	8000
3000	30000	55000
10000	160000	25000



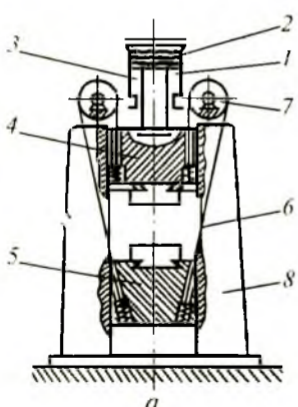
**124-расм. Кривошип штамплаш пресси:**

- 1 — двигатель; 2 — маховик; 3 — вал;
- 4 — кривошипли вал; 5, 6 — тишли гидрираклар; 7 — фрикцион муфта;
- 8 — лентали тормоз; 9 — шатун;
- 10 — ползун; 11 — стол

124-расмда кривошип штамплаш пресси ва унинг кинематик схемаси келтирилган. Прессни ишга тушириш учун аввало двигатель 1 электр тармоғига уланади. Бунда электр двигател 1 дан айланма ҳаракат вал 3 га ўрнатилган маховик 2 га тасмали узатма орқали узатилади. Вал 3 дан эса ҳаракат тишли гидрираклар 5, 6 га узатилади. Тишли гидрирак 6 ичига дискли фрикцион муфта 7

урнатилган. Уни тишли гидрирак 6 га улаш учун педаль босилади. Бунда ҳаракат кривошип вали 4 га ўтади. Бу вал шатун 9 билан, у эса ползун 10 билан боғланган. Унга эса штампнинг устки палласи биректирилади (схемада кўрсатилмаган). У ҳаракатланиб, пастки палла уйниғига қўйилган қизларилик заготовкани штамплайди. Штампнинг пастки палласи эса пресс столи 11 га ўрнатилади. Стол 11 нинг қия текислиги вертикал йўналишга пона билан ростланади.

Заготовка штампланиб муфта ажратилгач, металл тормоз 8 ишга солиниб, пресс тўхтатилади. Бунда ползун юқори ҳолатда бўлади. Бу прессларнинг пухта ва бикр станицаси, тез ҳаракатланиши (минутига 35–90 гача), ползуннинг тўғри йўналиш бўйлаб аниқ текис юриши юқори сифатли поковкалар олишни таъминлайди. Бу пресслар қуввати 5 дан то 80 МН оралиғида бўлади. 125-расмда шаботсиз штамплаш болгасининг тузилиши ва ишлаш схемаси келтирилган. 125-расмдан кўринадики, цилиндр 1 даги поршен 2 га юборилган сиқилган ҳаво ёки



**125-расм. Шаботсиз штамплаш болгаси схемаси:**

- 1 — цилиндр; 2 — поршень; 3 — шток;
- 4 — устки баба; 5 — пастки баба;
- 6 — пўлат лента; 7 — ролик; 8 — стойка;
- 9 — винтли фрикцион пресс; 1 — винт;
- 2 — маховик; 3 — ползун; 4 — вал;
- 5 — электр двигатель

буғ поршенні, бинобарин, у билан бириккан шток устки бабани пастига қараб юритади. Бунда металл лента орқали боғланган пастики баба юқорига юради. Бунда бабаларга ўрнатылған штамп палладары ҳам ҳаракатланиб, улар ўйиғидаги заготовкани штамплайди.

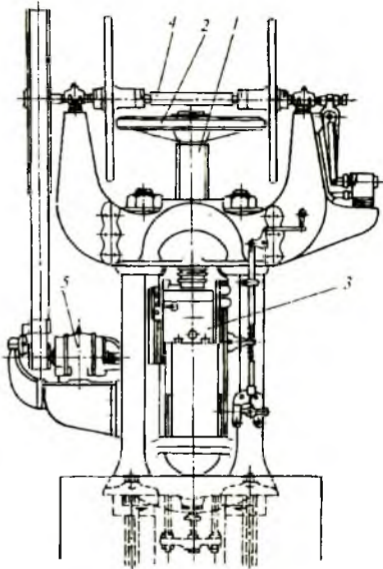
126-расмда винтли фрикцион прессининг тузилиши ва ишлаш схемаси көлтирилған. Бу расмдан күринаиди, электр двигател 5 дан ҳаралат тасмали узатма орқали шкивге, у орқали вал 4 га узатилади. Агар вал 4 даги дисклар ричаглар тизими орқали маҳовик 2 га силжитилиб сиқылса, у айланиш томонига кўра винт станинадаги гайкага киради ёки ундан чиқа боради. Шунда винтга ўрнатылған ползун ҳам пастига ёки юқорига кўтарилади. Бу машиналарда у қадар катта бўлмаган поқовка (болт, парчин ва бошқа) лар олинади.

### Электровинтли пресс. Бу пресс схемаси 127-расмда көлтирилған

Иккита ёйсимон статор 1 (127-расм, б) станинанинг юқори плита-сида бир-бирига қарама-қарши жойлашган, шунинг ҳисобига электромагнит майдони таъсирида ҳосил бўлған таъсир этувчи кучлар тенглаштирилади. Хар бир ёйсимон статор корпус 6, статорнинг темир йиғими 3 ва унинг ариқчаларига ўрнатылған чулғам 4, босиладиган секторлар 5 ва ўрнатувчи деталлардан иборат. Электр тармоғидан кучланиш узатилгандага статорларда югурувчи электромагнит майдони ҳосил бўлади ва у маҳовикни ўзи билан эргаштириб, уни винт билан бирга айланишга мажбур қиласди, натижада ползун гайка билан бирга илгариlama ҳаракатланади.

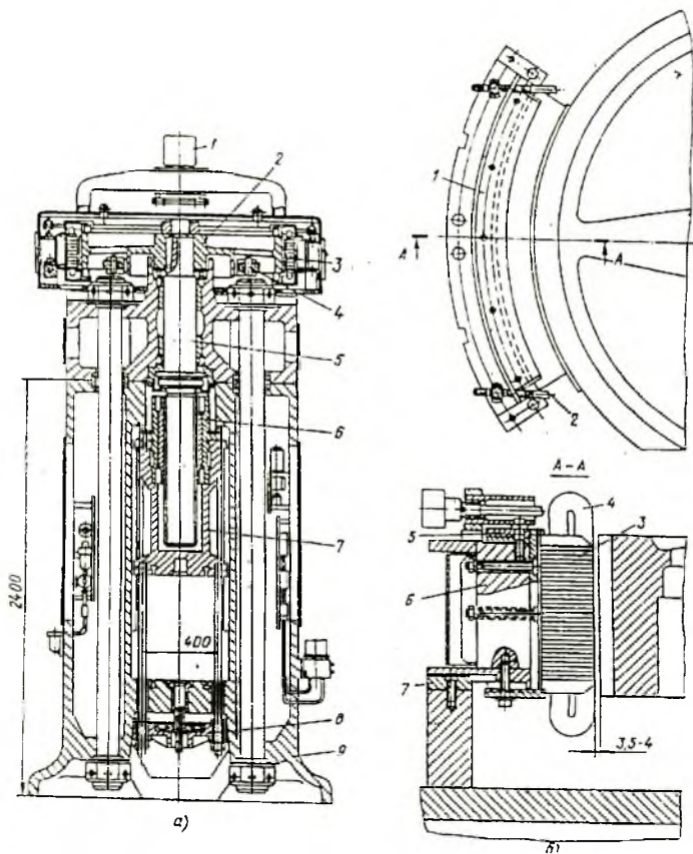
Ползун ҳаракатини реверслаш ёйсимон статорлар чулғамларидан утаётган токнинг йўналишини ўзgartириш ҳисобига бажарилади, яъни фазалари ўзgartириллади. Ёйсимон статорлар маҳовик ўқига нисбатан шпонкалар 7 билан бир марказга келтирилади. Уларнинг янада бикир ўрнатилиши учун иккита тортқич 2 мўлжалланган.

**Заготовкаларни ўйиқли секторли жўваларда жўвалаш .** Болғаларда штамплаш (128-расм) усулида металлар қарама-қарши томонга айланувчи жўваларга ўрнатылған ўйиқли штамп секторлари орасидан эзиз ўтказиб штампланади.



126-расм. Винтли фрикцион прессининг схемаси:

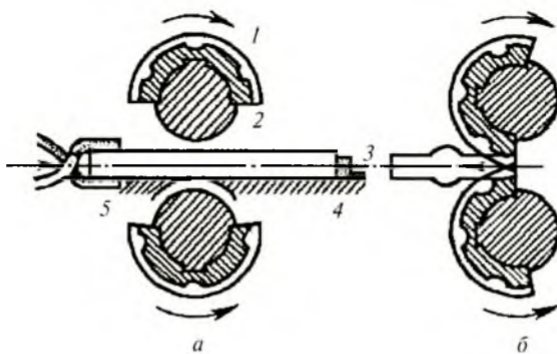
1 — винт; 2 — маҳовик;  
3 — ползун; 4 — вал; 5 — электродвигатель



127-расм. Электровинтли пресс

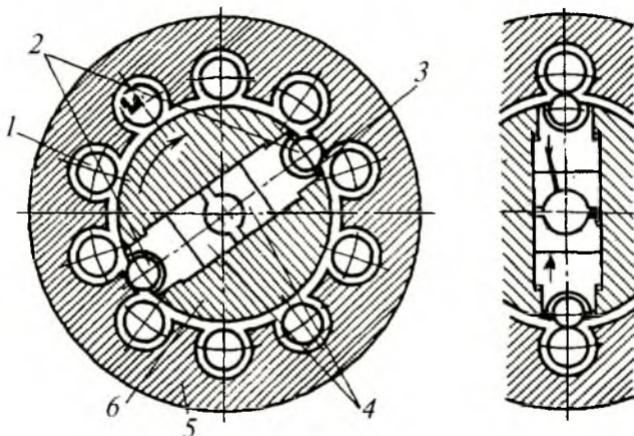
Расмдан құрнадиқи, сектор ўйиқлари бир-биридан узоқлашганда улар оралиғига қисқиңда сиқылған қыздырылған заготовка тирак 3 га тирайтунича узатилади (128-расм, а). Бунда айланыёттан сектор ўйиқлари яқынлашиб, заготовкани қамраши билан деформациялаб тегишли жойини штамплади. Бу усулдан одий шаклли даврий поковкалар олишда кең ғойдаланилади.

**Заготовкаларни ротацион болғалаш машинада штамплаш** (129-расм). Бу машинанинг шпинделі үкі атрофида айланыёттанда (обойма ҳаралтланмаганда) роликлар 2 роликлар 1 рүпарасига ўтганида ползунлар 4 ва уларга ўрнатылған штами палладары радиал ўйиғида юриб, улар оралиғида ўрнатылған, масалан, юмалоқ ёки квадрат заготовкани штамплади-да, дастлабки вазиятта марказдан қочирма күч ҳисобига қайтади. Бунда зарб сони ва күчи шпинделнинг айланыш тезлигиге, роликлар ва боеклар сонига боельшік бўлади. Бу машиналарда диаметри 2–80 мм ва ундан ортиқроқ бўлған турли шаклли поковкалар олинади.

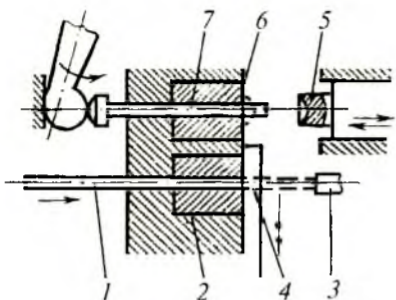


**128-расм.** Болгалаш жўваларининг ишлаш схемаси:  
а — ишлов берила бошланиши; б — ишлов беришнинг тугаси;  
1 — сектор штампи; 2 — вал; 3 — тирак; 4 — стол; 5 — заготовка

**Заготовкаларни чўктириш машиналарида штамплаш** (130-расм). Бу машиналарда диаметри 0,6—38 мм бўлган металлардан мих, болт, роликлар каби поковкалар олишда фойдаланилади. Расмдан кўринадики, чивиқ 1 дан парчин мих каллагини тайёrlаш учун аввало уни штамп 2 нинг кўзидан ўтказиб, ростловчи таянч 3 га тиради, кейин пичоқли механизм 4 ни юргизиб, зарур узунликдаги заготовка қирқилади. Сўнгра унинг штамп кўзига киритилиб, пуансон 5 билан зарблаб, парчин мих каллаги олинади. Пуансон орқага қайтаётгандага чивиқ штамп кўзидан буюмни сурib чиқаради.



**129-расм.** Ротацион болгалаш машинасида штамплаш схемаси:  
1 — таянч роликлари; 3 — пазлар; 4 — ползун; 5 — обойма; 6 — шпиндель



**130-расм.** Парчин михни чұқтириш машинасыда штамплаш схемасы:  
1 — чивиқ; 2, 6 — матрица; 3 — таянч;  
4 — пичноқли механизми;  
5 — пуансон; 7 — стержень

#### 4-§. Поковкаларни узил-кесил ишлеш

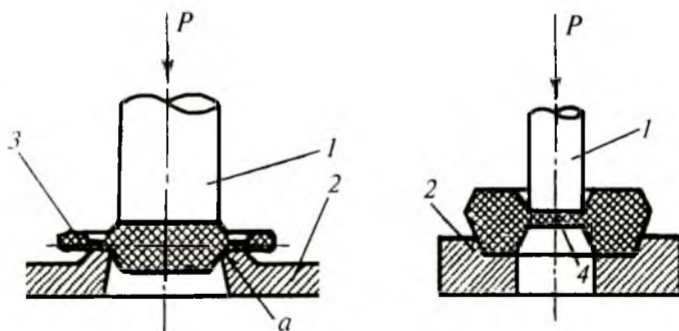
Очиқ штампларда, бошқа штамплаш усулларыда олинган поковкалардаги питр, тешик пардасы, нотекисликлар, қүйиндилар ва бошқа нұқсонлар бўлиши узил-кесил ишловларни талаб этади. Тубанда бу ишловлар ҳақида маълумотлар келтирилган:

**Питр ва тешик пардасини қирқиш** (131-расм). Расмдаги схемалардан кўринадики, питрни қирқиш учун поковка матрица 2 га қўйилиб, уни пуансон 1 билан сиқиб, матрица кўзидан ўтказилади. Бунда матрица кескич ролини ҳам ўтайди. Тешик очиша эса кескич матрица бўлмай, пуансон бўлади.

Бу ишловларда пуансонга берилувчи куч қийматини  $P = 1.25\tau_{kp} \cdot \delta \cdot s$ , кг формула бўйича аниқлаш мумкин, бу ерда 1,25 — матрица ва пуансонлар қирраларининг ўтмасланиш коэффициенти;  $\tau_{kp}$  — металлнинг кесишга қаршилиги, МПа;  $\delta$  — питр қалинлиги, мм;  $s$  — поковканинг ажралиш текислиги периметри, мм.

**Поковканинг нотекис жойларини текислаш.** Бу ишловда поковкалардаги нотекисликларни текислаш учун уларнинг материалига, деформациялангандаги нотекислик кўрсаткичига кўра, совуклайнин ёки қиздирилган ҳолда пресслар остида, штампларда текислаб ишланади.

**Поковка сиртидаги қўйиндиларни тозалаш.** Маълумки, кўйинди сирт юза сифатига катта путур етказиш билан бирга юзаларни механик



**131-расм.** Поковкада питр ва парда металлини қирқиб тушириш:  
1 — пуансон; 2 — матрица; 3 — питр; 4 — парда; 5 — поковка

ишлашда қиинчиликлар ҳам туғдирали. Шу сабабли уларнинг характерига кўра айланувчи барабанларга диаметри 1–3 мм ли қаттиқ металл шарчалар билан поковкаларни киритиб, ўқи атрофида маълум вақт айлантирилади ва баъзида кичик поковкаларни сульфат ёки хлорид кислоталарнинг кучсиз сувли эритмаси солинган ваннага туширилиб маълум вақт сақланади.

**Калибрлаш.** Поковкалар ўлчам аниқликларини ва юза ғадир-будирини текислаб, аниқ шаклли ва ўлчамли текис юзали поковкалар олиш мақсадида калибрланади. Бунинг учун поковка аниқ шаклли, ўлчамли, текис юзали калибрловчи штамп ўйифидан ўтказиб ишланади.

**Поковка сифатини кузатиши.** Бунда технологик картада қайд этилган ўлчов асблоблари (штангелициркуль, шаблон, скоба ва бошқалар) дан фойдаланиб, поковка шакли, ўлчамлари, аниқлиги, юза тозалиги, текислик даражалари қанчалик талабга жавоб бериши аниқланади.

## 28-боб

### ЛИСТ МАТЕРИАЛЛАРНИ ШТАМПЛАШ

#### 1-§. Умумий маълумот

Лист материалларни штамплаш деб, лист, лента (тасма), полоса тарзидаги юпқа (100 мм гача) пластик металлар ва уларнинг қотишмаларидан, шунингдек нометалл материаллардан турли шаклли ва ўлчамли буюмлар тайёрлаш технологик жараёнига айтилади. Кузатишларга кўра, бу усулда автотракторсозликда 50–60 фоизгача, асбобсозликда 70–80 фоизгача хилма-хил деталлар олинади. Бунинг боиси шундаки, бу усулда аниқ шаклли ва ўлчамли, текис юзали деталлар совуқлайн штамплаб олинади, иш унумдорлиги юқоридир. Лист материалларни штамплаш йўли билан буюмларни тайёрлаш технологик жараёнлари икки босқичга ажратилади:

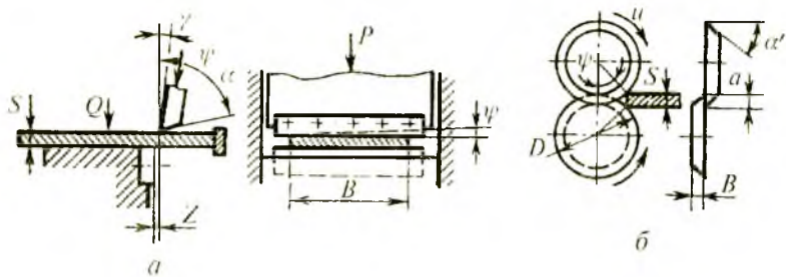
1. Лист материаллардан заготовкалар тайёрлаш.
2. Заготовкаларни штамплаб кутилган шаклга келтириш.

Лист материаллардан заготовкалар тайёрлашда олинувчи буюм ўччамига кўра, кам чиқинди чиқишига алоҳида эътибор берилади. Қанчалик оқилона бичиб, заготовка ажратилганлиги материалдан фойдаланиш коэффициенти ( $K_{\Phi}$ ) орқали аниқланади:

$$K_{\Phi} = \frac{n \cdot F}{B \cdot L},$$

бу ерда  $n$  — заготовка сони;  $F$  — заготовканинг кўндаланг кесими юзи,  $\text{мм}^2$ ;  $B$  — заготовканинг эни,  $\text{мм}$ ;  $L$  — заготовканинг узунлиги,  $\text{мм}$ .

Одатда,  $K_{\Phi} = 0,75–0,8$  бўлади.



132-расм. Қирқиши машиналари:

*a* — пічоқыл; *b* — дискты

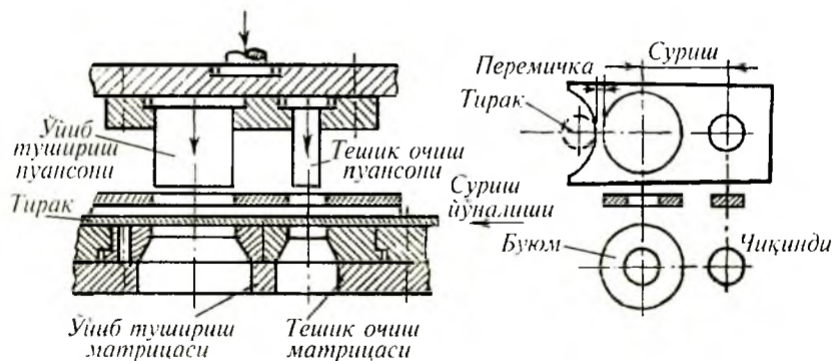
132-расмда листлардан заготовкалар ажратишида күпроқ фойдаланыладиган пічоқ тиғи, қия (гильотина) ва дискти қирқиши машиналарининг схемаси көлтирилген.

Гильотина қирқиши машинасында заготовка ажратишида зарурий күчтін тубандагыча аниқданы мүмкін:

$$P = 1,25 \frac{0,5 \cdot s^2 \cdot \tau_{kp}}{\operatorname{tg} \alpha}, \text{Н (кг)},$$

бу ерда 1,25 — пічоқнинң үтмасланыш коэффициенті;  $s$  — материал қалыннігі, мм;  $\tau_{kp}$  — материалнинң қирқишига қаршилигі, МПа, у оадатта,  $0,8 \sim 0,9 \delta$  га тең болады;  $\alpha$  — устки пічоқнинң қиялық бурчаги, градусда.

Агар листдан берк контур бүйінча айланы, квадрат ёки бошқа шаклагы заготовкалар үйіб түшириш керак болса, у пуансон жаңа матрица-лардан фойдаланып прессларда ажратылады (133-расм). Бунда зазор пуансон үлчамы ҳисобига заготовканиң үлчамидан 5—10 фоиз кичикроқ, матрица күзи үлчамы эса заготовка үлчамига тең олинади. Теб-



133-расм. Үйіб түшириши жаңа тешик очиш схемаси

шик очишда эса зазор матрица ўлчами ҳисобига олинади. Бу ишларни бажаришда зарурий күч қиймати қуйидагича ҳисобланади:

а) доиралы контур бўйлаб ажратилида  $P = 1,25\pi d s t_{kp}$ , Н(кг);

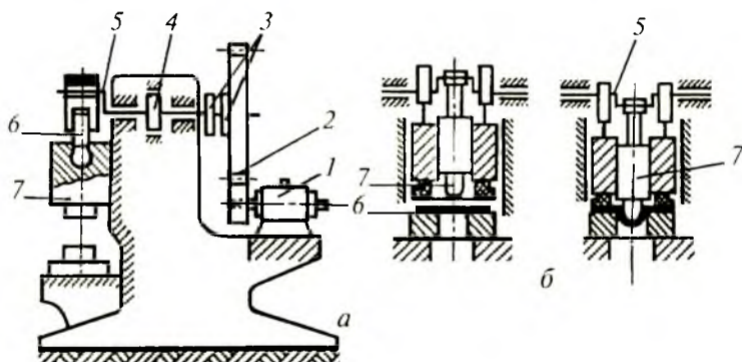
б) бошқа ҳолларда  $P = 1,25L s t_{kp}$ , Н(кг);

бу ерда 1,25 — цуансон ва матрица кесувчи тиеларнинг ўтмасланиш коэффициенти;  $d$  — ўйиб туширилган заготовка диаметри, мм;  $L$  — ўйиб туширилган заготовка периметри: мм;  $t_{kp}$  — металнинг қирқишига қаршилиги, МПа.

## 2-§. Лист металларни штамплаш пресслари ва уларда бажариладиган ишлар

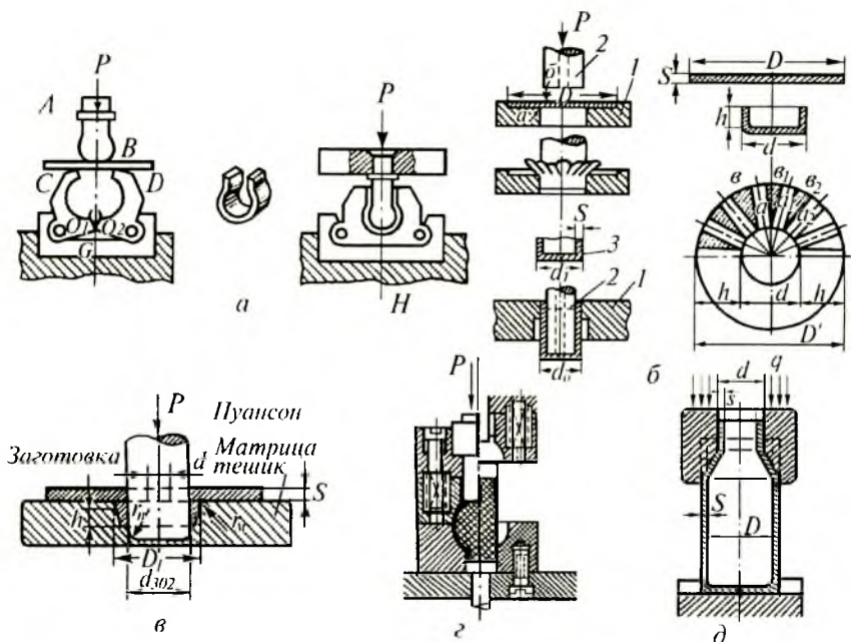
Темирчилик штамплаш цехларида кенг фойдаланиладиган прессларга гидравлик, буг-ҳавода ишловчи, кривошип, фрикцион, механик ва бошқа пресслар киради. 134-расм, *a* да бир стойкали бир ползунли оддий кривошип пресс, 134-расм, *b* да эса икки ползунли мураккаброқ кривошип машинасининг кўрининши ва кинематик схемалари келтирилган.

134-расм, *a* даги схемадан кўринадики, ползун 7 ҳаракатни двигател 1, шестернялар 2, муфта 3, кривошип вал 5 орқали олади. Кривошип вал билан шатун 6, у билан эса ползун 7 болганган. Заготовка штамплангач, муфта 3 автоматик равишда узилиши билан тормоз 4 уланиб, вал экспцентриситети юқори вазиятла тўхтайди. Ползуннинг юриши йўли кривошип вали экспцентриситет ўлчамининг иккига кўпайт-масига тенг бўлади. Заруриятга кўра, ползуннинг юриш йўлини экспцентрик втулка орқали ёки унинг таглик плитасини кўтариш ёки тушириш билан ростлаш мумкин.



**134-расм. Кривошип пресслари:**

*a* — бир ползунли; *b* — икки ползунли: 1 — двигатель; 2 — шестернялар; 3 — муфта; 4 — тормоз; 5 — кривошип вали; 6 — шатун; 7 — ползун



135-расм. Асосий штамплаш операциялари:

*а* — букиш; *б* — ботириш; *в* — борт қайриш; *г* — бўрттириш;  
*д* — сикиш; *е* — ўйиб тушириш ва тешик очиш

### Асосий штамплаш операциялари:

**Букиш.** Бу ишловда кутилган шаклдаги буюм олиш учун заготовкани матрица устига қўйиб (135-расм *а* да кўрсатилганидек), шаклдор пуансон билан эзиб матрица кўзига ўтказишида унинг палладалири йиғилиб, кутилган шаклга келади. Бунда пуансонга қўйилувчи кучни тубандаги формула бўйича аниқлаш мумкин:

$$P = 0,7 \frac{B \cdot S^2 \cdot \sigma_b}{r+s}, \text{Н(кг);}$$

бу ерда  $B$  — заготовка эни, мм;  $S$  — заготовка қалинлиги, мм;  $\sigma_b$  — материалнинг чўзилишга кўрсатган қаршилиги, МПа;  $r$  — букиш радиуси, мм.

**Ботириш.** Бу ишловда матрицага ўрнатилган доиравий заготовканинг марказий қисмига пуансон билан оҳиста босиб, уни матрица кўзига ботириб ўтказилади (135-расм, *б*). Бу ишловда стакан, втулка каби буюмлар олинади. Бунда бурма ҳосил бўлмаслиги учун  $\frac{D_3}{d_u} = 1,2 - 1,3$  оралигига олинмоғи лозим.

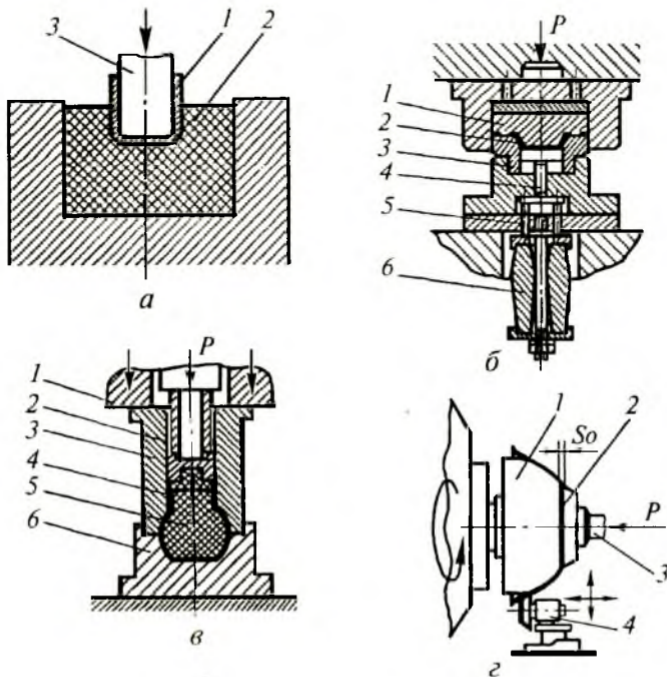
**Борт қайриш.** Тешикли лист заготовканинг сиртқи контури бўйича борт ҳосил этилади (135-расм, *в*).

Бұрттырғыш. Бунда пуансон билан эластик материални сиқилиб, заготовка матрица күзига ўтиб, кутилган шаклли бўлади (135-расм, г).

Сиқиши. Ҳовал цилиндрик заготовка учини периметри бўйича сиқиб кичиклаштирилади (135-расм, д).

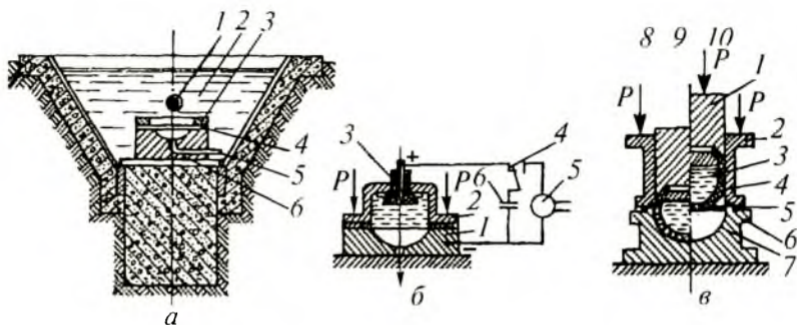
### 3-§. Оддий штамплаш усуллари

**Эластик материаллар ёрдамида штамплаш.** Бу усулдан қалинлиги 2 мм гача бўлган юқори пластик материаллардан кичик ва ўргача ўлчамдаги деталларни кам сериялаб олинида фойдаланилади. 136-расм, а дан қўринадики, контейнердаги резина ўринидик 3 даги лист 2 пуансон 1 билан ботирилганда, у заготовкани пуансонга сиқиб, кутилган шаклга айлантиради. 136-расм, б да полиуретаннинг пуансон 1 билан чўзиб ботириш, 136-расм, в да листни пуансон билан ботириб 1 штамплаш ва 136-расм, г да эса листни босқич билан босим остида кутилган шаклга ўтказиш кўрсатилган.



136-расм. Оддий штамплаш усуллари:

- а — резина билан штамплаш; 1 — пуансон; 2 — лист; 3 — резина ўринидик;
- б — полиуретанни пуансон билан чўзиб ботириш; 1 — ҳолда; 1 — пуансон;
- 2 — деталь; 3 — матрица; 4 — туртки; 5 — шток; 6 — резина буфер; II — ҳолда;
- 1 — ташқи ползун; 2 — пуансон тутқич; 3, 6 — матрица; 4 — ички пуансон;
- 5 — деталь;
- в — ботириш билан штамплаш; 1 — оправка; 2 — заготовка;
- 3 — тирак; 4 — босқич; г — босиб штамплаш



**137-расм. Илгор штамплаш усуллари схемаси:**

a — портлатиб штамплаш; 1 — детанатор заряд; 2 — сув; 3 — қисқич ҳалқа;  
4 — заготовка; 5 — трубка; 6 — матрица; б — электрогидравлик штамплаш:  
1 — матрица; 2 — корпус; 3 — электрод; 4 — контакт қурилма; 5 — түгрилагич;  
в — суюқлик биллиш штамплаш; 1 — плунжер; 2 — қисқич; 3 — суюқлик;  
4 — резина гифофф; 5 — заготовка; 6 — матрица; 7 — деталь

#### 4-§. Илгор штамплаш усуллари ҳақида маълумот

**Заготовкаларни портловчи моддалар кучида штамплаш.** Бунда портловчи моддалар сифатида порох, тротил, бизантлардан фойдаланилади 137-расмдаги схемалардан кўринадики, штамплашни бошлишдан аввал сув билан тўлдирилган бассейндаги матрица б устига лист ўрнатилиди. Қисқич 3 билан сиқилгач, матрица 6 ўйигидага ҳаво трубка 5 орқали сўрилади ва осилган детанаторли заряд портлатилади. Ҳосил бўлган кучи энергия сувда катта босимли тўлқин бериб, бу тўлқин заготовкани матрица томон сиқиб, штамплайди. Бу усул қимматбаҳо ускуналар талаб этмайдиган ниҳоятда унумли усуладир.

**Электрогидравлик штамплаш.** Бу усул юқорида кўрилган портлатиб штамплаш усулига ўхшашиб бўлиб, штампланда ҳосил этилган электр заряди сув тўлқинига ўтиб, заготовкани матрицага штамплайди.

137-расм, б даги схемадан кўринадики, заготовка матрица 1 га қўйишиб, чеккаси корпус 2 билан қисилади, кейин матрица ўйигидаги ҳаво сўрилиб, корпус сув билан тўлдирилади, сўнгра электрод 3 орқали электр импульси ҳосил этилади. Бунда сувда зарбловчи тўлқин ҳосил бўлиб, у заготовкани матрицага штамплайди. Суюқлик билан штамплаш 137-расм, в да кўрсатилган.

#### ТАКРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

- Металларни босим билан ишлаш қайси хоссага асосланган ва нима учун?
- «Металларнинг пластиклиги» деб қайси хусусиятга айтилади ва бу хусусият қандай кўрсаткичларга боғлиқ?
- Деформация нима ва унинг қанақа хилини биласиз ва уларни қандай тушунасиз?

4. Совуқлайын пластик деформацияланған металлнинг пухталаниш сабабини тушунтириб беринг.

5. Текстураланыш ҳодисасини айтиб беринг?

6. Рекристалланиш ҳодисасини қандай тушунасиз. Уннинг ахамияти қандай? Рекристалланиш температурасини таҳминан қандай аниқдаш мүмкін?

7. Металларни босим билан ишлаш олдидан қыздырыш температураси, қыздириш тезиги ва вакти қандай аниқланади?

8. Металларни босим билан ишлашнинг асосий усулларини бирма-бир схемада тасвирлаб, тушунтириб беринг.

9. Металларни босим билан ишлашда фойдаланиладиган заготовкалар түри, уларга қандай талабтар қўйилади ва улчамлари қандай аниқланади?

10. Металларни қыздыриб босим билан ишлашда уларни зарум температурагача қыздырниш учун қандай қыздыргич курилмалардан фойдаланилади, уларнинг бирбиридан фарқи ва қандай афзалликлари, камчиликлари бор?

11. Прокат станларининг таснифи ва қўлланиш соҳаларини айтинг.

12. Прокат станининг тузилиши, ишлашини схемадан тушунтиринг.

13. Металларни прокатлашда асосий операциялардан ташқари қандай ёрдамчи операциялар ҳам бажарилади?

14. Металларни бўйлама прокатлашда абсолют сиқилиш, абсолют кенгайиш ва абсолют узайиш қўйматлари қандай аниқланади?

15. Металларни прокатлашда узайиш, сиқилиш ва кенгайиш коэффициентлари қандай аниқланади ва бу коэффициентлар ( $\lambda/\alpha\beta$ ) қўйматлари нимага боғлиқ, уннинг ахамияти қандай?

16. Металларни узлуксиз прокатлаш шарти нимага боғлиқ?

17. Сортли прокат маҳсулотларни ишлаб чиқариш технологик жараёнини умумий тарзда тушунтиринг.

18. Чоксиз ва чокли трубаларни ишлаб чиқариш усулини тушунтириб беринг.

19. «Металларни преслаш» деб қандай технологик ишловга айтилайди?

20. Тўғри преслаш билан тескари преслаш орасида қандай фарқ бор?

21. Преслаш кучи ( $P$ ) қўймати қандай кўрсаткичларга боғлиқ?

22. Преслашда қандай маҳсулотлар олинади?

23. Металларни кирялаш ва бу усулнинг бошқа технологик усуллардан қандай афзалликлари ва камчиликлари бор?

24. Кирялаш кучи қандай аниқланади?

25. Кирялаш станлар түри, тузилиши ва ишлашини схемада тушунтириб беринг.

26. Киря-асбоб материали, тузилиши ва ишлаши.

27. Кирялашда трубалар қандай олинади?

28. Металларни болғалаш ишлашда фойдаланиладиган болғалаш болғаларидан бирини, тузилиши ва ишлашини тушунтириб беринг.

29. Металларни болғалашнинг асосий операциялари ва улар қандай бажарилишини тушунтиринг.

30. Металларни ҳажмий штамплашнинг мөхияти нима? Ҳажмий штамплашда ишлатиладиган ускуналар, штамилар хили ва тузилишини тушунтириб беринг.

31. Поковкаларни узил-кесил ишлаш усулларини айтинг.

32. Қандай технологик жараён лист штамплаш деб аталади? Лист штамплаш операцияларини айтинг.

33. Илфор лист штамплаш усулларидан асосийларини тушунтириб беринг.

## МЕТАЛЛ ҚУЙМАЛАРИНИ ОЛИШ

*29-боб*

### ҚУЙМАКОРЛИК, ҚУЙМАЛАРНИ ЛОЙИХАЛАШ ВА УЛАРНИНГ ТАННАРХИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР

#### 1-§. Умумий маълумот

Қуймакорлик корхоналари машинасозлик саноатининг муҳим тармоқларидан бири бўлиб, бунда аввалдан тайёрланган қолипга турли металл ёки уларнинг қотишмаларини қуиб, турли шаклли ва ўлчамли қуймалар олинади. Шуни қайд этиш жоизки, қуймалар (деталлар ёки уларнинг заготовкалари) массаси бир неча граммдан 250 т гача ва ортиқ бўлиши мумкин. Қуйма заготовкаларга келсак, уларнинг шакли ва ўлчамлари деталлар шаклига ва ўлчамига кўра механик ишловларга мулжалланган, қўйим қийматидан бир мунча каттароқ бўлади.

Одатда, қуймаларнинг ўлчамига ва корхоналарнинг хилига кўра чўян қуймалар учун қўйим ўлчами 2–20 мм, пўлат қуймалар учун ~4–28 мм гача бўлади. Кузатишлар кўрсатадики, машина деталларининг массаси бўйича 50 фоиздан ортиқроғи қуйма усулда тайёрланмоқда. Жумладан, станоксозликда 80 фоизга яқин деталлар (станок станиналари, тезлик қути корпуслари ва бошқалар), автотракторсозликда 60 фоизга яқин деталлар (цилиндр блоклари, картерлар, поршнелар, насос корпуслари, тирсакли валлар ва бошқалар) шу усулда олинмоқда.

Статистик маълумотлар кўрсатадики, ҳозирги кунда ишлаб чиқарилётган қуймаларнинг массаси бўйича 70 фоизга яқини кулранг ва модифицирланган юқори мустаҳкамликка эга бўлган чўянларга, 20 фоизга яқини пўлатларга ва қолгани эса болгаланувчан чўянлар билан ранги металл қотишмаларга тўғри келмоқда.

Бунинг боиси аввало уларнинг нархининг арzonлиги, қониқарли пухталиги, сифатли, турли шаклли ва ўлчамли қуймаларнинг осон тайёрланиши туфайли металлнинг тежалишидадир. Шу сабабли ҳам дунё бўйича 1985–1990 йилларда тахминан 80 млн тонна металл қуйма олинган. Бунинг 1/3 қисми собиқ СССРга тўғри келган. Ўзбекистонда 1989 йилда 842 минг 509 т металл қуйма олинган, холос.

Металл қуймаларни олишнинг оддий усуслари билан одамлар жуда қадимдан таниш бўлганлар. Кўпгина мамлакатларда, жумладан, Миср, Юнонистон, Хитойда олиб борилган археологик топилмаларни ўрганиш шуни кўрсатдики, одамлар милоддан бир неча юз минг йиллар муқаддам оддий шаклли қуймаларни ер қолипларда олганлар.

Асрлар оша бу хунар авлодлардан авлодларга ўтиб ривожлана борди. Фақат, XIII–XIV асрларда чўянлардан, XVIII–XIX асрларга келиб пўлатлардан турли шаклли ва ўлчамли қўймаларни гилли қум қолиларда олганлар.

Қўймакорликнинг кейинги йилларда ривожланишига ва унинг назарий асосларини яратишга улкан ҳисса қўшган олимларга Д.К. Чернов, П.П. Аносов, А.С. Лавров, Н.В. Калакутский, А.А. Бочвар, А.Г. Спасский, Л.С. Константинов ва бошқаларни кўрсатиш мумкин. Айниқса, рус қўймакорлари металлардан мураккаб ва сифатли қўймаларни гилли қум қолиларда олиб, дунёга машҳур бўлдилар. Мисол сифатида 1586 йилда А. Чохов бошчилигига тайёрланган 39 т ли бронза замбарак қўймани, 1735 йилда И. Моторин бошчилигига бронзадан олинган деярли 200 т ли нақшдор қўнғироқ қўймани, 1782 йилда Петр I хотираси учун мисдан деворлари қалинлиги 7,5 мм дан 30 мм гача бўлган, бўйи 10 м ли, оғирлиги 22 т га яқин отлиқ чавандоз қўймани келтириш мумкин. Бу қўймалар ҳозирда ҳам ёдгорлик сифатида сақланмоқда.

Юқорида келтирилган мисоллардан кўринадики, турли металл ва уларнинг қотишмаларидан хилма-хил мураккаб шаклли ва ўлчамли сифатли қўймаларни олиш борасидаги муаммолар тўла ҳал этилган деб бўлмайди. Кейинги йилларда саноатнинг турли соҳалари вужудга келиши, айниқса, асбобсозлик, атом техникаси, электроника, ҳисоблаш машинасозлиги ва бошқа соҳаларнинг ривожланиши туфайли турли муҳитларда ва температурада, деярли юкламаларда ишловчи зарур хоссали металл қотишмаларидан юқори геометрик аниқликка эга бўлган, текис юзали, сифатли, хилма-хил мураккаб шакли қўймаларни кўплаб ишлаб чиқариш зарур бўлди. Бу эса ўз навбатида техник-иқтисодий талабларга жавоб берадиган янги-янги такомиллашган технологик усуллар устида изланишларга, оғир жисмоний ишларни механизациялаш ила иш унумдорлигини кескин орттиришга унади. Изланишлар натижасида қатор такомиллашган технологик усуллар (қўймаларни металл қолиларда босим билан, эрувчи моделлар ёрдамида тайёрланган қолиларда, қобиқли қолиларда ва бошқалар) яратилиб, кўпгина технологик жараёнлар автоматлантирилди.

Лекин ҳали ечилиши зарур бўлган муаммолар талайгина.

## 2-§. Қўймалар конструкциясини лойиҳалашга доир талаблар

Лойиҳачилар қўймаларнинг конструкциясини лойиҳалашда қўйма материали, шакли, геометрик аниқлиги ва ўлчамлари, сирт юзалар текислиги, пухталиги ва бошқа талабларни белгилашда уларни ишлаб чиқариш усули билан боғлиқ бўлган барча технологик масалаларни ҳам ҳисобга олишлари керак. Бу борада қўймалар шаклининг содлаштирилиши, заруриятсиз техник талаблар қўймасликнинг аҳамияти

катта, чунки қўйма шакли қанчалик мураккаб бўлмаса, моделлар, стерженлар ва қолипга металлни киритиш тизими моделлари, шакли мураккаблашмайди. Шунингдек, қолипларни тайёрлаш анча осонлашади. Айниқса, бу борада қўймалар деворининг тўғри чизиқли бўлиши, қалинликларининг кескин ўзгармаслиги, бир юзадан иккинчи юзага ўтиш жойларида ўтқир бурчаклар бўлмаслиги жуда мухимдир. Қўймаларда ортиқлар, бикирлик, қобирғалар, чукурчалар ва бошқалар бўлса, қолипдаги металларнинг совиб кристалланишида уларнинг деярли текис совишини таъминлаш лозим.

Шуни ҳам қайд этиш жоизки, сифатли деталларни тайёрлашда қўймаларнинг механик ишлов учун станок мосламаларига ўрнатиладиган таянч (база) юзаси, қолипнинг пастки қисмида бўлгани маъкул.

Қолипларни гилли қум материалларидан тайёрлаш учун ёғоч моделларидан фойдаланишида уларнинг деформацияланиши ҳисобига қолиплар шакли ва ўлчамларида пайдо бўладиган ноаниқликлар, металлнинг қолипда совиши пайтида киришув қўйматларида йўл қўйила-диган хатолар қўймалар шакли ва ўлчамларига путур етказади. Шу боисдан ГОСТ, ОСТ ва техник нормалари ҳисобга олинади. Масалан, кулранг чўян қўймада 100 мм гача ўлчамга 1–2 мм, 2000 мм гача ўлчамга 5–10 мм, ўқлараро ўлчамларнинг четга чиқиши 500 мм га  $\pm 1\%$ , 2000 мм гача  $\pm 0,6\%$  бўлиши мумкин.

Қўймалар деворларининг бир юзадан иккинчи юзага ўтиш радиусига келсак, деворлар қалинликлари  $1/3$  дан  $1/4$  оралигига олинмоғи (алюминий қотишмаларидан олинувчи қўймаларда 3 мм, магний қотишмаларидан эса 5 мм дан кичик бўлмаслиги) керак.

Маълумки, қўймаларда бир ёки бир неча турли ўлчами очиқ ёки берк тешиклар, турли шаклии чукурчалар бўлиши мумкин. Қўймани олишда уларнинг шакли ва ўлчамларига мос стержендан фойдаланилади. Бунда техника-иқтисодий кўрсаткичлар ҳисобга олинади. Масалан, пўлат қўймалардаги тешиклар диаметри 8–10 мм, чўян қўймаларда 6–8 мм дан, мис қўймаларда 5–7 мм дан ортиқ бўлганда стержелар ёрдамида, бундан кичиклари эса пармалаб очилиши тавсия этилади.

Агар юқорида қайд этилган асосий талабларга амал қилинмаса, қўймада деярли ички зўриқиши кучланишлар ҳосил бўлиб, бу унинг тоб ташлашига ва баъзан дарз кетишига олиб келади.

### **3-§. Қўймаларнинг таниархига таъсир этувчи асосий кўрсаткичлар**

Маълумки, қўймаларнинг характеристига, ишлаб чиқаришнинг режадаги йиллик дастурига кўра корхона хили белгиланади. Турли корхоналарда қўймаларни ишлаб чиқариш даражасига кўра турли машина ва механизмлардан ва технологик жараёнлардан фойдаланилади. Йирик корхоналарда қўйма ишлаб чиқаришнинг барча технологик ишла-

ри механизациялаштирилган ва автоматлаштирилган бўлиб, қўймаларнинг сифати ва таннахси кичик корхоналардагига қараганда анча арzon бўлади. Агар турли металл қотишмаларидан олинаётган қўймалар массасининг, механик ишловларга берилишини ҳисобга олмасак, уларнинг таннахига асосан материали, шакли ва корхона хили киради. 41-жадвалда қўймаларнинг таннахига таъсир қўрсатувчи асосий қўрсаткичлар ва уларнинг таъсир даражаси (қабул этилган бирликда) келтирилган.

41-жадвал

Кўйма материали	Шакли		Корхона хили	
	оддий	мураккаб	бир неча қўймаларни ишлаб чиқарувчи кичик корхонада	куплаб қўймаларни ишлаб чиқарувчи йирик корхонада
Кулранг чўян	1,0	1,8–2,2	1,0	0,4
Богланувчан чўян	1,2–1,5	2–3	1,2–1,5	0,4–0,6
Углеродли пўлат	1,5–2,0	3–4	1,5–2,0	0,5–0,6
Легирланган пўлат	6,0–8,0	12,0–15,0	6,0–8,0	3–4
Алюминий қотишмалар	8,0–10,0	16,0–20,0	8,0–10,0	4–5

Шуни қайд этиш жоизки, йирик корхоналар замонавий, серунум ускуналар билан жиҳозланган, бу ерда такомиллашган технология бўйича сифатли қўймалар кўплаб ишлаб чиқарилади, шунинг учун корхонага сарфланадиган сармоялар икки-уч йилда қопланади. Шу боисдан қўймаларни кўплаб ишлаб чиқарувчи йирик корхоналар сони ортиб бормоқда.

### 30-боб

## ҚОЛИПЛАР ХИЛИ, УЛАРНИ ТАЙЁРЛАШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ТЕХНОЛОГИК МОСЛАМАЛАР ВА АСБОБЛАР

### 1-§. Қолиплар хили

Қўймалар ишлаб чиқаришда қолипларнинг иш муддатларига кўра бир марталик, бир неча марталик ва кўплаб қўймалар олишга яроқдиларга ажратилади. Кузатишлар шуни қўрсатадики, турли металл қотишмалардан олинувчи қўймалар массаси бўйича 70–80 фоизи бир марталик қўймалар олишга яроқди нам ва қуруқ қолипларда, қолган қисми

Эса бир неча ўнлаб құймалар олишга яроқлы мұваққат ҳамда юзлаб, минглаб құймалар олиниңа яроқлы қолипларда олинмоқда.

**Бир марта құймалар олишга яроқлы қолиплар.** Бу қолипларда бир марғагина құйма олинғандан сүнг, улар бузилади. Бу қолип материалы таркиби олинувчи құйма материалы, шакли ва ўлчамларига күра белгиланади. Бу қолин материал асоси кварц қуми бўлиб, уларнинг донларини ўзаро боғловчилар сифатида тегишили боғловчилар (гил, спирт бардаси, цемент, суюқ шиша, термореактив смолалар, битум, канифол), құймага куйиб ёнинимаслигининг олдини олиш учун тошқумир кукуни, чангсаймон кварц, графит, газ ўтказувчалигини ошириш учун ёточ қишиги, торфдан фойдаланилади. Ўлчами 0,25 дан 1 мм гача бўлган құмлар маълум миқдорда тегишли қўшимчалар қўшиб, маҳсус аралаштиргич қурилмала сув билан яхшилаб аралаштирилади. Бу аралашма кутилган хоссага эга бўлгач, қурилмадан чиқариб, қолип тайёрлани участкасига юборилади, у ерда қолин тайёрланади.

**Мұваққат қолиплар.** Бу қолипларда бир нечагина (ўнлаб) құймалар олиниади. Бу қолин материал асоси юқори температурага чидамли, шамот, магнезит, қум, асбест каби бошқа материаллар кукунларига маълум миқдорда тегишли боғловчилар (гипс, цемент ва бошқалар)ни кўниб аралаштиргич қурилмала сув билан қоришириб, кутилган хоссага келгач, уни қолин тайёрлани участкасига узатиласи ва у ерда қолип тайёрланади. Бу қолипларда одатда турли шаклли кичик ва ўртача ўлчамли құймалар олиниади.

**Кўплаб құймалар олишга яроқлы қолиплар.** Бу қолиплар чўян, пўлат, мис ва алюминий қотинималаридан тайёрланади. Бу қолипларда оддий шаклли кичик ва ўргача ўлчамли юзлаб ва минг-минглаб құймалар олиниади. Шу боисдан уларга шартли равишда доимий қолиплар деб ҳам юритилади.

## 2-§. Технологик мосламалар ва асбоблар

Құймалар қолипларини тайёрлашда фойдаланиладиган технологик мосламаларга модель, модель таглиги, стержень яшиги, суюқ металли қолинга киритиш тизими моделлари, онока ва бошқалар киради.

Қуйида асосий технологик мосламалар ҳақида маълумотлар келтирилади.

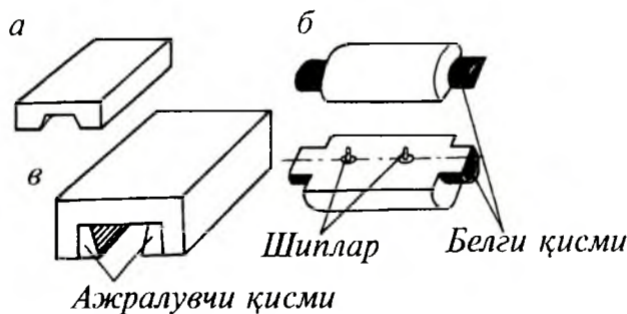
**Модель.** Модель леб қолин материалда олинувчи құйманинг ташқи контурунин ҳосил құлувчи мосламага айтилади. Моделнинг ташқи шакли олинувчи құйма шаклига ўхшаш бўлгани билан ўлчамлари қолипга киритилган суюқ металлининг совиб қотинида киришув қийматига ва механик ишловларга бериладиган юзалар қўйимига нисбатан каттароқ бўлади. Моделлар ва шунингдек бошқа технологик мосламалар енгил, осон кесиб инпланадиган, чидамли, арzon материаллардан тайёрланади, улар қолин материалига ёпишмай, ундан осонроқ ажраладиган булиши керак.

Күймаларни кўплаб ишлаб чиқармайдиган кичик цехларда технологик мосламалар сифатли ёғочлар (қарагай, арча, занг ва бошқалар)-дан тайёрланади. Бунинг учун ўла, тахта, брус тарзидаги ёғочлар печда 60–70°C температурада (намлиги 8–10% гача келгунча) бир неча соат қуритилади-да, кейин технологик мосламаларни тайёрлаш участкасига узатилади. Улар чизмалар асосида тайёрланади.

Одатда, оддий шаклли, кичик ва ўртacha ўлчамли кўймалар моделлари яхлит, мураккаб шаклли кўймалар моделлари ажралувчи ва шунингдек айрим-айрим бўлаклардан йигилган бўлади (138-расм).

Кўпинча ажралувчи моделлар икки (устки ва пастки) палладан иборат бўлиб, пастки палланинг ажралиш юзида иккита конусли кичик тешиги бўлса, устки палланинг ажралиш юзасида эса иккита конусли кичик ортиғи бўлади. Қолип паллалари шу конусли тешикларга конусли ортиқлар киритилган ҳолда йигилади.

Маълумки, ёғоч арzon материал ва у яхши кесиб ишлангани билан нам тортиб тоб ташлаши, тез чириши ва деярли пухтамаслиги туфайли ундан кенг фойдаланиб бўлмайди. Шу боисдан кўплаб бир хилдаги металл қўймаларни ишлаб чиқарувчи йирик цехларда моделлар ва шунингдек бошқа технологик мосламалар алюминий қотишмалар ва пластмассалардан тайёрланади. Бу материаллар ёғочга қараганда анча қиммат бўлса-да, узоқ вақт турли мұхитларда ишлаши давомида шакли ва ўлчамларини сақлаши, қолип материалида аниқ модель контури олиниши каби афзаликларга эга. Шуни қайд этиш жоизки, моделлар қайси материалдан тайёрланмасин, қолипдан осонроқ чиқариш учун унинг вертикал текисликларига кичик қиялик берилади, юзалари нағис ишланади, қиялик қиймати модель материалига, шаклига, ўлчамига, қолип материалига ва қолипни тайёрлаш усулига bogлиқ. Одатда, ўртacha шаклли ва ўлчамли ёғоч моделларида бу қиялик 1–2°, металларда 0,5–1° оралиғида бўлади.



**138-расм. Моделлар хили:**

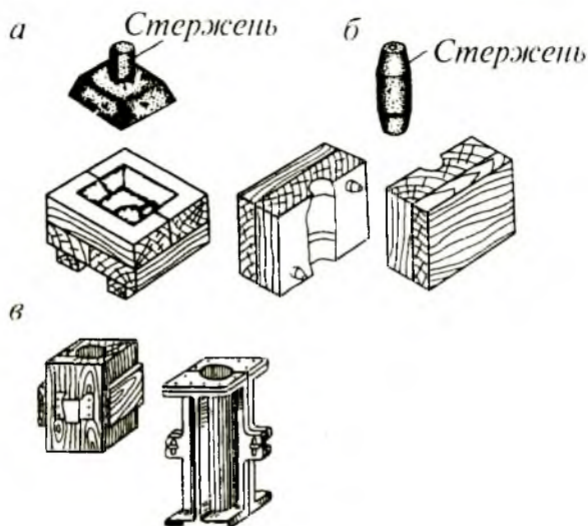
*a* — яхлит модель; *b* — икки бўлак модель; *c* — ажралувчи модель.

Моделларнинг бир юзадан иккинчи юзага ўтиш жойлари ўтмас бурчаклар бўйлаб текис ўтишидан ташқари, зарур ҳолларда қолипда стерженни ўрнатиш учун таянич юза ҳосил этиш учун модельда конусли ортиқ қилиниб, у қора рангга бўяб қўйилади. Шунингдек, модельларни олинувчи қўйма материалига кўра ажратиш мақсадида турли рангга бўяб, ҳарфлар ва рақамлар билан марказланади. Масалан, чўянқўйма модельларини қизил рангга, пўлат қўймалар модельларини яшил рангга ва рангли металл қўймалар модельларини сариқ рангга бўялади.

**Стержень яшиги.** Қўймалarda турли шаклли тешиклар, ўйиқлар олиш учун юқори сифатли гилли қум материалыдан уларнинг шаклига ва ўлчамига мос стерженлар тайёрлашда фойдаланувчи технологик мосламаларга стержень яшиги дейилади. Улар ҳам модель материалыдан тайёрланади. Уларнинг шакли ва ўлчамлари эса, қўймада олинувчи тешик шакли ва ўлчамидан, қолипда металнинг киришуви ва механик ишланадиган юзалар қўйим қиймати ҳисобига кичикроқ бўлади.

Одатда, кам серияли, оддий шаклли, кичик ўлчамли стерженларни тайёрлашда фойдаланиладиган стержень яшиклари модельлар сингари яхлит, мураккаб шаклли, катта ўлчамли стержень яшиклари икки палласи ва айрим-айрим бўлаклардан тайёрланади (139-расм).

**Суюқ метални қолипга киритувчи тизим модельлари.** Суюқ метални қолипларга равон киритишда, уни шлаклан, газлардан бирмунча тозалаб узатувчи каналлар модельлари мажмусига модельлар тизими



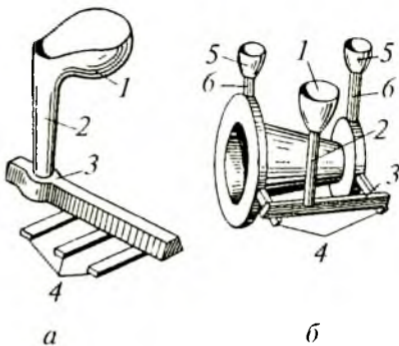
139-расм. Стержень яшиклари:

- а — яхлит стержень яшиги;
- б — икки бўлак стержень яшиги;
- в — ечишган стержень яшиги

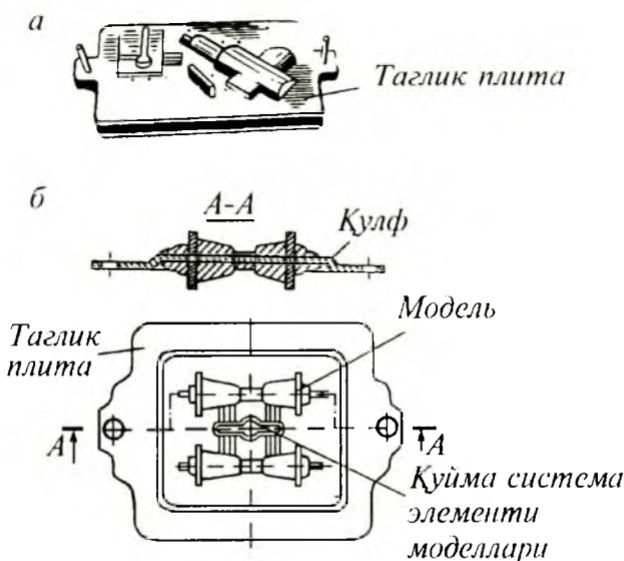
дейилади. 140-расм, б да нормал қүйиш тизими моделлари көлтирилганды. Расмдан күринадыки, у металлни қүйиш косачаси 1, стояк деб аталувчи конус воронка 2, шлак тутқич 3, таъминлагичлар ва випор деб аталувчи конус воронкалардан иборат.

Бу моделлар ҳам олинувчи қўймалар шаклига, ўлчамига кўра модель материалларидан чизмалар асосида тайёрланади.

**Модель таглиги.** Қолилларни гиљи қум материалларидан тайёрлашда фойдаланиладиган модель таглиги ёғочдан тайёрланса, бу тагликка модель таглик тахтаси дейилади (агар модель таглик металларидан тайёрланган бўлса, унга модель плитаси дейилади). Модель плиталарда мъйзум тартибда очилган тешиклар бўлиб, заруриятга кўра уларга ўрнатиладиган моделлар бошқа моделлар билан алмаштирилади (141-расм).



**140-расм. Нормал қўйиши тизими:**  
1 — қўйиш косачаси; 2 — стояк;  
3 — шлак тутқич; 4 — таъминлагичлар;  
5 — випор косачаси;  
6 — випор стояклари

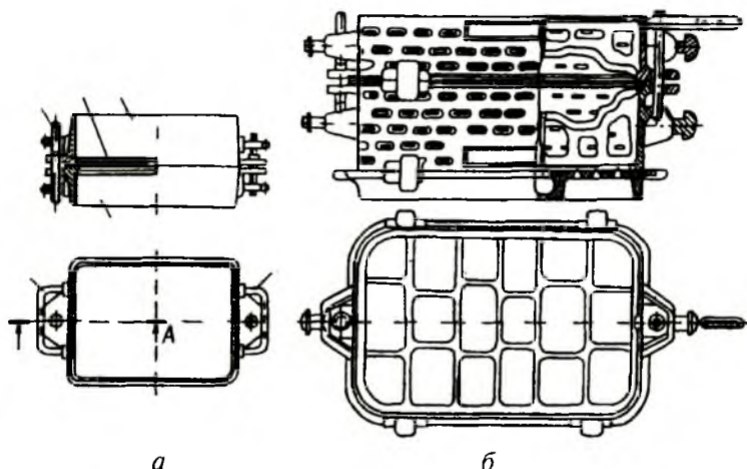


**141-расм. Модель плиталар:**  
а — бир ёқлама ишлайдиган модель плита; б — икки ёқлама ишлайдиган модель плита

**Стерженлар ўриндиги.** Стерженлар стержень яшикларида тайёрлангач, уларни пухталаш мақсадида ташқи шакли ва ўлчамига мос стержень ўриндигига ўтқазилиб, қоритиш учун печга узатилиб, маълум температура оралиғида зарур вақт давомида қиздирилади. Бунда унинг ўриндиқдаги кичик тешикларидан ҳаво ўтиб, улар бир текис қизиб пухталанди.

**Опока.** Қолип материалларидан модель ташқи контурунинг олиниши билан қўйма қолипни тайёрлашга хизмат қилувчи очик рама (кути)га опока дейилади. Опокалар пўлат, чўян ва алюминий қотишмаларидан тайёрланади. Улар конструкциясига кўра яхлит, бўлакларга ажралувчи, қобирғасиз ва қобирғали бўлиб, ўлчамлари стандарт бўйича турлича бўлади (142-расм). Одатда, йирик бўлмаган қўймалар қолипини тайёрлашда ажралмайдиган қовурғасиз опокалардан, йирик қўймалар қолипини тайёрлашда ажраладиган қобирғали опокалардан фойдаланилади.

Қўймалар қолипларини тайёрлашда опокалар бўшлиқларидан тўғри фойдаланиш туфайли қолип материаллари тежалади. Қолиплар тайёрлашида қолип материалларининг кўплаб сарфланишини ҳисобга олишнинг аҳамияти катта. 42-жадвалда моделларни опокада қай таркибда, қай оралиқда жойлаштириш бўйича тавсиялар келтирилган.



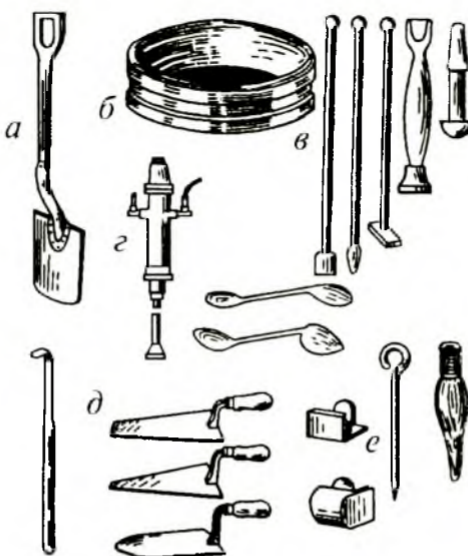
**142-расм. Опокалар:**

*a* — қовурғасиз опока; *б* — қовурғали опока: 1 — устки опока;  
2 — пастки опокалар; 3 — опокалар бўшлиғи; 4 — опокалар қулоқлари;  
5 — маркаловчи штирлар

Моделларнинг опокада жойлашиши	Куйманинг тавсифи	Ўлчамлари, мм			
		а	в	с	д
	майда	20–30	35–60	50–75	20–30
	ўртача	50–75	75–100	100–125	40–60
	йирик	129–175	150–200	175–250	камида 100

Куймакорлик цехларида қолип материалларидан қолип ва стерженлар тайёrlашда фойдаланиладиган асбобларга қолиплаш асбоблари дейилади. Улар шартли равишда икки гурухга ажратилади:

1. Белкурак текислайдиган шибба ва бошқалар.
2. Моделни қолиндан, стержень сирт юзаларини тузатишда, текислашда, таъмирлашда фойдаланадиган андава, текислагич, қошиқ, илгак ва бошқалар (143-расм).



143-расм. Қолиплаш асбоблари:

а — белкурак; б — фальвир; в — шиббалар; з — пневматик шибба;  
д — илгак қошиқ ва андавалар; е — текислагич, учили юмалоқ сим  
ва чүтка

## БИР МАРТА ҚҰЙМАЛАР ОЛИШГА ЯРОҚЛИ ҚОЛИП МАТЕРИАЛЛАРИГА ҚҰЙИЛУВЧИ ТАЛАБЛАР, ТАРКИБИ ВА УЛАРНИ ТАЙЁРЛАШ

### 1-§. Қолип материаллари ва уларга құйилувчи талаблар

Техника-иқтисодий талабларға жавоб берадиган қолиплар тайёрлашда уларнинг материаллари хоссаларининг аҳамияти foят мұхим. Шу бойынша улар құйидаги асосий механик, технологик, физик хоссаларға эга бўлиши лозим.

**М е х а н и к х о с с а л а р и г а** пухталиги, пластиклиги ва қайишқоқлиги, технологик хоссаларига оқувчанлиги, термомеханик бардошлиги, намиқмаслиги, ажралувчанлиги, газ ўтказувчанлиги, чидамлилиги кирса, физик хоссаларига эса иссиқлик ўтказувчанлиги, солишигина иссиқлик сифимлари киради.

**Пухталиги.** Пухталиги деб, қолипларни тайёрлашда, уларни бир жойдан бошқа ерга ўтказишида, унга металл киритишида ўз шакли ва ўлчамини сақлаш хоссасига айтилади. Нам қолиплар учун уларнинг сиқилишга пухталиги  $\sigma_c = 30-70$  кПа бўлса, қуритилган қолиплар учун чўзилишга пухталиги  $\sigma_u = 80-200$  кПа оралиғида бўлади.

**Пластиклиги.** Пластиклиги деб, қолип материалига моделни ташқи куч таъсирида босилишда унинг ташқи контурига осон ўтиб, ундан модель олингандан кейин эса олган шаклини сақлаш хоссасига айтилади.

**Қайишқоқлиги.** Қайишқоқлиги деб, қолип материалини қолип бўшлиғига кираётган металл таъсирида маълум даражада сиқилиб, металлнинг совиб киришишида эса дастлабки жойига қайтиш хоссасига айтилади.

Агар металларда қайишқоқлик хоссаси кичик бўлса, қуймада зўриқиши кучланишлар ҳосил бўлиб, тоб ташлашига ва баъзан дарз кетишига сабаб бўлади.

**Оқувчанлиги.** Оқувчанлиги деб, қолип тайёрлашда материални модель ташқи контурига мос бўшлиққа бир текисда осонроқ ўтиш хоссасига айтилади.

**Термомеханик бардошлиги.** Термомеханик бардошлиги деб, материални қолипга юқори температурали металл кираётганда қуймай, эримай қолган шакл ва ўлчамларини сақлаш хоссаларига айтилади.

**Намиқмаслиги.** Намиқмаслиги деб қолип материалнинг ҳаво намини ўзига олмаслигига айтилади.

**Ажралувчанлиги.** Ажралувчанлиги деб материални қуймадан осон ажralиш хоссасига айтилади.

**Газ ўтказувчанлиги.** Газ ўтказувчанлиги деб материалнинг қолипга металл киритилаётганда ундан ҳавони ва ажралувчи газларни ташқарига чиқариш хоссасига айтилади.

**Чидамлилиги.** Чидамлилиги деб қолипда қайта-қайта құймалар олишда материалнинг механик, технологик ва физик хоссаларини сақлашига айтилади.

Иссиқлик ўтказувчанлиги ва солиштирма иссиқлик сифимлари эса металлни қолипда совитиш тезлигига, бинобарин, структура (хосса-си)га таъсир күрсатади, шунинг учун ҳам ушбу хоссаларни билмоқ лозим.

Статистик маълумотларига кўра, металл қўймаларни кўплаб ишлаб чиқарувчи йирик корхоналарда бир тонна қўйма олишда ўртача 4–7 тонна қолип материал ишлатилишини эътиборга олсан, улар нархининг аҳамияти нақадар муҳимлиги маълум бўлади.

## 2-§. Қолип материаллар таркиби

Қолип материалларнинг юқорида қайд этилган хоссаларга қанчалик жавоб бериши улар кимёвий таркибига, донадорлиги (структураси)га, боғловчилар хилига ва миқдорига, намлик даражасига, қолипдаги зичлигига ва бошқа кўрсатгичларга боғлиқ. Юқорида қайд этилганидек, бир марта қўймалар олишга яроқли қолип материалларининг асосий қисми кварц қумидир.

**Қолип қуми.** Бу материал асоси табиий кварц ( $\text{SiO}_2$ ) бўлиб, унда маълум миқдорда гил ва бошқа бегона бирикмалар ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{MgO}$  ва бошқалар) бўлади.

Табиий кварц зичлиги 2,5–2,8 г/ $\text{cm}^3$  оралиғида бўлиб, суюқланиш температураси 1750–1780°С оралиғида бўлган пухта ва қаттиқ модда. Лекин қумнинг шундай хусусияти ҳам борки, у 575°С температурага қизиганда аллотропик ўзгариши сабабли ҳажми бирмунча ортади, натижада у ёрилади, парчаланади. Бу эса қолип материалини чангсиз муррабалар билан тўйинтириб, сифатига птур етказади.

Шу боисдан, бир марта ишлатилган қолип материалларнинг хоссаларини тиклаш мақсадида уларга маълум миқдорда ҳали ишлатилмаган кварц қуми қўшилади. Қолип материаллари таркибидаги боғловчи моддалардан ташқари барча бегона бирикмалар унинг хоссаларига птур етказади. Қолип қуми таркибидаги гилли моддалар миқдорига кўра кварцга ва гилга ажратилади. Агар қумлар таркибиде 2 фоизгача гил ва 10 фоизгача бегона бирикмалар бўлса — кварц, гилли моддалар миқдори 50 фоиздан ортиқ бўлса — гил дейилади. Уларни қазиб олувчи жойлар номи билан аталади. Масалан, Любарец конида олинадиган қумни Любарец қуми дейилади ва ҳоказо.

ГОСТ 2138-74 бўйича қумларнинг кимёвий таркиби ва донадорлиги (структураси) бўйича бир неча синфларга ва гурӯҳларга ажратилади.

43 ва 44-жадвалларда улар ҳақида маълумотлар келтирилган.

Күмнинг номи	Синфи	Гилди моддалар миқдори, %	Кварц ( $\text{SiO}_2$ ), %	Хоссасига птур етказувчи бегона бирикмалар ( $\text{CaO}$ , $\text{MgO}$ , $\text{FeO}$ , $\text{K}_2\text{O}$ , $\text{Na}_2\text{O}$ ) ва бошқалар, %
Кварили	I	2 гача	≥ 97	2,25
—	II	—	≥ 96	2,5
—	III	—	≥ 94	3,5
—	IV	—	≥ 90	
Шираеиз	T	2 дан 10 гача		
Ширалироқ	П	10 дан 20 гача		
Ширати	Ж	20 дан 30 гача		
Сернира	ОЖ	30 дан 50 гача		

Күмнинг ўлчамига кўра номи	Гурӯҳи	Асосий қум доналари қолган элаклар номери
Дагал	063	1; 063; 04
Жуда ийрик	04	063; 04; 0315
Ийрик	0315	04; 0315; 025;
Үртача	025	0315; 025; 016;
Майда	016	025; 016; 01;
Жуда майда	01	016; 01; 063;
Ниҳоятда майда	0063	01; 0063; 005;
Куқун	005	0065; 005; элак тагидаги илишила

43-жадвалдан кўринадику, уларнинг кимёвий таркибига кўра бир неча синифга ажратилиши талабаларга тушунарли бўлса-да, 44-жадвалда келтирилган гурӯҳлар ва донадорлигига ажратилганлиги қандай аниқланганлигини англаш қийинроқдир. Шу боисдан бу ҳақда қисқача маълумот келтирамиз. Одатда, күмни гилдан ва бегона бирикмалардан тозалаб қутилилгач, ундан 50 грамм олиб, уни аниқ ўлчамдаги кўзли, устма-уст ўрнатилган учта элаклардан бирма-бир эланади. Бунда қайси элакда қум кўпроқ қолса, унинг донадорлиги шу элак кўзи ўлчами билан белгиланади. Масалан, дагал қумлар ўлчами 1,0–0,4 мм оралиғида бўлса, ўртача қумлар ўлчами 0,315–0,16 мм оралиғида бўлади.

Қумларни элашда устки элакда кўпроқ қолган қумлар А хилга, пастки элакда кўпроқ қолганилари Б хилга киради. А хилга кирган қумлар оддий сифатли ва Б хилга кирганилари юқори сифатли қумлар бўлади. Улар эса 1 К 02 А, 2 К 02 А ёки 1 К 02 Б, 2 К 02 Б тарзида маркаланади.

Масалан, 1 К 02 А да 1 К синфини, 02 гурӯҳни ва А ҳарфи эса хилини билдиради. Турли қуймалар қолипларини тайёрлаш учун ташлашда унинг хоссаларига птур етказувчи қўшимчаларнинг таъсирини эътиборга олмоқ лозим.

45-жадвалда турли қуймалар олишда тавсия этилувчи қум синфлари көлтирилганды.

45-жадвал

Күйма тавсифи ва материали	Қум синфи
Йирик пұлат қуймалар олишда	I
Үртача ва майда пұлат қуймалар олишда	II
Йирик на үртача чүян қуймалар олишда	III
Үртача ва майда чүян ва рангли металл қуймалар олишда	IV

**Қолип гили.** Юқорида қайд этилганидек, қолип гили ҳам табиий бирикма бўлиб, унинг таркибида гилли моддалар 50% дан ортиқ бўлади. Унинг сув билан аралашмаси қум донларини ўзаро боғлаш хусусиятига эга. Гилли моддалар асоси пластик ва қовушқоқ каолинит ( $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) дан иборат бўлиб, унда қисман  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{K}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  ва бошқа бегона бирикмалар ҳам бўлади, улар гилни боғлаш хусусиятини пасайтиради.

Оддий хоссали гилларни қум донларининг ўзаро боғлаш хусусиятига кўра учта сортга, бир неча синфга ва гуруҳларга ажратилади. 46-жадвалда бу гуруҳларнинг шартли белгилари, боғлаш қобилияти, ишлатилиши ҳақида маълумотлар көлтирилган.

46-жадвал

Гилнинг номи	Шартли белгиси	Сиқилишдаги мустаҳкамлиги, $\sigma$ , кг/см <sup>2</sup>		Ишлатилиши
		намлигига	қуруқлигига	
Бўш боғловчи	M	0,15—0,3	> 1,5	мураккаб бўлмаган қуруқ қолиплар тайёрлашда
Үртача боғловчи	C	0,3—0,5	1—2	майда, үртача қуруқ қолиплар тайёрлашда
Лича пухта боғловчи	B	>0,2	>2	мураккаб, йирик қолиплар ва стерженлар тайёрлашда
Жудаям пухта боғловчи	O	0,37	>2	

Гиллар тубандагича маркаланади:

Масалан, K III/2 T<sub>2</sub> маркасидаги K — каолинитли гиллигини, III — учинчи сортлигини, 2 — иккинчи синфлигини ва T<sub>2</sub> — иккинчи гуруҳдаги үртача чидамлилигини билдиради.

Шуни қайд этиш жоизки, гиллар табиатда күп тарқалған, арzon моддалардир. Уларни хоссаларига күра оддий сифатли (шартли равиши да Ф ҳарфи) ва юқори сифатли (шартли равишида Б ҳарфи) хилларига ажратиласы. Оддий сифатли гиллардаги сув молекулалари құм заррачаларини сиртлари бүйінча үзаро боғласа, юқори сифатли бентонит гиллар ( $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 4\text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}$ ) эса құм заррачаларни фақат сиртлари бүйінча әмас, балки ички қатламлари бүйінча ҳам боғлады. Шу боисдан уларнинг құм донларини үзаро боғлаш хусусиятлари оддий гилларга қараганда 2–3 марта ортиқ бўлади.

Қолип (стержень) материалларига юқорида қайд этилган зарурий хоссаларга эга бўлиши учун құм донларини боғловчи сифатида маълум миқдорда гилдан ташқары спирт барласи, цемент, суюқ шиша, қолип материалини қуймага ёпишишининг олдини олиш учун унга маълум миқдорда тошкўмир кукуни, чангсимон кварц қуми ва бошқалар, шунингдек газ ўтказувчининг қайишқоқлигини орттириш учун ёғоч қипири ва бошиқа моддалар қўшилади.

### 3-§. Maxsus қолип материаллари

Кейинги йилларда сифатли қўйма қолиллар тайёрлаш билан боғлиқ ишларни механизациялаш ва автоматлаштириш билан иш унумини орттириш борасида олиб борилаётган ишларда маҳсус материаллар деб юритилувчи қолип (стержень) материалларидан фойдаланилмоқда. Бу материаллар асоси кварц қуми оз миқдорда бўлиб, құм донларини үзаро асосий боғловчилар сифатида синтетик смолалар (карбомидлар, карбомид фенолли, карбомид фуранли, феноллар ва фенол фуранли аралашмалар), шунингдек, суюқ шиша, цемент, сульфит спиртли барда ва бошқалар билан бирга катализаторлар сифатида бензосульфит ва ортофосфор кислоталардан кенг фойдаланилмоқда. Ҳозирда уларнинг тегишли катализаторлари билан фойдаланилаётганларининг 40 дан ортиқ хили мавжуд.

Махсус синтетик боғловчи моддалар қўшилган қолип ва стержень материалларини қотини шароитига күра шартли равишида қўйидаги хилларга ажратиласы:

1. Тез қотувчи аралашма материаллар.
2. Иссик ҳолатида қотувчи аралашма материаллар.
3. Совуқ ҳолатида қотувчи аралашма материаллар.
4. Суюқ ҳолатида қотувчи аралашма материаллар.

**1. Тез қотувчи аралашма материаллар.** Бу материал таркибида 95–97% құм, 3–5% гил, 3–7% суюқ шиша бўлади. Агар бу материалдан  $\text{CO}_2$  гази ўтказилса, унда  $\text{Na}_2\text{O} \cdot 2\text{SiO}_2 + \text{CO}_2 = \text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{SiO}_2$  реакцияси боради ва тез қотадиган гель —  $\text{SiO}_2$  берис, ортиқча сув ажралади. Гель эса құм донларини үзаро пухта боғлаб, тез қотади. Кузатишлар кўрсатадики, қолип материалига 3–5% суюқ шиша қўшилса, бу мате-

риалнинг нам ҳолатида сиқилишига мустаҳкамлиги  $\sigma = 15-30$  кПа га, чўзилишга пухталиги  $\sigma = 300-500$  кПа га етади, қотиш вақти эса қолипларнинг кесим қалинлигига бўглиқ бўлади. Бу материалдан фойдаланишила заҳарли моддалар ажралмаслиги, тез қотиши хоссасини узоқ вақт сақлаши унинг афзаллиги бўлса, намиқиши юқорилиги, қолипдан қўйманинг ёмон ажралиши — камчилигидир.

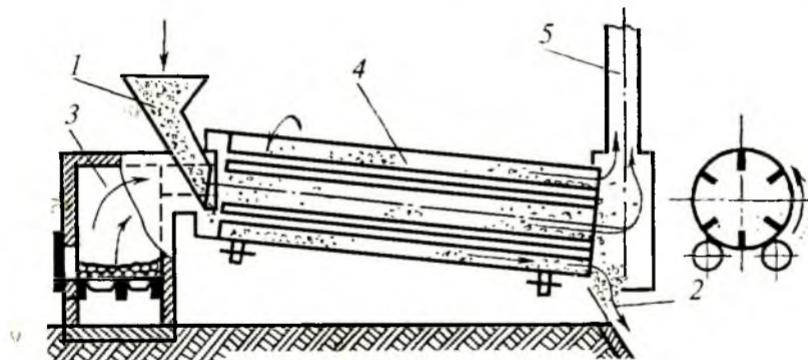
**2. Иссик ҳолатида қотувчи аралашма материаллар.** Бу материалларга қум донларини боғловчи сифатида 3—4% карбомидфуран смолалар ҳамда тегишли катализаторлар қўшилади. Бу материаллар 250—280°C да 1—2 минутда қотади. Уларнинг чўзилишга мустаҳкамлиги  $\sigma = 1,5-2,5$  кПа га етади. Қимматбаҳо мосламалар, қиздириш қурилмалари талаб этиши эса бу материалнинг камчилиги ҳисобланади.

**3. Совуқ ҳолида қотувчи аралашма материаллар.** Бу материаллар таркибида 95% қум, 3% гил, 2% нефелин шлами, 1,5% натрий гидрооксид ва 7% суюқ шиша бўлиб, улар маҳсус шнекли машинада аралаштириб тайёрланади.

**4. Суюқ ҳолатида қотувчи аралашма материаллар.** Бундай материаллар таркибида 95—97% қум бўлиб, унга боғловчи сифатида маълум миқдорда суюқ шиша, феррохромли шлак (баъзан цемент) ва тегишли катализаторлар қўшилади.

#### 4-§. Қолип материалларии тайёrlаш

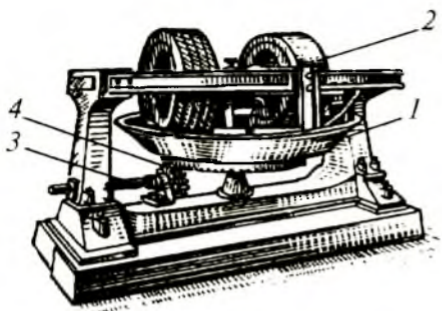
Каръерлардан келтирилган қум ва гилларни барабан хилли ёки бўлак конструкцияли печларда аввало 200—250°C температурада облон қиздириб қуритилади. 144-расмда барабан хилли қуритиш печининг схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, қум ёки гил барабангага воронка 1 орқали киритилади. Барабан ўқи атрофида айланётганда ўтхона



**144-расм. Барабан типидаги қуритиш печининг схемаси:**

1 — воронка; 2 — қуритилган материалнинг чиқиши жойи; 3 — ўтхона;

4 — барабан; 5 — мўри

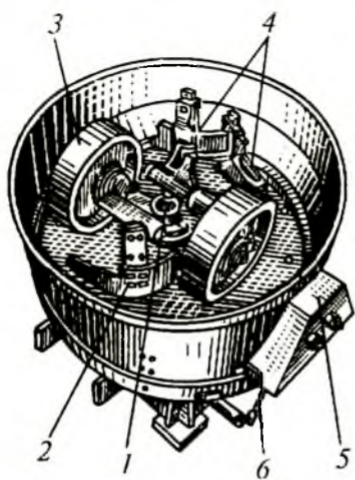


**145-расм. Майдалаш машинасининг схемаси:**

1 — тогора; 2 — фидирек; 3 — вал;  
4 — тишли фидирек

машинасида маълум вақт қориширилади (146-расм). Бу машиналарга бегунлар дейилади. Унинг залвар фидиреклари 3 таглигига тегмаган ҳолда, қум донларининг ўлчамига қараб ростланади. Бунда фидиреклар вертикал ўқ атрофида ва материалларга ишқаланиш ҳисобига горизонтал ўқ атрофида айланади.

Машина вертикал ўқ атрофида айланувчи сургичлари 2, 4 залвар фидиреклари тагига материални суриб туради. Қачонки, материал яхши аралаштирилиб, хоссалари кузатувдан ўтгач, унинг тортқичи 6 тортилса, материал қути тагидаги тешикдан ишлатиш жойига узатилади.



**146-расм. Қолип материалини қоришириши машинаси:**

1 — вертикал ўқ; 2 — сургич;  
3 — фидирек; 4 — сургич;  
5 — қути;  
6 — тортқи

насидан чиқаётган иссиқ газлар иссиқлиги ҳисобига қизиб, қуриб боради. Агар кесакланиб қотган бўлаклари бўлса, улар майдалаш машиналарида майдаланади (145-расм).

Бу машина тогораси 1 га киритилган кесакланган материаллар унинг оғир фидиреклари 2 билан эзилиб уваланади. Сўнгра улар эланади. Кейин бу материаллардан белгиланган миқдорда олиб, уларга маълум миқдорда боғловчи, қўшиладиган материаллар ва сув қўйиб, қоришириш

Агар бу материаллар ёпишқоқ бўлиб, бир текис намланмаган бўлса, улар титиши машинасида яна ишланади (147-расм). Расмдаги схемадан кўринадики, материал транспортёр орқали машина воронкаси 1 га узатилади, уни ўқи атрофида айланаб турувчи кураклари 2, пўлат сим 3 ёки занжирларга отади.

Материал симларга урилиб сочилиб, транспортёрга тушади. Материалнинг симларга ёпишиб қолган қисми, эксцентрик 4 ёрдамида ажратилади. Кулов цехларида бир марта қўйма олевчи қолип материаллар таркиби

**147-расм. Қолип материалини титиш машинасининг схемаси:**

1 — воронка; 2 — курак;  
3 — симлар; 4 — эксцентрик

қўймалар материалы шаклига ва масасига кўра белгиланади (47, 48-жадвалларга қаранг).

Шуни айтиш керакки, бир марта ишлатилган қолип материалларига маълум миқдорда тоза қум, гил ва бошқа материаллар қўшилиб, сув билан қориштириб, янгиланади. Бу ишларнинг барчаси механизациялаштирилган ва автоматлаштирилган.

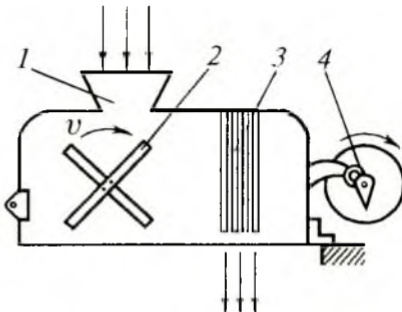
48-жадвал

Майдава ўртача қўймалар учун	Қолип материалнинг таркиби, масаси жиҳатидан %							Материалнинг хоссалари			
	Қайта ишлати-ладиган мате-риал	кварц қуми	кукун холати-даги гил	тошқумир қуқуни	суюқ шиша	маузут	гил	газ ўтказув-чанлиги, $\text{см}^3\text{см}/\text{кг}/\text{мин}$	намли-гига пухта-лиги, $\text{kг}/\text{см}^2$	куруқлигига пухталиги, $\text{kГ}/\text{см}^2$	намлини, %
Пулот қўйма	—	100	2–3	—	6,5–7,5	0,2–0,3	5 гача	70	0,25–0,35	8	5,5–6,5
Чўчиқ қўйма	15–29	90–75	—	5	6,5–7,5	+	5 гача	70	0,2–0,3	6	4–5

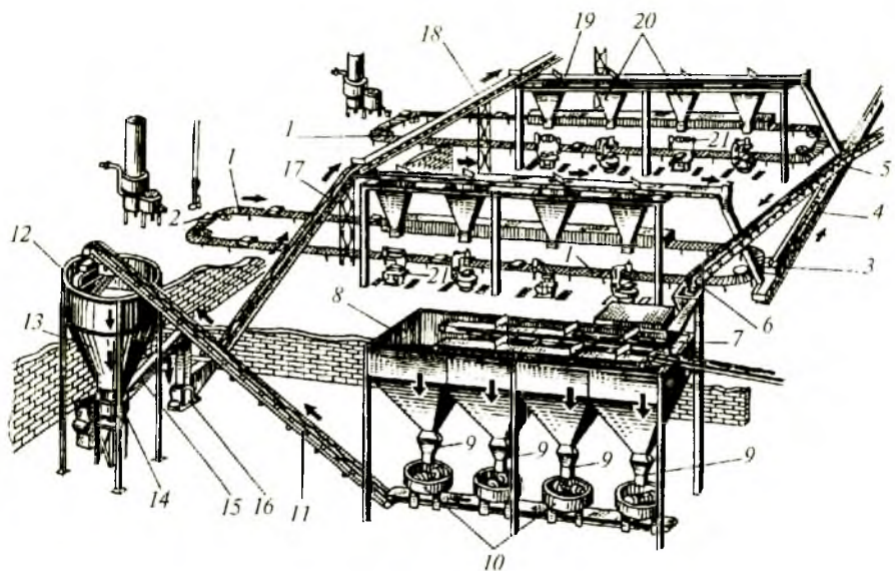
148-расмда қолип материаллари тайёрловчи автомат қурилма бир турининг схемаси келтирилган.

Конвейер 1 даги қолип 2 га қўйилган металл панжара 3 га келгунча бирмунча совиб, қолип шаклига ўтиб қолгач, қолип бузилиб, ундан қўйма ажратилади. Ишлатилган қолип материали эса панжара 3 қўзларидан транспортёр 4 га тушади. У ердан эса тебранма элакка узатилиб эланади.

Эланган материал лентали қия транспортёр 5 га узатилади. Транспортёр охирига ўрнатилган магнит шкив 6 материалдаги металл заррачаларни ўзига тортиб, уни тозалайди. Тозаланган материал тақсимлаш лентаси 7 га, у ердан бункер 8 га, ундан эса дозатор 9 га ўтиб, у ердан бсгун 10 га порциялаб келиб туради. Қачонким, тайёрланган материал талаб этиладиган хоссага келгач, қия лентали транспортёр 11 га, ундан



Көлиллар-нинг хили	Кўйма массаси, кг	Кўлил материаларинни тавсифи			Таркиби, массаси жиҳзатидан %					
		Доналор-лити	ГЕЛЛИ молдайлар минкори, %	Нам ҳолатдан мактериалини газ уқалуччанини, см <sup>3</sup> ·см/кг·мин	СИКИЛИШИНИ мустаҳкамлик чегараси, кг/см <sup>2</sup>	Нам-лити	Кўйта шилагчла-диган материяни			
Нам көлиллар	100 гача	02 А 0315 А	10-12	60-80	0,5-0,6	6,0-7,0	40-70	27-67	—	3,0
	100 дан ортиқ	0315 Б 04 А	11-13	80-100	0,6-0,65	6,0-7,0	35-60	37-62	—	3,0
Кўруқ көлиллар	2000 гача	0315 Б 04 А	13-14	70	0,65-0,7	7,0-0,8	50-60	28-40	—	10-12
	2000 дан 15000 гача	0315 А 0,4 А	14-16	70	0,7-0,8	7,0-0,8	40-50	38-50	—	10-12



**148-расм. Қолип материалларини тайёрловчи автомат қурилма:**

1 — конвейер; 2 — қолип; 3 — металл панжара; 4 — транспортёр; 5 — қия транспортёр; 6 — магнит шкив; 7 — тақсимлаш лентаси; 8 — бункер; 9 — дозатор; 10 — бегун; 11 — транспортёр; 12 — сочгич; 13 — бункер; 14 — таъминлагич; 15 — транспортёр; 16 — сочгич; 17, 18, 19 — лентали транспортёrlар; 20 — бункер; 21 — қолиплаш машинаси

соцгич 12 га, кейин эса тиндиригич бункери 13 га узатилади ва у ерда тиндирилиб, бир текисда намланади. Сўнгра қолип материали бункер 13 дан таъминлагич 14 га, ундан транспортёrlар 17, 18, 19 орқали бункерлар 20 га, ундан эса қолиплаш машинаси 21 га ўтади.

49-жадвалда янгиланган қолип материалларининг ўртача таркиби келтирилган.

49-жадвал

Қолип материалларининг ўртача таркиби	Компонентлар миқдори, %
Ишлиатилган қолип материали	94,5—96,5
Қўшиладиган тоза кварц қуми ва гил	3—5
Қўшиладиган маҳсус материаллар (тошкўмир, қипик ва бошқалар)	0,5
Сув	4,5—5,5

Шуни ҳам айтиш жоизки, қолип материаллари бажаралиган ишига кўра қўйидаги хилларга ажратилади:

**1. Қоплама материаллар.** Бу материаллар опокадаги қолип бүшлигінинг суюқ метал билан бевосита муносабатда бўладиган юзларини қоплаш учун ишлатиладиган материал бўлиб, таркибида 50–90% ишлатилмаган ва 10–50% ишлатилган материал бўлади. Модель шакли ва ўлчамига кўра унинг сиртига 10 дан 100 мм гача қопланади.

**2. Тўлдиргич материаллар.** Бу материаллар опокадаги қоплама материал тагида бўлиб, у қолининг асосий қисмени ташкил этади. Бу материаллар сифати қоплама материаллардан пастроқ бўлади. Таркиби бир марта ишлатилган материаллар маълум миқдорда гил, қум ва бошқа зарур қўшимчалар аралаштирилиб тайёрланади.

**3. Умумий материаллар.** Бу материаллардан асосан йирик қуюв цехларидаги машиналарда кўплаб қолиллар тайёрлаща фойдаланилади. Улар билан опокаларнинг бутун ҳажми тўлдирилади. Шу боисдан бу материалларга умумий материаллар дейилади. Бу материаллар таркибида тўлдиргич материаллар 80–90% бўлиб, қолган қисми эса ишлатилмаган материаллар бўлади.

## 32-боб

### СТЕРЖЕНЛАР ВА УЛАРНИНГ ВАЗИФАСИ, ТАВСИФИ, СИНФЛАРИ ВА УЛАРНИ ТАЙЁРЛАШ

#### 1-§. Стерженлар ва уларнинг материали

Юқорида қайл этилганидек, стерженлар қўймалардан турли шаклли ва ўлчамли очиқ ва берк тешиклар, чукурчалар олишга хизмат этади. Қолип материалларга нисбатан оғир шароитда ишлатилиши сабабли улар юқори сифатли стерженъ материаллардан тайёрланади. Қолилларни йиғиш пайтида стерженлар қолипдаги тегишли таянч юзаларга ўрнатилади.

Стерженлар тайёрлашда кварц қум донларини ўзаро пухта боғловчилик сифатида сульфит, спирт, барда, синтетик смола, суюқ шиша ва бошқа боғловчилардан, газ ўтказувчанлиги билан қайишоқлигининг ортирилиши учун ёғоч қипики, торф майдалари ва бошқалар қўшилади.

#### 2-§. Стерженлар тавсифи, синфлари ва таркиби

Стерженларнинг ҳажмлари  $5 \text{ dm}^3$  гача бўлса майда,  $5 \text{ dm}^3$  дан  $50 \text{ dm}^3$  гача бўлса — ўргача ва  $50 \text{ dm}^3$  дан ортиқ бўлса йирик стерженлар дейилади. Улар шакли ва ўлчамларига қараб мураккаб шаклли, юпқа қирқимли, кичик ортиқли стерженлар I синфга; мураккаб шаклли, йирик кесимли бўлган юпқа қирқимли қобирғали стерженлар II синфга; мураккаблиги ўргача бўлган стерженлар III синфга; оддий шаклли стер-

женлар IV синфга; шакли оддий бўлган йирик стерженлар эса V синфа киритилади.

50-жадвалда стержень синфларига кўра уларнинг таркиби ва хоссалари келтирилган.

50-жадвал

Стер- жен- лар синфи	Материалнинг таркиби, массаси жиҳатидан %						Хоссалари			
	квари- куми	қайта ишлати- ладиган мате- риал	шира- лироқ гилли кум	гил	боғлов- чизар	қи- ник	газ ўтка- зувчанили- ги, см <sup>3</sup> / ем/кГ мин	сиқилини, мустаҳкамлани чегараси $\sigma_c$ , кГ/см <sup>2</sup>	намли- ги, %	
I	100	—	—	—	ПТ3.0–3.5	—	120	0.02–0.03	12	2.5–3.0
II	85–97	—	15	0–3	П3.0–3.5	—	100	0.15 гана	7–11	2.5–3.5
III	70–75	30–25	—	бен- тонит	КТ5.0 гана	—	80	0.25–0.35	5–7	5,5 гана
IV ва V	66–67	30	—	4,0–3,0 барда 1,0–1,5	3–4	60	0.45–0.55	2	5–6	

### 3-§. Стерженларни тайёrlаш

Стерженлар тайёrlашда уларнинг материал таркибини тўғри белгилашдан ташқари айrim технологик воситалардан ҳам фойдаланила-ди. Жумладан, оддий шаклли майда (ингичка, юнқа) стерженларни тайёrlашда уларнинг пухталигини ошириш мақсадида баъзан орала-рига металл сим қўйилса, мураккаб шаклли йирик стерженлар тайёrlашда эса металл рама ва каркаслардан фойдаланилади.

Шуни ҳам қайд этиш лозимки, ингичка, пухталиги пастроқ стер-  
женлар қолилга металл киритишда синнаслиги учун тагига турли хил  
металл тираклар ўрнатилиди (149-расм).

Стерженларнинг газ ўтказувчанилиги-ни ошириш мақсадида орасига похол, каноп пиликлари ҳам қўйилади. Улар стерженни қуритишда куйиб кетиб, говаклар ҳосил қиласи. 150-расмда трой-  
ник стержени ёғоч стержень яшигига қўлда тайёrlашни қай кетма-кетликда олиб бориш ишлари кўрсатилган.

Шуни қайд этиш керакки, стержень тайёrlашни бошлашдан аввал стержень яшик ярим паллаларининг иш юзалари қолдик материаллар ва чанглардан тоза-

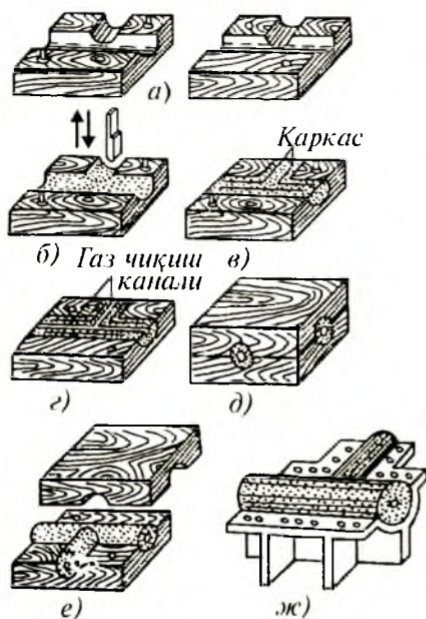


Tirak      Sterjener

149-расм. Тиракларнинг  
хили ва ўрнатилиши

ланиб, стержень материалининг деворга ёпишмаслиги учун юзаларига керосин пуркалади ёки графит кукуни сепилади (150-расм, а). Сўнгра қолип ярим паллаларини стержень материали билан тўлдириб, яхшилаб шиббаланади (150-расм, б). Кейин стержень материалига каркас қўйилиб, ажралиш юзаларидан бир оз пастга ботирилади-да, газ чиқариш каналчалари очилади (150-расм, в). Сўнгра стержень яшиги паллалари йигилади (150-расм, д). Шундан кейин стержень яшигининг деворларига ёғоч болғача билан оҳиста уриб, устки палла пастки палладан ажратилади (150-расм, е). Кейин уни пастки палласи устига стерженнинг шаклига мос қуритиш ўринидиги қўйилиб, уни пастки палласи билан биргаликда 180°C айлантириб, стержень ўринидигига ўтказилади (150-расм, ж). Сўнгра уни табиий газда ёки бошқа ёқилғида ишлайдиган печда шакли ва ўлчамига қўра 130–240°C температурада маълум вақт қиздирилиб пухталанади.

Маълумки, қуритиш пайтида стерженларнинг шакли ва ўлчамлари бальзан ўзгариши мумкин. Бундай ҳолларда улар таъмиранади, кейин маҳсус тагликка терилиб, қуруқ хонада сақланади. Йирик цехларда стерженлар қуритувчи печлар турли конструкцияли (вертикал ва горизонтал) бўлиб, узлуксиз ишлайди.



150-расм. Стерженни қўлда тайёрлаш

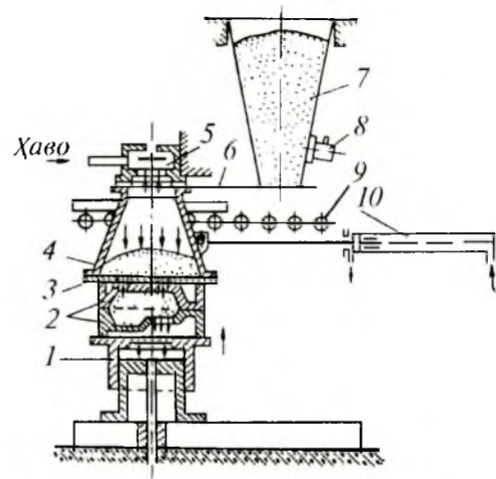
Шуни ҳам қайд этиш жоизки, мураккаб ва катта ўлчамли стержень яшиклари худди моделлар сингари айрим-айрим бўлаклардан тайёрланиб, кейин уларни ўзаро декстрин ёки сульфат елими билан елимлаб йигилади. Йирик қўймакорлик цехларида стерженларни тайёрлашда унинг сифатини яхшилаш, оғир жисмоний ишларни осонлаштириш, иш унумини ошириш учун турли конструкцияли (мундшуктли, пресслаш, силкитиш, қум пуркаш ва қум отиш) машиналаридан кенг фойдаланилади.

151-расмда қум пуркаш машинасининг тузилиши ва ишлаш схемаси келтирилган. Раесдан кўринадикни, машина столи 1 юқорига кўтарилиганда унинг устидаги стержень яшиги 2, қум пуркаш резервуари 4, таглик плитаси 3 орасига қисилади. Қум пуркаш резервуарига тақсимловчи клапан 5 орқали

5–6 атмосферагача сиқилган ҳаво ҳайдалганида ундағи стержень материалы тағлигидеги маңсус тешиклари орқали стержень яшигига бир текисда зичланади. Стержень яшик тағидаги сетка билан беркитилган жуда майды текшикчаларидан ҳаво ташқарыга жуда катта тезликда чиқып, ундағи материални янада зичлайди. Резервуарни стержень материалы билан түлдириш зарур бўлганда уни пневматик сургич 10 ёрдамида ролъганлар 9 да суриб, бункер 7 тағига келтирилгач, бекитгичи 6 очилади ва резервуар материал билан түлгач, бекитгич бекитилиб, у яна аввалги жойига қайтарилади. Бундай машинкаларда соатига 200–300 тағача мураккаб шаклли, майды ва ўртача каттадаги стерженлар тайёрланади.

Йирик стерженларни тайёрлашда эса янада серунум қум ҳайдаш машиналаридан фойдаланилади. 152-расмда бу машинанинг тузилиши ва унда стержень тайёрлаш схемаси кўрсатилган. Расмдан кўринадики, у сиқилган ҳаво резервуари 1, ҳаво клапани 2, стержень материал резервуари 3, конуссимон сопло 5, ҳаво чиқарини тешиклари 7 бўлган қопқоқ плита 6 дан иборат.

Машинани ишга туширишдан аввал столига стержень яшиги 4 ўрнатилади. Кейин столини юқорига кўтариб, стержень яшиги қопқоқ плита 6 тағига кўтариш билан қисилади. Кейин бункер түсгич очилиб, ундан резер-

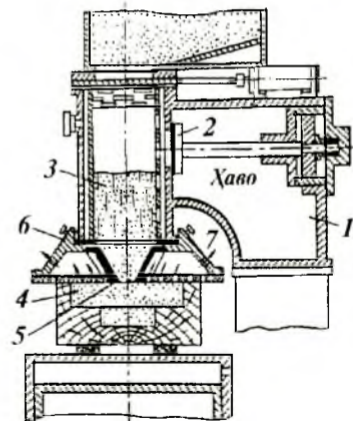


**151-расм. Қум пуркаш машинасининг схемаси:**

1 — стол; 2 — стержень яшиги;  
3 — таглик плита; 4 — резервуар;  
5 — клапан; 6 — бекитгич; 7 — бункер;  
8 — тебраткич; 9 — ролъгант; 10 — сургич

**152-расм. Қум ҳайдаш машинасининг схемаси:**

1 — ҳаво резервуари; 2 — клапан;  
3 — материал резервуари; 4 — стержень яшик;  
5 — конуссимон сопло;  
6 — қопқоқ плита; 7 — ҳаво чиқариш тешиклари



вуар 3 га маълум миқдорда стержень материал тўкилгач, тўскич бекитилади. Кейин резервуар 1 клапани 2 очилиб, у орқали сиқилган ҳаво резервуари 3 га ўтиб, у орқали стержень яшигига стержень материали ҳайдаб тўлдиради.

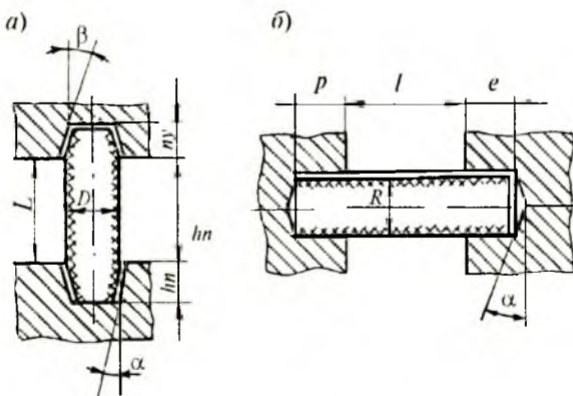
Ҳаво қопқоқ тагликдаги кичик тешикчалар орқали ташқарига ўтади. Кейин ҳаво ҳайдаш тўхтатилиб, столни пастга тушириб, стержень яшиги олиниб, ундан стержень ажратилади. Стержень тайёрлаш шу тариқа такрорланаверади.

Одатда, қуритилган стерженларнинг чўзилишга пухталиги чўян қўймалар учун 4–6 кг/см<sup>2</sup>, газ ўтказувчанлиги 70–130 см<sup>3</sup>/кг мин бўлиши билан, ўтга чидамли, қайишоқ ва қўймадан осон ажраладиган бўлади.

Қўймаларда турли шаклли бўшлиқлар олишда фойдаланиладиган стерженларнинг қолипдаги таянч (моделнинг ортиқлари ёрдамида олинган) юзаларига ўрнатиладиган стерженлар конусли ортиқларининг узунлиги ва конус бурчаклари ўлчами, ўрнатилиш характеристига қараб белгиланади. Агар стерженлар вертикал ҳолда ўрнатиладиган бўлса, пастки жойига ўрнатилиш баландлиги ( $h_n$ ) унинг иш қисми узунлиги ( $L$ ) ва диаметри ( $D$ ) га қараб белгиланади. Масалан,  $L = 152–300$  мм,  $D = 26–50$  мм бўлса,  $h_n = 45$  мм қабул этилади. Стержень ўрнатиладиган устки қисмнинг баландлиги ( $h_y$ ) эса  $h_n$  га нисбатан қуйидагича белгиланади:

$$\frac{h_n, \text{ mm}}{h_{n+}, \text{ mm}} = \frac{25, 30, 40 \dots 200}{15, 20, 25 \dots 120}.$$

Стерженлар  $h_n$  ва  $h_y$  ларнинг қийматларига қараб ўрнатилиш жойи бурчаклари ( $\alpha, \beta$ ) белгиланади. Масалан,  $h_n$  ва  $h_y$  нинг қийматлари 26–50 мм оралигига бўлса,  $\alpha$  бурчаги  $45^\circ$ ,  $\beta$  бурчаги  $35^\circ$  олинади (153-расм).



**153-расм. Стерженларнинг ўрнатилиши:**  
а — вертикал ўрнатилган; б — горизонтал ўрнатилган

## МЕТАЛЛАРНИ ҚОЛИПГА КИРИТУВЧИ ТИЗИМ ТУРЛАРИ, УЛАРНИНГ ШАКЛИ ВА ЎЛЧАМЛАРИНИ АНИҚЛАШ

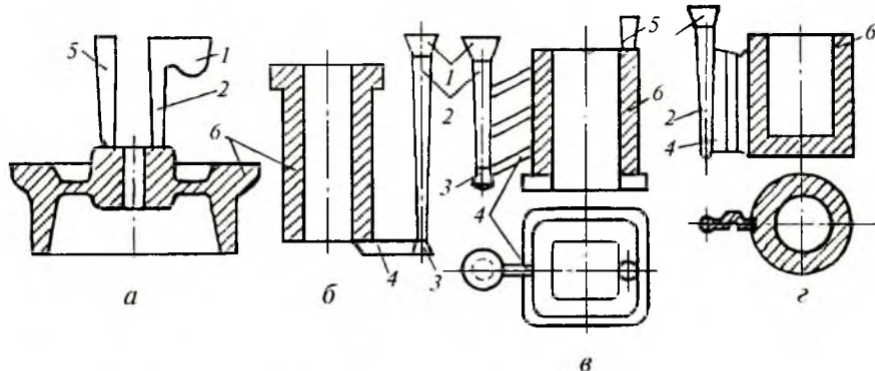
### 1-§. Металларни қолипга киритиш тизими

Суюқ металлни шлак ва газлардан деярли тозалаб, уни қолипга равон киритувчи каналчалар мажмуига қўйиш тизими дейилади. 154-расмда кўп учрайдиган қўйиш тизими турлари келтирилган.

Маълумки, одатда ковшдан қолипга киритилган металл косача 1 дан стояк деб атaluвчи вертикал конусли воронка 2 бўйлаб шлак тутгич деб атaluвчи горизонтал канал 3 орқали таъминлаш каналчалари 4 га ва улар орқали қолипга ўтади.

Шуни қайд этиш керакки, суюқ металл қўйиш тизими ва қолипнинг деворларини ювмасдан, шикастламасдан текис тўлдириши лозим. Айтайлик, кулранг чўяндан мураккаб шаклли, бўйли, масалан, станок станинаси каби қўймалар олишда қолипга суюқ металлни бир неча жойдан киритиладиган ярусли (қаватли) қўйиш тизимидан фойдаланиш маъқул (154-расм, в).

Олинувчи қўйма сифати қўйиш тизимининг қанчалик маъқул танланганлигига ва улар каналларининг шакли ва кўндаланг кесим юзи ўлчамларининг тўғри белгиланганлигига боғлиқ.



154-расм. Кўп учрайдиган қўйиш тизими турлари

### 2-§. Металларни қолипга киритиш тизими шакли ва ўлчамларини аниқлаш

Одатда, олинувчи қўйма учун қўйиш тизимининг каналчалар шакли трапеция ёки цилиндрик бўйлиб, уларнинг кесим юзаларини аниқ-

лашда аввало таъминлагич каналчаларининг кесим юзи аниқланади. Бунда тубандаги формуладан фойдаланилади:

$$\sum F_T = \frac{Q \cdot 1000}{Z \cdot \mu \cdot \gamma \sqrt{2gH_p}}, \text{ см}^2,$$

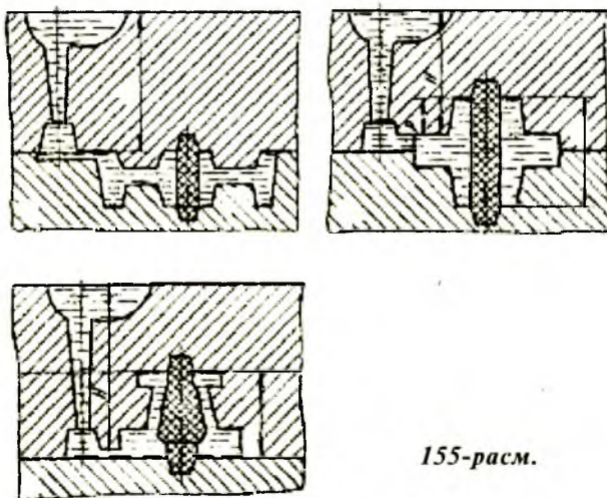
Бу ерда  $F_T$  — таъминлагич каналчаларининг кўндаланг кесим юзи,  $\text{cm}^2$ ;  $Q$  — қолипга киритилувчи металл массаси, кг;  $Z$  — қолипнинг суюқ металл билан тулиш вақти, с;  $\mu$  — қолип ва қўйиш тизими каналчаларининг қаршилик коэффициенти (бу коэффициент йирик, қалин деворли қўймалар олишда 0,7—0,8 ва юпқа деворли мураккаб шакли қўйма олишда 0,3—0,4 олинади;  $\gamma$  — суюқ металл зичлиги,  $\text{g/cm}^3$ ;  $g$  — металлнинг ерга тортилиш кучининг тезланиши,  $\text{cm}/\text{s}^2$ ;  $H_p$  — қўйманинг ўрта ҳисобдаги баландлиги, см.

$H_p$  қийматини эса қўйилаги формула бўйича аниқлаш мумкин:

$$H_p = H = \frac{p^2}{2c},$$

бу ерда  $H$  — қолипга металлни киритиш жойидан қўйилиш косачаси мезонигача бўлган оралиқ, см;  $p$  — қолипга метални киритиш мезонидан қолипнинг энг юқори қисмигача бўлган оралиқ, см;  $C$  — қолип баландлиги, см (155-расм).

Баъзи ҳолларда қўйиш тизими элементлари тубандагича ҳам аниқланади. Маълумки, қолипга металлни киритиш вақти асосан қотишма хилига, кимёвий таркибига, температурасига, массасига, қолип материалига, олинувчи қўйма деворлари қалинлигига боғлиқ. Одатда, ме-



155-расм.

таллни қолипга киритиш вақтини аниқлашда тубандаги формуладан фойдаланилади:

$$t = s \cdot \sqrt{Q \cdot \delta}.$$

Бу ерда  $s$  — қўйма шаклига ва девор қалинлигига боғлиқ коэффициент (пўлат қўймалар олишда 1,0—1,8, чўян қўймаларда — 1,7—2,0, алюминий қўймаларда — 2,0—3,0 олинади).  $Q$  — қўйма массаси, кг;  $\delta$  — қўйма деворларининг энг қалин ёки ўртача қалинлиги, мм.

Бундан қўйиш тизимининг таъминлагич, шлак тутқич, стояклари кўндаланг кесим юзлари орасидаги боғланиш қўйидагича олинади:

$$\sum F_{\text{T}} : F_{\text{ш}} : F_{\text{c}}.$$

Бунда, пўлат қўймалар олишда 1 : 1,2 : 1,4; чўян қўймалар олишда 1 : 1, 1 : 1,2; мис қотишма қўймалар олишда 4 : 2 : 1; алюминий қотишма қўймалар олишда 5,0 : 2,5 : 1,0; магний қотишма қўймалар олишда 6 : 3 : 1 нисбатлар тавсия этилади.

Стояк воронкасининг пастки диаметрини аниқлашда қўйидаги формуладан фойдаланилади:

$$d_{\text{n}} = \frac{4F_{\text{c}}}{\pi},$$

устки диаметрини аниқлашда эса қўйидаги нисбатда олинади:

$$d_{\text{yc}} = (1,1 - 1,15) \cdot d_{\text{n}}.$$

Шлак тутқичнинг кўндаланг кесим юзи кўпинча трапеция шакли бўлгани учун унинг қолган ўлчамларини тубандаги формула бўйича аниқланади:

$$F_{\text{шл}} = \frac{a+b}{2} \cdot h_{\text{шл}}.$$

Бу ерда « $a$ » ва « $b$ » — трапеция асослари, мм;  $h_{\text{шл}}$  — трапеция баландлиги, мм.

« $a$ » ва « $b$ » ҳамда  $h_{\text{шл}}$  қийматларини шундай белгилаш керакки, « $b$ » « $a$ » дан 1% га катта,  $h_{\text{шл}}$  эса таъминлагич баландлигидан 1,5—2 марта катта бўлиши керак.

Қўйиш тизими таъминлаш каналчаси кўндаланг кесимининг юзини олинувчи қўйма массаси ( $Q_k$ )га, металлнинг қолипга кириш солиштирма тезлиги ( $y$ ) га ва металлнинг қолипга кириш вақти ( $t$ ) га кўра қўйидаги формула бўйича аниқласа бўлади:

$$F_{\text{T}} = \frac{Q_k}{\gamma \cdot t}, \text{ см}^2.$$

51—52-жадвалларда турли металлардан ҳар хил массали қўймалар олишда  $\gamma$  ва  $t$  нинг тажриба асосида аниқланган қийматлари келтирилган.

51-жадвал

Қотинма номи	Металлининг қолилга кириш солиштирма теддиги $q$ , кг/см <sup>2</sup> , с.
Қўйма чўян	1—2,5
Пулат	0,8—1,5
Қаталғи бронза	1—2
Латунь	0,75—1,5
Алюминий қотинмаси	1,5—3

52-жадвал

Қўйманнинг массаси, кг	Металлининг қолилга кириш вақти, т. с	
	қўйма чўян	пўлат
5	3—5	5—8
10	4—6	7—10
25	7—10	8—12
50	8—12	10—15
100	10—15	12—35
200	15—20	25—35
400	25—40	40—50
1000	35—60	50—80
4000	70—100	100—160
10000	120—150	150—235

Юқоридаги маълумотлардан фойдаланиб, қувиш тизими каналчаларининг ўлчамларини аниқлашга оид бир мисолни кўрайлик:

Мисол: Кулранг чўяндан (156-расмда тасвирланган) массаси 1000 кг ли қўйма олиш учун қўйни тизими элементларининг шакли ва ўлчамлари аниқлансин.

Бу масалани ечиш учун юқоридаги жадваллардан айни қўймага тегишли  $\gamma$  ва  $t$  ларнинг қийматларини олиб, улар асосида аввал  $F_t$  нинг қўндаланг кесим шакли ва ўлчам қийматини топамиз. Жадваллардан маълумки,  $Q = 1000$  кг ли чўян қўйма учун  $\gamma = 2$  кг/см<sup>2</sup> ва  $t = 60$  с. Кейин юқоридаги формула бўйича  $F_t$  нинг қийматини аниқлаймиз:

$$F_t = \frac{Q_k}{\gamma \cdot t} = \frac{1000}{2 \cdot 60} = 8 \text{ см}^2.$$

Сүнгра қыйидаги нисбатлардан  $F_{\text{ш}}$  ва  $F_{\text{c}}$  қийматларни топамиз:

$$\Sigma F_{\text{r}} : F_{\text{ш}} : F_{\text{c}} = 8 : (8 \cdot 1,1) : (8 \cdot 1,15),$$

бу ерда

$$F_{\text{ш}} = 8 \cdot 1,1 = 8,8 \text{ см}^2;$$

$$F_{\text{c}} = 8 \cdot 1,15 = 9,2 \text{ см}^2.$$

$F_{\text{ш}}$  кесими, юқорида қайд этилгандек трапеция шаклида олингани учун, унинг кесим юзини қыйидаги формула асосида аниқтаймиз.

$$F_{\text{ш}} = \frac{a+b}{2} \cdot h_{\text{шл}}.$$

Бу ерда « $a$ » ва « $b$ » трапеция асослари,  $h_{\text{шл}}$  — трапеция баландлиги, « $a$ » ва « $b$ » қийматлар топилади, бунда  $b > a$  олинади.

Стоякнинг пастки қисми кесим диаметрини қыйидаги формула асосида аниқтаймиз:

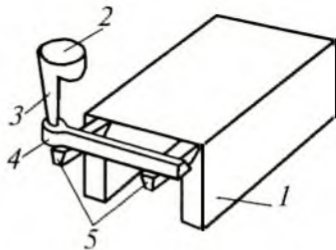
$$d_{\text{n}} = \sqrt{\frac{4F_{\text{ш}}}{\pi}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 9,2}{3,14}} = 3,4 \text{ см} = 34 \text{ мм},$$

бунда устки диаметри  $d_{\text{y}} = 1,2 \cdot 3,4 = 40,8 \text{ мм}$  бўлади.

Қўйма шаклига кўра, иккита таъминлагич олсак, унда ҳар бир таъминлагич кўндаланг кесимининг юзи  $F = \frac{F_{\text{T}}}{2} = \frac{8}{2} = 4 \text{ см}^2 = 40 \text{ мм}^2$  бўлади.

Шу ҳисоб асосида иккита тўғри тўрт бурчакли кесим юзи таъминлагични белгилаймиз. Амалда ҳисоблаш асосида аниқланган ўлчамларнинг тўғрилиги қўймаларда синааб кўрилади, зарур бўлса, ўлчамлари бир оз ўзгартирилади.

Шуни ҳам қайд этиш керакки, айниқса, йирик қўймалар олишда қолипдаги ҳаво ҳамда ажralувчи газларни ташқарига чиқариш ва қолипни металл билан тўлганлигини кузатишда випор деб аталувчи конусли воронка сони ва ўлчамларининг (сифатли қўймалар олишда) аҳамияти катта. Одатда, оддий шаклли майдада ва ўртача катталикдаги қўймалар олишда у, битта, мураккаб шаклли йирик қўймалар олишда бир неча бўлади ва уларни қолипнинг энг юқори қисмiga ўрнатилиади. Унинг диаметри девори қўйма деворлар қалинлигининг 0,5–0,7 қисмiga тенг бўлади, кўпинча сифатли, аниқ ўлчамли йирик пўлат қўймалар олишда қолип устига қўшимча (устама қолип деб аталувчи) қолип ўрнатилади ва у орқали асосий қолипга киритилаётган металлнинг ҳажмий киришувида устама қолипдаги суюқ металл асосий қолипни бутунлай тўлдириб туради. Натижада асосий қолипда ҳосил бўладиган киришув бўшлиғи устама қолипга ўтади. Устама қолип асосий қолип устида бўлгани учун унга газлар ва металлмас қўшимчалар ҳам ўтади. Унинг шакли ва ўлчами шундай белгиланиши керакки, ундаги



156-расм. Қўйма олиш схемаси:

1 — қўйма; 2 — қўйиш косачаси;

3 — стояк; 4 — шлак тутгич;

5 — таъминлагичлар

металл асосий қолипдаги металлдан кейин қотсин. Металл асосий ва устама қолипда қотгач, ортма металл ажратилиб, қайта эритишга юборилади. Кейинги вақтларда юқорида күрілған одатдаги устама қолиппелден ташқари устама қолиппа металл қуийлгунча аралашма моддалар, масалан, бўрли бирикмалар маълум миқдорда киритилмоқда. Чунки улардан суюқ металл таъсирида газлар ажралиб, улар металлга босим бериши натижасида суюқ металлнинг ортиқчаси устама қолипга ўтади.

### 34-боб

## ҚОЛИПЛАРНИ ТАЙЁРЛАШ УСУЛЛАРИ

Маълумки, қўйма цехларда олинувчи қўймаларнинг шакли, ўлчами ва йиллик дастурига кўра уларнинг қолипларини асосан қолип материалдан машиналар ёрдамида тайёрланади.

Лекин айрим ҳолларда қўйманинг шакли, ўлчами, сонига ва техника-иқтисодий кўрсаткичларга кўра қўлда ҳам қолип тайёрланади.

### 1-§. Қолипларни дастаки тайёрлаш

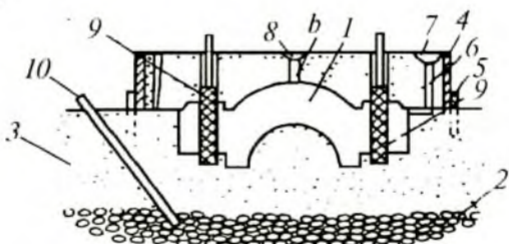
Оддий шаклли, кичик, бир нечтагина қўймалар (масалан, плита, рама, каркас) қолиплари ердаги қолипларда тайёрланади. Бунинг учун ерда модель ўлчамидан каттароқ чуқурча ўйилиб, аввал унга тўлдиргич қолип материали, сўнгра устига 10–12 мм қалинликла қоплама материал тўлдирилади-да, бир оз зичлаб текисланади. Кейин эса унинг уртасига модель юзасини унга қаратиб, устига маҳсус тахтacha қўйиб, уни болғача билан оҳиста уриб, қолип материалининг маълум мезонигача ботирилади. Бунда модельнинг горизонтал вазияти тахтacha устига қўйилған адилак билан кузатилади. Сўнгра тахтacha олиниб, модель атрофи қўл билан босилгач, андава ёрдамида металл қуийш косачаси ва қолип бўшлиғига металлни киритиши ариқлари очилади. Кейин модель атрофи нам латта билан намланиб, қолипдан модельни оҳиста юқорига кўтариб ажратилгач, қолип тайёр бўлади (157-расм, а). Бу усул опока талаб этмаслиги билан бирга қуийш тизими оддий бўлади. Бироқ қолип пухталиги ва газ ўтказувчанинг пастроқлиги, олинган қўйма юзининг нотекислиги оддий шаклли майдада қўймалар олишгагина яроқлилиги туфайли амалда камдан-кам қўлланилади.

Агар мураккаброқ шаклли, ўлчамлари каттароқ қўймалар олиш лозим бўлса, уларни қаттиқ тагликли ёпиқ ер қолипларida олган маъқул. Бу усулда модель ярим палласининг ташқи контури ер чуқурчадаги қолип материалида, қўйма тизим каналчалари эса опокадаги қолип материалларida олинади. Бунда юқорида кўрганимиздек, қолип ярми ерда тайёрлангач, унинг устига опока ўрнатилади.

*a*



*b*



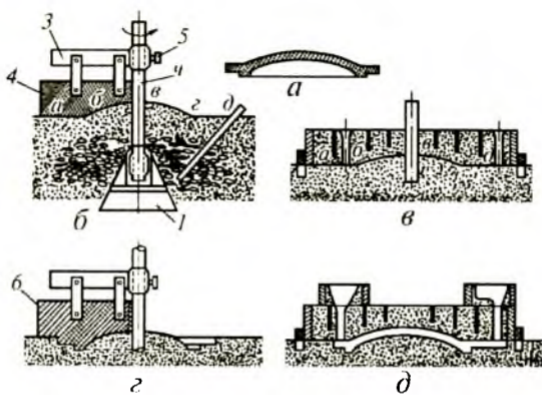
157-расм. Ерда очиқ (*a*) ва берк (*b*) қолиплар тайёrlаш схемаси:

1 — модель; 2 — кокс; 3 — қолип материаллари; 4 — опока; 5 — қозиқ;  
6, 7, 8 — күйиш тизими элементлари; 9 — стержень; 10 — газ чиқарыш трубкасы

Опокага қуйиш тизими моделлари ўрнатилиб, атрофи қолип материали билан түлдирилиб, шиббаланади. Кейин унда газ чиқарыш кирич төшікчалари ва металл қуйиш косачаси очилади. Опокадан аввало стояк модели ажратиласы. Сүнгра опока бир ерга олиб қўйилгач, ундан шлак тутгич, таъминлагич каналчалари ўйилиб, кейин қуйма модели эҳтиёткорлик билан чиқарилади, стержень тегишли жойига ўрнатилиб, қолип юзига металл киритишдан аввал чўян қуймалар олишда графит, пўлат қуйма олишда кварц кукунлари сепилгач, опока яна ўз жойига қўйилиб, қолип йифилади. Бундай қолип металл қуйишга тайёр бўлади (157-расм, *b*).

## 2-§. Қолипларни андазалар ёрдамида дастаки тайёrlаш

Кўпинча бир неча дона оддий шаклли, доиравий қуймалар (қопқоқ, қозон каби) қолипини андазалар ёрдамида дастаки тайёrlаш техника-иқтисодий жиҳатдан фойдали бўлади. 158-расмда қопқоқ (*a*) қуйманинг қолипини андаза ёрдамида тайёrlаш тартиби келтирилган. Расмдаги, *b* схемадан кўринадики, ерга ўйилган чукурчага товон таги *1* ўрнатилиб, унга шпиндель *2* кийдириллади. Шпиндель атрофида қаттиқ таглик сифатида кокс бўлаклари уюлган бўлиб, унда газларни ташқарига чиқариш трубаси ўрнатиласы. Қаттиқ таглик сиртига эса қолип материаллари уйилади. Шпинделга андаза *1* маҳсус планка *3* билан бириктирилган. Андазани шпиндель атрофида айлантиришда қолип материали қирилиб, қолипнинг устки *a, b, v, g, d* юзаси ҳосил



**158-расм. Андаза ёрдамида қолип тайёрлаш схемаси:**

1 — товоң таги; 2 — шпиндель; 3 — планка; 4 ва 6 — шаблон; 5 — маҳкамлаш винти

бўлади. Устки юзанинг контури олингач, планка 3, андаза 4 билан бирга ажратиб олинади. Олинган *a*, *b*, *c*, *d* юзага юпқа қоғоз (баъзан эса майдо қум қуқуни) қопланиб, унинг устига опока ўрнатилиди (158-расм, *b*), ерга қозиқ қоқиб, опоканинг айни вазияти сақланади. Кейин опокага стояк, випор моделлари ўрнатилиб, қолип материаллари тўлдирилиб, зичланади. Газ чиқариш каналчалари очилади.

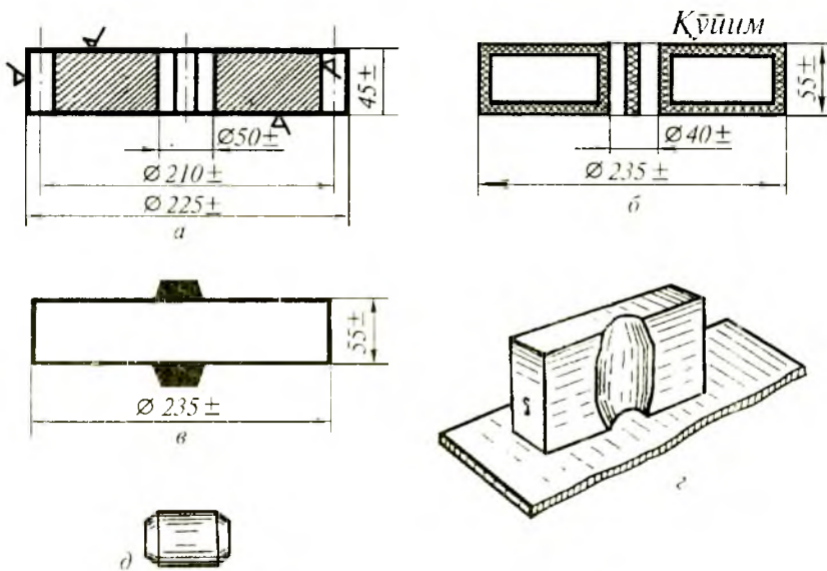
Кейин опока ажратилиб, ундан стояк ва випор моделлари олинади. Шундан сўнг, шпиндель планкасига иккинчи андаза бўрнатилиб, уни шпиндель атрофида айлантириш билан қатлам қирилиб, қуйманинг пастки юза қолипи тайёрланади (158-расм, *e*).

Кейин эса планка ва андаза ажратиб олинади. Шпиндель қолдирган тешик қолип материали билан тўлдирилади. Сўнгра таъминлаш каналчаси ўйилиб, опока ўз жойига ўрнатилиб, қолип йифилгач, у металл қуишига тайёр бўлади (158-расм, *d*).

### 3-§. Қолипларни иккита опокада дастаки тайёрлаш

Энди икки опокада қолип тайёрлашда бажариладиган ишлар билан танишиб чиқамиз. 159-расм, *a* да келтирилган пўлат тишли фидирик (шестеря) заготовкасидан бир неча дона қуйма олиш талаб этилсин, дейлик. Бундай қуйма заготовкасини тайёрлашдан аввал унинг чизмасидан материали, шакли, ўлчами, юза ғадир-будурлик синфлари ва бошқа кўрсаткичлари билан танишиб чиқилади.

Одатда, бундай кам серияли деталь қуймалари қолипини тайёрлаш усулларини техника-иқтисодий жиҳатдан таҳлил этиш шуни кўрсатадики, улар қолипини икки опокада қолип материалларидан тайёрлаш маъқул бўлади. Шу боисдан бизлар ҳам иккита опокада тайёрлашни



159-расм. Құйма заготовкасини тайёрлаш:

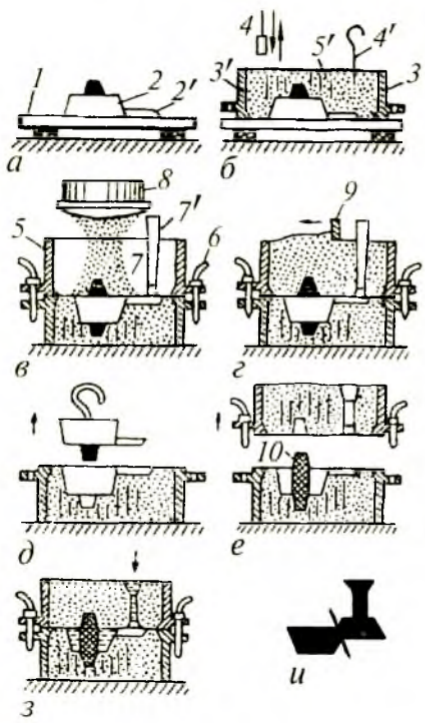
*a* — деталь чизмаси; *b* — заготовка чизмаси; *c* — модель;  
*e* — стержень яшиги; *d* — стержень

қабул этдик. Ишга киришишдан аввал, чизма тағабига күра құйма заготовка чизмасини чизамиз (159-расм, *b*). Чизмада суюқ пұлаттнинг қолипда совиб қотишида киришув қиймати ва механик ишловларга бериладиган юзалар құйими ҳисобға олиниб, улар ҳисобға құйма заготовканиң ташқы контуры үлчамлари катталаштирилған, стержень или олинувчи тешік үлчами эса кичікшаштирилған. Кейин құйма заготовка чизмаси бүйіча модель, стержень яшиги, қолипта металлни киритувчы тизим моделлари чизмалари чизилади. Сүнгра бу чизмалар бүйіча улар сифатли ёғочлардан тайёрланади. Үндан сүнг тегишли қолип (стержень) материаллари, шунингдек опокалар таңланғач, зарур қолиплаш асбоблари ёрдамида қолип тайёрланади.

160-расмдаги схемада қолипни тайёрлаш ишлари кетма-кетлиги көлтирилған:

1. Қолиплаш ери текисланғач, брусоқлар құйилиб, унға модель тағлик таҳтаси 1 горизонтал қилиб қўйилади-да, устига таъминлагичли модель 2 ўрнатиласи (160-расм, *a*).

2. Пастки опока 3 моделга кийдирилиб, модель тағлик таҳтасига ўрнатиласи. Кейин модель сиртига аввал қоплама материал, кейин уннинг устига тўлдиригич қолип материални киритилиб, опока тўлдирилгач, шиббаланади. Ортиқча материал чизгич 9 билан сидириб текисланыб, сим 4' билан бир неча газ чиқарини тешеклари 5' очиласи (160-расм, *b*).



160-расм. Қолип тайёrlаш опера-  
циясининг схемаси:

1 — модель тағлік таҳтаси;  
2 — модель; 2' — озиқлантиригич  
модели; 3 — пастки опока;  
3' — қолип материалы; 4 — шибба;  
4' — сим; 5 — устки опока; 5' — газ  
чиқарыш тешикклари; 6 — штиры;  
7 — шлак тутқыч модели;  
7' — стояк модели; 8 — элак;  
9 — чизгич; 10 — стержень

3. Опока тағлік таҳта билан ёпилиб,  $180^\circ$  га айлантирилиб, текис ерга қўйилади-да устидаги модель таҳта олинади. Сўнгра таъминлагич модели 2'га шлак тутқыч модели 7' унга эса стояк модели 7 бириктирилиб, пастки опокага устки опока 5 қўйилиб, штирлар 6 билан маҳкамланади. Кейин моделлар сиртига юпқа қилиб қум кукуни сепилади (160-расм, в).

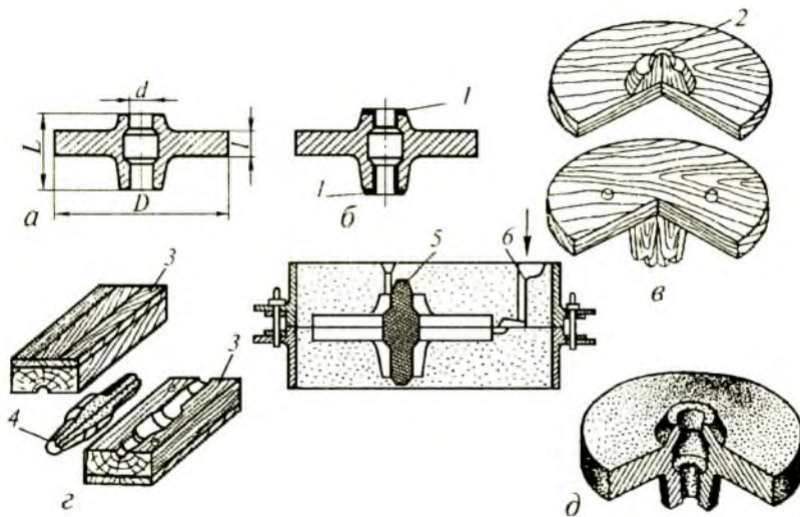
4. Устки опока ҳам худди пастки опока сингари қолип материалы билан тұлдирлиб, шиббаланғач, ортиқча қолип материалы чизгич билан сидирилғач, газ чиқарыш тешикчалари сим билан очилади (160-расм, г). Сўнгра стояк модели бүйлаб металл қуийш косачаси очилиб, стоякни аста-секин қимирлатиб, опокадан чиқарилади. Устки опока пастки опокадан ажратилиб,  $180^\circ$  га бурилиб ерга қўйилади-да, ундан шлак тутқыч модели ажратилади.

5. Пастки опокадан модель таъминлагич модели билан бирга астасекин қимирлатиб ажратилади (160-расм, д).

6. Қолип бўшлиғига бир оз кварц кукуни сепилиб, стержень 10 ўз жойига ўрнатилади (160-расм, е).

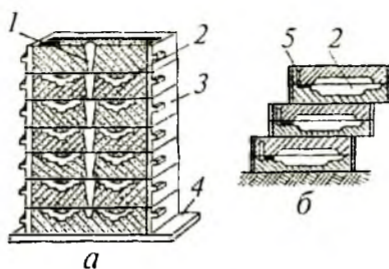
7. Устки опока пастки опокага қўйилиб, штирлар билан бириктирилади. Бунга энди металл қуийб қуйма олинади.

161-расмда бошқа турдаги қуймалар қолипини тайёrlаш кетма-кетлиги изоҳсиз схемаси келтирилган. 162-расмда бир неча қолипларда, 163-расмда эса қолипни опокасиз рама ёрдамида тайёrlаш кетма-кетлиги ҳам келтирилган.



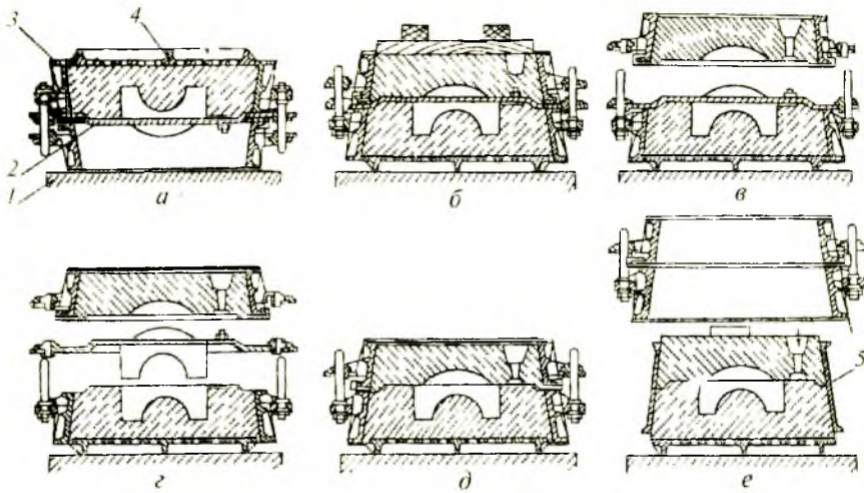
**161-расм. Құймани тайёрлаш схемаси:**

*a* — деталь чизмаси; *б* — заготовка чизмаси; *в* — модель; *г* — стержень яшиги; *д* — үйнілған қолип; *е* — құйма; *1* — қуйим; *2* — модель ортиғи; *3* — стержень яшик палладари; *4* — стержень; *5* — стерженниң қолип бүшлиғига ўратылған ҳоли; *6* — құйма системаси



**162-расм. Устма-уст (а) ва иогонали устма-уст ўратылған (б) опокаларда құймалар олиш схемаси:**

*1* — марказий қуйиш системаси; *2* — қолип; *3* — опока; *4* — тағлиқ плита; *5* — қуйиш косачаси



**163-расм. Қолипни опокасиз рама ёрдамида тайёрлаш:**

*a, б* — пастки ва устки опокаларни қолип материалы билан зичлаш;  
*в, г* — устки опока ва модель плитани ажратиш; *д* — опокаларни йиғишиш;  
*е* — опокани қолипдан ажратиб қолипга жакет кийдириш;  
*1* — ер; *2* — плита; *3* — пастки опока; *4* — шток; *5* — жакет

### 35-боб

## ҚОЛИПЛАРНИ МАШИНАЛАР ЁРДАМИДА ТАЙЁРЛАШ

### 1-§. Умумий маълумот

Қўлда қолип тайёрлашда иш унумининг пастлиги, қолип материалиларининг бир текис зичланмаслиги, қолиплар сифатининг пастлиги, малакали ишчилар талаб этиши ва бошқалар қолипларни тайёрлашда қолиплаш машиналаридан фойдаланишни тақозо этади. Машиналарда қолиплар тайёрлашда оғир ишларни машина бажариб, олинган қўймалар аниқ ўлчамли, текис юзали бўлади, механик ишловларга белгиланган қўйим қўймати анча камаяди ва металл тежалади, унумдорлиги эса ортади.

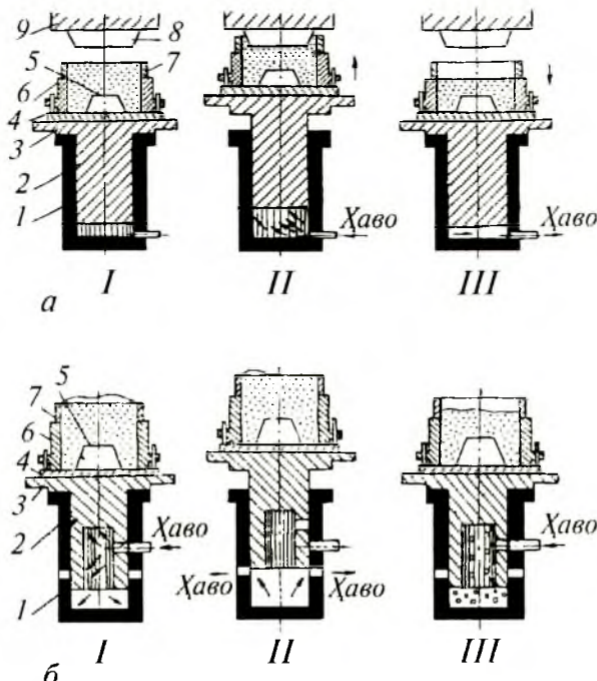
Қўймакорлик цехларида кенг фойдаланиладиган машиналар ишлаш принципларига кўра: прессловчи, силкитувчи, силкитиб прессловчи, қумотар; ишлатилиш энергиясига кўра дастаки, пневматик, гидравлик; механик хилларга; моделларнинг қолипдан ажратилишига кўра эса улар опокани штифлар ёрдамида кўтарувчи моделни қолипдан пастга тортиб ажратувчи, таглик плитани айлантириб, моделни юқорига кўтариш билан опокадан ажратувчиларга бўлинади.

## 2-§. Қолипларни прессловчи машиналарда тайёрлаш

Бундай машиналар конструкциясига күра опокадаги қолип материалини устидан ёки тагидан прессловчи машиналарга бўлинади. Тагидан прессловчи машиналар конструкцияси мураккаброқ бўлгани ва опокадаги қолип материалларининг пастки қатлами устки қатламига нисбатан зичроқ бўлиши сабабли амалда устидан прессловчи машиналарга нисбатан камроқ қўлланилади.

164-расм, а да устидан прессловчи машинанинг тузилиши ва ишлаш схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, стол 3, поршень 2 билан бирга ясалган бўлиб, поршень цилиндр 1 га киритилган, стол 3 га модель таглик плитаси 4, унга эса модель 5 ўрнатилган. Опока 6 қулоқлари эса таглик плита штирларига кийдирилган. Опока устида эса рама 7 ўрнатилган. Қолип материали опока бункердан рама орқали киритилади.

Машинани юргизиш учун унга ҳаво киритиш тешиги орқали 0,5–0,8 МПа (5–8 атм) гача сиқилган ҳаво ҳайдалади (амалда қолип мате-



164-расм. Устидан (а) ва силкитиб (б) прессловчи машиналарнинг ишлаш схемаси:

а — устидан прессловчи ва б — силкитиб прессловчи машина;  
 1 — цилиндр; 2 — поршень; 3 — стол; 4 — модель таглик плитаси;  
 5 — модель; 6 — опока; 7 — рама; 8 — колодка; 9 — траверса

риалига берилувчи босим  $3-5 \text{ кГ/см}^2$  га етадиган хилларидан күпроқ фойдаланилади). Цилиндрнинг пастки қисмига киритилган сиқилган ҳаво поршенин юқорига кўтарганда, траверса 9 га бириктирилган колодка 8 рамага кираётганда опокадаги материални зичлайди. Ҳаво ҳайдаш тўхтатилгач, тизим ўз оғирлиги ҳисобига пастга ҳаракатланиб, поршень тагидаги ҳавони ташқарига чиқаради ва стол дастлабки вазиятга қайтади.

Бу цикл бир неча марта такрорланиб, қолип ярми тайёрланади. Бу хил машиналар камчилиги шундаки, опокадаги қолип материали устки қисми зичлиги бошқа жойларидан юқорироқ бўлади. Шу боисдан бу машиналардан баландлиги 200 мм дан кўпроқ бўлмаган қўймалар қолипини тайёрлашда фойдаланилади.

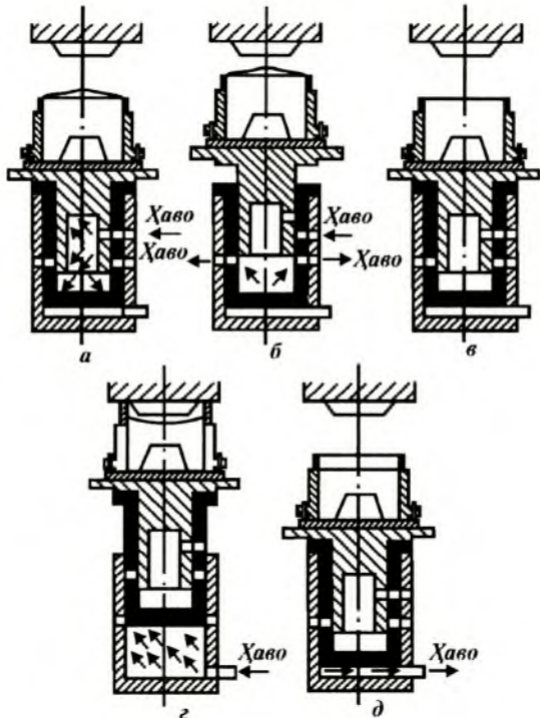
164-расм, б да силкитиб пресслаш машинасининг тузилиши ва ишлаши схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, машинанинг цилинтри 1 га поршень 2 киритилган бўлиб, у стол 3 билан бир қилиб тайёрланган. Стол 3 га поршень билан бирга ясалган модель таглик плитаси 4, унга эса модель 5 ўрнатилган. Модель таглик плита штирлари опока 6 қулоқлари тешигига кийгизилган. Опокага эса рама 7 ўрнатилган. Машинани ишлатишдан аввал унинг устидаги бункери таглиги очилиб, опока қолип материали билан тўлдирилгач, таглик беркитилади. Кейин унинг цилинтрига 0,6-0,8 МПа (6-8 атм) гача сиқилган ҳаво машинадаги ҳаво тешиги орқали ҳайдалади.

Бунда поршень 30-100 мм баландликка кўтарилиганда пастки тешик очилиб, сиқилган ҳаво у орқали ташқарига чиқишида поршень устидаги барча тизим деталлари массаси билан пастга ҳаракатланиб, цилиндр таянчига урилиши натижасида опокадаги материал зичлана боради. Бу цикл бир неча бор такрорланганда кутилган зичликка эришилади. Схемадаги I, II ва III ҳоллар машинанинг иш циклини тасвирлайди. Опокадаги материалнинг зичланиш даражаси поршень таянчига урилиш кучи ва сонига боғлиқ. Бу машиналарнинг камчилиги опокадаги модель атрофидаги қолип материали юқори қисмидаги материалда зичроқ шиббаланишидир.

165-расмда устидан силкитиб прессловчи машинанинг тузилиши ва ишлаш схемаси келтирилган. Прессловчи машиналарнинг иш принципи асосида аралаш конструкцияли силкитиб устидан прессловчи машина яратилди.

Бу машиналарда қолип тайёрлашда модель атрофидаги қолип материалининг зичлиги опоканинг бошқа жойларига қараганда юқорироқ бўлади. Шу сабабли бу машиналарда баландлиги 250-400 мм ли қўймалар қолипи тайёрланади.

Шуни қайд этиш ҳам жоизки, одатда қўйма цехларда қолиплаш машиналаридан иккитаси ёнма-ён ўрнатилиб, уларнинг бирида қолипнинг устки, иккинчсида пастки қисми тайёрланади. Бу ярим қолиплар шу ерда йиғилиб, металл қўйиш жойига узатилади.



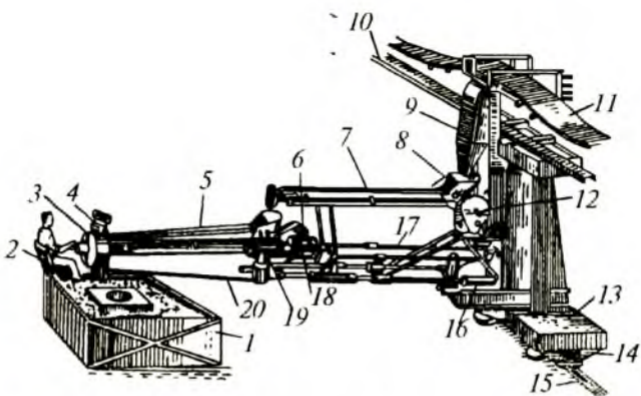
165-расм. Силкитиб устидан прессловчи машинанинг ишлаш схемаси

### 3-§. Қолипларни қумотар машиналарда тайёрлаш

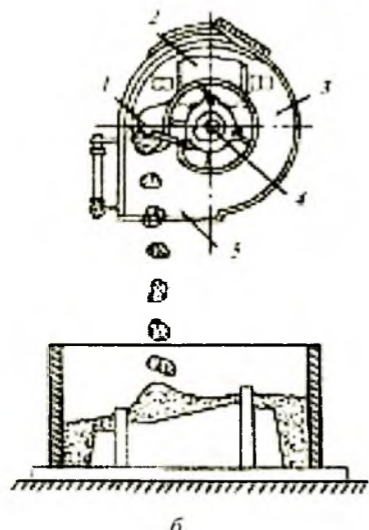
Бу машиналар конструкциясига кўра қўзгалмас консолли ва қўзгаливчи хилларга ажратилади. 166-расмда консолли қўзгалувчи машина хилининг тузилиши ва ишлаши схематик тарзда келтирилган.

Схемадан кўринадики, қолип материали транспортёр 1 орқали нав 2 га узатилади, ундан материал транспортёр 3 га, ундан воронка 4 га, воронкадан эса лентали транспортёр 5 га ўтиб, ундан машина каллаги 6 га ўтади (каллаги схемаси 166-расм, б да алоҳида кўрсатилган). Каллак минутига 1500–1600 марта айланади, унинг дискига ўрнатилган чўмичга тушган материал филоф тешиги 11 орқали опока 10 га ўтиб зичланади. Заруриятга кўра, машина каллагини опоканинг тегишли жойига суриб, материални бир текис тўлдириб зичланади. Бундай машиналардан йирик қуйма қолиплар тайёрлашда фойдаланилади.

Опокадаги қолип материал зичлиги опока баландлиги бўйича текис бўлади. Унумдорликка келсақ, соатига  $12,5 \text{ м}^3$  гача қолип материалини опокага зичлаш мумкин. 167-расмда қолипни опокадан ажратиш усуллари, 168-расмда эса йирик қуймани опокода силкитиб ажратиш кўрсатилган.



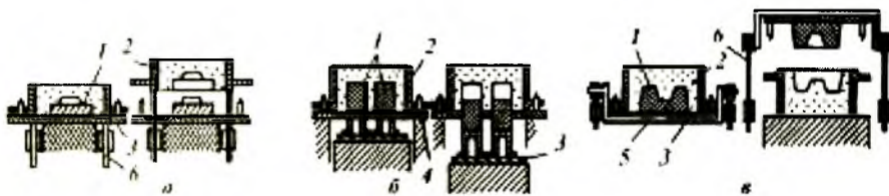
*a*



*b*

**166-расм. Колинларни қумотар машинада тайёрлаш (*a*) ва унинг каллагининг (*b*) ишлаш схемаси:**

1 — опока; 2 — ишчи; 3 — иш каллаги



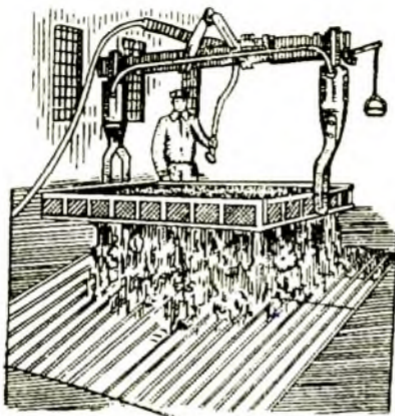
**167-расм. Колинни ажратиш усуллари:**

*a* — опокани күтариб ажратиш; *b* — модельни тушириб ажратиш;

*c* — модель плитани айлантириб күтариб модельни ажратиш;

1 — модель; 2 — опока; 3 — модель плита; 4 — тортиладиган плита;

5 — айланадиган стол; 6 — штифтли механизм



168-расм. Йирик құймани опокадан силкитиб ажратип

#### 4-§. Қолипларни қуритиш

Юқорида қайд этилганидек, мураккаб шакли, йирик пұлат ва үйін құймаларни олишда қолипларнинг пухталигини ошириш мақсадыла уларни маълум температурада қиздириш учун махсус аравачаларда печь камерасига киритилади. У ерда қолип материаллар таркибиға, ҳажмига ва боғловчилар турига қараб  $250^{\circ}$ — $450^{\circ}\text{C}$  температурада бир неча соат қиздириледи. Йирик қолипларни қуритиш учун унға үриатилған ва баъзан қолип бўшлиғига киритиладиган қиздиргичлардан ҳам фойдаланилади.

Қолипларни қуритишга сарфланадиган вақтни қисқартириш мақсадыда улар орқали  $\text{CO}_2$  гази ҳам ўтказилади. Бунда қолип материалидаги 5—6% ли суюқ шиша у билан реакцияга киришиб, силикат кислота (гидрогель) ҳосил қиласи ва бу қум донларини іопқа парда билан чулғаб, 15—20 минутда уларни ўзаро пухта боғлайди.

Баъзи ҳолларда қолип бўшлигининг иш юзасинигина, яъни 10—40 мм қалинликда қуритища инфрақизил нурларидан ҳам фойдаланилади. Шуну қайд этиш жоизки, сифатли құймалар олишда қолипнинг қанчалик түғри йиғилганининг ҳам аҳамияти катта. Чунки қолип бўшлиғига металл қўйилганда металлнинг статик босими таъсирида устки опока силжиб кўтарилмаслигининг олдини олиш мақсадыда уларнинг устига юқ сифатида қўйма металл қўйилади ёки улар скоба билан биректирилади.

## ҚУЙМА МАТЕРИАЛЛАРИ

### 1-§. Үмумий маълумот

Техник-иқтисодий талабларга жавоб берадиган турли шаклли ва улчамли қуймалар олишда улар материалларининг суюқланиш температураси юқори бўлмаслиги қолип бўшилигига совиб боришида ҳажмий киришув қийматининг кичиклиги, суюқлигига газларни кам эритиши, шлак ва бошқа нометалл материаллардан ҳолироқ бўлиши билан қотганда ҳажми бўйича текисроқ, кутилган кимёвий таркибли, майда донли структура бериши лозим.

Маълумки, қотишмалар ичидаги кулранг чўянларгина юқоридаги талабларга тўлароқ жавоб беради. Шу боисдан қуймаларнинг деярли кўчилигиги шу қотишмалардан олинади.

53-жадвалда турли қотишмаларнинг суюқланиш температурадари ва уларни қолинга киритиш температурадари қандай бўлишига мисоллар келтирилган.

53-жадвал

Қотишмалар номи	Суюқланиш температураси, °C	Қолинга киритилиш температураси, °C
Кам углеродли пулатлар	1525	1560–1635
Ўртача углеродли пулатлар	1515	1550–1615
Кун углеродли пулатлар	1480	1510–1570
Кам легирланган пулатлар	1500	1550–1580
Кун легирланган пулатлар	1500	1550–1580
Қалайли бронзалар	1000–1015	1100–1200
Қалайсиз бронзалар	890	950–1050
Латунлар	890	950–1000
Алюминий қотишмалар	590	680–780
Магний қотишмалар	643–650	690–790

Маълумки, қотишмалар оқувчанлиги температура ортган сари ортади, лекин шу билан бирга уларни ўзида газлар (азот, водород, кислород ва бошқалар)нинг эритувчанлиги ҳам ортади. Натижада қуймаларниң механик хоссалари пасаяди. Шу боисдан олинувчи ҳар бир қуйма учун қолинга киритиш температураси зарурий оқувчан-

ликни таъминлайдиган ҳолда, газлар, шлак ва нометалл материаллардан деярли тозаланишини ҳисобга олган ҳолда белгиланмоги лозим.

Масалан, олинувчи қўйма шакли қанча мураккаб бўлиб, девор қалинликлари юпқа бўлса, қотишмани қолипга киритиш температураси юқорироқ бўлиши керак.

## 2-§. Қўйма материалларнинг технологик хоссалари ва уларни аниқлаш

Техника-иқтисодий талабларга жавоб берадиган қўймалар олишда фойдаланиладиган асосий материалларга чўян, пўлат ва рангли металл қотишмалари киради. Айниқса, буларнинг ичидаги чўяннинг суюқлашиш температураси пастлиги, оқувчанлигининг яхшилиги, ҳажмий киришувининг кичиклиги, кимёвий таркибининг текис бўлиши ҳамда арzonлиги билан жуда қўл келади.

Маълумки, қўймаларнинг хоссалари ва сифати уларнинг материалига, кимёвий таркибига, металлнинг шлак ва газлардан тозалигига, қолипнинг бир текисда равон тўлишига, унда совуш тезлигига ва бошқа кўп кўрсаткичларга боғлиқ.

Масалан, соф металл ва эвтектик қотишмаларнинг оқувчанлиги қаттиқ эритмаларнидан, қаттиқ эритмаларни эса кимёвий бирикмаларнидан юқори бўлади. Қолип суюқ чўян билан тўлиб боришида ва унинг қолипда совишида кремний углероднинг графит тарзда ажралишига кўмаклашса, марганец аксинча қаршилик кўрсатали. Олтингугурт углероднинг графит тарзда ажралишига қаршилик кўрсатилиши билан механик хоссаларига путур етказади, фосфор эса қотишманинг оқувчанлигини ошириши билан қўйманинг механик хоссаларига путур етказади.

Суюқ металл температураси ортиши билан унинг оқувчанлиги ҳам ортади ва шу билан бирга унда эриган газлар ( $H_2$ ,  $N_2$ ,  $O_2$ ,  $CO$ ,  $CO_2$ ) ва бошқалар миқдори ҳам ортади. Бу эса қўймада ғовакликлар бўлишига олиб келади. Юқорида келтирилган маълумотлардан маълумки, зарурый хоссанли, сифатли қўймалар олиш учун, айниқса, уларнинг кимёвий таркиби, шлак ва газлардан тозалигига, оқувчанлигига, киришув қўйматига ва бошқаларга катта эътибор бериш лозим.

Маълумки, қолипларга металл қотишмаларни қўйгунча кимёвий таркиби аниқ бўлса-да, уларнинг температураси шундай олинадики, бунда у газлардан, шлакдан деярли ҳоли бўлган ҳолда қолипни бир текис тўлдирисин. Амалда қўйма қотишмаларининг оқувчанлигини аниқлашда қолип материалидан кўндаланг кесим юзи  $0,56 \text{ см}^2$  ли трапеция шаклдаги спираль қолип тайёрланиб, унга маълум температурали металл қўйилади ва олинган спираль қўйма узунлигига кўра оқувчанлик аниқланади.

Қотишималарнинг киришувчанлиги деб, қолипга киритилган суюқ металлнинг кристалланиш даврида ҳажмий ўлчамларининг кичрая боришига айтилади.

Ҳажмий киришувчанлик ( $\Delta V_{\text{кп}}$ ) қуйидагича аниқланади:

$$\Delta V_{\text{кп}} = \frac{V_{\text{код}} - V_{\text{куй}}}{V_{\text{код}}} \cdot 100\%,$$

бу ерда  $V_{\text{код}}$  — қолин ҳажми, см<sup>3</sup>;  $V_{\text{куй}}$  — олинувчи қўйма ҳажми, см<sup>3</sup>.

Кўп ҳолларда ҳажмий киришувчанлик чизиқли киришувчанликдан тахминан уч баробар ортиқ бўлади. ( $V_{\text{кп}} \approx 3\Delta l$ ), чизиқли киришувчанлик тубандагича аниқланади:

$$\Delta l_{\text{r}} = \frac{l_{\text{код}} - l_{\text{куй}}}{l_{\text{код}}} \cdot 100\%,$$

бу ерда  $\Delta l_{\text{код}}$  — қолининг узунлиги, мм.  $\Delta l_{\text{куй}}$  — олинувчи қўйма узунлиги, мм.

54-жадвалда кимёвий таркиби ўртача бўлган қотишималаридан қўймалар олинила уларнинг чизиқли киришувчанлик қийматлари мисол сифатида келтирилган.

54-жадвал

Қўйма материали	Чизиқли киришувчанлиги, %	Қўйма материали	Чизиқли киришувчанлиги, %
Қўйма чўянилар	0,9—1,3	алюминий қотишималар	0,9—1,5
Қўйма инстандиган чўянилар	1,7—2,0	мис қотишималар	1,4—2,3
Үйлеродли нулатлар	2,0—2,5		

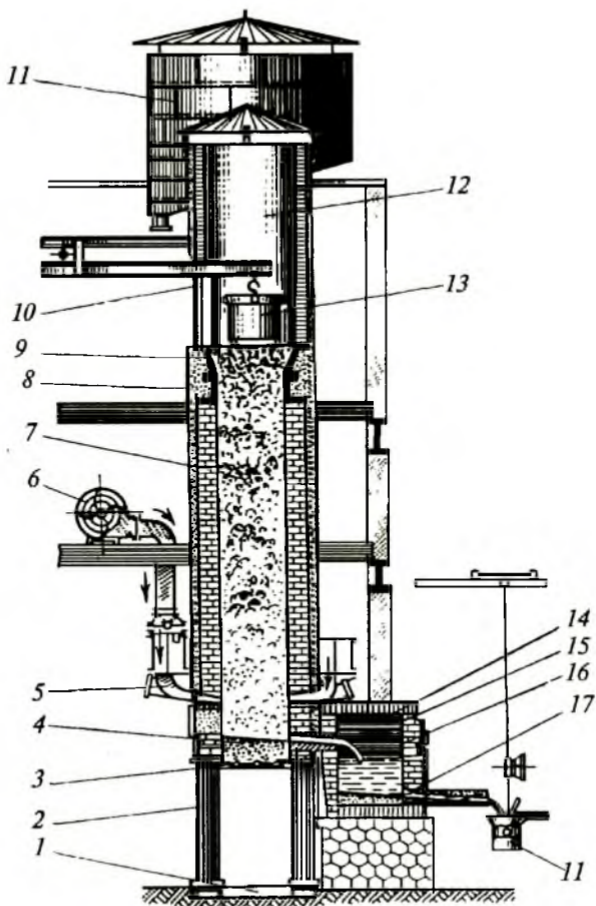
Амалда кўплаб турли шаклли, ўлчамли қўймалар кулранг чўяндан олинади. Технологик хоссалари (оқувчанлиги юқори бўлиб, кам киришида), ундан қониқарли пухталиклаги сифатли қўймалар олиниши, ишқаланиш ва коррозияга анча бардошлилиги, нархи арzonлиги каби жиҳатлари жуда қўл келади.

Кулранг чўянлар таркибида темирдан ташқари ўртача 3,4—3,7% С, 2,4—3,0% Si, 0,5—0,8% Mn, 0,4—0,6% Р ва 0,1% S бўлади.

### 3-§. Қўйма чўяниларни эритувчи печлар, уларнинг тузилиши ва ишлаши

Қўйма цехларда олинувчи чўян қўймаларнинг ~90% дан ортиқроғи вагранка деб аталувчи шахта печларда тайёрланади. Чунки улар-

нинг конструкцияси оддий, бошқарилиши қулай, кам ёқилғи сарф-даб, узок өткөрмөсиз ва унумли ишлайды. Бундай печларнинг дастлабкилари Россияда 1774 йилда қурилган. 169-расмда печнинг тузилиш схемаси көлтирилған. У юмалоқ *шахта* шаклли бўлиб, деворлари ўтга чидамли шамот ғишидан терилиб, сиртидан пўлат лист билан қопланган. У, залвор чўян плита таглик 4 да, таглик эса пойдеворга ўрнатилган устунларда ётади. Тагликнинг марказида печнинг ички



#### **169-расм. Вагранка пеъ схемаси:**

1 — пойдевор; 2 — устун; 3 — қопқоқ; 4 — таглик; 5 — ҳаво пуллагич формаси; 6 — вентилятор; 7 — футеровка; 8 — гилоф; 9 — чўян плита; 10 — шихта солиш дарчаси; 11 — учқун сўндиригич; 12 — труба; 13 — бадья; 14 — чўянчиқи нови; 15 — чўян йигич; 16 — шлак чиқиши тешиги; 17 — чўянни йигичдан чиқариш нови; 18 — ковш

девори диаметрига тенг тешиги бўлиб, унинг ишлашида қопқоқ 3 билан зич беркитиб, тираклар билан тираб қўйилади. Заруриятга кўра қопқоқ очилиб, унда аввалги ишлашидан қолган металл шлак қолдиқлари чиқарилиб, таъмиранади. Ўтхона туби қум ва қолип материаллари билан тўлдирилиб, зичланади. Ўтхонанинг тубида суюқ чўянни печдан чиқариш тешиги бўлиб, унга нов 14 ўрнатилган. Ўтхонада йиғилаётган чўян шу нов орқали йиғгич (копильник) 15 га вақти вақти билан чиқариб турилади (йиғгич йўқ печларни ўзида шлак чиқариш нови бўлади). Печнинг шахта қисмидаги шихта материаллар (кокс, металлом ва флюс) киритиш дарчаси 10 бўлиб, у орқали шихтани печга бадъя деб аталувчи юклаш қурилмаси ёрдамида юкланди. Бунда пеъч деворлари шикастланмаслиги учун дарчанинг пастрогига чўян плита 9 ўрнатилади. Печга киритилган кокснинг яхши ёниши учун вентилятор бдан ҳаво ҳалқали кутига, ундан формалар 5 орқали печга 350–700 мм сув устуни босимидаги ҳайдаб турилади (бунда ҳар бир м<sup>2</sup> юзага минутига 100–140 м<sup>3</sup> ҳаво тўғри келади).

Печнинг шихта материаллар юкландиган дарчаси юқорисига цилиндрик қисми бўлиб, у труба деб аталади. Унинг устки қисмидаги эса учқун сўндиригич 11 ўрнатилган. Жараёнда ажратилаётган газлар билан чиқаётган чўғланган заррачалар трубадан ўтиб, учқун сўндиригичда совутилиб йиғилади. Вагранкаларнинг ички девор диаметри ( $D$ ) билан баландлиги ( $H$ ) орасида маълум боғланиш бор ва у кўпинча  $H = (3,5 - 5) \cdot D$  га тенг бўлади. Соатига 2 тоннагача чўян ишлаб чиқариладиган печлар кичик, 2–10 тоннагача — ўрта ва 20–50 тоннагача бўлса — катта вагранкалар дейилади.

**Печни ишга тушириш.** Печни ишга туширишда аввал ўтхонасига тараша, устига ўтин қалаб ёқилади-да, кейин унинг устига оз-оздан форма тешикларидан 600–800 мм чамасида кокс киритилади, бунга салт колоша дейилади. У шихта материалларининг печнинг юқори температуралари зонасида эришига кўмаклашади.

Сўнгра печда аввалига кичикроқ босимда ҳаво ҳайдалиб, кейин босим меъёрига етказилади. Печь роса қизигач, унга маълум нисбатда порциялаб шихта (қаттиқ чўян чушка, чўян ва пўлат ломлар, ферроқотишмалар, кокс ва оҳактош) киритилади. Кокснинг ёнишида шихтанинг металл қисми эриб, ҳосил бўлаётган металл томчилари ўтхонага ўта боради.

Ажralувчи газлар эса пеъч юқорисига кўтарилаётганда шихтани қиздириб трубага ўтади. Жараён давомида шихта таркиби Si, Mn ларнинг оксидланиши ва уларнинг ўзаро бирикиши оқибатида шлак ҳосил бўлади.

Зарурий таркибли чўянларни эритиш жараёнда шихта таркибини белгилаш пайтида жараёнда шлакка ва газларга ўтувчи элементлар миқдориҳи ҳисобга олиш керак.

Тажрибалар күрсатадыки, жараёнда кремний 10–15% га, марганец 15–20% га, темир 1–1,5% га, фосфор миқдори деярли ўзгармайды, олтингугурт миқдори эса кокс ҳисобига 50% га ортади. Шу боисдан шихта таркибидә ўртача 20–45% ЛК1 ёки бошқа маркалы чүян, 60–40% чүян лом, 10–25% пўлат лом, маълум миқдорда ферроқотишмалар ва оҳактошлар бўлади.

Чўян ишлаб чиқаришда печда кечадиган жараёнларни қузатиш давомида қўйидаги характерли зоналарга ажратиш мумкин:

**1-зона.** Бу зона шихтани печга киритиш даражасини пастки жойидан салт колошанинг устки қисмигача бўлган оралиқ бўлиб, бу зона ёниш маҳсулотлари иссиқлиги ҳисобига 400–500°C қизиб, намликтан ҳоли бўлади.

**2-зона.** Бу зона салт колошанинг устки қисмидан фурна тешиклар ўқигача бўлган оралиқ бўлиб, бу зона температураси 1350–1450°C оралиғида бўлади.

Одатда, печда муҳит оксидловчи ( $\text{CO} : \text{CO}_2 < 1$ ) бўлгани сабабли 1-зонадаги шихта материаллари ажралувчи газлар билан қизиб, астасекин оксидлана боради. Шунингдек, бу зонада  $\text{SO}_2$  гази борлиги туфайли металл олтингугуртга ҳам тўйиниши, оҳактошнинг парчаланиши билан бирга металл эриб, ўтхона томон томчилаб ўтишида газлар ва салт колоша кокс билан муносабатда бўлади. Бу зонада металлнинг оксидланиши 1-зонага нисбатан шиддатлироқ кечиб, темир оксидлардан темир қайтарувчи ферроқотишмалари билан қайтарилади. Шундай қилиб, қайтариленган темир кокс углероди ва олтингугуртга тўйина боради.

$\text{SiO}_2$ ,  $\text{MnO}$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$  оксидлар ўзаро ва  $\text{CaO}$  билан бирикиб, шлак ҳосил этиб, чўян сиртида йигила боради. Ўтхонадан ҳар соатда намуна олиб, унинг таркиби ( $\text{Si}$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{P}$ ,  $\text{S}$ ,  $\text{C}$ ) қузатилади. Қачонки чўян кутилган таркибга ўтгач, йиггичга ёки ковшга чиқарилади.

Маълумки, бу печь тузилиши жиҳатидан домна печга ўхшаса-да, бунда темир рудалардан темир қайтарилилмайди, фақат металл қайта эритилиб, ўта қиздирилади, холос. Бу печларда олинувчи чўян массасига қўра одатда, 10–12% кокс ва 6% гача флюс сарфланади. Печь унумдорлиги эса ҳажмига қўра соатига бир тоннадан 30 тоннагача оралиқда бўлади. Кейинги йилларда уларнинг иш унумини ошириш, ёқилгини тежаш, чўянлар хоссаларини яхшилаш, атмосферани зарарли чиқиндилардан муҳофаза қилиш мақсадида ажралаётган газларни тозалаш аппаратларида тозалаш, уларни рекуператор қурилмаларида ёкиш, ҳавони қиздириб печга ҳайдаш, кислороддан фойдаланиш, шунингдек, электр печлардан, иккита (дублекс) печларда эритиш йўли билан ҳам чўян олинмоқда.

## ПҮЛАТ ВА РАНГЛИ МЕТАЛЛ ҚОТИШМАЛАРДАН СИФАТЛИ ҚУЙМАЛАР ОЛИШ ТАДБИРЛАРИ

### 1-§. Пүлатлардан қуймалар олиш

Пүлатларнинг суюқланиш температураси чўянларга нисбатан юқорилиги, оқувчанлигининг пастлиги, ҳажмий киришувчалигининг катталиги ва бошқа хоссалари туфайли улардан сифатли қуймалар олишда маълум қийинчиликлар туғилади. Шу сабабли пүлатлардан сифатли қуймалар олишда қуйидаги асосий тадбирлар кўрилиши лозим:

- қолип металларни куйиб, қуймага ёпишмаслигини таъминлаш;
- қуиши тизими хили ва унинг каналчалар шакли, ўлчами шундай бўлмоғи лозимки, пўлат шлакдан ва газлардан анча тозаланиб, қолипга бир текисда равон кирадиган бўлсин;
- суюқ пўлатнинг бир текисда совиши учун қолипнинг зарур жойларига совиткичлар ўрнатиш лозим.
- қолип устига устама (қўшимча) қолип ўрнатиш керак.

### 2-§. Мис ва алюминий қотишмалардан қуймалар олиш

Маълумки, рангли металл ( $\text{Cu}$ ,  $\text{Al}$ ,  $\text{Mg}$ ,  $\text{Ti}$  ва бошқалар) қотишмалардан турли шаклли ва ўлчамли қуймалар (тишли филдираклар, втулкалар, подшипниклар ва бошқалар) олинади.

Бу қотишмаларнинг ўзига хос хусусиятлари (осон оксидланиши, иссиқлик ўтказувчанигин юқорилиги, ҳажмий киришувининг катталиги ва бошқалар) улардан қуймалар олишда маълум тадбирлар кўришни талаб этади, чунончи:

- уларни печларда эритишда оксидланишнинг олдини олиш ҳамда нометалл қўшимчалардан тозалаш мақсадида кўпроқ горизонтал электр ва индукцион печларда флюслар (писта кўмир, барий хлорид, бура ва бошқалар) дан фойдаланиш;

**б)** бир стоякли кўп таъминлагичли қуиши тизимидан фойдаланиб, қолипга металлни тез ва бир текисда равон киритиш;

**в)** қолипдаги ҳавонинг ва ажralувчи газларнинг ташқарига тўлароқ чиқишини таъминлаш мақсадида випорлардан фойдаланиш;

**г)** қуиши тизимининг тегишли жойида нометалл материалларни тугиб қолувчи тўр фильтр қўйиш ва бошқалар.

### 3-§. Магний ва титан қотишмалардан қуймалар олиш

Магний қотишмалардан қуймалар олишда қуйидагиларга эътибор бериш керак бўлади. Магний қотишмалар осон суюқланиши ва ҳавода

ўз-ўзидан аланталаниши учун уларнинг флюс қатлами остида ёки вакуумли электр печларда эритиб қолипга қуийиша ёниб кетмаслиги учун қолип материалига 4–8% фторли тузлар, стержень материалига 0,25–1% олтингутурт ва борат кислота қүшилади ёки олтингутурт кукуни металл оқимига сепилади, бунла унинг буги металлни ҳаво таъсиридан сақтайди. Қолип бўшлиғига равон киритиши учун бир неча таъминлагичлардан фойдаланилади.

Титан қотишмалардан қуймалар олишда унинг кимёвий активлигини ҳисобга олиш керак, яхшиси маҳсус печларда аргон гази муҳитида эритилиб, қолипларга ҳам ҳимоя газ муҳитида киритиши лозим.

### 38-боб

## МЕТАЛЛ ҚУЙМАЛАРНИ ТОЗАЛАШ ВА СИФАТИНИ КУЗАТИШ

### 1-§. Умумий маълумот

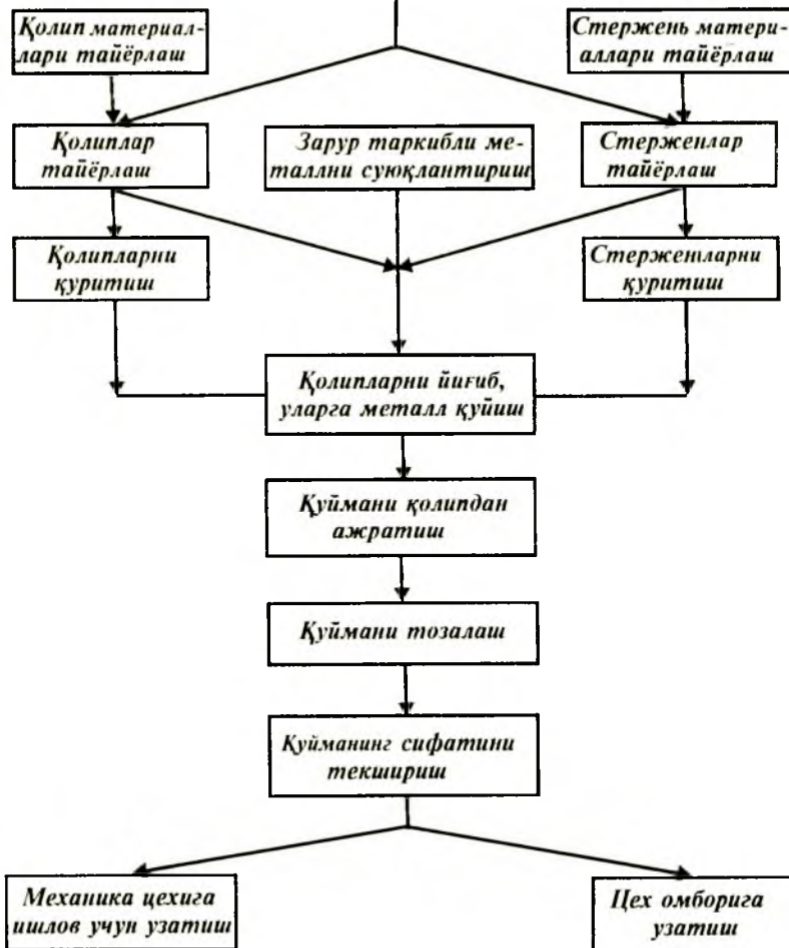
Маълумки, қолипларга металл қотишмаларни киритиб, сифатли қуймалар олиш жараённида пеҷдан маълум таркибли ўта қиздирилган металл қотишма тури хил (чойнаксимон, барабанли ёки стопорли) ковшларга чиқарилади (ковшларга металл қотишма қуйилгунча уларни яхшилаб қутиши шарт). Қачонким, ковшга металл тўлдирилгач, уни монорельса ҳаракатланувчи электр тельфер ёки кўпприк кран ёрдамида қуийиш жойига (конвейерига) олиб борилиб, қолипга киритилади. Шуни айтиш жоизки, оғзи очиқ ковшлардан фойдаланилганда шлакнинг бир қисми қуймага ўтиши мумкин, шу боисдан яхшиси, тўғсичи бор чойнаксимон ёки стопорли ковшлардан фойдаланган маъкул.

### 2-§. Куймаларни тозалаш ва сифатини кузатиш

Қолидан ажратилган қуймада қуийиш тизими каналларидаги метал баъзан куйиб, қолип (стержень) материалиларга ёнишиб қолади ҳамда қолип паллалари тирқишидан ўтган металлар қўйма сифатига путур етказади. Қуймадан қуийиш тизими каналларидаги металлни ажратишида қўйма материали ва ўлчамига қараб зубила (I) билан қўлда, ёки пневматик болғалардан, газ кескич, кесиш станокларидан фойдаланилади.

Қуймага куйиб ёпишган материаллар сим шчетка билан қўлда, айланувчи барабанларда, маҳсус камерада қум ва майда шарчалар оқимида, катта босимли сувли қум ва сув босимида тозаланади. Қуйма сиртида қолган гадир-будирликлар ва нотекисликлар абразив чархларда текисланади. Сифати эса белгиланган усулларда кузатилади, зарур бўлса, таъмирлашга юборилади. 170-расмда қуймалар олиш технологияси билан боғлиқ ишлар кетма-кетлиги схемаси кўрсатилган.

**Модель, стержень яшиклари  
ва бошқа мосламалар  
тайёрлаш**



170-расм. Күймалар олиш технологияси жараёни кетма-кетлиги схемаси

## ҚУЙМАЛАР ОЛИШНИНГ МАХСУС УСУЛЛАРИ

Металл қотишмалардан кўплаб миқдорда бир хилдаги сифатли қуймаларни олишга бўлган талабнинг ортиши натижасида механизация ва автоматлаштирилган замонавий йирик қуйма корхоналар барпо этилди. Юқорида танишиб ўтилган анъанавий усулларда қуйма олишдаги камчиликлар (қолипнинг бир марта қуйма олишгагина яроқлилиги, қуйма шакли ва ўлчамларининг етарли даражада аниқмаслиги ва юза текисликларининг талабга жавоб бермайдиган тарзда иотекислиги, қуйиш тизимида металл сарфининг кўплиги, иш шароитининг оғирлиги, иш унумининг пастлиги ва бошқалар мавжудлиги сабабли бундай нуқсонлардан деярли ҳоли бўлган тақомиллашган технологик усуллар яратишни тақозо қилди. Қуйидаги параграфларда бу усуллар ҳақида қисқароқ бўлса-да, маълумотлар келтирилган.

### 1-§. Қуймаларни металл қолииларда эркин қуйиб олиш

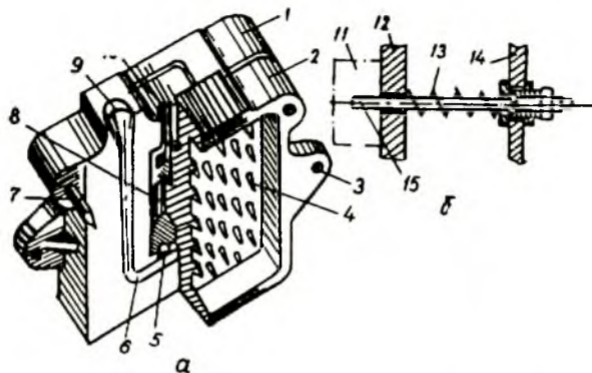
Бу усулда металл қолипга металл эркин қуйилиб, аниқ шаклли ва ўлчами, текис юзали, сифатли қуймалар олинади. Металл қолип (коқил) учун энг яхши материал қулранг чўян бўлади, чунки у ўзидан иссиқликин яхши ўтказиши сабабли деярли қизимай, тоб ташламайди, технологик хоссалари яхши (оқувчанилиги, осон кесиб ишланиши), нархи у қадар қиммат эмас, бу эса жуда қўл келади.

Металл қолиплар конструкцияси олинувчи қуйма шакли ва ўлчамига кўра турлича бўлади. Масалан, оддий шаклли, кичик ва ўртача ўлчамили қуймалар олишга мўлжалланган қолиплар вертикал ёки горизонтал текисликлар бўйича ажralадиган бўлали. Мураккаб шаклли, турли ўлчамили қуймалар қолиплари бир неча қисмлардан йигиладиган бўлади.

Қора металл қуймалар олишда стерженлар юқори сифатли стержень материалларидан, рангли металл қуймалар учун У7, У10 ва бошқа маркали пўлатлардан тайёрланади. Қолипга киритилган металларнинг бир текис совишини таъминлаш мақсадида қолипнинг тегишли жойларига махсус қуйма бармоқлар ўрнатилади (171-расм, а).

Қолипларнинг иш муддатини ошириш, қуйма сифатини яхшилаш мақсадида қолипларга суюқ металл киритилгунга қадар, уларни 100–300°C температурагача қиздириб, иш юзаларига ўтга чидамли бўёқ пуркалади ёки ўтга чидамли материаллар ниҳоятда юпқа қилиб қопланади. Агар олинувчи қуйма юпқа деворли бўлиб, шакли мураккаб бўлса, унинг ҳамма қисмини металл билан бир текисда тўлдириш мақсадида қолипни тебратиб туриш ҳам тавсия этилади.

Металл қолиплар механик, пневматик ва гидравлик юритмали станокларга ўрнатилиб, уларнинг йиғилиш ёки очилиш жараёнлари ме-



**171-расм.** Металл қолиппинг вертикаль текислик бүйича ажралиши:

1, 2 — қолип палладары; 3 — қулоқ; 4 — бармоқлары;  
 5, 6, 9 — қуиши системаси каналлари; 7 — штиры; 8 — қолип; 10 — випор;  
 11 — ярим қолип; 12 — олд бабка; 13 — пружина; 14 — плита; 15 — турткы

ханизациялаشتырилади (171-расм, б). Шуны қайд этиш жоизки, замонавий йирик қуюв цехларида металларни эритищдан бошлаб, құймалар олингунча бұлған барча жараёнылар автоматлаشتырилгандыр.

Құймаларни олиш технологик жараёни қуидеги асосий босқичлардан иборат болады:

- 1) қолиппин металл қуишига тайёрлаш;
- 2) қолиппа зарур миқдорда суюқ металл киритиш;
- 3) құйма қотғач уни қолипдан ажратиш;
- 4) құймадан қуиши тизимида қотиб қолған металлни ажратиб уни тозалаши;
- 5) құйманинг сифатини кузатиши.

## 2-§. Құймаларни металл қолиптарда босим остида қуиб олиш

Бу усул құймаларни металл қолиптарда олиш усулининг бир тури булып, бунда металл қолип (пресс форма)га босим остида киритилади.

Суюқ металлнинг босим остида қолиппа киритилиши туфайли тезроқ ва тұлароқ тұлиб, құймада ғовакликтар деярли бўлмайды. Майда донали пухта құймалар олиш билан бирга шакли ва ўлчамлари аниқ, юзалари текис болади. Бу усулдан йирик корхоналарда алюминий (АЛ2, АЛ3, АЛ9 маркаларидан), магний (МЛ5, МЛ6 маркаларидан), мис қотишмалари бўлмиш, латунь (ЛС 59-1, ЛК 80-3 Л, ЛМЦЖ 55-3-1 маркаларидан) ва бошқа қотишмалардан бир неча граммдан бир неча килограммгacha бўлған мураккаб шаклли, юпқа деворли (6 мм гача) құймалар олишда кенг фойдаланилади.

Масалан, олинадиган қуйма ўлчамларига күра чўянлар 1250–1400°C оралигига, пўлатлар эса 1500–1600°C оралигига қолипга қуйилади. Маълумки, қолипга қуйилган металл вақт ўтиши давомида совиб қота боради. Қуйма шакли қанчалик мураккаб ва ўлчами катта бўлса, бир текисда совимаслиги оқибатида ички зўриқишиш кучланишлари ҳосил бўлади. Шу сабабли қуйма қолипларни тайёрлашда уларда металларнинг иложи борича текис совишини таъминлаш тадбирлари кўрилмоғи лозим.

Суюқланиш температураси анча юқори бўлган металлардан мураккаб шаклини ва юпқа деворли қуймалар олишда айрим қийинчиликлар туфилади, бу эса мазкур усулнинг камчилигидир.

Куймакорлик цехларида фойдаланиладиган қуйиш машиналари конструкциясига кўра:

- 1) иссиқ ва совуқ камерали поршени;
- 2) қўзғалмас ва қўзғалувчи компрессорли хилларга ажратилади.

### **1. Иссиқ камерали поршени машиналарда қуймаларни олиш.**

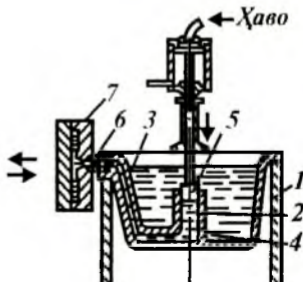
Одатда, бу машиналардан суюқланиш температураси 450–500°C гача бўлган рух, қалай, қўроғин асосидаги қотишмалардан кичик (25–30 кг гача) қуймалар олишда фойдаланилади. Машиналар конструкциялари жиҳатидан қўлда ишлатиладиган, ярим автоматик ва автоматик равишда ишлайдиганларга бўлинади. Масалан, автоматик равишда ишлайдиган машиналарда соатига 3000 гача ва ундан ортиқ қуймалар олиш мумкин.

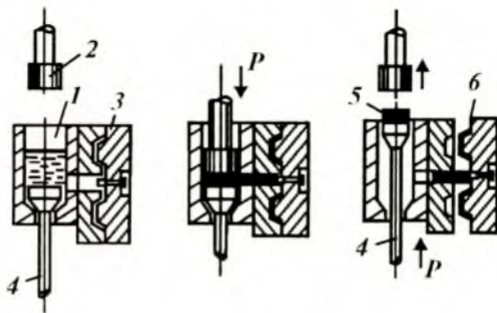
172-расмда иссиқ камерали поршени қуйиш машинасининг тузилиши ва ишлаш схемаси келтирилган.

Машинани ишлатишдан аввал йигилган қолип 7 билан мундштук буланади. Машина юргизилгандан поршень 5 сиқилган ҳаво босимида цилиндр 4 бўйлаб пастга қараб ҳаракатланиб, цилиндрдаги суюқ металлни қолипга 10–30 МПа босим остида ҳайдайди. Кейин поршень юқорига кўтарилади, қолип очилиб, қуйма ажратилади. Бу машиналарнинг асосий камчилиги шундаки, суюқланиш температураси юқори бўлган, масалан, Al, Cu каби металлар қотишмаларидан қуймалар олишда цилиндр юзаси билан поршень орасида қотаётган оксид пардалар машинанинг меъёрда ишлашини издан чиқарали, яъни бу оксид пардалардан машинани тозалаш учун уни тез-тез тўхтатиб туриш керак бўлади.

**172-расм. Иссиқ камерали поршени қуйиш машинасининг схемаси:**

- 1 – ванна; 2 – тешик; 3 – комал;
- 4 – цилиндр; 5 – поршень;
- 6 – мундштук; 7 – қолип





**173-расм. Совуқ камерали поршенли қуйиш машинасининг схемаси:**  
1 — цилиндр; 2, 4 — поршень; 3 — қолип; 5 — қолдиқ металл; 6 — құйма

## 2. Құймаларни совуқ камерали поршенли қуйиш машинасида олиш.

Бұз хил машиналардан суюқланиш температураси юқоригоқ бўлган, масалан, алюминий, мис қотишмаларидан құймалар олишда фойдаланылади.

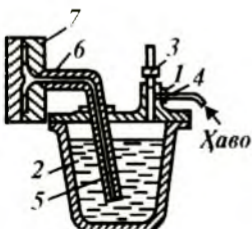
173-расмда бундай машинанинг тузилиши ва ишлаши схемаси келтирилган. Схемадан қўринадики, құйма олиш учун маълум миқдордаги суюқ металл цилиндр 1 га қўйилади (173-расм, а).

Бунда пастки поршень 4 юқорига кўтарилиб, қолипга металл киритиш канал тешиги беркитилган бўлади. Сўнгра устки поршень 2 пастга ҳаракатланганда металл катта босим (300 МПа гача) билан босилишда, цилиндрдаги металл қолипга босим билан қуйиш канали бўйлаб киритилган (173-расм, б).

Кейин поршенлар 2 ва 4 юқорига кўтарилилади. Бунда қолдиқ металл қуйиш каналидаги металдан ажралиб, цилиндрдан чиқарип қайта эритишга узатилади (173-расм, в). Кейинги құйма олиш учун бу жараён яна такрорланади.

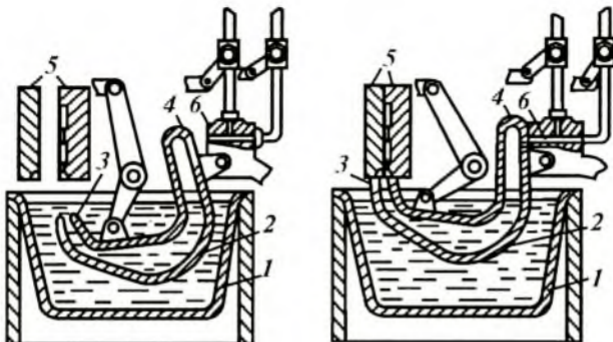
## 3-§. Құймаларни қўзғалмас ва қўзғалувчи камерали компрессорли қуйиш машиналарда олиш

174-расмда қўзғалмас камерали машиналардан бирининг тузилиши ва ишлаши схемаси келтирилган. Схемадан қўринадики, камера 2даги суюқ металл қолип 7 га ҳаво босимида патрубка 5 даги мундштук 6 орқали киритилади.



**174-расм. Қўзғалмас камерали компрессорли қуйиш машинасининг схемаси:**

1, 4 — тешик; 2 — камера; 3 — тиқин; 5 — патрубок; 6 — мундштук; 7 — қолип



**175-расм. Құзғалувчи камерали компрессорли қуйиш машинасининг схемаси:**

1 — ванна; 2 — құзғалувчи камера; 3 — мундштук; 4 — училик; 5 — қолип; 6 — тешик

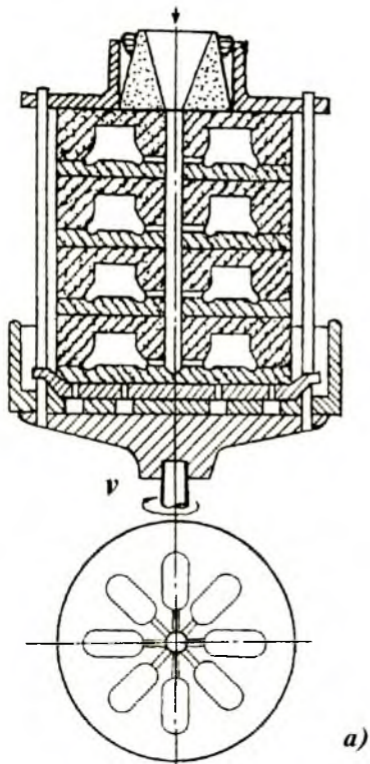
Бу машиналар камерасидаги металлнинг ҳаво кислороди билан оксидланishi, газларга түйиниши сабабли кенг тарқалмади. Бу машиналарнинг камчилигига бархам бериш борасыда олиб борилған изланишлар натижасыда құзғалувчи камерали компрессорли машиналар яратылды.

175-расмда құзғалувчи камерали машинаниң тузилиши ва ишлаш схемаси көлтирилған. Схемадаги чүян ванна 1 га құзғаладын камера 2 туширилған бўлиб, унинг бир учига мундштук 3, иккинчи учига эса маҳсус учлик 4 ўрнатылған. Машина юргизилганда тортқилар ёрдамида құзғалувчи камера ваннадан чиқади. Бунда қолип йиғилишида мундштук 3 қолип 5 билан, унинг иккинчи учи эса ҳаво келиш тешиги 6 билан боғланади. Шундан сўнг камерага сиқилған ҳаво ҳайдалади. Шунда камерадаги металл босим остида қолипга киради. Кейинги құйма олишда цикл яна тақрорланади. Бу машиналарда соатига 50 тадан 500 тагача құймалар олиш мумкин.

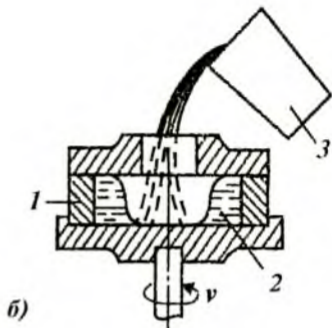
#### **4-§. Құймаларни айланувчи металл қолипларда олиш**

Бу усулда металл айланувчи металл қолипга (баъзан қолипнинг иш юзи қолип материали билан қопланган) киритилади. Бунда металл марказдан қочирма куч таъсирида қолип деворига отилишида совиб, кристалланиши қолип деворидан бошланиб, құйманың ички бўш юзида тугайди, бу жараёнда нометалл материаллар (шлаклар, оксидлар), газлар құйма сиртқи бўшлиғи томон ўтади. Натижада зич, майда, донли, текис юзали құймалар олинади.

Бу усул юқори унумлилиги, олинган құйма сифатининг яхшилиги, қуйиш тизими талаб этилмаслиги каби афзалликлари билан юқорида



*a)*



*б)*

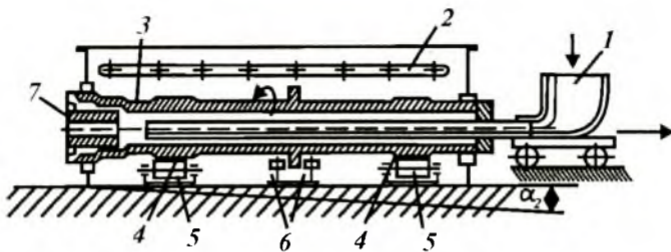
176-расм. Құймаларни вертикал үқ атрофида айланувчи қолипларда олиш схемаси:

1 — металл қолип; 2 — суюқ металл;  
3 — ковш

күрилған усуллардан ажралиб туради. Лекин қимматбаҳо ускуна талаб этиши, фақат доиравий құймалар олиниши каби камчиліктер ҳам бор.

Одатда, бу усулда чүян, пұлат ва рангли металл қотишмалардан бир неча килограммдан бир неча тоннагача бұлған түрли хил қалинликдаги ва узунликдаги құймалар олинаиди. Олинадиган құйма турига күра металл қолиплар горизонтал, вертикал ва қия үқлар бүйілаб айланадиган бұлади. Масалан, водопровод, канализация трубалари горизонтал үқ атрофида айланувчи металл қолипларда, диаметри бүйідан катта бұлған құймалар (шкивлар, тишли гидираклар) вертикал үқ атрофида айланувчи металл қолипларда олинаиди. Шуни айтиш жоизки, вертикал үқ атрофида айланувчи қолипларда құйилған металл марказдан қочирма күч таъсирида ички сирти тобора парабола шаклиға үшаш бұла боради (176-расм).

177-расмда горизонтал үқ атрофида айланувчи металл қолипда чүян труба құймаларини олиш схемаси көлтирилған. Шуни ҳам айтиш ке- ракки, бундай қолиплар чүндандан тайёрланиб, олинувчи құймалар си- фатини яхшилаш, қолипларнинг иш муддатларини ошириш мақсади- да улар металл киритилгунча 150–300°C атрофида қыздырилиб, иш



**177-расм.** Горизонтал ўқ атрофида айланувчи қолипда чўян трубани тайёрлаш схемаси

юзлари ҳимоя қоплама материал билан қопланади. Расмдан кўрина-дики, қолип ролик 5 лар орқали ўз ўқи атрофида айланади.

Қолипга суриладиган ковш нови 1 орқали суюқ металл қўйилади (Бунда қўйманинг бир учидаги талаб этилган шаклли ва ўлчамли трубалар олиш учун гилли қумдан тайёрланган стержень ўрнатилади). Мазкур усулда трубалар олишда сиртининг тез совиши сабабли қаттиклиги ортади. Бу эса қолипнинг иш юзаси сифатига пуртурсиз етказади. Шунинг учун қолип иш юзи маҳсус материал билан қопланади. Ушбу усулда қолипнинг бир минутдаги айланышлар сони қўйма материалига, унинг ички радиусига ва бошқа кўрсаткичларга кўра қўйидаги эмпирик формула бўйича аниқланади:

$$n = \frac{5620}{\sqrt{\gamma \cdot r}}, \text{ айл/мин,}$$

бу ерда  $\gamma$  — қўйма материалларининг зичлиги,  $\text{г}/\text{см}^3$ ,  $r$  — қўйманинг ички радиуси, см.

Одатда,  $n = 250$ – $1500$  айл/мин оралиғида бўлади. Бунда соатига диаметри  $100$ – $1000$  мм, узунлиги  $4$ – $10$  м, массаси  $100$ – $490$  кг бўлган  $24$ – $34$  та труба тайёрланади.

### 5-§. Қўймаларни эрувчи моделлар ёрдамида тайёрланган қолипларда олиш

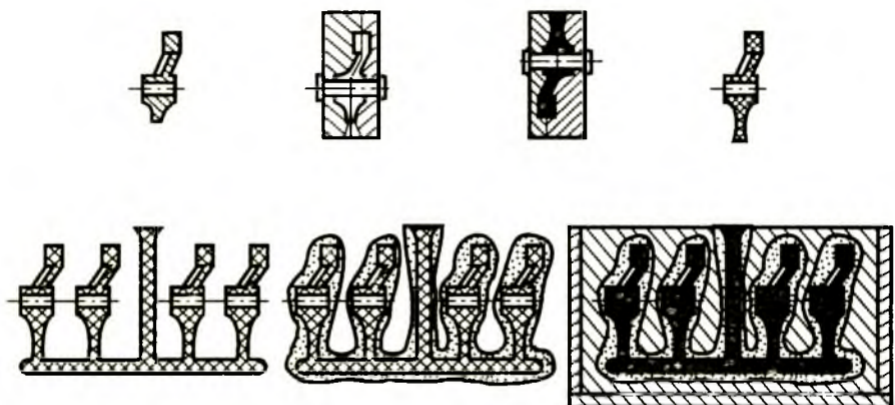
Бошқа технологик усулларда олиш анча қийин бўлган мураккаб шаклли, аниқ ўлчамли, текис юзали қўймалар (тикув машинасининг мокиси, милтиқ тепкиси, фрезалар, пармалар ва ҳ.к) ишлаб чиқаришда мазкур усулдан кенг фойдаланилди. Бу усулда қўйма олиш технологиясининг бир неча варианлари бор. Қўйида бир хили келтирилган. Бунинг учун аввал қўйма ва қўйиш тизими моделлари чизмалари чизилиб, улар асосида металл қолип тайёрланади, кейин осон суюқланадиган материаллар (масалан,  $30\%$  шам ва  $70\%$  стеорин) автоклавада

эритилиб, қолип (пресс форма)га тегишли босим остида киритилади. Сүнгра модель қотгач, ундан ажратиб олинади-да, ўтга чидамли махсус материал (құм қуқуны билан этил силикатнинг суюқ шиша аралашмасы) ёки 90% майда кварц құм, 7% каолин, 3% графит, 20% суюқ шиша ва 80% сув суспензияли идишга 5–6 мм ли қатлам олинғанда бир неча бор маълум вақт ботириб олинади. Сүнгра қуйиш тизими молеллари ҳам шу йүсінде тайёрланади. Кейин қуйма ва қуйиш тизими молелларининг тегишли жойлари электр көвье ёрдамида қыздырылғандағындағынан да жақсы болады.

Маълумки, иссиқ сувли ваннага туширилғанда модель материалы әріп сувга ўтади. Кейин олинган қобиқли қолипни пухталаш учун уни опокага жойлаб, атрофига құм түлдириб зичланғач, уни печга киритиб, 800–860°С температурада 3–4 соат қыздыриб піширилади. Бунда модель материалдардан газга ўтувчи моддалар ажралиб, у пухталанади. Бундай қолиппа металл қуйилади.

Металл қолиппа кристалланиб, қуйма олиниб, кейин ундаги қуйиш тизими металли ажратилади. Бу қолиптар бир марта қуймалар олишга ярайди, холос.

178-расемде осон суюқланадиган молеллар ёрдамида тайёрланған қолиптарда қуймалар олиш схемасы.



*178-расем. Суюқланувчи молеллар ёрдамида қолиптарда қуймалар олиш схемаси:*  
*а — қуйма; б — металдан тайёрланған қуйма қолип; в — қолипта қуйилған осон суюқланадиган модда; г — модель; д — молелларнинг умумий қуйма система ҳосил қылувчи модели билан ешиштирилған блок; е — құм қопламалы модель блоки; ж — модель суюлтирилғандан кейин опокага ўрнатылған модель блокының металла құнилиши*

## 6-§. Құймаларни қобиқли қолипларда олиш

Қобиқли қолиплар майда кварц қумига боецовчи сифатыда 5–8% пульвер бакелит (уротропин құшилған фенолформальдегид смола күкүні) ёки бошқа боецовчи моддалар аралашмасы құшилған, иккі паллали қолип тайёрланады. Бундай боецовчи смола моддаларининг характерлы хусусияти шундаки, улар 140–160°C гача қыздырылғанда енимге үхашаш массага айланиб, күм донларини чулғайды. Температурасы 250–300°C га күтәрилғанды эса бир неча секундда қотады. Уларнинг бу хоссаси қолиппелер тайёрлашда күл келады. Қуйда умумий ҳолда қобиқли қолипни тайёрлаш технологияси жараёни кетма-кетлеги көлтирилген:

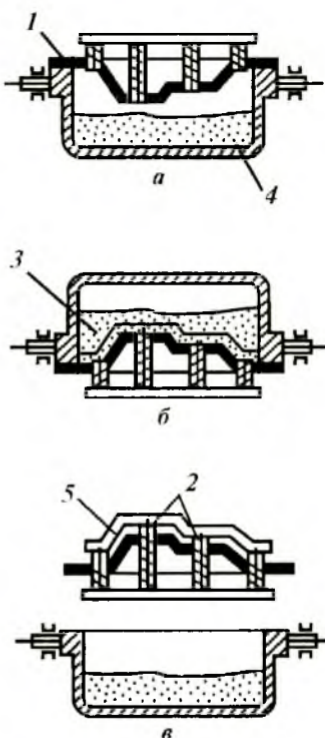
1. Моделларнинг бир палласи сирти түрли қолдиқ материаллардан яхшилаб тозаланғач, унда олинувчи қобиқнинг осон ажралиши учун сиртига керосин ёки махсус эмульсия нұркалиб, модель плитасига үрнатылған, 200–250°C температурагача қыздырылады. Кейин уни модель плитаси билан 180°C айлантириб, иш юзасини паста қаратып, бункер устига үрнатылады (179-расм, а).

2. Бункерни модель плита билан биргаликта 180°та айлантирылады. Бунда бункердаги қобиқ материал қызиган модель сиртига түқилғач, 10–25 секунддан 1–2 минутгача тутиб турилады. Бунда боецовчи материал эриб, күм донларини пухта боераб, 6–8 мм ли қобиқ ҳосил қиласы (179-расм, б).

3. Бункер модель плита билан бирга 180°та айлантирилиб, дастлабки ҳолига қайтарылады.

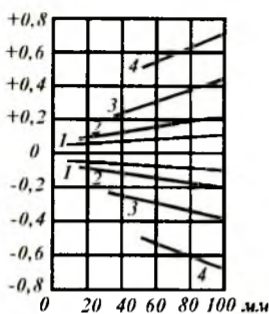
4. Қобиқли модель плита бункердан ажратылған, 300–350°C температуралы печга киритиліб, шу температурада 1–3 минут сақланады. Бунда қобиқ зарур пухталикка үтады.

5. Модель плита печдан чиқарылған, ярим қолип қобиги ажратып олинады (179-расм, в).



179-расм. Қобиқли қолип тайёрлаш технологиялық жараёни схемасы:

- 1 — модель ярим палласи; 2 — штиры;
- 3 — қолип материалы;
- 4 — бункер;
- 5 — қолип палласи



**180-расм. Турли усулларда олинган қуймалар ўлчамининг аниқлиги:**

1 — босим билан олинганда; 2 — эрувчи моделлар ёрдамида қолиниларда олинганда; 3 — қобиқли, гипсли ва металл қолипларда олинганда; 4 — қум қолипларда олинганда

Қолипнинг иккинчи палласи ҳам худди шу тарзда тайёрланади. Кейин уларни йиғишида стерженлар бўлса, ўз жойларига қўйилиб, паллалар скоба ёки струбциналар билан ёки тез қотувчи термореактив елим билан биритирилади.

Одатда, қуймалар олишда қобиқли қолипларнинг бир нечтасини опокага жойлаб, атрофи қум билан ёки кичик золдирчалар билан тўлдирилади. Кейин эса уларга ҳар бирига металл қуйилади. Шуни қайд этиш зарурки, бу усулда турли материаллардан, мураккаб шаклли, сирт юзаси текис майда (кўпинча 5—15 кг ли) қуймалар олинади.

Оддий қолипларда қуймаларни олишга қараганда бу усулда олинган қуймалар ўзининг аниқлиги, механик ишловларга берилмаслиги ва қолип материаллар сарфи камлиги билан ажralиб туради ва уни автоматлаштириш осон бўлганлиги сабабли иш унумдорлиги ҳам кескин ортади.

180-расмда мулоҳаза учун турли усулда тайёрланган қолипларда олинган қуймалар ўлчамлари аниқлик допусклари келтирилган.

## 40-боб

### ҚУЙМАЛАРДА УЧРОВЧИ АСОСИЙ НУҚСОНЛАР ВА УЛАРНИНГ ОЛДИНИ ОЛИШ ТАДБИРЛАРИ

#### 1-§. Умумий маълумот

Қуймаларни ишлаб чиқарадиган корхоналарда қуйма конструкциясида йўл қўйилган хатолар, белгиланган технологик жараённинг тўғри бажарилмаслиги ва бошқа қатор сабабларга кўра уларда нуқсонлар учрайди. Жумладан, қуйма шакли ва ўлчамларининг чизмага жавоб бермаслиги, фоваклар бўлиши, шаклининг деформацияланиб дарз кетиши ва бошқалар.

Маълумки, қуйма сифати кузатилувчи участкалар зарур ускуналар, ўлчов асбоблари ва мосламалар билан таъминланади. Кузатувчилар қуймалар сифатини цехда қабул этилган услубда кузатадилар. Умумий тарздаги кузатишлар қуйидагича олиб борилади:

1. Құймаларнинг ташқи қиёфасини кузатиш. Бунда құймаларда үчровчи ташқи нұқсонлар, жумладан, шакл ва ўлчамлар ўзгариши, дарзлар, чала жойлари, сирт ғовакликлари, қолип ва стержень материалларининг күйіб құйма сиртига ёпишгани, тошмалар ва бошқалар ўрганилади.

2. Құймаларнинг кимёвий таркиби, механик ва бошқа хоссалари аниқланади. Кейин олинган натижалар асосида уларнинг сифати ҳақида хулюсага келинади.

3. Құймаларда ички нұқсонлар бор-йүқлиги кузатилади.

Құймаларда үчровчи нұқсонлар характеристига, катта ва кичиқлигига қараб таъмирланадиган ва таъмирланмайдынларга ажратилади.

**Таъмирлаб тузатиш мүмкін бўлган нұқсонлар.** Бундай нұқсонлар анча кичик ва майда бўлиб, тузатилиши бирмунча осон бўлган нұқсонлардир. Улар деталнинг меъёрда ишлашига путур етказмайди.

**Таъмирлаб тузатиб бўлмайдын нұқсонлар.** Бундай нұқсонлар йирик нұқсонлар бўлиб, уларни ё мутлақ тузатиб бўлмайди ёки тузатиш мүмкін бўлса-да, иқтисодий жиҳатдан қимматга тушади. Бу хил нұқсонли құймалар яроқсизга чиқарилиб, қайта суюқлантиришга юборилади. Шуни қайд этиш жоизки, техник кузатувчи вакиллар құймаларнинг сифатинигина кузатиш билан чегараланмасликлари лозим. Улар нұқсонларнинг ҳосил бўлиш сабабларини ўрганишда ва олдини олиш тадбирларини кўришда технолог ва мастерларга ёрдам беришлари ҳам керак.

55-жадвалда баъзи нұқсонлар хили, ҳосил бўлиш сабаблари ва олдини олиш тадбирлари бўйича мисоллар келтирилган.

## 2-§. Нұқсонли құймаларни таъмирлаш

Тузатилиши мүмкін бўлган нұқсонли құймаларни материали хили, шакли ва ўлчамига кўра тузатишда турли технологик усуллардан фойдаланилади. Масалан, мухим бўлмаган құймалардаги кичик ғовакликлар бакелит лаки ёки графит кукуни қориширилган замазка билан тўлдирилади. Бунинг учун ғовак жойлар кир, мой ва зангдан тозалангач, замазкаланиб, устидан графит ёки кокс бўлаги билан текислаб пардоzlанади.

Шунингдек, кичик гидравлик босимда ишлатиладиган канализация чўян трубаларидағи ғовакликни таъмирлашда құйма аммоний хлориднинг сувдаги эритмасига 8—12 соат ботириб қўйилади.

Матлумки, чўян құймаларнинг мўрглиги (температура кескін ўзгаришига чидамсизлиги) ундағы нұқсонларни тузатишда бирмунча қийинчиликлар туғдиради. Шу сабабли нұқсонларнинг характеристига (ўлчамлари ва шаклига) кўра улар совуқлайн ёки қиздирилиб (айрим пайтларда нұқсонли жойларгина қиздирилиб), чўян электрод билан электр ёй ёрдамида пайвандланади. Пайвандланадиган жойнинг пайвандлашга қанчалик тайёрланганligининг ҳам аҳамияти жуда катта.

Нұксандар шарт	Клефаси	Хосил булиннабайлар	Оданин олиш тәдбиrlари
1	2	3	4
Киришпүү булинниң жағынан төмөктер. Үләр шакты, сиректенін жадир-бұйрықтары		Қолында металдин сөніб, кристалдана борнинда колидатын металдың күмәннің жағынан суюқ кисмидан метал дінебінде түйіп борнин оқибатында узуннан киришпүү булинши, металдан ташканың күннегінде түрмазан газдарнан зең газ тоқылғыстары досыл қылаады	Күйма шақылыштың күйма тарабаларында тұла жаоб берадынан булығы, металдин күннегін сөніб киришпүүшінде күйнімнің металдан билин тағыннашып тұруын прибыл-шынорлар булинши, қолын материалдардың сифалы булығы, қолында металдан тоқорнан қарал бир текнеде сөніши, қолыннан газ үткүзүлгінде яхши булығы және бағыттар
Шыл булиннабайлар Үләр күмәннің үсткі кисмидан булыб, тұла екі күмән пілікке туған, үшмелдерін тур- пана булыб, қадарин түспін, жадир-бұйрық сиректен булыады		Күйма конструкциясынан намақтулған, қолында металдан күйнін технологиянын бүзілінген оқибатында шақыннан күмән күннегін үзіннан, күйнін пізімін конструкциясынан элементтерінде үлчамдарнан нотурын белгіліліккінен жағынан булықшалар	Күйма конструкциясынан күйма тарабаларында тұла жаоб берінши, суюқ металдан чұм- ичмінде мағыму бағыт сақтағ, шақында бир мұнақ тағылаб белгілінан технологиянға районынан өзінде қолында күйнін жағынан булықшалар
Газ булиннабайларда көпіл- коған шарнілар. Бу нұксандар булиннабайлар сілтілік, яғынрок булыады		Күйма пізімін конструкция- сынан намақтулған, қолында металдан күйнін бояланған бүзілінген давырда металдиннан үзіннан оқибатында сараб, том- чылдарнан қолыннан айрим ерінде түбі, тәсід сөніб шар- нілар хосил қылашина узиннан сүнти металдан билан оқсил- лап. Газ қолында уранашы- ған. Бу нұксандар королькапар денеледі	Мағыл қүйма пізімінде фой- даланын, қолында металдан белгілінан температурада үзүлкесін күйнін жағынан булықшалар
Күмәннің олар ки- мештін іске кіріп күмәннің ишбадан сілжінні		Моделларнин модельтілітесін негізгінде олардың іске уарларында шылдарда сиражы- ны, егердегілерде шылдарда шылдарда мұнайфика- масынан, қолыннан нотурын негізгінде құюнға равнинда шылдарнан жағынан булықшалар	Моделларнин пішатындан авыл сиражын кузатын жа- ғын модельде пішатын түргі урнапши, қолын нағалларын яхшилаб негізгін жағынан булықшалар
Металдин күннегін төркілшіліктерден оқиб- кетінше		Ярим қолин нағалдарнан ээтиборсөзлик билан еттерін даражада зин қынеб үйніл- масынан, модельларнин қолын- дан ажрапнан орнапқа қы- миялады, егердегі болғын билиннан таянған жөзесі ора- ларда шылдар хосил қылаши жағынан булықшалар	Ярим қолин нағалдарнан ээтибор билан зин қынеб үйнін, оноқаларни пухта бірнектирип, жыныз зарур бұлса жу бағестірніш, қолыларни яхшилаб йигиш жағынан булықшалар
Көліннин жаға- нуши		Көвіндегі металдиннің етма- лары, күйнін пізімін жүйе- нін үшіншін гүштін метал- дарынан түйіп қолында екі үлчамдарнан күннегін- де, күйнілдігін металдан тем- пературасынан пасынғын, қолын нағалларын яхши бірнектирилмасынға	Көлін зарур міндеттегі металдан үзүлкесін күйнін эле- менттерінде үлчамдарнан аниқ хисебалаш, күйнілдігін металдан температурасын зарур да- ражада күттарни, ярим қолын- дарни яхши бірнектириш

1	2	3	4
Дардар. Бу нүкөсларнин ҳөсил булушни температурасында кура исесик ва сөвүк күшларга ажраптайды. Исесик дардарлар четларды ширтпик, оқсазданган буласа, сөвүк дардарлар чиңдүкки ски ишол изили булиб, тостанын тұрады	<p><i>Иссек дарзлар</i></p> <p><i>Совук дарзлар</i></p>	Металдиниң қолында киришүүнде қолни, стержендер томондан қарнаның бүлгелде ҳосил булаң зурнапа, ичкі күчләнниң қиматы металдиниң мұстажқамылғы метрасыдан орынан, қолни түрді жондарларинин түрді тәсілдә сөвииши, метал қимәвін тарқибинин талабы да жиоб бермасын да бошқалар	Күйма конструкциясынин күйма талабларына тұда жағоб берінген, қолниң метрасынан бир текседе сөвиишин үзүндігінен фойдаланып, үздін исесиктердің үмтімдерінде де исесиктің сипати юқори булаты материалдардан фойдаланып да бошқалар
Күймалар сиртінде қолни ва стержендер мендилиниң күнінб әннешине ва суюқ металданын қолни материалға тоқталыптырауды		Колни ва стержендердегі утаға чыдамдын ишине насталини, қолниларинин яхшы зияндаудан маганын, металдин қолында утаға қызығында қолда кагыя босымда жуда секин қүйнін да бошқалар	Колни ва стержендердегі сифатынан утаға чыдамдын материалдардан заруриң ичкіләде тәрелейді, қолниң нормал температуралын металданын тұда кириши, төшілши күйма пізимидегі фойдаланында бошқалар
Күймалардың сиртінде металдың қаламынан қолданынан да үшінші үшкір бұлмаган тор ажраптайдар		Колынин тағутқазуыштынан ишине насталини, қолниң қүйилған металда уңдагы газдар босымын күтәріп, күм заррачалар да жағынин орында қолниң қобиқ ажраптайды. Бу шароитта суюқ металда қобиқтың әзіб, ериқ ҳосил әтиб, унға үткін, бунда "ұжимин" депенділді	Колынин тағутқазуыштынан ишине насталини, қолниң қүйилған металда қүйилғанда уңдан газдарнан тұда ажраптайды да бошқалар
Күймаларнин тоб гашлаши		Күймалар конструкциясынан нормалық күйнін жумдаудан дейр қалыптасқарларинин кескінін фарқандарынан оқыбатыда қолниң қүйилған металдинин түрді тәсілдә сөвииши сабаблы дәрәйн ичкі зүрікшіл күмдәннелерінде ҳосил булиши, металдинин қолниң қолниң бир мөлөрда күйилмасын да үннен температурасынан анықтурулады. Қолни ва стержендер берилувандағынин киришкелегін да бошқалар	Күйма конструкциясынан шаудай будынан керакки, қолниң метасынан дәйрән бир текседе сөвииши. Сөвии тәсілдердің көзінде бир мөлөрда да нормал температуралыда күйніш, қолни ва стержендердегі берилувандағынин күтәрілін да бошқалар
Колниң аввалирк күйнілған металдан көннірк күйнілған металданын бирикінбекетмасынан оқыбатнанда ҳосил булаң ерік		Суюқ металда физик-механик лоссаларларынан қониқареңсизлігі, қолниң тәсірлерден технологик жарабайнин бузылуышы, металдинин екәрді босымда қолниң кирмасын, қолниң материалдарынан исесиктің із үкәзінин, қолниң металдин кириш температурасынин насталиғы, секин кириштінин, үзіліши да бошқалар	Қолниң заруриң сифатынан қолниң материалдан белгіланын тәсілдерден буйнча тәсірләшіп, метални қолниң белгіланын температурада тәсірлек да үзүлкесін қүйнін да бошқалар

Шунинг учун нуқсонли жойлар мой, занг, шлак, қолип материалари ва кирлардан яхшилаб тозаланиб, сўнгра нуқсонлар характеристига (пайвандланадиган жойларнинг қалинлигига) кўра бу жойлар V симон ёки X симон қилиб кесилиб тайёрланади.

Бунда қум, гил, шлакли бўшлиқлар совуқлайн, дарз ва ёриқлар қиздирилиб пайвандланади, сўнгра термик ишланади. Йирик қуймалар буткул қиздириб, пайвандлаш қийин бўлган ҳолларда нуқсонли жойлари газ горелкаси алангасила қиздирилади. Шундан кейин улар белгиланган режим ва технология бўйича пайвандланади.

Ўртача ва кичик чўян қуймалардаги нуқсонларни тузатишда улар печларда 700–800°С гача қиздирилиб, қуйма таркибиға мос таркибли чўян электрод симлардан фойдаланиб пайвандланади.

### ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Қуймакорликнинг моҳияти ва машинасозликдаги ўрни.
2. Қуйма деталлар конструкциясини белгилашда нималарга аҳамият бериш лозим.
3. Қуймалар ишлаб чиқариш технологик жараёнини схематик тарзда ифодаланг.
4. Модель ва стерженлар вазифаси, уларга қандай талаблар қўйилади.
5. Қолиплар хиллари, уларниң материалига қўйиладиган талаблар.
6. Қувиш тизими элементлари ва уларнинг вазифаси.
7. Қолипларни икки опокага тайёрлаш технологиясини схематик тарзда тушунириб беринг.
8. Қолиплаш машиналарининг қанақа хилларини биласиз ва улардан қандай қуймалар қолипини олишда фойдаланиш маъқул.
9. Қуймалар олишнинг маҳсус усулларидан бирида қуймалар қандай олинишини схематик тарзда ифодаланг.
10. Қуймаларда учрайлигандар нуқсонлар хиллари, ҳосил бўлиш сабаблари ва олдини олиш тадбирларидан баъзилари ҳақида айтиб беринг.

## КОНСТРУКЦИОН МАТЕРИАЛЛАРНИ ПАЙВАНДЛАШ, КЕСИШ ВА КАВШАРЛАШ

41-боб

МАТЕРИАЛЛАРНИ ПАЙВАНДЛАШ, УНИНГ ЯРАТИЛИШИ,  
ТАСНИФИ, ПАЙВАНДЛАНУВЧАНЛИГИ, ПАЙВАНДЛАШДА  
СТРУКТУРА ЎЗГАРИШЛАРИ ВА ПАЙВАНД БИРИКМАЛАРИ

### 1-§. Материалларни пайвандлаш, унинг яратилиши ва ривожланиши ҳақида маълумот

Материаллардан тайёрланган буюмларни ўзаро атомар ва молекуляр боғланишлар ҳисобига ажралмайдиган қилиб бириктириш технологик жараёнига пайвандлаш дейилади. Пайвандлашнинг бориши атомлараро тортишувчи кучлар ҳисобига боради. Бунинг учун улар камида  $1 \cdot 10^{-8}$  см га яқинлашмоги керак.

Маълумки, одатдаги шароитда пайвандланадиган буюмларни пайвандлаш жойларида занг, мой, кирлар бўлади ва улар сифатли чоклар олишга салбий таъсир кўрсатади. Шу боисдан бу буюмларни пайвандлашгача пайвандлаш жойлари улардан тозалансада ҳаво таркибидаги газ молекулалари ( $O_2$ ,  $H_2$ ,  $N_2$ ) бу юзага ўтади. Шу боисдан улардан тозалааб, сифатли пайванд чоклар олиш учун пайвандлашда маҳсус таркибли флюс деб аталувчи моддалардан фойдаланилади. Аксари ҳолларда металл буюмлар қаттиқлиги маълум қийинчиллик туддиради. Шу боисдан пайвандлаш жойлари қиздирилиб эритилади-да, кичик ҳажми ванна ҳосил қилиниб, унинг совиб кристалланишида пайванд чок олинади, шунингдек, пайвандланувчи буюмларнинг пайвандлаш жойларини юқори пластик ҳолга келгунча қиздириб, уларни бир-бирига зарур босим билан ( $1\text{--}4 \text{ кг}/\text{мм}^2$ ) сиқилади. Бунда пайвандлаш юзалиридаги адсорбирланган газ молекула пардалари ажралиб, юзалар шу қадар яқинлашадики, бу шароитда атомар ва молекуляр боғланишлар бориб, пухта чок олинади.

Чок сифатига материаллар хили, пайвандланувчанлиги, пайвандлаш жойларининг қалинлиги, пайвандлаш жойларининг пайвандлашга тайёрланганлик даражаси, пайвандлаш усули, режими, чокни бостириш характеристири, пайвандчининг малакаси ва бошқа кўрсаткичлар таъсир қиласи. Турли металл ва уларнинг қотишмаларидан тайёрланган буюмларни ўзаро ҳамда нометаллар (керамика, графит, шиша, пластмасса ва б.) билан пайвандлаш саноатининг барча соҳаларида одатдаги ер шароитда, сув остида ва коинотда кенг кўлланилади. Чунки бу

усул ажралмайдиган бирикмалар ҳосил қилишдаги бошқа технологик усулларга (кавшарлаш, парчин мих билан бириктириш) қараганда пухта бирикмалар олиниши, иш унумининг юқорилиги, тежамлилиги ва бошқа афзалликлари билан ажралиб туради.

Масалан, бу усулда кемалар тайёрлашда парчин михнинг құлланылишига қараганда сарфланадиган вақт 5–10 марта қисқа бўлиб, кема массаси 20–25% енгиллашади.

Айниқса, йирик метал блоклар ва конструкциялар тайёрлашда, уларни йиғишида, күпприклар қуришда, резервуарлар тайёрлашда, сийлиб ишдан чиққан деталларни тиклашда, таъмирлаш ишларида ва бошқа ҳолларда жуда қўл келади. Статистик маълумотларга кўра ҳозирда ишлаб чиқариладиган пўлат буюмларнинг ярмига яқини пайвандланади.

Металл буюмларни пайвандлаш усули одамларга жуда қадимдан маълум, ўша замонларда металл буюмларни пайвандлаш учун пайвандлаш жойларини ср ўчоқларда обдои қиздириб, кейин уларнинг бирини қаттиқ тагликка қўйиб, унинг устига иккичисипи қўйиб болга билан зарблаб бириктирганлар. Бу ибтидой, оддий усулда сифатли, пухта бирикмалар олини маса-да, асрлар давомиде құлланыб келинди. Бу усулининг назарий асоси фақат XIX аср охири XX аср бошларида саноатининг турли тармоқлари илдад ривожланаётган даврига келиб яратила бошланди.

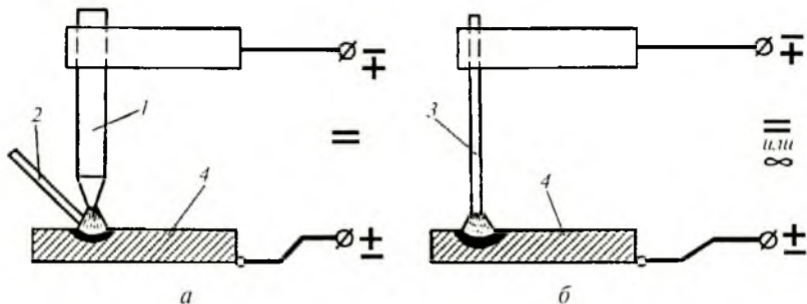
Бу борада рус олимни В.В. Петровининг (1768–1834 й.) хизмати фоят катта. У 1802 йилда электр ёйининг хусусиятини үрганиб, ёй иссиқлигига металларни пайвандлаш мумкинлигиги ҳақидаги фикрни баён қилди. Электр ёй хусусияти үрганилгандан анча йиллар кейин, яны 1881 йилда рус ихтироочи Н.Н. Бенардос (1841–1905 й.) металларни кўмир электрод билан электр ёй ёрдамида пайвандлаш усулини ихтиро қилди ва бу ихтироси учун унга кўпгина мамлакатларда патент берилди. (Бу ихтиронининг оламшумул аҳамияти шарафига 1981 йилда ЮНЕСКО қарорига кура металл буюмларни кўмир электрод билан электр ёй ёрдамида пайвандлашниң 100 йиллиги бутун дунёда нишонланди.)

Бу усулининг ўзгармас ток мағбанини талаб этиши, пайвандлашда чокка кўмир электрод атомларининг оз бўлсада ўтиши, кичик ҳажмли металл ванинага ҳаво таркибидағи кислород, азот ва бошқа газлардан ҳимоя этиш учун махсус таркибли модда (флюс) дан фойдаланди ва пайвандлашда металл электрод сарфланган сари уни ванинга томон зарур тезликда узатиб турувчи оддий механизмни ҳам яратди. Шундай қилиб, металларни ярим автоматик ва автоматик пайвандлаш усулларнинг пойдевор яратди. Бу ихтиrolарининг ҳаммасига патент ҳам олди (1811-расм).

1888–1890 йилларда рус инженери Н.Г. Славянов Бенардос усулини такомиллаштириди. У кўмир электродин металл электрод билан алмаштириди, металл ванинни ҳавонинг таркибидағи кислород, азот ва бошқа газлардан ҳимоя этиш учун махсус таркибли модда (флюс) дан фойдаланди ва пайвандлашда металл электрод сарфланган сари уни ванинга томон зарур тезликда узатиб турувчи оддий механизмни ҳам яратди. Шундай қилиб, металларни ярим автоматик ва автоматик пайвандлаш усулларнинг пойдевор яратди. Бу ихтиrolарининг ҳаммасига патент ҳам олди (1811-расм).

Шуни қайд қилиш жоизки. XX аср бошларигача флюс вазифасини ўтайдиган металл электрод қопламалар, зарур қувватли ускуналар ва технологиялар йўқлиги сифатли чоклар олишида маълум қийинчиликлар тудириди.

1907 йилда швед олими О. Кельберг махсус қопламали электродлар билан металларни пайвандлашни таклиф этди. Бундай электрод билан металларни дастаки пайвандлашда қоплама эриб, ёйининг барқарор ёнишини таъминлаб, металл ванинни ҳаво таркибидағи кислород, азот ва бошқа газлардан ҳимоялаб, оксидлардан металлар қайтарилиб, шлакка ўтиши натижасида, ваниннинг секин совуши туфайли сифатли чоклар олинди. Бу даврга келиб зарур қувватли пайвандлаш ускуна ва



**181-расм. Металл буюмларни пайвандлаш усуллари:**

*a* — Бекардос усули; *б* — Славянов усули;

1 — кумир электрод; 2 — чокбоп сим; 3 — металл электрод;  
4 — пайвандланувчи металл

технологиялари яратила бориши сабабли металларни пайвандлаш технологик жарайнлари бир мунча такомиллаша борди.

Шу йиллардан бошлаб металлар махсус қолпамали металл электродлар билан электр ёй ёрдамида ластаки пайвандлашдан кеңг күламда фойдаланила бошланды.

1930–1940 йилларга келиб Украина Фанлар академиясининг металларни электр пайвандлаши институти жамоаси академик Е.О. Патон (1870–1953 й.) раҳбарлигига металларни металл электродлар билан электр ёй ёрдамида махсус таркибли моддалардан иборат бўлган флюс қатлами остида автоматик пайвандлаш усулини яратди ва бу усулдан саноатда кеңг фойдаланила бошланди. Кейинги йилларда юқорида қайд этилган пайвандлаш усулларидан фарқли ўлароқ Украинаадаги металларни пайвандлаш институти, ЦНИИТмаш, ВНИИАмаш ва бошқа муассасаларда, лабораторияларда олиб борилган илмий ва амалий ишлар натижасида металларни электрон нурда, ультратовушда, плазмада ва бошқа энергияларда пайвандлаш усуллари яратилди. Бу усулларда энергия концентрацияси юқорилиги, пайвандлаш жойларининг ҳаво газлари билан реакцияга кирмаслиги, қисқа вақтда сифатли, пухта чоклар олиниши, шунингдек, юқорида танишилган пайвандлаш усулларида кўп углеродли ва кўп легирланган пўлатларни, мис, алюминий ва улар қотишмалари ни пайвандлашнинг қийинлиги эса бу истиқболли усулларни тезроқ қўлланилишига олиб келди.

## 2-§. Пайвандлаш усуллари таснифи

Металларни пайвандлашдаги мавжуд усуллар ГОСТ 2601-84 га кўра куйидаги синфларга ажратилади:

**Термик синф.** Бу синфга кирувчи пайвандлаш усулларида металларнинг пайвандлаш жойларини зарур температурагача қиздириш учун иссиқлик энергиясидан фойдаланилади. Бу синфга металларни электр ёй ёрдамида, электр шлакда, плазмада, электрон нурда, газ алансасида пайвандлаш ва бошқа усуллар киради.

**Термо-механик синф.** Бу синфга кирувчи пайвандлаш усулларида металларнинг пайвандлаш жойларини юқори пластик ҳолатга ўтгунча

қыздыриб, сүнгра уларни бирини иккинчисига зарур босим билан си-қиб пайвандланади. Бунда иссиқлик энергия манбаи иссиқлик ажратувчи энергиялардан бири бўлса, босим берувчи манба эса механик энергия бўлади. Бу синфга электро-контактли, пайвандлаш жойлари ни газ алангасида қыздыриб пресслаш, диффузион ва бошқа пайвандлаш усуллари киради.

**Механик синф.** Бу синфга кирувчи пайвандлаш усулларида металларнинг пайвандлаш жойларини зарур температурагача қыздыриш ме-ханик энергиянинг иссиқликка ўтиши ҳисобига боради. Пайвандлаш жойлари юқори пластик ҳолатга ўтгач, уларнинг бири иккинчисига зарур босим билан си-қиб пайвандланади. Бу синфга металларни со-вуқтаини, ишқалаб, ультратовуш, портловчи моддаларни портлатиб пайвандлаш ва бошқа усуллар киради.

Ёй зонасини ва пайвандлаш жойини ҳимоялаш усулига кўра ҳимоя газлар муҳитида, флюс қатлами остида, вакуумда, механизациялаш даражасига кўра дастаки, механизациялашган ва автоматлашган усу-ларга; пайвандлашда қўлланилаётган электродларга кўра эрувчи ва эри-майдиган электродлар билан пайвандлашга ва фойдаланилаётган ток хилига кўра ўзгарувчи ва ўзгармас токларда пайвандлаш усуллари аж-ратилади.

### 3-§. Металл ва қотишмаларнинг пайвандланувчанлиги

Металларни пайвандлашда атомар ва молекуляр боғланишлар нати-жасида кутилган хоссали, ажралмайдиган бирикмалар бериш хусусиятига пайвандланувчанлик дейилади. Бу хусусият уларнинг хилига, кимёвий таркибиага, физик-кимёвий хоссаларига, структурасига ва бошқа кўрсаткичларига боғлиқ. Одатда, металларнинг пайвандланувчанлигини аниқлашда олинган чок хоссаси пайвандланадиган металл хоссасига таққосланади. Агар чокда нуқсонлар бўлмай, хоссаси пайвандланила-диган металл хоссасига яқин бўлса, бундай металлар яхши пайвандла-надиган ҳисобланади. Маълумки, ҳамма металлар ва уларнинг қотиш-малари бирдай яхши пайвандланмайди.

Металлар ва улар қотишмаларининг пайвандланувчанлиги, шунингдек, таркибидаги компонентларнинг ўзаро эрувчанлигининг ҳам аҳами-яти катта. Агар қотишма таркибидаги компонентлар пайвандлашда бир-бирида эриб, қаттиқ эритма ёки кимёвий бирикма берса, бу қотиш-маларнинг пайвандланувчанлиги яхши кечади. Аксинча, улар бир-би-рида мутлақ эримаса ёки кимёвий бирикма бермаса, пайвандланув-чанлиги ёмон бўлади. Бундай қотишмаларни пайвандлаш учун уларнинг пайвандлаш юзалари оралиғига кимёвий боғланадиган бошқа металл киритиб пайвандланмоги лозим.

Бир-бирида чекланган миқдорда эрувчи компонентли қотишма-ларни пайвандлашда сифатли чоклар олиш қийин, чунки бундай чок метали кристалланганда ажралаётган эвтектика доналар чегарасида

жойланиб, пухталигига путур етказади. Баъзан чок металлининг чини-киши (ута тўйинган қаттиқ эритмадан ортиқча компонентларнинг аж-ралиши)да пластиклик пасая боради.

Шуни қайд этиш жоизки, пўлатларда углерод миқдори 0,25% дан ортса, шунингдек, Mn, Si, Cr, W, V, S, P ва бошқаларнинг миқдори меъёрдан ортса, пайвандланувчанлиги ёмонлашади.

Одатда углеродли ва легирланган пўлатларнинг пайвандланувчанлиги таркибидаги углерод эквивалентига қараб аниқланади:

$$C_{\text{экв.}} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Cr}{5} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cu}{13} + \frac{V}{14} + \frac{P}{2}.$$

Агар  $C_{\text{экв.}} = 0,40 - 0,45\%$  дан ортиқ бўлса, пайвандланувчанлигини яхшилаш учун пайвандлашдан аввал улар маълум температурагача қиздирилади ва қиздириш температурасини қўйидаги эмпирик формула бўйича аниқлаш мумкин:

$$T_K = 350\sqrt{C_{\text{экв.}} - 0,25} + 273^{\circ}.$$

56-жадвалда пўлатлар хили ва маркаларига кўра пайвандланувчанлигига мисоллар келтирилган.

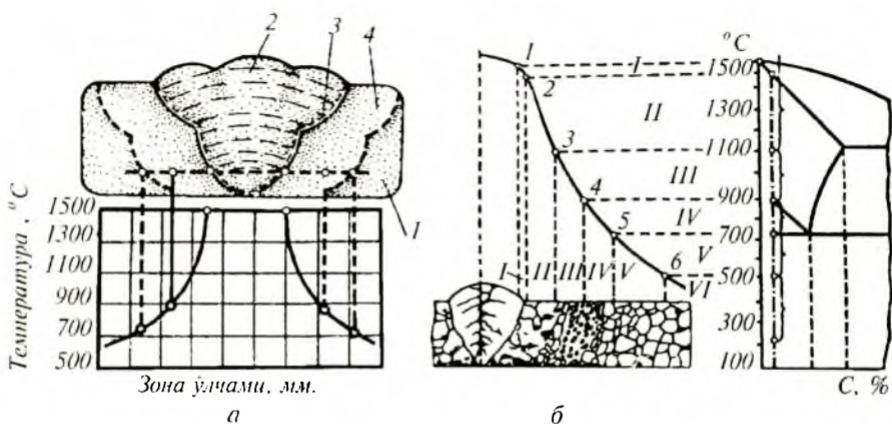
56- жадвал

Гурӯҳи	Пўлатнинг маркалари		Пайвандла-нувчанлиги
	Углеродли	Легирланган	
1	Ст1, Ст2, Ст3, Ст4 08, 10, 15, 20, 25, 12кп, 15кп, 16кп, 20кп	15Г, 20Г, 15Х, 15ХА, 20Х, 10ХГС, 10ХСНД, 15ХСНД	Яхши
2	СТ5, 30, 35	12УНФ, 14Х 2МР, 20ХГСА, 30Х	Кониқарли
3	Ст6, 40, 45, 50	35Г, 40Г, 45Г, 40Х, 30ХГСА	Чекланган
4	65, 70, 75, 80, У7—У12	50Г, 50Х, 9ХС, 5ХНГ	Ёмон

#### 4-§. Металларни эритиб пайвандлашда чокда ва унга ёндош участкаларда структура ўзгаришлари

Маълумки, металларнинг пайвандлаш жойларини эритиб пайвандлашда кичик ҳажмдаги суюқ металл ва унга ёндоштан жой ҳаво таъсирида совишида кристалланиб, структура ўзгаришлари боради (182-расм, а). Бу структура ўзгаришлари металларнинг пайвандланувчанлигига, пайвандлаш усулига, режимига, чок металлининг совиши тезлигига кўра турли участкаларда турлича боради.

Металларни пайвандлашда борувчи структура (хосса) ўзгаришларини яхши пайвандланадиган кам углеродли пўлатларда эриган чок металдан то унинг бошқа участкаларигача кузатилади (182-расм, б).



**182-расм. Пайвандлашда чок металлининг тузилиши ва кам углеродли пўлатларнинг структура ўзгариши:**

*a* — чок металлининг тузилиши: 1 — пайвандланувчи металл; 2 — чок металли; 3 — чок металли билан термик таъсир зонаси оралиги жои; 4 — термик таъсир зонаси; *б* — кам углеродли пўлатларни суюлтириб пайвандлашда структура ўзгариш схемаси

**1. Чок metall (0–I участка).** Металларни пайвандлашда бу участка метали пайвандлаш жои ва металл электроднинг бир қисмини суюлтириш натижасида кичик ҳажмли ванна ҳосил бўлади. Унинг ҳавода совиб кристалланишида чок ҳосил бўлади. Бу участка структураси қуйма металл структурасига жудаям яқин бўлиб, унда нометалл материаллар ва газ пуфакчалар ҳам мавжуд. Кимёвий таркиби эса пайвандланувчи металл ва электрод металларнинг ўртacha таркибига яқинидir. Лекин чок метали ва электрод ўта қизишида осон буеланувчи ва оксидланувчи элементлар (масалан: Mn, C ва Si) миқдори кама-яли. Шу билан ҳаво кислород, азот билан ҳам қисман тўйинади.

**2. Чокка ёндошган жои (1–2 участка).** Металларни пайвандлашда бу участканинг айрим жойлари эриб, қолган жойлари ўта қизиб бора-ди. Шу боисдан бу участканинг ҳавода совишида структураси қисман қуйма металл структурага ва йирик доналардан иборат бўлади.

**3. Ўта қизиган жои (2–3 участка).** Металларни пайвандлашда бу участка ўта қизиб, ҳавода совиши натижасида йирик донали бўлади. Шу боисдан қовушоқлиги паст бўлади.

**4. Майдо структурали жои (3–4 участка).** Металларни пайвандлашда бу участка нормаллаш температурасигача ( $900\text{--}1000^{\circ}\text{C}$ ) қизиб, ҳавода совиши натижасида майдо донали структурали бўлади.

**5. Чала кристаллашган жои (4–5 участка).** Металларни пайвандлашда бу участка  $727\text{--}910^{\circ}\text{C}$  темперуралар оралиғида қизиб, ҳавода совиши натижасида йирик ҳамда майдо донали структурали бўлади.

**6. Қайта кристалланмаган жойи (5–6 участка).** Металларни пайвандлаша бу участка 727°C температурадан пастроқ температуралығына қызметтеді, ұзарынан солтүстікке қарағанда кристалданаған жою тәсілінен көрсетілген.

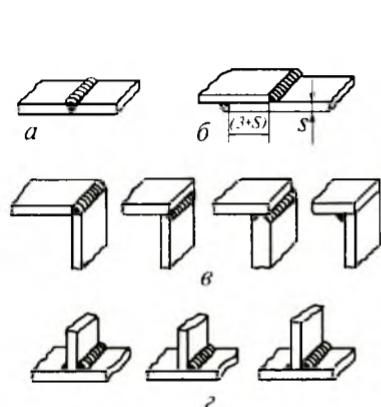
**7. Асосий металл жойи (6–7 участка).** Металларни пайвандлаша бу участка структурасы үзгартылады. Шуны айтиш керакки, кам углеродлы пұлатларни әритіб пайвандлаша термик таъсир зонасы ва у билан боғлиқ бүлгелер күчленишлар күчлироқ бўлиши сабабли улардан буюмни холи этиб, структурасини яхшилаш учун қўпинча буюм термик ишловга берилади (юмшатилади ёки нормалланади).

## 5-§. Пайванд бирикмалар ва уларнинг фазодаги ҳолати

Металл конструкция элементларининг үзаро пайвандлаб олинган ажраимайдын бирикмасига пайванд бирикма дейилади. Амалда кўпроқ турли қалинликдаги металларни пайвандлаша учма-уч, устма-уст, бурчакли, бир-бирига тик ва бошқа хил бирикмалар олинади.

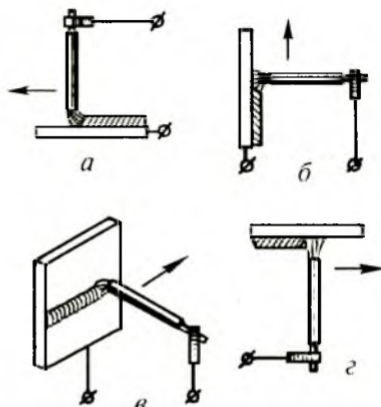
Чокларнинг фазодаги ҳолатига кўра: пастки, горизонтал, вертикал ва шип чокларга ажралади. 183-расмда пайванд бирикмаларининг асосий турлари, 184-расмда эса фазодаги ҳолати схематик келтирилган.

Пастки чокларни бостириш бошқа хил чокларга кўра анча қулай, чунки бунда әритилган металл пайвандлаш бўшлигини осон тўлдиради. Горизонтал ва вертикал чокларни бостириш эса пастки чокларни



**183-расм. Пайванд бирикмаларининг асосий турлари:**

*a* — учма-уч бирикмалар; *b* — устма-уст бирикмалар; *c* — бурчак ҳосил қилған бирикмалар; *d* — таврсимон бирикмалар



**184-расм. Чокларнинг фазодаги ҳолати ва уларни ҳосил қилиш схемаси:**

*a* — пастки чок; *b* — горизонтал чок; *c* — вертикал чок; *d* — шип чок

бостиришга қараганда бирмунча қийинроқ, шип чокларни бостириш эса янада қийин, чунки эриётган металл пастга оқиши мүмкін. Зарур чора құлланмаса ишчига хавф туғидарди.

Пайвандланувчи металлар хилига, қалинлигига, шакли ва ўлчамла-рига, чокдан кутилган пухталикка ва бошқаларга күра, пайвандлаш усули, режими, пайвандлаш жойларини пайвандлашга қай тарзда тай-ерлаш ва чокни қандай бостириш белгиланади.

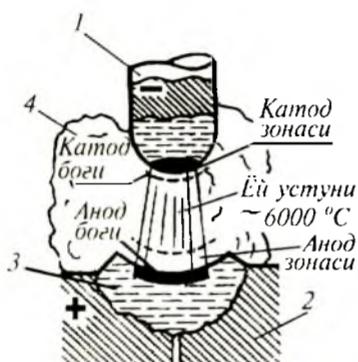
Пайвандлашни бошлашгача пайвандлаш жойлариде занг, бүек, мой, кир булса уларни тозалаб, сүңг буюмни пайвандлаш столига бирини иккінчисінеге текис қўйиб (зарур бўлса мосламаларга маҳкамлаб) пай-вандлашга тахт қилинади.

## 42-боб

### МЕТАЛ БУЮМЛАРНИ ТЕРМИК СИНФГА КИРУВЧИ УСУЛЛАРДА ПАЙВАНДЛАШ

Металларни пайвандлаш усуллари ичидә термик синфга киравчи усуллар оддийлиги, турли қалинликдаги хилма-хил металларни си-фатли қилип пайвандлаши, айниқса, юқори иш унумдорлиги ва бош-қа қатор афзалигига кўра саноатда кенг құлланилади. Айниқса ҳозир металларни металл электроллар билан электр ёй ёрдамида пайванд-лаш биринчи ўринда туради.

#### 1-§. Электр ёй, уни ҳосил қилиш ва унинг тасиғи



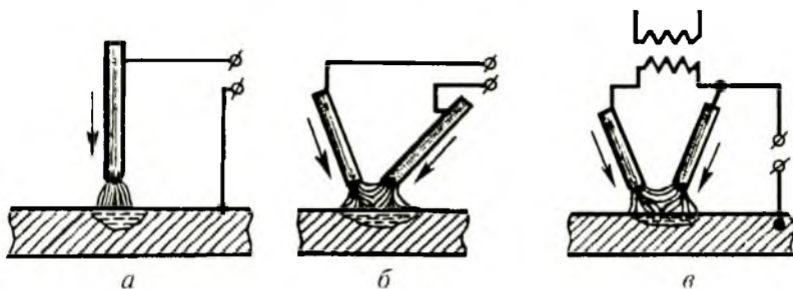
185-расм. Пайвандлаш  
ёйининг схемаси:

- 1 — электрод;
- 2 — пайвандла-  
нидиган металлар;
- 3 — металл ванина;
- 4 — газ тожиси (апеоли)

Маълумки, электрод билан пайван-  
дланадиган металл буюмлар оралиғи-  
даги ионлаштан газ ва буғ мұхитидан  
үтиб турувчи кучли электр разряд  
электр ёй дейилади (185-расм).

186-расм, а дан кўринадики, электр  
ёй бевосита электроллар билан пайванд-  
ланувчи металл буюмлараро, 186-расм, б  
да электр ёй электроллараро ва 186-  
расм, в да электр ёй электроллараро ва  
электроллар билан пайвандланувчи  
металл буюмлараро олдирилади.

Масалан, металларни электроллар  
билан электр ёй ёрдамида дастаки пай-  
вандлашда электр ёй ҳосил қилиш учун  
электрод учини пайвандланувчи металл  
буюмни пайвандлаш жойига қисқа ту-  
таштириб, 3—4 мм га ажратиласы.

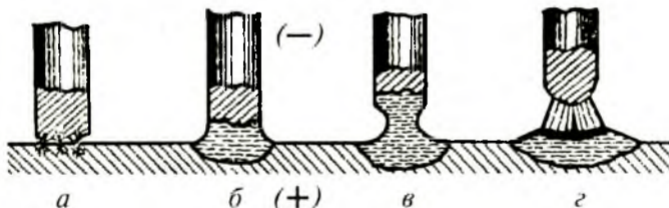


**186-расм.** Пайвандлаш электродларни ток манбаига улаш схемаси:  
а — электрод или пайвандланув металл аро; б — электродлар аро;  
в — электродлар аро ва электродлар или пайвандланувчи металл аро

Қисқа туташтирилганида кичик юзадан катта ток ўтишида юзалар ўта қизиб, бир зумда суюқланади. Бунда суюқланыётган электрод учи электромагнит, сирт тортиш күчлари ва газлар босими таъсирида сиқилиб, ингичка тортилиб узилади.

Бу шароитда ўта қизиган электрод (катод) юзидан термоэлектрон ва автоэлектрон эмиссиялар таъсирида ажралаётган электронлар жуда катта тезликда пайвандланувчи металл (анод) томон ҳаракатланиб, оралиқ мұхитидаги газ ва бүг, атом ва молекулаларни бомбардимон қилиб, манфий ҳамда мусбат ионларға парчалайди. Манфий зарядлы ионлар пайвандланувчи металл буюм юзига, мусбат зарядлы ионлар эса электрод юзига келиб урилиб, кинетик энергиялари иссиқлик ва әрізулик энергияларига айланади. Бунда ҳосил бўлган ёй баражор ёнади (187-расм). Кузатишлар кўрсатадики, ажралаётган иссиқликкниң 43% и катодга, 36% и анодга ва қолгани ёй устунида тақсимланади.

Шуни қайд этиш жоизки, ажралаётган иссиқлик пайвандланувчи металл буюмларни қиздириб, әритиш учун фақат 60–70% сарфланади, қолган 40–30% эса ташқи мұхитта тарқалади. Пайвандлашда ток



**187-расм.** Металл электрод билан пайвандланувчи металл орасида  
электр ёйни олдириш схемаси:

а — электроднинг қисқа туташуви; б — юпқа суюқ металл пардасининг ҳосил бўлиши; в — бўйини ҳосил бўлиши; г — электр ёйнинг ҳосил бўлиши

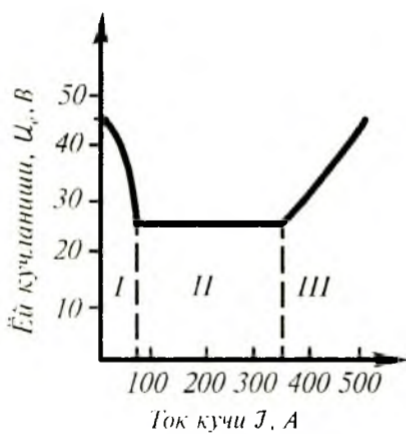
кучини 1–3000 А, күчланишни 10–50 В гача ўзгартырила олиниши ва пайвандлаш құвватини 0,01 дан 150 кВт гача ростланиши эса турли қалынлиқдаги хилма-хил металлар ва уларнинг қотишмаларини пайвандлаш имконини беради. 188-расм, а да ёй күчланишининг ток күчига ва ёй узунлигига нисбатан ўзгариши күрсатилған.

Маълумки, электр ёй күчланиш қиймати асосан ёй мұхитига, ёй узунлигига bogliq. Ёйнинг барқарор ёниши учун ёй мұхити узлуксиз ионланиши зарур. Бу эса электродлар материалига, мұхитта, ташқи мұхит босимига ва ток турига bogliq. Ёй күчланишининг ток күчига ва ёй узунлигига нисбатан ўзгаришига ёйнинг *статик тавсифи* (характеристикаси) дейилади. Тажрибалар асосида ток күчи 50 А дан орттанды ток күчланиши ток күчига у қадар bogliq бўлмай, асосан ёй узунлигига bogliq бўлиши аниқланган, бинобарин, уни қуидагича ифодалаш мумкин:

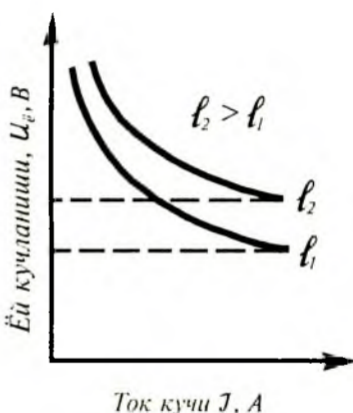
$$U_{\text{e}} = \alpha + b \cdot l_{\text{e}},$$

бу ерда  $\alpha$  — катод ва анодларда күчланишнинг пасайиши коэффициентлари, металларни пўлат электрод билан пайвандлашда у 8–12 В оралигида бўлади;  $b$  — ёйни 1 мм узунликдаги күчланиши пасайиши, у 2–3 В оралигида бўлади;  $l_{\text{e}}$  — ёй узунлиги, мм.

Металл буюмларни пайвандлаш жараёнида ёйни олдиришда күчланиш 55–60 В оралигида, чокни бостиришда эса күчланиш 15–35 В гача пасаяди. Ёй узунлиги ( $l_{\text{e}} = \text{const}$ ) ўзгартмай, ток күчи 100 А гача



a



б

188-расм.

а — ёй күчланишининг ток күчига нисбатан ўзгариш графиги;  
б — ёй күчланишининг ёй узунлигига нисбатан ўзгариши

күпайганда зарядланган заррачалар сони ортиб, ёй устуни қаршилиги камаяди. Натижада заррачалар сонининг ортиш тезлиги камаяди. Шу боисдан ёйнинг статик тавсифи пасаювчи бўлади (I участка). Агар ток кучи 100–350 А оралигига бўлса, ёй устуни сиқилиб, газ ҳажми камаяди. Натижада заррачалар сонининг ортиш тезлиги камаяди. Шу боисдан ёйнинг статик тавсифи қатъий бўлади (II участка). Ток кучи 350 А дан ошганда ёй устуни янада кучлироқ сиқилиб, газ ҳажми янада камаяди ва қаршилиги ортади. Шу боисдан ёйнинг статик тавсифи ортувчи бўлади (III участка) (188-расм, а).

## 2-§. Пайвандлаш ёйини озиқлантирувчи ток манбалари ва уларни таниш

Пайвандлаш ёйини ток билан узлуксиз таъминловчи агрегатларга ток манбалари дейилади. Пайвандлаш ток манбаларига қўйидаги асосий талаблар қўйилади:

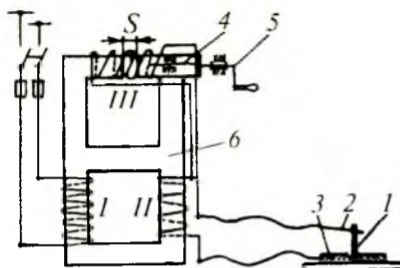
1. Ёйнинг осон олдирилиши билан унинг барқарор ёниши.
2. Токнинг қисқа туташувининг чекланиши.
3. Ишчининг хавфсиз ишлаши ва бошқалар.

Бу талабларни қондиришда ток манбайнинг ташқи характеристикиси муҳим роль ўйнайди, чунки пайвандлашнинг нормал бориши учун юкланишнинг ортишидан қатъи назар, занжирдаги кучланиш ўзгармаслиги керак. Маълумки, пайвандлаш ёйининг ёнишида ток манбайнинг кучланиши ўзгармаганда ток кучи эҳтиёт қурилма ишламагунча ёки ток узатувчи сим узилмагунча узлуксиз орта боради. Шу боисдан ёйнинг барқарор ёниши учун ток манбайнинг характеристикиси шундай бўлмоги лозимки, юкланиш ортишида кучланиш пасайиши ва юкланиш камайишида ортмоғи керак. Ёй узунлиги ўзгаришида ток кучининг ўзгариши ток манбайнинг ташқи характеристикаси ёйсимон бўлса, шунча кичик бўлади. Шундай қилиб, пайвандлаш ёйини ток билан озиқлантируви пасаювчи ток манбайнинг ташқи характеристикиси қанча ёпиқ бўлса, шунча яхши бўлади (188-расм, б).

Металл буюмларни электр ёй ёрдамида пайвандлашда ўзгарувчи ва ўзгармас ток манбаларидан кенг фойдаланилади.

Маълумки, ўзгарувчи ток трансформаторларининг тузилиши оддий, бошқариш қулай, енгил бўлиб, ФИК юқори ва бошқа ток манбаларига нисбатан анча арzon. Ўзгармас ток ишлаб чиқарувчи пайвандлаш генераторларидан, ўзгарувчи токни ўзгармас токка айлантириб берувчи агрегатлардан ва ўзгарувчи токни ўзгармас токка тўғрилагичларидан ҳам фойдаланилади.

**Пайвандлаш трансформаторлари.** Маълумки, пайвандлаш трансформаторлари занжирдаги ток кучланишини пасайтириб, зарур ташқи статик тавсифига эришиш билан зарур пайвандлаш ток кучини рост-



**189-расм. СТН типидаги пайвандлаш трансформаторининг схемаси:**

I — бирламчи чулғам; II — иккиламчи чулғам; III — реактив чулғам; 1 — электрод; 2 — электрод тутқыч; 3 — пайвандланувчи металл; 4 — ток күчини ростлагич; 5 — даста; 6 — ўзак

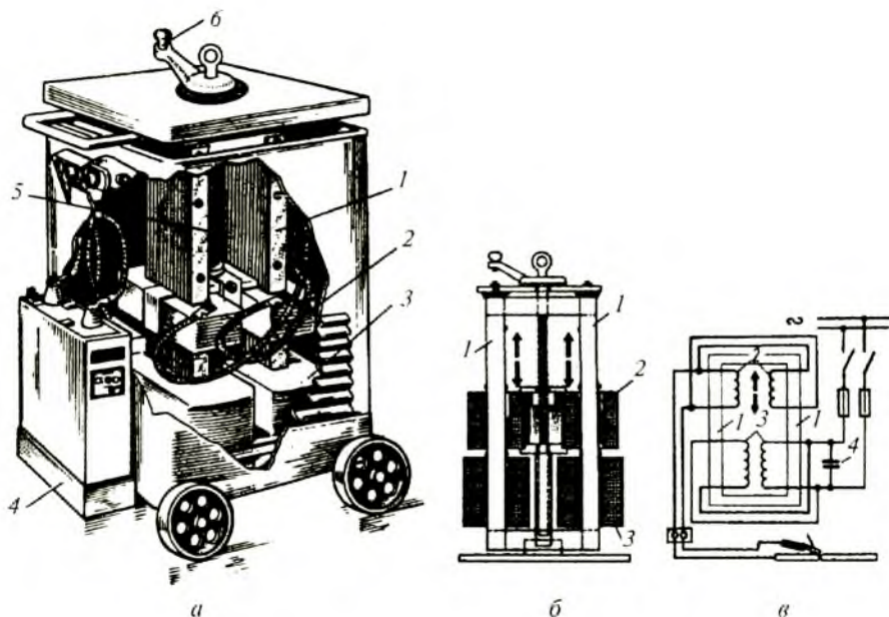
лайди. 189-расмда СТН типидаги пайвандлаш трансформатори тузилиши ва ишлаши кўрсатилган.

189-расмдан кўринадики, трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи чулғами ва индуктив қаршилиги темир рамага ўрнатилган. Трансформаторнинг бирламчи чулғами эса ўзгарувчан ток тармоғига уланган бўлиб, у орқали 200 ёки 300 В ли ток ўтишида унда ўзгарувчан магнит оқими ҳосил бўлиб, иккиламчи чулғам ўрамлари билан кесишганда, масалан, 50—60 В ли ўзгарувчан ток ҳосил бўлади. Иккиламчи чулғамдаги ток кучланиши унинг ўрамлар сонига боғлиқ. Агар ўрамлар сони кам бўлса, ток кучланиши кичик бўлади ва аксинча.

Трансформаторни кўзғалмас ва кўзғалувчи деталлар орасидаги зазор (*S*) ни ростлаш учун даста 5 ни ўнгга ёки чапга айлантирилади. Агар зазор катталашибураса, индуктив қаршилик ортади, бинобарин, ток кути камаяди ва аксинча, чунки индуктив қаршилик электр занжирига кетма-кет уланган. Лекин ток частотасини 50 Гц лиги ва бир сонияда ток йўналиши 100 марта ўзгариши сабабли газ муҳитининг ионланиш даражаси камаяди ва ёй бекарорроқ ёнади. Бу ҳолни олдинги олишга электрод қопламаси таркибидаги газ муҳитининг ионланишини орттирувчи моддалар ( $K_2CO_3$ ,  $CaCO_3$  ва бошқалар) бўлиши кўмаклашади. Шунингдек, бу мақсадда юқори частотали ( $10^6$  гача) токдан ҳам фойдаланилади.

Шуни қайд этиш жоизки, бу тип трансформаторлар ўрнига кейинги йилларда дроссельсиз магнит майдони кучайтирилган типидаги трансформатор кўплаб ишлаб чиқарилмоқда. Жумладан, металларни қопламали металл электродлар билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлашида СТШ-500, ТД-300, ТД-500 ва бошқалардан, ҳимоя газлар муҳитида металл электродлар билан электр ёй ёрдамида пайвандлашда, металл электродлар билан электрошлак ёрдамида пайвандлашда ва бошқа усулларда пайвандлашда ТСД-500, ТСД-2000 ва СТ-1000, СТ-2000 ва бошқа трансформаторлардан фойдаланилади.

190-расмда ТСК-500 маркали трансформатор ва унинг тузилиши келтирилган.



### 190-расм. ТСК-500 маркали трансформатор:

*a* — умумий күриниши; *б* — пайвандлаш токли ростлаш схемаси;  
*в* — электр схемаси; 1 — сердечник; 2 — құзғалуви үшін; 3 — құзғалмас  
 ғалтак; 4 — конденсатор; 5 — винт; 6 — даста

Бу трансформаторда пайвандлаш режимига сим үрамли ғалтак *J* ни  
 бир текисда юқори ёки паstra суриш или эришилади.

Агар дастак *b* ни соат мили йұналишида айланырып, ғалтаклар 2  
 ғалтак 3 томон яқынлашади. Бунда индуктив қаршилик камайиши  
 сабабли пайвандлаш токи ортади ва аксинча. Бу трансформаторларда  
 ток күчи 165—650 А оралиғида ростланиши мүмкін.

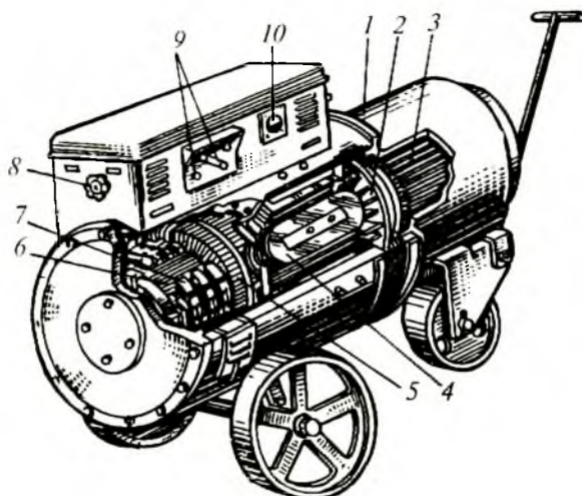
**Үзгармас ток генераторлари.** Металларни үзгармас токда пайванд-  
 лашда электр ёй барқарор ёниб, чок сифати үзгарувчан токда пайванд-  
 лашдагы қараганда яхшироқ бўлсада, ускуналар нархи трансформа-  
 торларга нисбатан 3—5 марта құммат, электр энергия сарфи 40—50%  
 күн бўлади. Генератор бир жойдан бошқа жойга кўчириладиган бўлиб,  
 электродвигатель ёки ички ёниш двигателларида ҳам ишлайди.

Одатда үзгарувчан ток манбалари йўқ жойларда үзгармас ток ман-  
 баларидан фойдаланилади. Шуни қайд этиш жоизки, пайвандлашда  
 металл электрод ток манбанинг манфий қутбига уланса *тўғри улаш*,  
 аксинча мусбат қутбига уланса, *тескари улаш* дейилади. Тўғри улашда  
 пайвандланувчи металларни пайвандлаш жойида электрод учига нис-  
 батан иссиқлик кўпроқ ажралади ва аксинча.

**Ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантириб берадиган ток ўзгартиргичлар.** 191-расмда ПСО-500 маркали ток ўзгартиргич агрегатининг умумий кўриниши келтирилган.

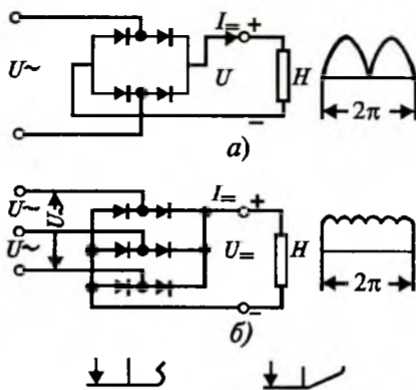
Расмдаги схемадан кўринадики, электродвигатель 3 муфта орқали генераторга уланган. Генератор якори 5 айланганда статор қутбларининг магнит оқимини кесиб, фалтак ўрамида ўзгармас ток ҳосил бўлади ва у коллектор 6 пластинкаларидан графит чўткалар 7 орқали пайвандлаш занжирига узатилади. Пайвандлашда ток кучини орттириш ёки камайтириш зарур бўлса, корпусдаги вентил 8 зарур томонга бурилади. Бу агрегат аравачага ўрнатилган бўлиб, зарур жойларга олиб борилиши мумкин. Ўзгарувчан ток тармоғи йўқ жойларда металларни пайвандлаш зарур бўлса, агрегатга электр двигателъ ўрнига ички ёниш двигатели ўрнатса ҳам бўлади. Саноатда ПСО-500, ПСО-300, ПСТ-500, ПСТИ-300 ва бошқа маркали ўзгартиргичлар ишлаб чиқарилади.

**Ўзгарувчан токни ўзгармас токка ўтказувчи тўғрилагичлар.** Ўзгарувчан токни ўзгармас токка ўтказувчи тўғрилагичлар учун ярим ўтказгич материаллардан фойдаланилали ва улар металлар билан контактланганда электрик вентил (прибор)лар ҳосил этади. Электрик вентиллар электр токни бир йўналиш бўйлаб яхши ўтказса, тескари йўналишда ёмон ўтказади. Вентиллар селен, германий ва жуда тоза кремнийдан тайёрланади. Жуда бақувват (юз ва минг ампер) ток тўғрилагичлар учун кремний истиқболли материалдир. Ток тўғрилагичларнинг кув-



**191-расм. ПСО-500 маркали ток ўзгартирич:**

1 — корпус; 2 — вентилятор; 3 — двигатель; 4 — фалтаклар; 5 — якорь; 6 — коллектор; 7 — чўткалар; 8 — вентиль; 9 — даста; 10 — амперметр



192-расм. Ток түғрилагичнинг типик схемаси

ватини асосан қизиш чеклайди. Шу боисдан уларни мөйерда ишлаши ни таъминлаш учун вентиляторлар ўрнатилади, ток түғрилагичларда вентиллар сони ток түғрилагичи схемасига, түғриланган ток ва кучла ниш қийматига кўра белгиланади. Замонавий ток түғрилагичларда бир ёки уч фазали кўприк схема қўлланилади (192-расм). Бир фазали кўприк схемада вентиллар кўприкнинг тўртта елкасига уланади (192-расм, а). Нагрузка ( $H$ ) кўприкнинг бир диагоналига уланиб, түғриланган ток ( $I$ ) дан озиқланади. Бунда түғриланган кучланиш ( $U$ ) қийматига тенг бўлади. Кўприкнинг бошқа диагоналига эса бир фазали кучланиши ( $U_{\sim}$ ) қийматли ўзгарувчан ток уланади. Бунда түғриланган ток частотаси 100 Гц бўлади. Уч фазали кўприк схемада вентиллар уч фазали кўприкнинг олти елкасига уланади. Бунда түғриланган кучла ниш пульсацияси камаяди ва частотаси 300 Гц бўлади (192-расм, б), уч фазали схемали токни түғрилаш бир фазали системага нисбатан ёй барқарорлиги юқори, ўзгарувчан ток тармоқларининг ҳар уч фазасида нагрузка бир текисда бўлиб, түғрилагични озиқлантирувчи трансфор маторлардан яхши фойдаланилади. Шу боисдан пайвандлашда ток түғри лагичлар уч фазали схемада ишлайди.

### 3-§. Электрод, қоплама ва флюслар

Маълумки, металларни пайвандлашда графит (кўумир) ва металл электродлардан фойдаланилади.

Одатда графит электродлардан чўян ва юпқа пўлатни, рангли ме талл ва уларнинг қотишмаларидан тайёрланган буюмларни, шунинг дес, ишдан чиқсан деталларни қаттиқ қотишмалар билан пайвандлаб қоплашда фойдаланилса, металл электродлардан турли қалинликдаги пўлатларни пайвандлашда кенг фойдаланилади.

Электродлар диаметри 0,3–12 мм оралиғида бўлади.

Металларни қопламали металл электродлар билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлашда кўпроқ уларнинг диаметри 2–6 мм ли бўлиб, узунлиги 225–450 мм оралиғида бўлади. Бу электродларнинг электрод тутқиҷда кесиладиган жойи узунлиги 30–40 мм қопламасиз бўлади. (Металларнинг ярим автоматик ва автоматик пайвандлаш агрегатларида фойдаланиладиган чокбоб симлар диаметри 1–6 мм оралиғида бўлиб, улар ўрам ҳолда бўлади.)

Шуни қайд этиш лозимки, металларни пайвандлашда қўлланиладиган электродлар турлари ва маркаларини танлаш асосан чокдан кутилган механик хоссаларга боғлиқ. Металл электродлар кимёвий таркибига кўра углеродли, легирланган хилларга ажратилиди.

ГОСТ 2246-60 га кўра 77 та маркалари бўлиб, буларнинг 6 таси (Св-08, Св-08А, Св-08АА, Св-08ГА, Св-10ГД, Св-10Г2) дан углеродли, 30 таси (Св-10ГС, Св-12ГС, Св-18ХГС ва бошқалар) дан ўртача легирланган ва 41 таси (Св-12ХНМФ, Св-10Х17Г, Св-30Х25Н6Т7 ва бошқалар) дан кўп легирланган пўлатларни пайвандлашда фойдаланилади.

Электрод маркалардаги шартли белгиларни куйидагича англамоқ лозим: Св — пайвандлаш симни, рақамлар ундаги углероднинг юздан бир улушини, F — марганецнинг, С — кремнийнинг, X — хромнинг, M — молибденнинг, Ф — ванадийнинг, Н — никелининг, Т — титанининг ва бу ҳарфлардан кейинги рақамлар эса айни элементларнинг ўртача фоизини, А — олтингугурт ва фосфорнинг камлигини, AA эса олтингугурт ва фосфорнинг миқдори ниҳоятда камлигини билдиради.

Шунингдек, ГОСТ 9467-60 га кўра металл электродларнинг Э34-Э145 типлари бўлади. Масалан, булардаги Э ҳарфи электродлигини, рақамлар эса чок металлнинг чўзилишга бўлган кичик вақтли қаршилигини МПа да кўрсатади. Бир тип электродда бир неча маркали электродлар бўлади. Масалан, Э42 ва Э55 тип электродларга ОММ-5, УОНИ-13/55 электрод маркалар киради.

Масалан, Э34 тип электроддан масъулияти камроқ бўлган кам углеродли пўлатларни, Э42 ва Э46 типидан масъулияти углеродли пўлатларни, Э50 ва Э55 типидан ўртача углероди ва кам легирланган пўлатларни ва Э60, Э70, Э85, Э100, Э125, Э145 типлардан юқори пухталикка эга легирланган пўлатларни пайвандлашда фойдаланилади. Э85-Э145 типларда пайвандланган буюмлар термик ишловларга берилади.

Металларни дастаки пайвандлашда қопламали электроддан, ярим автоматик ва автоматик пайвандлашда фойдаланилган флюслар эриб, ёй атрофидаги газ муҳитининг ионланишини тезлатиб, ёйнинг барқарор ёнишига кўмаклашиб, металл ваннага ҳаводаги кислород, азот ва бошқа молекуляр газларнинг ўтиб оксидлар, нитриidlар ҳосил этиб чок пухталигига путур етказишидан ҳимоялайди. Шунингдек, ваннадаги металл оксидлардан металларни қайтаради. Ваннада эриган газ-

ларнинг ташқарига тўлароқ ўтиши ва оксидлар эса ўзаро бирикib шлакка ўтиб, ванна сиртига кўтарилиши ваннанинг сескин совишини таъминлаши оқибатида чок сифатини яхшилади. Электроллар қопламаларига кўра юпқа ( $0,1\text{--}0,25$  мм) ва қалин ( $0,6$  мм дан ортиқ) қопламили электродларга ажратилади.

Юпқа қопламали электродлардан ёйни осон олдириш билан барқарор ёнишини таъминлашда фойдаланилади. Бу қоплама таркибида  $70\text{--}75\%$  бўр ва қолгани суюқ шиша  $[\text{Na}_2\text{O}(\text{SiO}_2)_m]$  бўлади.

Қалин қопламалар таркибида маълум миқдорда ёйни осон олдириб, барқарор ёнишини таъминлаш учун калий карбонат ( $\text{K}_2\text{CO}_3$ ) ва кальций карбонат ( $\text{CaCO}_3$ ) ва бошқалар киритилади. Металл ваннани ҳаво таркибидаги молекуляр кислород, азот ва бошқа газлардан муҳофиза қилиш учун крахмал, целлюлоза, дараҳт уни, шлак ажратувчилар сифатида дала шпати, титан ва темир рудалар, кварц қуми, оксидлардан металларни қайтарувчилар сифатида ферромарганец, ферросилиций кукунлари ва уларни ўзаро боғлаш учун суюқ шиша киритилади.

Юпқа қопламали электродларни тайёрлаш учун қуйидаги ишлар бажарилади:

1. Тегишли ўлчамли сим тегишли маркали пўлатдан кесиб олиниб, сирт юзи оксид парда, мой ва кирлардан яхшилаб тозаланиб, зарур бўлса текисланади.

2. Қоплама таркибига киритиладиган материаллар қуритилиб майданлангач, тегишли кўзли элакда эланади.

3. Қоплама таркибига киритиладиган материаллар маълум миқдорда олиниб, уларни синчилаб аралаштирилади.

4. Электрод сим тайёрланган қоплама массаси билан қопланади.

5. Қопламали электрод қуритилиб, сифати кузатилади.

Шуни қайд этмоқ керакки, электрод симларни қоплама билан қопланаш учун уларнинг бир нечасини металл рамага ўрнатиб, бакдаги тайёрланган қоплама массага туширилиб, маълум вақтдан сўнг олинади. Бунда электрод симларни эритмада тутиш вақти қоплама қалинлигига боелик.

Қалин қопламали электродларни тайёрлаш учун пресс цилиндрига маълум миқдорда қоплама пастаси киритилиб, симлар цилиндрнинг мундштуки орқали  $400\text{--}800$  атмосфера босимда сиқиб ўтказилади. Бунда мундштукдан чиқаётган қопламали электролни электрод тутқичга сиқиш жойи тозалаб турилади. Бундай машиналарда соатига  $100\text{--}140$  тагача қопламали электрод олинади. Электрод қопламаси ёрилмаслиги учун аввалига  $40\text{--}50^\circ\text{C}$  температурада, кейин  $150\text{--}400^\circ\text{C}$  температурада маълум вақт қиздирилади. Бунда суюқ шиша қоплама таркибидаги моддалар орасидан ўтиб содир бўладиган кимёвий реакция натижасида қопламанинг хоссалари ортади.

#### **4-§. Электрод қопламалари ва уларнинг таркиби**

**1. Кислота характерли қоплама (шартли белгиси А).** Бу қоплама асоси Fe ва Mn оксидлари (одатда рудалар тарзила),  $\text{SiO}_2$ , ферромарганец ва маълум миқдорда органик моддалар (крахмал, целлюлоза, дарахт уни ва бошқалар)нинг суюқ шишали қоришимасидан иборат бўлади. Бу қопламали электродларни ОММ-5, ЦМ-7 ва бошқа маркаларидан кам углеродли ва кам легирланган пўлатларни тегишли тип электродларда турли фазадаги ҳолатда ўзгарувчи ва ўзгармас токларда пайвандлашда фойдаланилади. Лекин марганец руда кўплигида ажралувчи тутун ва вентиляция яхши бўлмаса, ишчига бир оз зарарли бўлгани учун бир мунча чекланган.

**2. Асос характерли қоплама (шартли белгиси Б).** Бу қоплама материал таркибида кальций ва магний карбонатлар, кальций фторид, ферроқотишималар ва бошқа материалларнинг суюқ шишали қотишимасидан иборат бўлади. Металларни пайвандлашда юқори температура таъсирида карбонатларнинг парчаланишида ҳосил бўлувчи газлар ( $\text{CO}_2$  ва  $\text{CO}$ ) металл ваннани ҳавонинг таркибидаги молекуляр  $\text{O}_2$ ,  $\text{N}_2$  ва бошқа газлардан муҳофаза этиб, сифатли чоклар олишни таъминлайди. Бу қопламали электродларни УОНИ 13/45, ОЗС-2 ва бошқаларидан углеродли ва легирланган пўлатларни тегишли тип электродлар билан пайвандлашда кенг фойдаланилади.

**3. Рутил қоплама (шартли белгиси Р).** Бу қоплама асоси рутил ( $\text{TiO}_2$ ) булиб, қолгани  $\text{SiO}_2$ , ферромарганец, кальций ва магний карбонатлар суюқ шишали қоришимасидан иборат бўлади. Бу қопламали электродларнинг АМО-3, ОЗС-3 ва бошқа маркалари бўлади. Бу қоплама технологик сифати жиҳатидан кислота характерли қопламага яқин, чокнинг ташкил топишида металл кам сачраб, газлар кам ажралади, ишчига зарари камроқ бўлади. Бу қопламали электродлардан масъулиятли, кам углеродли ва кам легирланган пўлатларни тегишли тип электродларда пайвандлашда қўлланилади.

**4. Целлюлозали қоплама (шартли белгиси Ц).** Бу қоплама асоси целлюлоза, органик смолалар, ферроқотишималар, тальк, дарахт уни ва бошқа моддаларнинг суюқ шишали қоришимасидан иборат бўлади. Бу қопламали электродларнинг ВСЦ-1, ОЗЦ-1 ва бошқа маркалари бор бўлиб, улар углеродли ва легирланган пўлатларни тегишли тип электродлар билан пайвандлашда фойдаланилади.

Куйида мисол сифатида ОММ-5, ЦМ-7 ва УОНИ 13/45 маркали қопламалар таркиби келтирилган.

ОММ-5 таркибida 37% титан концентрати, 21% марганец руда, 13% дала шпати, 20% ферромарганец, 9% крахмал ва 30% суюқ шиша бўлса, ЦМ-7 да 33% гемотит руда, 32% гранит, 30% ферромарганец, 5% крахмал ва 30% суюқ шиша бўлади.

УОНИ 13/45 да 53% мармар, 13% кальций фторит, 9% кварц қуми, 3% ферромагнит ва ферросилиций, 15% ферротитан ва 30% суюқ шиша бўлади.

ГОСТ 9466-75 бўйича қопламали электрод диаметри  $D$ , сим диаметри  $d$  ҳарфлари билан белгиланади. Уларнинг нисбат кўрсаткичларига кўра қопламалар қалинликлари кўйидагича аниқланади:

$D : d \leq 1,20$  мм бўлса, юпқа қоплама (шартли белгиси М).

$1,20 < D : d < 1,45$  — ўртача қалинликдаги қоплама (шартли белгиси С).

$1,42 < D : d \leq 180$  — қалин қоплама (шартли белгиси D).

$D : d > 1,80$  — маҳсус қоплама (шартли белгиси Г).

Қопламали электродлар сифатига кўра 3 гурӯҳга (1, 2, 3) ажратилади ва гурӯҳ рақами ортиб борган сари чок сифати ҳам ортади.

Чокни фазода ҳосил қилишга руҳсат этилган ҳолатга кўра электродлар 4 гурӯҳга (1, 2, 3, 4) ажратилади. Биринчи гурӯҳ электродларига барча фазовий ҳолатдаги, иккинчи гурӯҳ электродларда вертикал чокларни юқоридан пастга қараб ҳосил қилишдан бошқа ҳамма фазовий ҳолатда, учинчи гурӯҳ электродларига пастки ҳамда вертикал текисликдаги горизонтал ва пастдан юқорига қараб вертикал чоклар ҳосил қилишда, тўртинчи гурӯҳ электродларда пастки ва «қайиқ» ҳолидаги пастки чоклар ҳосил қилиш учун фойдаланилади.

Шу ГОСТ га кўра қопламали электродлар шартли равишда қўйидагича белгиланади:

Масалан, Э42А-УОНИ-13/45-5,0-УД3.  
Е 41 2(5)-Б20

Бу ерда каср суратидаги Э42А — электрод типини; УОНИ-13/45 — электрод маркасини; 5,0 — электрод диаметрини (мм. да); У — углеродли пўлатларнинг пайвандланишини; Д — электрод қалин қопламали эканлигини; З — юқори сифатли чокнинг бостирилишини; Е — электродни; 41 — чокнинг чўзилишга вақтли қаршилигини, МПа (кг. к/мм<sup>2</sup>); 2 — чокнинг нисбий узайишини; 5 — чокнинг температурага чидамлилигини; Б — асосий қопламалигини; 2 — вертикал чокларни юқоридан пастга қараб ҳосил қилиндиан бошқа ҳолатдагиларни; О — ток манбаи ўзгармас токлигига тескари қутбли уланганилигини билдиради.

Эслатма: Чокнинг нисбий узайиши ва температура чидамлилик қийматлари маълумотномалардан аниқланади. Масалан, нисбий узайиши 2 бўлганда унинг қиймати  $\delta \geq 22\%$  бўлади. Температурага чидамлилиги ( $t_x$ ) 5 бўлганда  $t_x = -40$  бўлади. (А.М. Китаев. Справочная книга сварщика, 59-бет, Москва, Машиностроение, 1985.)

Шуни қайд этиш ҳам лозимки, углеродли конструкцион пўлатларни пайвандлашга мўлжалланган бу гурӯҳга кирувчи тегишли тип электродлар билан металларни пайвандлашда чокнинг чўзилишига кўрсатган вақтли қаршилиги ( $\sigma_v$ ) 600 МПа гача бўлади.

Легирланган конструкцион пўлатларни пайвандлашга мўлжалланган гурӯҳга кирувчи тегишли тип электродлар билан пайвандлашда

чокнинг чўзилишга кўрсатган вақтли қаршилиги ( $\sigma_b$ ) 600 МПа дан ортиқ бўлади.

57-жадвалда ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75 бўйича ишлаб чиқарилган қопламали электродларга мисоллар келтирилган.

57-жадвал

Маркаси	Шартли белгизланиши	Эриш коэффициенти—K, т/А.соат
АНО-У	Э46-АНО-4УД2 E432/3/P31	8-8,5
АНО-4	Э42-АНО-6-УД2 E412/3/P31	
АНО-18	Э42-АНО-18-УД2 E432/3/PЖ31	8,5-9,5

Бу электродлар ҳар пачкасида 5 кг, қутида 20 кг бўлади.

### 5-§. Металл буюмларни қопламали металл электродлар билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлаш

Бу усулда пайвандлаш оддийлиги ва турли металларни ҳар хил ҳолатда пухта пайвандлаши сабабли кенг фойдаланилади. Бунда чок сифати, иш унумдорлиги пайвандланувчи металлар хилига, маркасига, типига, қалинлигига, пайвандлашга тайёрланганлигига, фазодаги ҳолатига, ток хилига, пайвандлаш режимига, ишчи малакасига ва бошқа кўрсаткичларга боғлиқ.

Металларни учма-учи қилиб металл электрол билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлашда уларнинг қалинлигига кўра пайвандлаш жойларини қандай тайёрламоқ лозимлиги 193-расмда кўрсатилган.

Шуни қайд этиш жоизки, барча пайвандлаш ишлари маҳсус хонада бажарилади. Одатда, кичик ва ўртача ўлчамли буюмларни пайвандлаш у қадар катта бўлмаган хонада ( $2500 \times 2000 \times 2100$  мм ли), тегишли мосламалар билан жиҳозланган, зарур ток келтирилган, барча хавф-сизлик техникаси талаблари кўрилган қуруқ ва ёруғ хонада олиб борилмоги керак. Бу хонада портловчи моддалар, бензин, мойли идишлар ва ишга халақит берадиган буюмлар бўлмаслиги керак. Иш жараённида хона вақтида шамоллатиб турилмоги лозим (194-расм).

Пайвандчининг асосий иш асбоби электрод тутқич, тўсқич ва бошқалар бўлади. Электрод тутқичлар (пружинали, пластинкали, винтли) электродни яхши тутиб, контакт берувчи бўлиши билан заруриятда электродни тез алмаштирадиган, енгил ва ишга қулай бўлиши керак. Пайвандлашда ишчи металл учқунларидан, ёй ажратётган инфра- ва ультрабинафша нурлардан сақланиш, бостирилаётган чокни кузатиш

**193-расм.** Металларни электр ёй ёрдамида учма-уч дастаки пайвандлашда қалинлигига ( $S$ , мм) күра четларини тайёrlаш:

- а — четлари қайрилган; б — четлари кертилмаган; в — четлари V симон кертилган; г — четлари X симон кертилган; д — четлари U симон кертилган

учун махсус ойнали түсқич ёки шлем маскада, брезент коржома ва қўлқопда ишлаши шарт. Чок сиртида ёпишган шлакни тозалаб туриш учун пўлат симли чўтка, зубило болғача, чок ўлчамини кузатиб туришда андаза ва ўлчов асбоблари бўлмоғи лозим.

Металларни пайвандлашгача унинг хилига, қалинлигига кўра тегишли тип ва диаметрли зарур қопламали, электрод пайвандлаш токи ва кучланиши белгиланиб, ток манбай ростланади.

Одатда, углеродли пўлатларни қопламали металл электродлар билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлашда пайвандланувчи металл қалинлиги ( $S$ ) га кўра электрод диаметри ( $d$ ) қуйидаги нисбатда танланади:

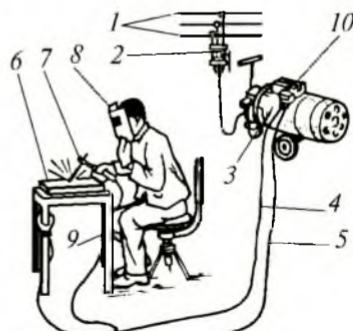
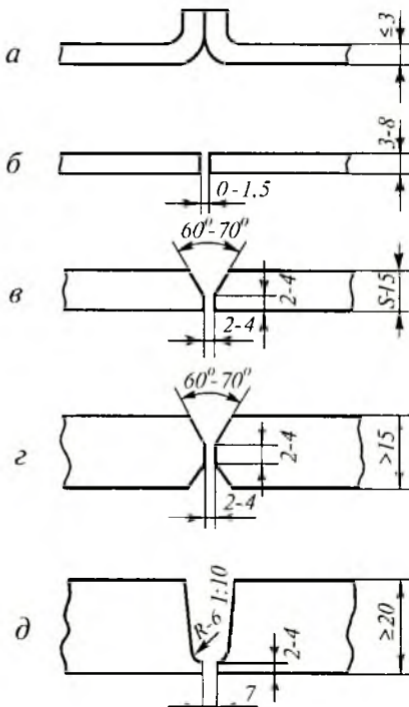
$$\begin{aligned} S, \text{мм} - & 1-2; 3-5; 4-10; 12-24; 30-60; \\ d, \text{мм} - & 2-3; 3-4; 4-5; 5-6; 6-8. \end{aligned}$$

Ток кучини эса электрод диаметрига, ишчи қисм узунлигига, пайвандланувчи металл хилига, электрод типи, маркасига, чокнинг фазодаги ҳолатига ва бош қа кўрсаткичларига кўра белгиланади. Умумий ҳолда ток кучини қуйидагича аниқласа бўлади:

$$I = K \cdot d, \text{А}$$

**194-расм.** Ўзгармас ток ёрдамида металларни дастаки пайвандлаш пости:

- 1 — ток тармоги; 2 — рубильник;
- 3 — ток ўзgartкичи; 4, 5 — электр сими;
- 6 — заготовка; 7 — электрод тутқич;
- 8 — тўсиқ; 9 — стол; 10 — ростлагич



Бу ерда  $K$  — ўзгармас коэффициент бўлиб, кам углеродли пўлатларни қопламали металл электродлар билан электр ёй ёрдамида пайвандлашда 40–50А/мм, кўп легирланган пўлатларни пайвандлашда 25–40А/мм олинади.

Шуни қайд этиши жоизки, пайвандлашида ток кучи маълум қийматдан ортса, электрод ўта қизиб, қопламаси куяди, металл сачрайди. Ток кучи меъёрдан камайса, ёй барқарорлиги йўқолади. Шу боисдан углеродини пўлатларни пайвандлашда ток кучи қўйидагича белгиланганлиги маъқул:

$$I = (40-50) \cdot d_s, \text{ А.}$$

**Ёй қуввати.** Металларни металл электродлар билан электр ёй ёрдамида пайвандлашда чок металини зарурий температурагача қиздириш тезлиги ёй қувватига боғлиқ. Ёй қуввати эса ток кучига, кучланишига, электродлар материялига ва ўлчамларига, электродлараро муҳитга ва бошқа кўрсаткичларга боелиқдир. Агар электродлар материали, уларнинг оралиқ муҳити бир леб олсак, ёй ёнишида ажralаётган иссиқликни қўйидаги формула бўйича ифодалаш мумкин:

$$Q_e = K \cdot I \cdot U, \text{ Ж/с (ккал/с).}$$

Бу ерда  $K$  — ток кучланишининг носинусоидал коэффициенти (ўзгармас токда  $K=1$ , ўзгарувчан токда  $K=0,7-0,8$  олинади),  $I$  — ток кучи, А ва  $U$  — ток кучланиши, В.

Пайвандлашда сарфланадиган фойдалали иссиқликни қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$Q_e = Q_c \cdot \eta, \text{ Ж/с.}$$

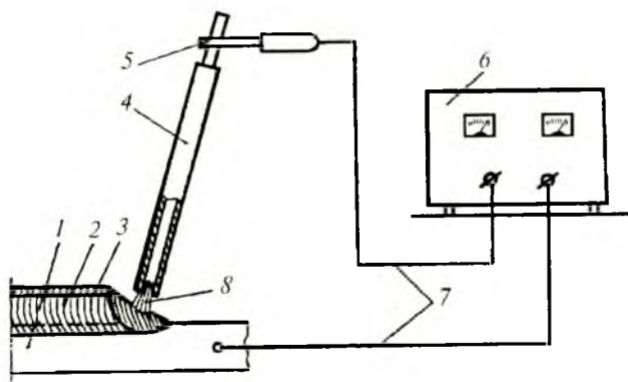
Бу ерда  $\eta$  — ёй иссиқлигидан фойдаланиш коэффициенти (масалан, металларни қалин қопламали металл электродлар билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлашида бу коэффициент  $0,7-0,85$ ).

## 6-§. Металл буюмларни қопламали металл электрод билан дастаки пайвандлаш техникиси

Юқорида қайд этилганидек, пайвандланувчи металларни пайвандлаш жойлари қалинлигига кўра маълум тарзда кертиб тайёrlаб, уларнинг характеристини ҳисобга олган ҳолда пайвандлаш столига ўрнатилиди. Кейин тегишли тип ва қопламали металл электрод олиб, уни электрод тутқичга ўрнатилади-да, вертикал текисликка нисбатан  $15-20^\circ$  қия тутган ҳолда белгиланган ток ва кучланишда ёй олдириб, чок бостирила бошланади. Бунда ёй узунлигини  $l_{\text{ен}} = (0,5-1,1)d$  оралигига сақлашга ҳаракат қилмоқ керак.

Агар ёй узунлиги бу қийматдан ортса, ёй ўчиши мумкин. Бу ҳолда чок сифатига птур етказувчи ҳаводаги молекуляр газлар ( $O_2$ ,  $N_2$ ) ван-

нага үгяди. Агар ёй узунлиги меъёрдаги қийматдан кичик бўлса, электрод ванна метали билан қисқа туташув юз бериши мумкин. Чок бостиришда электрод эриган сари ўқи бўйича ёй узунлигининг меъёрда сақланган ҳолда ванна томон, чок энини қамраш учун кўндалангига ва бостирилган чок бўйича маълум траектория бўйлаб юргизила борилади (195-расм).

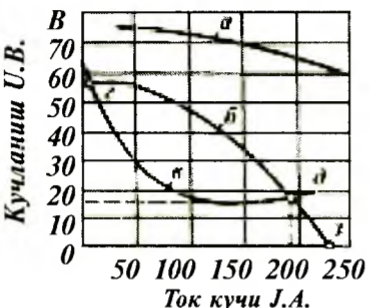


*a*

*б*

195-расм.

*а* — металл буюмларни суюқланувчи қопламали металл электродлар билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлаш схемаси; *б* — пайвандлашда электроднинг ҳаракат йўналиш схемаси; 1 — пайвандланувчи металл буюм; 2 — бостирилган чок; 3 — шлак қатлами; 4 — қопламали металл электрод; 5 — электрод тутқиҷ; 6 — ток манбаси; 7 — кабеллар; 8 — электр ёй

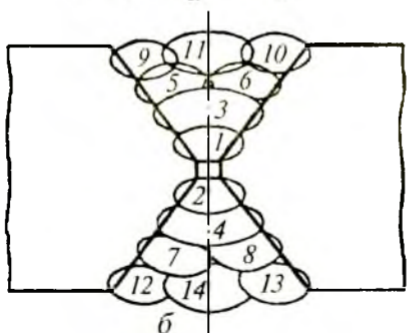
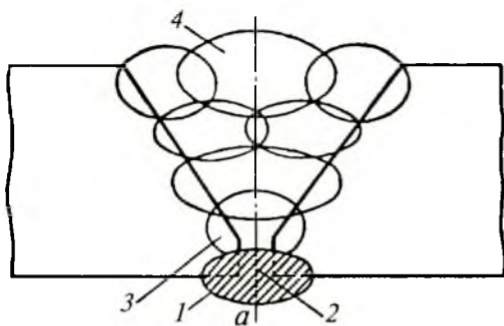


Күчланиши U.В.  
Ток кучи J.А.

саяди. Агар металл буюмларни пайвандлашда электрод эриган сари ва қандайдыр сабабларга күра ёй узунлиги ўзгарса, ёйнинг барқарор ёниш режими ҳам ўзгаради. Ёйнинг барқарор ёниш режими бу ҳолда 196-расмдаги  $\delta$  нұктага түғри келади.

Агар бунда чоклар узунлиги 300 мм гача бўлса — калта чок, 300 дан 1000 мм гача бўлса — ўртача чок дейилади. Бу чоклар ўртасидан четларига қараб бостирилиши лозим. Агар чоклар узунлиги 1000 мм дан узун бўлса — узун чок дейилиб, уларни 150–200 мм ли участкаларга ажраттиб, ҳар бир участкани пайвандлашда бирини иккинчисига қарши томон бўйлаб чокни бостиримоқ лозим. Шунда буюмда ички зўри-киш күчланишлар деярли камайиб, чок сифати ортади. Агар кўп қатламли чоклар бостириладиган бўлса, аввалига чок илдизи пайвандланаб, кейин кертилган жойи пайвандланади. Бунда ҳар қатлам бостирилиб, сирти яхшилаб шлакдан тозалангач, кейинги қатлам бостирилади (197-расм).

Вертикаль чокларни бостиришда калта ёйда пастдан юқорига қараб, шилп чокларни бостиришда эса қалин



### 196-расм. Ток манбай ва пайвандлаш ёйининг ташқи тавсифи:

- a* — одатдаги ток манбайнинг тавсифи;
- b* — пайвандлаш ток манбайнинг тавсифи;
- c* — ёйнинг тавсифи;
- d* — ёйнинг барқарор ёниши

Маълумки, пайвандлашда ток манбалирининг ташқи характеристикаси ток кучи оргтан сари күчланиши пат-

### 197-расм. Чокларни бостириш схемаси:

- a* — V симон кертилган металл буюмларни учма-уч пайвандлашда чокларнинг бостирилиши кетма-кетлиги;
- b* — X-симон кертилган металл буюмларни учма-уч пайвандлашда чокларнинг бостирилиши кетма-кетлиги

қопламали металл электрод билан калта ёйда чок бостирилмоғи керак. Бунда қоплама эришида электрод учиды кичик косача ҳосил бўлиб, ўзида суюқ металлни қисман сақлаб, пастга оғишига йўл бермайди.

Маълумки, металларни учма-уч пайвандлашда ишчи чокнинг орқа томонини кўрмайди. Меъёрдагидан бир оз кичикроқ токда пайвандланса, етарли миқдорда иссиқлик ажralмаслиги сабабли буюм тўла кесими бўйича суюқланмаслиги оқибатида чала чок ҳосил бўлади. Аксинча, пайвандлаш меъёридан катта токда олиб борилса, буюм тўла кесими бўйича суюқланганлиги оқибатида тўла чок ҳосил бўлади, лекин бунда бир оз оқма бериши, кўйиши мумкин. Шу боисдан яхшиси меъёридан кичикроқ токда пайвандланиб, орқа томонидаги чала жойини кейин пайвандламоқ маъкул. Металларни пайвандлашда иш унумдорлиги чок ҳосил қилишга сарфланган вақт билан аниқланади.

Агар умумий сарфланган вақтни —  $T_y$  десак,  $T_y = \frac{T_{\text{еий}}}{K}$  формула билан аниқланиши мумкин. Бу ерда  $T_{\text{еий}}$  — ёйнинг ётиш вақти, мин; унинг қиймати  $T_{\text{еий}} = \frac{G}{J \cdot K_3}$ , мин. формула бўйича аниқланади, бу ерда  $G$  — пайвандлашда электроддан ваннага ўтган суюқ металл миқдори, г;  $J$  — пайвандлаш токи, А;  $K_3$  — электроднинг суюқланиш коэффициенти (1 А токда бир соат ичидаги эриб ваннага ўтган электрод металли). Юпқа қопламали электролларда бу коэффициент 7–8 г/АС, қалин қопламали электролларда 10–12 г/АС бўлади.

$G$  эса  $G = K_3 \cdot J \cdot T_{\text{еий}}$ , г формула бўйича аниқланади, бу ерда  $K_3$  — электроднинг суюқланиш коэффициенти (қопламали металл электроллар учун 8–14 г/А.С олинади).  $J$  — пайвандлаш токи, А;  $T_{\text{еий}}$  — ёйнинг ёниш вақти, соат.

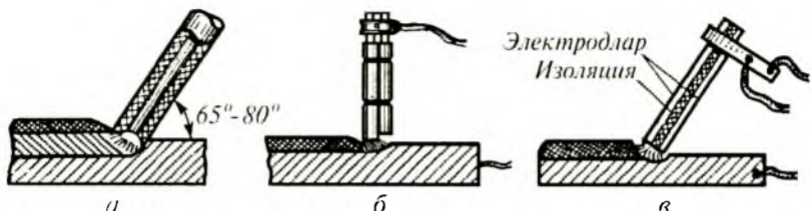
Пайвандлаш тезлигини аниқлаш учун вақт бирлигига ҳосил қилинган чок узунлиги ёйнинг ёниш вақтига тақсимланади:

$$V = \frac{L}{T_{\text{еий}}}, \text{ м/с.}$$

Металларни суюқланувчи металл электроллар билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлашда иш унумининг пастлиги (минутига 8–10 см), электрод металининг 20–25% куйинидига ўтиши ва сачраши, малакали ишчининг талаб этилиши каби камчиликлар юқори унумли усуллар устида изланишларга унади.

## 7-§. Металл буюмларни қопламали металл электрод билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлашнинг юқори унумли усуллари

**а) Металларни чуқурроқ эритиб пайвандлаш.** Бу усулда металл юқори температурада суюқланадиган қалин қопламали металл электроллар билан меъёрдан каттароқ токда [ $J = (60–70) d$ ] пайвандланади. Бунда



**198-расм.** Дастаки пайвандлаша иш унумини оширувчи усуллар:

*а* — металлиң чүкүрроқ суюқлантириб чок ҳосил қилиш; *б* — электродлар тутами билан пайвандлаш; *в* — уч фазали токда пайвандлаш

Электрод учи эриганда қоплама ҳам эриб, конуссимон қалпоқча ҳосил бұлади ва у электродни пайвандланувчи металл билан қисқа туташувдан сақталб, кичик участкада иссиқлиқ концентрацияси ошиб, металл тұлароқ ва чүкүрроқ әриши натижасыда одатдагидан 1,2—2 марта катта тезликда пайвандланади (198-расм, *а*).

**б) Тутам электродлар билан пайвандлаш.** Бу усулда икки ёки уч ва ундан ҳам ортиқ қопламали электродларни электрод тутқичга бирини иккінчисидан 30—40 мм узунликта ўрнатыб, аввалиға узун электрод билан пайвандланувчи металлараро ёй ҳосил қилиниб, пайвандлаш болынади. Пайвандлаш вақтіда биринчі электрод маълум миқдорда сарғланғач, иккінчіси, кейин учинчisi ишга туша боради. Шу тартибда цикл тақрорланади (198-расм, *б*). Ёй иссиқлигидан тұлароқ фойдаланиш, уни қайта-қайта ёндириш ва электродларни алмаштиришга ҳожат қолмаслиги натижасыда иш унуми оддий усулда пайвандлашға қарaganда 1,5—2 марта юқори бұлади.

**в) Уч фазали ёй билан пайвандлаш.** Бу усулда пайвандлашда ўзгарувчан ток манбаининг икки фазаси қопламали электродларга, учинчи фазаси эса пайвандланувчи металлга уланади. Пайвандлашида ҳар иккала электрод ва электродлар билан пайвандланувчи металлар орасында ёй ёнади (198-расм, *в*).

Пайвандлашда ажралаёттан иссиқлиқ ортиши одатдаги пайвандлашға қарaganда 2—3 марта тез пайвандлашга имкон беради ва электр энергияси 25% гача тежалади.

### 8-§. Металл буюмларни сув остида махсус қопламали металл электрод билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлаш

Бу усулдан сув остидаги металл конструкцияларни таъмирлашда, кесиб ажратиб олишда фойдаланилади. Бу усул 1932 йилда К.К. Хреннов томонидан яратылған бўлиб, ҳозирда ҳам кенг фойдаланилади.

Одатда электродлар Св~08, Св~10Г ва бошқа маркали кам углеродли ва кам легирланган пўлат симлардан тайёрланиб, диаметри 4—5 мм бўлади. Электрод сирти эса сув ўтказмайдиган парафин, целлюлоза

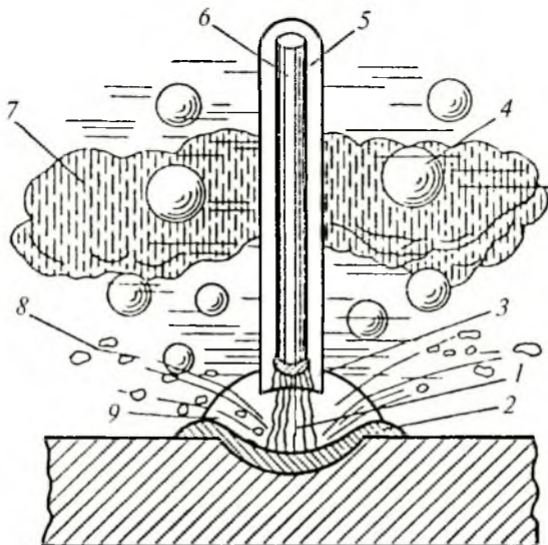
ёки бакелит билан қопланган бўлиб, ўзгармас токда (180–240 А, 30–35 В) тўғри кутбли уланган ҳолда пайвандланади (199-расм).

Металларни пайвандлашда, шунингдек кесишда ишчи маҳсус кийим (скафандр) да сув остида ишлашида ёй олдирилгач, унинг разрядларининг ажратадиган иссиқлiği таъсирида сув буғланади, парчаланади ҳамда металл ва қоплама қисман эрийди. Шуни қайд этиш жоизки, қоплама электрод симга нисбатан секин эриши сабабли электрод учидаги қалпоқча ҳосил бўлиб, газ пуфакчаларининг сақланишига, ёйнинг барқарор ёнишига қўмаклашади.

Шу жараёнда темир буғлари, углерод оксиди, азот ва бошқалар ажралади. Бу ҳолда эриган металлга ажралаётган водород ўтиб чокда говаклик берса, темир буғлари сув билан конденсацияланиб, майда коллоид заррачалар беради. Бу заррачалар анча вақт чўкмай пайвандлаш зонасида қора қўнғир тусли булат берабер, чокни кузатишга халақит беради.

Агар металл конструкцияни сув остида кесиш зарур бўлса, электр ёй зонасига кислород ёки ҳаво ҳайлалмоғи лозим.

Маълумки, металларни сув остида пайвандлаш ва кесиб ажратиш шароити жуда оғир (айниқса, 20 м дан пастда), чунки ишчи қонида азот эриши оқибатида соғлиғига птур етади (тиббиётда «Кессон касали» деб юритилади). Шу боисдан бу ҳолга катта эътибор бермоқ зарур.



199-расм. Ёйнинг сув остида ёниш схемаси:

- 1 — ёй; 2 — эриган металл вания; 3 — қалпоқчага ўхшаш тўсиқ; 4 — газ пуфакчалари; 5 — қоплама; 6 — стержень; 7 — хира булат; 8 — сачраган металл томчилари; 9 — ёй атрофидаги пуфакчалари

## 9-§. Металл буюмларни флюс қатлами остида металл электродлар билан электр ёй ёрдамида автоматик пайвандлаш

Металларни қопламали металл электродлар билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлашнинг унумли усуулари яратилса-да оғир жисмоний меҳнат, юқори малака талаб этиши, чок сифатининг бир текисда бўлмаслиги, иш унумдорлиги пастлиги ва бошқа камчиликлари пайвандлаш жараёнини механизациялаш ва автоматлаштириш зарурлигини тақозо этди.

Бу усууда турли қалинликдаги пўлатлар, мис, алюминий, титан ва уларнинг қотишмаларидан тайёрланган буюмларни пайвандлашда барча ишлар механизациялаштирганлик даражасига кўра пайвандлаш автоматларида ва ярим автоматларда олиб борилади. Бунда комплекс машиналар, механизмлар ва мосламалардан фойдаланилади.

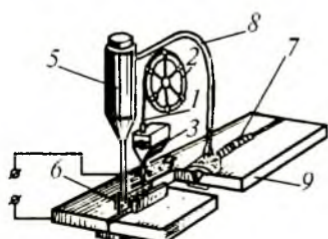
200-расмда пайвандлаш автоматининг схематик тасвири келтирилган. Бу автоматда электрод симга ток келтирувчи контактдан ёйгача оралиқ бир неча сантиметр бўлгани сабабли автомат зарур вақтда ёйни ўзи тиклайди. Бу эса автоматнинг муҳим афзаликларидан бири, чунки электрод симнинг иссиқлигига қизиши камаяди ва деярли катта ток зичлигига ўта қизимай ишлашига имкон беради.

Маълумки, пайванд чок сифатли бўлиши учун ёй барқарор ёниши керак. Бунинг учун электроднинг эриш тезлиги ( $V_e$ ) унинг пайвандлаш жойи томон узатилиши тезлиги ( $V_y$ ) га тенг бўлиши лозим ( $V_e = V_y$ ). Агар  $V_e > V_y$  бўлса, электрод қисқа тувашиш ва аксинча  $V_y < V_e$  бўлса, ёй ўчиши мумкин.

Шунингдек, пайвандлашда пайвандланувчи металл сиртидаги нотекисликлар, электрод симнинг тутилиш ҳоллари бўлганда ёй узунлиги ўзгариши мумкин. Шу сабабли пайвандлаш автомати бундай ҳолларда ўзи ростланадиган бўлмоғи лозим. Шу боисдан автоматлар конструкциясига кўра ёй узунлиги қўйидагича ростланиши мумкин:

1) электрод симнинг эриш тезлиги ( $V_e$ ) ўзгармас бўлса, унинг узатилиш тезлиги ростланади.

2) электрод симнинг узатилиш тезлиги ( $V_y$ ) ўзгармас бўлса, унинг эриш тезлиги ростланади.



**200-расм. Флюс қатлами остида металларни автоматик пайвандлаш схемаси:**

- 1 — электрод сим; 2 — кассета; 3 — узатиш механизми; 4 — флюс пўстлоғи;  
5 — бункер; 6 — шлак пўстлоғи;  
7 — эримаган флюсни сўриш трубкаси;  
8 — шлак; 9 — пайвандланувчи металл

Электрод симнинг узатилиш тезлиги ( $V_y$ ) бўйича ростланадиган автоматларнинг занжирдаги ток ва ёй кучланиши ёй узунлиги билан чизиқли боғланишга ( $U_{\text{эф}} = a + b + l_{\text{эф}}$ ) асосланган. Агар қандайдир сабабларга кўра  $V_y > V$  бўлса, ёй узунлиги узаяди, натижада ёй кучланиши ва электрод симнинг узатилиш тезлиги ортади. Ёй узунлиги қисқарса, ёй кучланиши камайиб, электрод симнинг узатилиш тезлиги камайиб, ёй узунлиги тикланади.

201-расмда келтирилган схемадан кўринадики, пайвандлашда электр ёй электрод сим билан пайвандланувчи металлнинг пайвандлаш жойи орасида флюс қатлами остида ёниб, ажрататган иссиқликда электрод сим учи ҳамда пайвандлаш жойи ва флюснинг бир қисми эрийди. Ёйнинг ёниш зонасида эриган флюс билан пайвандлаш ваннаси орасида металл, флюс буғлари ва газлар билан тўлган зона ҳосил бўлади. Ёй эса вертикал ҳолатдан пайвандлаш йўналишига тескари томонга бир оз огади. Суюқ металл ёй оққан томонга сиқила бориб, металл ваннасини ҳосил қиласиди. Ажралётган суюқ шлак эса металлдан енгиллиги сабабли унинг сиртига кўтарилади.

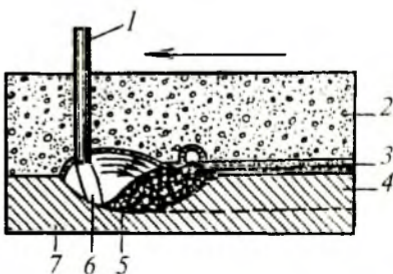
Шлакнинг иссиқликни ёмон ўтказиши, металл ваннанинг суюқ шлак қатлами остида бўлиши, ваннанинг секин совуши натижасида у эриган газ ва нометалл қўшимчалардан анча тозаланади. Металлар пайвандлаб бўлингач, чок сиртидаги қотган шлак қатлами ажратилади. Бу усулда металларни пайвандлашда пайвандланадиган металлар хилига, қалинлигига кўра флюс тури, электрод сим маркаси, диаметри ва пайвандлаш режими белгиланади.

Маълумки, флюслар пайвандлаш ёйининг барқарор ёниши, чок металли таркибини, структурасини таъминлаш билан пухта, ажралмайдиган пайванд бирикмалар олишда муҳим роль ўйнайди. Флюс хили пайвандланувчи металл хилига, чоқдан кутилган пухталикка ва пайвандлаш усулига кўра танланади.

Металл буюмларни флюс қатлами остида электр ёй ёрдамида металл электродлар билан автоматик пайвандлаш усули дастақи пайвандлашга қараганда жараённинг механизациялаштирилганлиги, иш унумининг юқорилиги, қопламасиз металл электрод симлардан фойдаланилиши, ёй ва суюқ металл ваннанинг ташқи мухитдан ҳимоя этилиши,

**201-расм. Металлни флюс қатлами остида электрод сим билан ёй ёрдамида учма-уч автоматик пайвандлаш чокининг ҳосил бўлиш схемаси:**

1 — электрод сим; 2 — флюс;  
3 — суюқ шлак; 4 — пайванд чок;  
5 — металл ванна; 6 — электр ёй;  
7 — асосий металл



металл ваннанинг деярли секин совуши ҳамда газ ва нометалл күшими-чалардан тозаланиши, иш шароитининг яхшилиги каби афзаликларга эга. Лекин қийин чоктарни ҳосил қилиш, айниқса, монтаж ишларида маълум ноқулайликларнинг туғилиши каби камчиликларга эга.

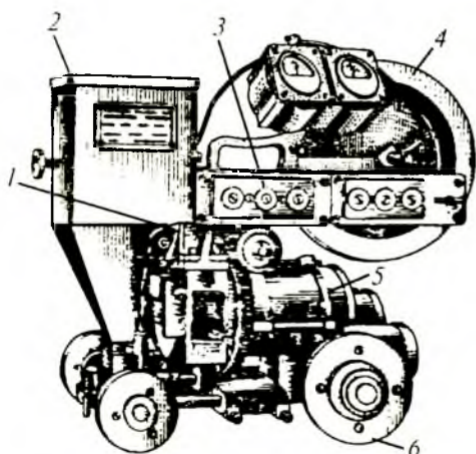
Пайвандлаш автоматлари осма, ўзи юрар пайвандлаш тракторига ажратилиди. Осма автоматлар (АБС) да сурилиш механизми бўлмайди. Улар вертикал швellerда ўрнатилиб, заруриятга кўра юқорига ёки настга сурилади. Бу автоматлар 1500 А гача токларда, тегишли маркали, диаметри 2–6 мм ли электрод симларда ишлайди. Уларда металл буюмларни пайвандлашда уни автомат каллаги тагига сурилади. Одатда уларда доиравий буюмлар пайвандланади.

Ўзи юрар автоматлар (ADC) аравачага ўрнатилган бўлиб, тўғри чизиқли чоклар бостиришда улар бостириладиган чок бўйлаб юргизилади. Агар эгри чизиқли узун чоклар бостириш зарур бўлса, автоматни ёки пайвандланувчи буюмни зарур йўналиш бўйлаб суриш керак. Пайвандлаш флюс қатлами остидаги ёйда тегишли маркали, диаметри 3–6 мм ли электрод симда олиб борилади.

Пайвандлаш тракторларига келсак, уларнинг конструкцияси оддий, габарит ўлчами кичик ва деярли енгил бўлиб, бошқариш қулай. Бу автоматлар универсаллиги сабабли саноатда кенг тарқалган бўлиб, 1200 А гача бўлган токларда тегишли маркали, диаметри 1,6–5 мм ли электрод симларда ишлайди. Бу автоматларда металл буюмлар ҳалқа бўйича, тўғри чизиқ бўйича пайвандланади (202-расм).

Автоматни ишга туширишдан олдин заготовкаларнинг пайвандлашадиган жойлари мой, зангдан тозаланиб, унинг столига (аравача юриши йўналишига параллел қилиб) ўрнатилади. Сўнгра каллак мундштуки чокнинг бошланиш жойига келтирилиб, бошқариш пультидаги «вниз» деб ёзилган тугма босилади. Бунда пайвандлаш сими заготовка томон сурилиб, унга тегади. Кейин бункер таглиги очилиб, флюс тўкилиши

билин «пуск» деб ёзилган тугма босилади. Бунда электр ёй флюс қатлами остида ёниб, аравача йўналтирувчилари бўйлаб автоматик равишда юриб чок бостирила боради.



**202-расм. ТС-17М маркали пайвандлаш тракторининг умумий кўриниши:**

- 1 — узатиш механизми;
- 2 — флюс бункери;
- 3 — бошқариш пульти;
- 4 — кассета;
- 5 — электр двигатель;
- 6 — аравача

Пайвандлаб бўлингач, «стоп» тутмаси, сўнгра эса ёнидаги иккинчи тутмача босилиб, трактор ток тармоғидан ажратилади. Кейин бункер таглиги беркитилиб, автомат дастлабки ҳолатига ўтказилади. Пайвандланган буюм олиниб, сиртидаги шлак пўстлоқ ажратилиб, тозалангач, чок сифати кузатилади.

## 10-§. Металл буюмларни электрорд сим билан электр ёй ёрдамида автоматик ва ярим автоматик пайвандлашда қўлланиладиган флюслар

Маълумки, металл буюмларни пайвандлашда чок сифатида флюслар хоссаси ва сифатининг таъсири катта, чунки улар чокнинг кимёвий таркибини, структурасини, пухталиги, иш унумдорлигини таъминлашда кўмаклашади.

ГОСТ 9081-81 га биноан флюсларни тайёрлаш усулига кўра суюлтириб ва суюлтирилган тайёрланадиган хилларга ажратилади.

Суюлтириб тайёрланадиган хилларни тайёрлаш учун белгиланган миқдорда тегишли моддалар олиниб, майдаланиб, элангач, қориштирилиб, кейин 1400°C температурада қиздириб, эритилиб гранулалар олинади-да, сўнгра қуритилади, майдаланади ва элаб сараланади. Бу флюслар асоси Si, Mn, Ca, Mg, Al ва бошқа элементлар оксидларидан иборат бўлади. Суюлтирилмай тайёрланадиган флюсларни тайёрлашда эса маълум нисбатда майдаланган моддалар олиниб, шиша эритмасида қорилиб, 1–3 мм ли гранулалар олинади. Уларни кейин 300–400°C температурада қиздириб, пиширилади. Бунда суюқ шиша моддаларни пухта боғлайди. Кейин улар майдаланиб, сараланади. Бу флюсларга керамик флюслар дейилади.

58-жадвалда мисол тариқасида кам углеродли пўлатларни пайвандлашда фойдаланиладиган флюслар маркалари ва таркиби фойзда келтирилган.

58-жадвал

Компонентлар	ОСЦ-45	АН-348	АН-348-А
SiO <sub>2</sub>	43–45	42,4–45,5	41,0–43,5
MnO	38–43	31,5–35,5	34,5–37,5
CaF <sub>2</sub>	6,0–8,0	6,0–7,5	3,5–5,5
K <sub>2</sub> O ва Na <sub>2</sub> O	—	1,0–1,5	—
CaO	5,0 гача	6,5–9,5	5,5 гача
MgO	1,0	0,7–3,5	5,5–7,5
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,5	2,5 гача	3,0 гача
FeO	1,5	1,5	1,5
S	0,15	0,15	0,15
P	0,15	0,15	0,15

59-жадвалда эса кам углеродли пўлатларни ўзгарувчан токда флюс қатлами остида электрод сим билан электр ёй ёрдамида турли қалинликдаги металларни пайвандлашда қўлланиладиган электрод симларнинг диаметри, чок типига кўра пайвандлаш режими ва тезлиги мисол сифатида келтирилган.

59-жадвал

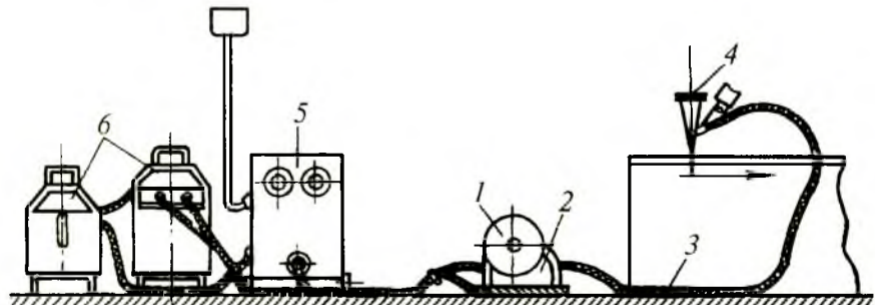
Пайвандланувчи металл қалинлиги, мм	Пайвандла- ници жоийи зазори, мм	Чок типи	Электрод сим диаметри, мм	Ток кучи, А	Ток кучланиши, В	Пайвандлаш тезлиги, м/соат
5	0–2	бир томонлама	2	400–425	20–30	38–40
10	2–4	учма-уч	5	700–750	34–38	28–30
20	5–7	—“—	5	950–1000	40–41	18–20
50	10–12	—“—	5	1200–1800	44–48	10–12

## 11-§. Металл буюмларни флюс қатлами остида электрод сим билан электр ёй ёрдамида яrim автоматик усулда пайвандлаш

Юқорида қайд этилганидек, бу усулдан пайвандлашти автоматларидан фойдаланиш мумкин бўлмаган ҳолларда, яъни калта, эгри чизиқли чокларни бостиришда, монтаж ишларида кенг фойдаланилади.

203-расмда шлангли яrim автоматик пайвандлашти автоматининг схемаси келтирилган.

Бу агрегат металл буюмларни пайвандлашдан аввал пайвандлаш жойига электрод сим учини узатиб, устига флюсли воронканинг тагидаги тўсқичи очилади, флюс тўкилади. Кейин уни ишга тушириш



203-расм. Шлангли яrim автоматик пайвандлаш қурилмасининг схемаси:

1 – электрод симли кассета; 2 – узатиш механизми;  
3 – эгилувчи чоклар электроди; 4 – воронка; 5 – бошқариш шкафи

учун бошқариш шкафидаги ток тармоғига улаш түгмаси босилиб, электр ёй олдирилади. Кейин электродни чок бостириладиган жой бўйлаб юргизишда электрод сим флюс қатлами остида эриб, чок бостирила боради. Бунда электрод сарфланган сари кассетага ўралган симни агрегатнинг узатиш механизми шланг орқали автоматик равиша (состига 80–600 м тезликда) узатиб туриши билан чок бостирилади. Шланг узунлиги 5 метргача бўлади. Амалда металл буюмларни ярим автоматик усулда пайвандлашда агрегатларнинг ПШ-5, ПШ-54, ДШ-6 маркаларидан кенг фойдаланилади. Пайвандлашида фойдаланиладиган электрод сим диаметри 0,8–2,0 мм бўлиб, пайвандлаш токи 100–500 А оралиғида бўлади.

## 12-§. Металл буюмларни электр-шлак усулида пайвандлаш

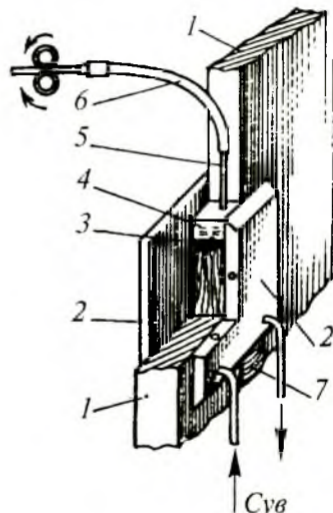
Металл буюмларни бу усулда пайвандлашда электр ёй олдирилгач, унинг ажратётган иссиқлиги таъсирида пайвандлаш жойи, электрод сим учи ва флюс эриши билан шлак ажрала бошлайди. Ёй суюқ шлак билан тўла қоплангач үчади. Токнинг суюқ шлак орқали ўтишида пайвандлаш жойи эриб, совишида чок ҳосил бўлади.

Ажраётган иссиқлик миқдори Жоуль-Ленц қонунига кўра ток кучининг квадратига, кучланишига, шлак қаршилигига ва токнинг ўтиш вақтига тўғри пропорционалдир.

204-расмда металл буюмларни электр-шлак усулда пайвандлаш схемаси келтирилган.

Схемадан кўринишича, пайвандланувчи металл буюмларни, металл таглигика вертикал ҳолда бир-биридан 20–40 мм оралиқда учма-уч ўрнатилади. Шунингдек, пайвандлаш жараёнида суюлтирилган металлни ва шлакнинг пайвандлаш жойидан ташқарига оқмаслиги ва суюқ металл ваннасининг тезроқ совиб, кристалланишига кўмаклашиш учун ён бўшлиқларига соvuқ сув билан совитиб турадиган сурилувчи тўғри тўрт бурчакли мис тўскичлар ўрнатилади.

Металларни пайвандлашни бошлашдан аввал пайвандланувчи металл буюмлар-



**204-расм. Электр-шлак усулида пайвандлаш схемаси:**

1 — пайвандланувчи металл; 2 — мис ползуналар; 3 — металл ванна; 4 — шлак ванна; 5 — электрод сим; 6 — мундштук; 7 — чок

нинг кимёвий таркибига кўра тегишли электрод сим ва флюс маркаси танланади. Кейин электрод симни тагликка тушириб, устига 20–75 мм қалинликда флюс тўклилади-да, ток занжири уланиб, ёй олдирилади. Ёй иссиқлиги таъсирида флюс эриб, шлак ажрала бошлайди. Ёй суюқ шлак билан тўла қоплангач, ёй учади, ток эса суюқ шлак орқали ўта боради. Шу вақтдан бошлаб электр-шлак жараёни боради. Ток-нинг юқори электр қаршиликли шлак қатламидан ўтишида ажралаётган иссиқлик таъсирида шлак ўта қизиб, электрод сим учини ва металл буюмларни пайвандлаш жойини бутун периметри бўйича эритиб, катта ҳажмли ванна ҳосил бўлади. Металл ванна сиртига кўтарилган суюқ шлак унинг ҳаво таркибидаги молекуляр  $O_2$ ,  $N_2$  ва бошқа газлардан ҳимоялайди. Бу шароитда суюқ металл ванна узоқроқ вақт суюқ ҳолида бўлади. Бу эса металлнинг пастан юқорига қараб кристалланишида унда эриган металл оксидлардан металларнинг қайтарилиши, газ пуфакларининг ажралиши билан нометалл қўшимчалардан тозаланиб, зич, сифатли чоклар олинади.

Шуни қайд этиш ҳам лозимки, агар пайвандланувчи металл буюмларнинг қалинлиги 100–120 мм гача бўлса, пайвандлаш жойларини кергтай, диаметри 2–3 мм ли бир электрод сим билан 750–1000 А токда бир ўтишида пайвандланади. Пайвандлаш вақтида электрод сим автоматик равинида узатилади ва кўндалангига юргизилади, масалан, суюқ металл ванна чуқурлиги 25–70 мм оралиғида бўлса, симни узатиш тезлиги соатига 100–150 метр бўлади.

Агар пайвандланувчи металл қалинлиги 120 мм дан ортиқроқ бўлса, бир неча электрод симларда бир ўтишида чок бостириш мумкин. Агар қалинлиги 500 мм дан ортиқ бўлиб, узунлиги 1,5 метрғача тўғри чизиқли чок бостириладиган бўлса, металл пластинкали электрод симлардан фойдаланилади. Бунда пайвандлаш жараёнида пластинка маҳсус механизм билан ваннага тушириб турилади ва ҳар бир пластинкага 1500–2000 А ток юборилади.

Баъзан шаклдор, эгри чизиқли, қалин, кўндаланг кесими ўзгарувчи чокларни бостиришда эрувчи металл мундштукдан фойдаланилади. Эрувчи мундштук электрод симли ва пластинкали электродлар комбинациясидан иборат бўлади. Пайвандлашда металл буюмлар оралиғидаги зазорга мундштук киритилади. Унинг шакли ва ўлчами пайвандланадиган жой кесимига teng бўлади. Пайвандлашда мундштукдаги тешик орқали электрод сим пайвандлаш жойига юборилади. Электрод сим мундштук кимёвий таркиби пайвандланадиган металл таркибига яқин олинади. Бу усулнинг унумдорлиги металларни флюс қатлами остида металл электрод билан электр ёй ёрдамида пайвандлашга қарангда 5–10 марта юқори бўлиб, 1,5–2 марта энергия кам сарфланади. Камчилиги чок ва чокка ёндошган жойларининг ўта қизиши сабабли доначалар йириклашади. Шу боисдан уларнинг доначаларини майдалаш мақсадида кўпинча тўла юмшатилади.

Бу усулдан йирик пұлат құймалар, гидротурбин валлари, йирик металл конструкциялар тайёрлашда кенг фойдаланилади.

### **13-§. Металл буюмларни ҳимоя газлар мұхитида металл электрод билан электр ёй ёрдамида пайвандлаш**

Металларни бу усулда пайвандлашда электр ёй ва пайвандланувчи металларни пайвандлаш жойлари инерт (аргон, гелий) ёки актив газлар (карбонат ангидрид, водород) мұхитида бўлиб, улар ҳаво таркибидаги молекуляр  $O_2$ ,  $N_2$  ва бошқа заарлар газлардан чок металлни ҳимоялаб, сифатли чоклар олинади. Айниқса, иш унумининг юқорилиги, турли фазовий чоклар бостирилиши, флюсни талаб этмай, термик таъсир зонасининг кичиқлиги, чок тозалиги ва бошқа афзаликлари билан бошқа усуllibардан фарқ қиласи. Шу боисдан бу усулдан машинасозликда, приборсозликда ва бошқа соҳаларда қалинлиги 0,1—100 мм гача бўлган кам углеродли, кам ва кўп легирланган (масалан, зангламайдиган, оташбардош ва бошқа) пўлатларни, шунингдек, Al, Mg, Ti, Ni, Mo ва бошқа элементлар ва улар асосида олинган қотишмаларни пайвандлашда кенг фойдаланилади.

Бу усул металл электрод хилига, ҳимоя газлар турига, ҳимоялаш усулига, ёйнинг ёниш характеристига ва механизациялаштирилган дарајасига кўра фарқ қиласи.

Шуни қайд этиш лозимки, пайвандлаш усули ва режими пайвандланувчи металлар хилига, қалинлигига, бостириладиган чок хилига ва ундан кутилган хоссаларга кўра белгиланади. Пайвандланувчи металл хилига ва ҳосил қилинадиган чок характеристига кўра бу усул икки турга ажратилади:

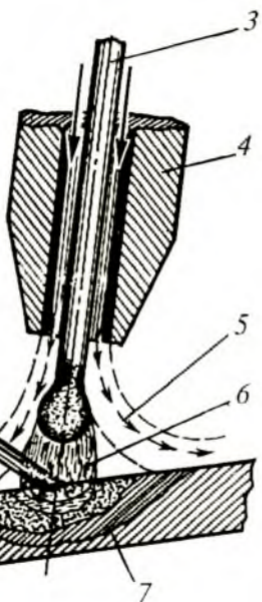
1) металларни эримайдиган вольфрам электрод ва чокбоб сим билан электр ёй ёрдамида аргон гази мұхитида пайвандлаш;

2) металларни эрийдиган металл электрод билан электр ёй ёрдамида аргон гази мұхитида пайвандлаш.

**1. Металл буюмларни эримайдиган вольфрам электрод ва чокбоб сим билан электр ёй ёрдамида аргон гази мұхитида пайвандлаш.** Бу усулдан қалинлиги 0,1—6 мм гача бўлган углеродли ва легирланган пўлатлар, шунингдек, Al, Mg, Ti ва бошқа металлар ҳамда улар асосида олинган қотишмаларни пайвандлашда кенг фойдаланилади.

205-расмда металл буюмларни эримайдиган вольфрам электрод ва чокбоб сим билан электр ёй ёрдамида аргон гази мұхитида пайвандлаш схемаси келтирилган.

Бу схемадан кўринадики, электр ёй пайвандланувчи металл буюмларни пайвандлаш жойи билан вольфрам электрод оралиғида олдирилади. Бунда электродни тутувчи горелканинг ҳалқали каналидан узлуксиз равишда аргон гази маълум босимда келиб, пайвандланувчи металлнинг пайвандлаш жойи атрофидаги ҳавони ташқарига ҳайдаб,



**205-расм. Металларни аргон мұхитида вольфром электрод билан электр ёйи ёрдамида пайвандлаш схемасы:**

1 — пайвандланадиган металл; 2 — чокбоб сим; 3 — вольфрам электрод; 4 — мундштук; 5 — химоя газ қобиғи; 6 — электр ёй; 7 — суюқланған металл ванна

вольфрам электродни, чокбоб симни ва металл ваннани ҳаво таркибидаги заарарлы газлар таъсиридан ҳимояялаб, сифатли чок олишни таъминлайди.

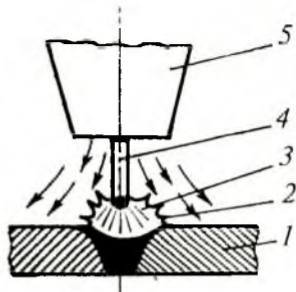
Агар пайвандлашда металл қалинлиги  $S < 2,5$  мм бўлса, пайвандлаш жойи кертилмайди,  $S > 2,5$  мм бўлса, пайвандлаш жойи кертилиб пайвандланмоги керак. Масалан, қалинлиги 3 мм ли кўп легирланган пўлатларни учма-уч қилиб пайвандлашда вольфрам электрод диаметри 3–4 мм, чокбоб сим диаметри 1,6–2 мм бўлиб, ток кучи 120–160 А, ёй кучланиши 12–16 В бўлади. Бунда ҳар минутда 6–7 литр аргон гази сарфланади. Бу усулда металларни пайвандлашда пайвандланувчи металл сиртига вольфрам электрод 70–80°, чокбоб сим 10–15° бурчак остида тутилади.

Кўп ҳолларда масъулиятли юпқа металл буюмларни пайвандлашда тоза вольфрам ёки титан, 5% лантан қўшилган Вл-15 маркали электроддан фойдаланилади. Бунда ёй барқарорлиги ортиб, вольфрам сарфи камаяди.

Маълумки, аргон (Ar) рангиз, инерт газ. У ҳаводан 1,38 марта оғир бўлиб, суюқ ва қаттиқ металларда эримайди, ёнмайди ва заҳарли ҳам эмас. Лекин ишлаб чиқариш технологияси бир мунча мураккаб бўлгани учун нархи қимматроқ бўлишига қарамай айниқса, актив металларни пайвандлашда жуда қўл келади. Аргон гази истеъмолчига 40 л. ли пўлат баллонларда 15 МПа босимда юборилади. Баллонлар кулрангга бўялган бўлиб, сиртига «Аргон» деб ўт рангидан ёзилади.

**2. Металларни эрувчи металл электродлар билан электр ёйи ёрдамида аргон гази мұхитида пайвандлаш.** Бу усул юқоридаги танишилган усулга ўхшаш бўлиб, бунда эрувчи металл электрод пайвандланувчи металлар таркибиға яқин бўлиб, бунда пайвандлаш жойи ва электр ёйи аргон гази мұхитида бўлади (206-расм).

**206-расм. Металларни аргон мұхитида суюқланадиган металл электрод билан электр ёй ёрдамида пайвандлаш схемаси:**  
 1 — пайвандланадиган металл; 2 — ҳимоя газ; 3 — мундштук; 4 — металл электрод; 5 — ҳимоя газ қобиғи



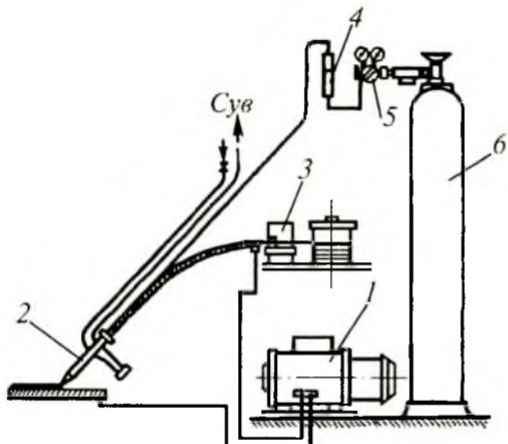
Агар металлар вольфрам электрод ва чокбоб сим билан аргон мұхитида ўзгармас токда ташқы характеристикаси пасаювчи токда манбаларини түгри құгбли улаб фойдаланилған ҳолда дастаки, ярим автоматик ва автоматик усулларда пайвандланса, суюқланадиган электродлар билан фақат автоматик ва ярим автоматик усулларда пайвандланади. Бу усулда металларни пайвандлаш жойлари ва чокбоб электрод сим юзалар занг, мой, бүёқлардан тозаланмоғи лозим. Тескари күтбели улаб, металларни пайвандлашда эса, пайвандлаш жойи оксид, нитрид ва кирлардан ўзи тозаланади. Бунинг боиси шундаки, оксид, нитрид пардалар ва кирлар мусбат ионлар билан бомбардимон қилиниб ажралади.

Пайвандлашда электрод учидан эриган металлнинг ваннага ўтиши ва эриган металл чуқурлиги металл таркибиға, ҳимоя газ хилига, ток кучи ва кучланишига боғлиқ. Ток зичлигининг ортиши билан электрод учидан эриган металл ўтиши тезлашади. Бу ҳолда ёй босими ваннага ортиб, натижада металлнинг эриш чуқурлиги ортади.

#### **14-§. Металл буюмларни эрийдиган металл электрод билан электр ёй ёрдамида карбонат ангидрид гази мұхитида пайвандлаш**

Бу усул 1950-1951 йилларда ЦНИИТМАШда К.В. Мобовский ва Н.М. Новошилов раҳбарлығида яратылған бўлиб, углеродли, кам ва ўрта легирланган пўлат буюмларни пайвандлашда кенг қўлланилади. Карбонад ангидрид ( $\text{CO}_2$ ) актив, ёнмайдиган заҳарсиз арzon газ бўлиб, истеъмолчига 40 л. ли пўлат баллонларда 6,0–7,0 МПа босим остида суюқ кўринишда юборилади ва баллондан чиқишида газга айланаб,  $12,725 \text{ m}^3$  газ беради. Баллонлар қора рангга бўялиб, сиртига сариқ рангда карбонад ангидрид деб ёзилади. Шунингдек, қаттиқ ҳолда (куруқ муз) ишлаб чиқарилади. У буғланиб, суюлмай газга ўтади.

207-расмдаги схемадан кўринадики, ток манбаси 1, горелка 2, электрод симни узатиши механизми 3, газ сарфини кузатувчи ротометр 4, редуктор 5 ва газ баллони 6 дан иборат. Металларни пайвандлашда пайвандлаш зонасига юборилған  $\text{CO}_2$  гази ёйнинг юқори температураси таъсирида қизиб, диссоцияланади ( $\text{CO}_2 = \text{CO} + \text{O}$ ). Атомлар кислород пайвандлаш жойларини ва электрод сим учини шиддатли оксиддлаши учун электрод сим таркибидаги Si, Mn элементлар кўпроқ ( $\text{Si}$  миқдо-



**207-расм. Углерод (IV) оксида гази мұхитида электр ёй ёрдамида пайвандлаш схемаси:**

1 — ток манбаи; 2 — горелка; 3 — электрод сим узатыш механизми; 4 — ротометр; 5 — редуктор; 6 — газ баллони

пайвандлаш мүмкін, чунки куқун электрод таркибиде ёйнинг барқарор ёнишини таъминловчы моддалар бўлади.

Қопламали металл электродлар билан металларни дастаки пайвандлаш ўрнига  $\text{CO}_2$  газ мұхитида ярим автоматик пайвандлашда иш унумдорлиги ортиб, иш шароити анча яхшиланади.

### **15-§. Металларни чокбоб сим билан электр ёй ёрдамида водород гази мұхитида пайвандлаш**

Бу усулда металларни пайвандлашда электр ёй икки вольфрам аро олдирилиб, бу оралиққа горелка ҳалқалари каналидан водород гази маълум босимда ҳайдалади. Бунда пайвандланувчи металлар таркибига яқин бўлган чокбоб сим ишлатилади. (Шуни ҳам қайд этиш лозимки, кўп ҳолларда водород ўрнига аммиакни диссоциялаб олинган азот-водород аралашма газдан фойдаланилди, чунки у портламайди.)

Бу усулда пайвандлашнинг ўзига хос ҳусусияти шундаки, пайвандлан жойига ҳайдалаётган молекуляр водород ёйнинг юқори температурали зонасига ўтганда атомар ҳолатига ўтиб, жуда кўн ( $\text{H}_2 \rightarrow 2\text{H}$ -100000 кал (2 Мол)) иссиқликни ютади. Водород атомлари пайвандланувчи металлнинг пайвандлаш жойига бориб урилиши биланқ молекуляр ҳолатга ўтиб, ютган иссиқликни ажратади ва унинг таъсирида металларнинг пайвандланиш жойи ва чокбоб симнинг учи тезда эриб, совиганда пухта чок олинади (208-расм).

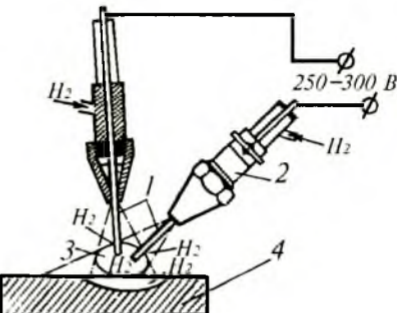
ри 0,7–0,9%, Mn миқдори 1,6–2,0%) бўлган электрод симлардан фойдаланилади.

Бу ҳолда металл ваннада ажраладиган (масалан,  $\text{FeO}$  дан темир ва бошқа элементлар) Si, Mn лар билан қайтарилади. Ҳосил бўлган оксидлар эса ўзаро бирикиб, шлакка ўтади.

Углеродли пўлатларнинг қалинлиги 0,8–3,0 мм гача бўлса, уларни учма-уч қилиб пайвандлашда диаметри 0,5–1,2 мм ли  $\text{C}_{\text{в}}\text{-}08\text{tc}$ ,  $\text{C}_{\text{в}}\text{-}10\text{G}2\text{C}$  ва бошқа маркали электрод симлардан бирини олиб, ўзгармас токда тескари қутбли улаб туриб пайвандланса, кукунли электрод билан ўзгарувчи токда пай-

## 208-расм. Водород мұхитида электр ёрдамида пайвандлаш схемасы:

1 — электродлар; 2 — горелка; 3 — ёй таъсир зонаси; 4 — майдалаш



Бу усулда металларни пайвандлаша 300 В гача кучланиш билан водород мұхитида ёйни олдириш  $H_2$  нинг диссоцияланиши учун зарур. Пайвандлаш жараёнида ток кучи 10–100 А, кучланиш 35–120 В оралиғида бўлади. Масалан, пайвандланувчи метал қалинлиги 0,5–3,0 мм бўлса, вольфрам электрод диаметри 1,5 мм, 3–8 мм бўлганда вольфрам электрод диаметри 3 мм олинади. Пайвандланувчи метал қалинлигига яқин таркибли чокбоб сим олиниб, унинг диаметри 1–5 мм бўлади. Бу усулда турли маркали пўлатлар, шунингдек, алюминий қотишма буюмлари устма-уст, учмачу, бурчакли ва бир-бирига тик қилиб пайвандланиши мумкин.

Бунда водород гази металл ваннада мавжуд бўлган оксидлардан металларни қайтариб, сифатли пайванд бирикмалар олишга кўмаклашади.

## 16-§. Металл буюмларни плазма ёрдамида пайвандлаш

Бу усулдан суюқланиш температураси юқори бўлган металлар ва уларнинг қотишмалари, шунингдек, Cu, Al ва уларнинг қотишмалари ва нометалл материалларни (керамика, шиша ва бошқаларни) пайвандлашда, кесишда, деталларни ейилишга чидамли қилишда ва ишдан чиққан жойларини зарур металлар билан қоплаб тикилашда ҳам қўлланилади. Бунда иссиқлик манбаи сифатида катта захирали электр энергияли ёй билан ионланган газлар (аргон, гелий, азот ва бошқалар) оқими (плазма) дан фойдаланилади (209-расм). Юқори температуралари плазма олинувчи ускунага плазматрон дейилади.

Плазматрон (горелка) лар конструкциясига кўра иккига ажратиласди. Булардан бири 209-расм, а да келтирилган, расмдан кўринадики, электр ёй вольфрам электрод 1 билан пайвандланувчи металлараро олдирилади (электрод горелка корпусидан керамик материаллар билан изоляцияланган). Ёй олдирилгач, горелка каналига аргон, гелий, азот ёки бошқа газлардан бири юборилади. Газ ёй устидан ўтётганда сиқилиб энергия зичлиги ва температураси кўтарилиб, натижада ионланаб, горелка соплосидан чиқишида юқори температуралари тиник, ярқираган плазмага ўтади. Плазма ёй билан биргаликда пайвандлаш жойини бир дамда эритади, чунки унинг температураси 10000–20000°C оралиғида бўлади. Шуни айтиш жоизки, иссиқлик электрод учидан узок-

лашган сари температураси пасаяди. Масалан, бу оралиқ 6–8 мм бўлганда температураси 6000–8000° бўлади.

Бундай горелкалардан ток ўтказадиган материалларни пайвандлашда фойдаланилади.

Бу усул юқорида кўрилган усулларга қараганда қуйидаги асосий афзатликларга эга:

энергия концентрациясининг жуда кўплиги;

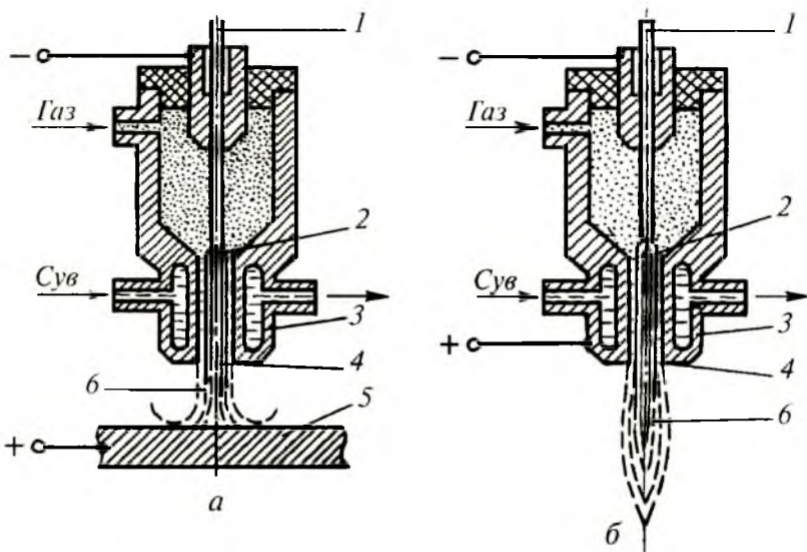
плазмали ёйнинг барқарорлиги;

кичик 0,5–10 А ли токда қалинлиги 0,025–0,8 мм ли металларни пайвандлаш мумкинлиги;

ток кучи ва газ сарфи ҳисобига ёй қувватининг ростланиши.

Бу усулнинг камчилиги шундаки, бунда сопло ва электродлар тез ишдан чиқди.

209-расм, б да фақат плазма оқимида ишлайдиган горелка схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, горелка тузилиши 209-расм, а даги горелкага ўхшашиб бўлиб, фақат бунда вольфрам электрод ва сув билан совитилувчи мис ёки унинг қотишмасидан тайёрланган соплоаро ёй олдирилади. Горелкага юборилган ионланувчи газ (аргон, гелий, азот ёки улар аралашмалари) ёй устунини сиқиб, уни чўзади. Шуни қайд этмоқ ҳам жоизки, ионланган газ устуни электр зарядлар турғ-



**209-расм. Плазма ёрдамида пайвандлаш схемаси:**

*а* — бевосита; *б* — билвосита; 1 — вольфрам электрод; 2 — ёй; 3 — горелка соплоси; 4 — сопло канали; 5 — заготовка; 6 — плазма оқими

унлигини ва ёй барқарорлигини таъминлайди. Плазма оқими плазматрон соплосидан чиқишида учи ўткир машъалга ўтади. Шу боисдан бу плазматронларда факат металларнигина эмас, балки ярим ўтказгич ва диэлектрик материаллар (керамика, шиша ва бошқалар) пайвандлана-ди. Бу усулдан машинасозлик корхоналарида қалинлиги 120—140 мм гача бўлган турли материалларни аниқ чегара бўйича кесишида, шунингдек ейилиб ишдан чиқсан деталларни тегишли металлар қоплаб тиклашда, ҳимоя металл қопламалар олишда ва бошқа қатор ишларни бажаришда кенг фойдаланилади.

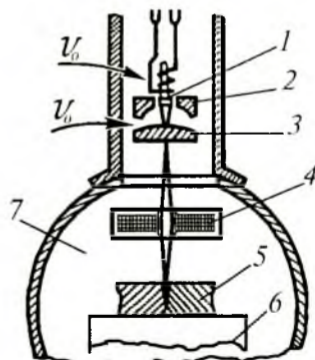
## 17-§. Металл буюмларни электрон нур билан пайвандлаш

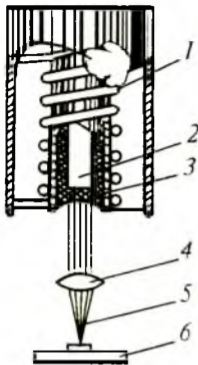
Бу усулдан одатдаги шароитда пайвандлаш қийин бўлган турли қалинликдаги (0,01—100 мм), суюқланиш температураси юқори бўлган (Mo, W, Ti ва бошқалар) ва кимёвий актив металлар (Ze, Ur, Be ва бошқалар) ҳамда уларнинг қотишмаларини пайвандлашда фойдаланилади. Бу усулда вакуум камерага киритилган металларнинг пайвандлаш жойига бир неча сония давомида электрон нур юборилганда пайвандлаш жойига суюқланиб, совиганда кристалланиб пайвандланади. Бунинг учун пайвандланувчи металларни  $133 \cdot 10^{-4}$ — $133 \cdot 10^{-5}$  Па босимли вакуумли камерага киритиб, уларнинг пайвандлаш жойига электрон тўпи деб аталувчи қурилманинг вольфрам ўрамли спирал катодига трансформатордан 10—35 кВ ток юборилганда, у тезда  $2500^{\circ}\text{C}$  қизиб, ўзидан жуда катта тезликда (4—5 км/с) электронлар ажратали. Улар электромагнит линзадан ўтганда катта концентрацияли нурга ўтиб, пайвандланувчи металл (анод) юзига (0,1—20  $\text{mm}^2$ ) узлуксиз ёки импульсли йўналганда, уни бомбардимон қиласи. Натижада нурнинг кинетик энергияси иссиқлик энергиясига айланиб, кўп микдорда иссиқлик ( $5000^{\circ}$ — $6000^{\circ}\text{C}$ ) ажралади. Бу энергия дарҳол пайвандлаш юзасини суюқлантиради ва нур олиниши бошқа ерга ўтказилиши билан бу участка кристалланиб пайвандланади (210-расм). Бу усулда чок сифати юқори бўлиб, чокка ёндошган зонаси ўта қизиб кетмайди.

Бу усулда оксидланиш бормай, чокнинг сифати юқори бўлади. Шунингдек, одатдаги шароитда пайвандламайдиган, қийин эрийдиган металлар (W, Mo) пайвандланади.

**210-расм. Электрон-нур пайвандлаш қурилмасининг схемаси:**

1 — катод; 2 — училик; 3 — анод; 4 — электромагнит линза; 5 — заготовка; 6 — стол; 7 — вакуум камераси





**211-расм.** Лазер нурида пайвандлаш схемаси:

1 — рубин кристали; 2 — ксенон лампа;  
3 — совиткич; 4 — линза; 5 — нур;  
6 — заготовка.

### 18-§. Металл буюмларни лазер ёрдамида пайвандлаш

Бу усулда металл буюмларни пайвандлашда иссиқлик манбай оптик квант генераторида олинган юқори зичликдаги монохроматик ёргулук нури (лазер) бўлади. Бу энергиядан машинасозликда қалинлиги 0,1—1 мм ва ундан ортиқ металларни пайвандлашда, шунингдек, олмос, рубин, қаттиқ қотишмаларни ишлашда кенг фойдаланилди.

211-расмда металларни пайвандлашда қўлланиладиган бундай оддий қурилма схемаси келтирилган, схемадан кўринадики, у ксенон (импульс) лампа 1, рубин ёки синтетик кристалли ( $\text{Al}_2\text{O}_3$  га бироз  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  қўшилган) стержень 2, совитгич 3, линза 4 ва нур 5 дан иббрат. Электр конденсаторлар батареясидан озиқланувчи ксенон лампа 1 ёнгандан унинг таъсирида кристалл стержень кучли нурлар ажратади. Ажралаётган нурлар оптик линза 4 да бир нуқтага йигилиб, пайвандлашувчи металл пайвандлаш жойига йўналтирилганда бу жойни бир зумда эритади. Нур йўналиши бошқа жойга ўтказилганда суюқ металл сошиб, пайванд чок ҳосил бўлади.

### 19-§. Металл буюмларни чокбоб симлар билан ёнувчи газлар алангаси ёрдамида пайвандлаш

Бу усулда металларни пайвандлашда иссиқлик манбай сифатида ёнувчи газлар (ацетилен, водород, табиий газ ва бошқалар) нинг маълум нисбатда кислород билан горелка деб аталувчи асбобда тайёрланган аралашмаси ҳавода ёндирилганда олинган алангадан фойдаланилди. Бу усул электр манбай талаб этмаслигини, ускуналарнинг мураккаб маслигини, аланга қувватининг осон ростланиши, пайвандлаш жойларининг текис қиздирилиши, фазода бостирилаётган чоклари нинг кузатилиши каби афзаликлари билан бирга айrim камчиликлари, жумладан, электр ёйли пайвандлашга қараганда иссиқлик таъсири зонасининг кенглиги, чок пухталигининг пастроқлиги, жараённи механизациялаш қийинлиги, пайвандланувчи металларнинг қалинлиги ортган сари иш унумдорлигининг пасайиши кабиларга қарамай, амалда асосан қалинлиги 0,2—6 мм гача ва бъязан ундан ортиқ бўлган пўлатларни, чўяйнларни, рангли металл ва улар қотишмаларини пай-

вандлашда, таъмирлаш ишларида, кесишида ва бошқа ишларни бажаришида фойдаланилади.

60-жадвалда металларни пайвандлашда, кесишида ва бошқа ишларни бажаришида фойдаланиладиган ёнувчи газларнинг асосий турлари, хоссалари ва уларнинг ишлатилиш жойлари келтирилган.

60-жадвал

### Ёнувчи газлар (буғлар) ва суюқликлар

Номи	Зичлиги, кг/м <sup>3</sup>	Кислород билан аралашмали газ ёнгизда алганга температураси, °C	Горелкалаги аралапимада ёнувчи газ билан кислород ниесбати	Аралашма газнинг портлани чегараси	
				ҳавода	кислородда
Ацетилен	1,09–1,17	3150–3200	1,1–1,7	2,2–82,0	2,3–23,0
Водород	0,084	2200	0,3–0,4	3,3–81,5	4,6–93,0
Кокс гази	0,4–0,55	2000–2200	0,6–0,8	7,0–19,0	—
Нефть гази	0,65–1,45	2300	1,5–1,6	—	—
Табиии газ	0,7–0,9	1850–2200	1,5–1,6	4,5–14,0	3,0–45,0
Бензин (буғлари)	0,7–0,76	2500–2600	1,4–1,4	0,7–6,0	2,1–28,4
Керосин (буғлари)	0,8–0,84	2400–2500	1,7–2,4	1,4–5,5	2–28
Суюлтирилган газ (пропан- бутан аралаш- маси)	1,95	2400–2500	3,4–3,8	2,17–9,5	2,4–57

Юқоридаги жадвалдан кўринадики, ацетиленнинг кислород билан аралашмаси ёндирилганда унинг алганга иссиқлиги бошқа газлар алансидан анча юқори. Шу боисдан амалда ундан кенг фойдаланилади.

**Ацетилен ( $C_2H_2$ ).** Бу газ нормал шароитда рангсиз бўлиб, кучсиз эфир ҳидига эга. 0,2 МПа босимдаги бу газ 500–600°C температурада ўз-ўзидан аллангаланади, лекин босим ортган сари аллангалаш температураси пасаяди.

Масалан, 2,2МПа босимда аллангаланиш температураси 350°C бўлади. Нормал шароитда бир ҳажм ацетонда 20 ҳажмгача ацетилен эрийди. Босим ортишида, температура пасайишида унинг эрувчанлиги ортади. Шунинг учун ҳам у ацетон шимдирилган ғовак массали писта кўмир билан тўлдирилган пўлат баллонларда 1,9 МПа босимда истеъмолчига юборилади. Бу баллонларда ацетилен меъёрдаги температурада ва босимда (5 м<sup>3</sup> яқин) бўлади.

Баллонлар оқ рангга бўялиб, сиртига қизил рангда «Ацетилен» деб ёзib қўйилади. Шуни қайд этиш жоизки, техник ацетиленда қўшимчалар (аммиак, фосфорли водород ва бошқалар) бўлиб, унинг сифатига птур етказади.

## **Ацетилен ишлаб чиқариш.**

Ацетиленни кальций карбид ( $\text{CaC}_2$ ) дан олиш аппаратига ацетилен генератор деб аталади. Генераторлар иш унуми, газ босими, ишлаш принципига кўра таснифланади (ГОСТ 5190-78).

Соатига  $0,5\text{--}3 \text{ м}^3$  гача ацетилен ишлаб чиқариш генераторлари кўчма,  $5\text{--}160 \text{ м}^3$  гача ацетилен ишлаб чиқарадиганлари стационар генератор дейилади.

Генераторларда газ босими  $10 \text{ кПа}$  гача бўлса, паст босимли,  $70\text{--}150 \text{ кПа}$  бўлса, ўртача босимли генератор дейилади.

Ишлаш принципига кўра улар «карбидга сув», «сувга карбид» ҳамда комбинацияланган хилларга ажратилиди. Генераторларнинг тузилиши ва ишлаши билан танишишига ўтишдан аввал кальций карбидни нимадан ва қандай олиниши ҳақида маълумот келтирайлик. Одатда, кальций карбидни коксни сўндирилмаган оҳак билан тегишли нисбатда қўшиб, электр печда  $1900\text{--}2300^\circ\text{C}$  температурали вакуум шароитда маълум вақт қиздирилиб, суюқ карбид кальций олинади ( $3\text{C} + \text{CaO} = \text{CaC}_2 + \text{CO}$ ).

Кейин у нечдан ковшга чиқарилиб, чўян қолипларга қўйилади. Котгандан сўнг қолипдан олиб, майдалаб сараланади-да, пўлат листдан тайёрланган қопқоқланадиган барабанга киритиб, зич қопқоқланади. Чунки у ҳаво намини ютиб, тез парчаланади.

Барабанларга киритилган кальций карбид ўлчами  $2\text{--}80 \text{ мм}$  оралиғида бўлиб, ранги қорамтири-сарғиш, зичлиги эса  $2,26\text{--}2,4 \text{ г}/\text{см}^3$  оралиғида бўлади, кальций карбидли барабан массаси —  $100\text{--}120 \text{ кг}$  оралиғида бўлади. Техник кальций карбидда  $20\text{--}30\%$  гача бошқа қўшимчалар бўлгани сабабли  $1 \text{ кг}$  кальций карбиддан  $230\text{--}280 \text{ л}$  ацетилен олинади.

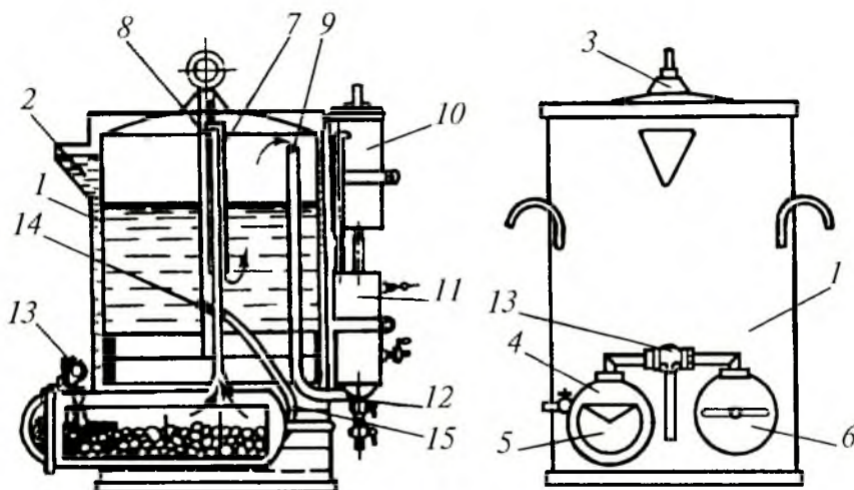
Кейинги вақтда арzonроқ ацетилен табиий газ, нефть ва тошқўмирдан ҳам олинмоқда.

Металларни пайвандлашда бошқа ёнувчи газлардан фойдаланишда уларнинг кислородли аралашмаси ёндирилганда алнга температураси пайвандланувчи металлнинг суюқланиш температурасидан икки марта зиёд бўлишини ҳисобга олмоқ керак.

212-расмда «карбидга сув» таъсириш принципида ишловчи, кўпроқ тарқалган РА типидаги кўчма газ генераторларининг тузилиши ва ишлаши схематик тарзда келтирилган. Бу генераторни ишга тушириш учун унинг корпуси  $1$  га воронкадан маълум миқдорда сув қўйилади. Кейин ундан ретортга  $4$  олинниб, унинг саватининг тўридан ўтмаган ҳолда кальций карбид билан тўлдирилгач, ретортага киритилиб, қопқоги беркитилади. Сўнгра ретортага ниппель  $14$  ли резина шланг  $15$  орқали сув киритилади.

Бунда сув кальций карбид билан реакцияга киришади:





**212-расм. Карбидга сув таъсириш принципида ишлайдиган РА типидаги ацетилен генераторининг схемаси:**

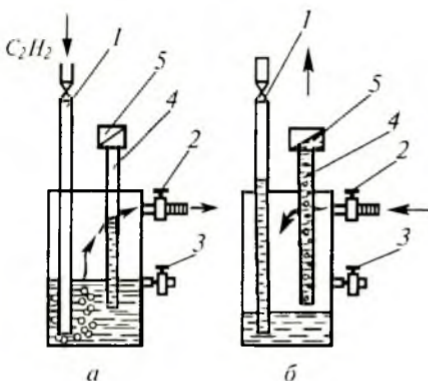
1 — корпус; 2 — воронка; 3 — қалпоқ; 4 — реторта; 5 — яшик; 6 — қопқоқ; 7 — трубка; 8 — стакан; 9 — трубка; 10 — газ тозалагич; 11 — «сув қулфи»; 12, 13 — жўмрак; 14 — ниппель; 15 — шланг

Ажралаётган ацетилен трубка 7 орқали юқорига кўтарилаётганда унга кийдирилган стакан 8 уни сувдан ўтишда заарли қўшимча газлардан қисман тозалайди ва бу тозаланган ацетилен қалпоқ 3 тагидаги бўшлиққа йиғила боради. Пайвандлашда бу газ трубка 9, газ тозалагич 10дан ўтиб, қолган заарли газлардан яна тозаланиб, «сув қулфи» 11, жўмрак 12 ва шланг орқали горелкага ўтади.

Агар генераторда ажралаётган ацетилен миқдоридан пайвандлашда сарфланаётган ацетилен миқдори ортиқ бўлса, қалпоқ 3 остидаги босим пасайиб, у пастга туша боради. Пайвандламаганда эса, ажралаётган ацетилен қалпоқ тагига йигила бориб, уни юқорига кўтаради. Бунда қопқоқ стерженга бириктирилган резина шланг учи сувдан чиқади. Энди шланг орқали ретортага сув ўтмайди.

Пайвандлаш жараёни кечайётганда бир ретортадаги ацетилен сув таъсирида тўла нарчалангач, уч йўлли жўмрак 13 орқали сув иккинчи ретортага киритилади ва бунда газ ажралиши давом этади.

**Эҳтиёт сув қулфи.** Агар пайвандлашда горелка мундштукидан чиқаётган ацетиленнинг кислородли аралашмаси тезлиги унинг ёниш тезлигидан кичик бўлса, мундштукнинг газ чиқариш тешиги беркилиб қолганда ацетилен билан кислород аралашмаси шланг орқали генераторга ўтиб, уни портлатиши мумкин. Бунинг олдини олиш учун генераторга эҳтиёт сув қулфи ўрнатилади.



**213-расм. Қуйи босимда ишлатила-  
диган сув қулфининг схемаси:**  
 а — нормал иш даври; б — газ  
 тескари томонга ўтганда;  
 1 — газ трубкаси; 2 — жўмрак;  
 3 — контрол мурват;  
 4 — эҳтиёт трубка; 5 — шитча

213-расм, а даги схемада эҳтиёт «сув қулфи»нинг нормал иш даври, 213-расм, б да газ аралашмаси газ генератори томонига тескари ҳаракатида “сув қулфи”нинг ишлаши кўрсатилган.

Генераторни ишга туширишдан аввал «сув қулфи»нинг назорат қилиш жўмраги 3 ни очиб, унга тешикдан сув тушгунча сув қуялади, кейин жўмракни бураб, тешик беркитилади.

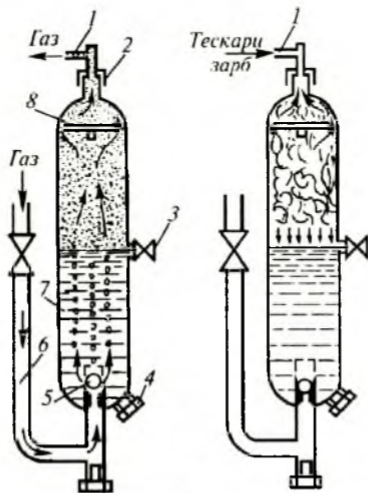
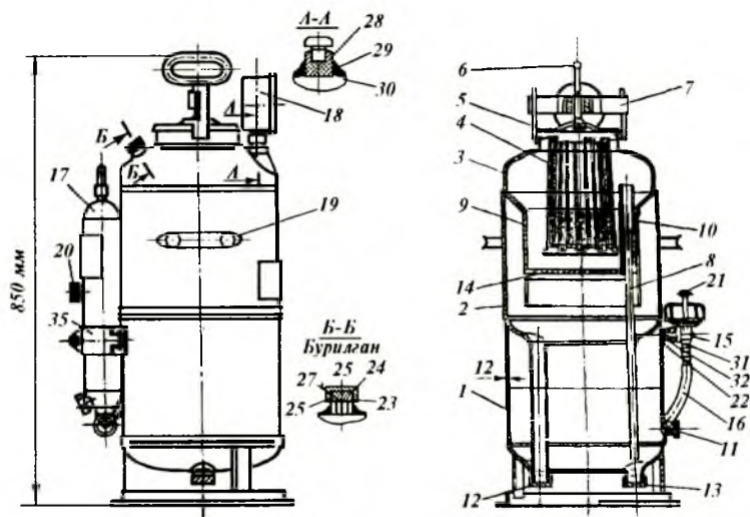
Пайвандлаш жараёни нормал кечәётганда ацетилен «сув қулфи» нинг трубкаси 1 дан ўтиб, сув орқали жўмрак 2 га, ундан шланг орқали горелкага ўтади.

Тескари зарб содир бўлган ҳолларда (213-расм, б) «сув қулфи» камерасида газ босими ортади. Бунда ундаги сувнинг маълум қисми ацетилен келаётган трубка 1 га ўтиб, эҳтиёт трубкадаги сув камерага тушади. Бунда генератордан келаётган газ трубка 1 йўли сув билан беркитилади. Камерада йигилаётган ёнувчи газ босими маълум даражага етгач, эҳтиёт трубка 4 пардасини йиртиб, атмосферага ўтади. Натижада генератор портлашдан сақланади.

214-расмда ўртача босимда ишлайдиган АСМ 1,25-3 маркали ацетилен генераторнинг умумий кўрининиши (а), бўйлама кесими (б) ҳамда сув қулфи ва унинг ишлаш схемаси келтирилган. Расмдан кўринадики, генератор танаси вертикал цилиндрик аппарат бўлиб, у газ ҳосил этувчи 2 ва газ ювгич қисм 1 дан иборат. Бу қисмлар стакан 10 кийдирилган трубка 8 билан боғланган. Корпуснинг устки қисмидаги газ ҳосил этувчи қисмига шахта 9 туширилиб, унга генератор оғзидан сув найчаси 8 сатҳидан сал юқорироқ назорат жўмраги 11 дан оққунча қуялади, кейин кальций карбидли сават 4 туширилиб, қопқоғи 5 ни винт 6 ва ричаг 7 ёрдамида қисиб беркитилади.

Газ ҳосил этувчи қисм — корпус билан шахта оралигидаги бўшлиқда ҳаво ёстиги ҳосил бўлади. Генераторнинг ишлашида у сувни сиқиб, генераторнинг автоматик ишланини таъминлайди. Ажралаётган ацетилен эҳтиёт клапани 15, шланг 16 орқали сув қулфи 17 га ўтади. Газ ҳосил этиш қисмидаги чиқиндини штуцер 12, газ ювгичдан лойқа сувни штуцер 13 орқали ташқарига чиқарилади.

Схемадан кўринадики, тескари зарб юз берганда портлаган газ тўлқини сувни, у эса шарчали клапанни беркитади. Шу билан газ



**214-расм. Ўрта босимда ишлайдиган АСМ- 1,25 маркали ацетилен генератори:**

1 — ювгич қисми; 2 — газ ҳосил этиш қисми; 3 — таглик; 4 — корзина;  
5 — көпқоқ; 6 — винт; 7 — ричаг; 8 — трубка; 9 — шахта; 10 — стакан;  
11 — назорат краны; 12—13—чиққиндилар чиқарадылган штуцерлар пробкасы;  
14 — тешикли тарелка; 15 — эхтиёт клапани; 16 — шланг; 17 — сув кулфи;  
18 — манометр; 19 — күтариш дастаси; 20 — назорат краны; 21 — шток;  
22 — штуцер; 23 — гайка; 24 — эхтиёт түр; 25 — сиқуви ҳалқа;  
27 — мембрана; 28 — фибра прокладка; 29 — резина прокладка;  
30 — резина прокаткалар оралигидаги түр

келадиган йўл беркитилади. Шу вақтнинг ўзида газ тўлқини қайтаргич диск 8 билан корпус оралиғидан ўтиб ўчади.

### Генераторни ишга ростлаш

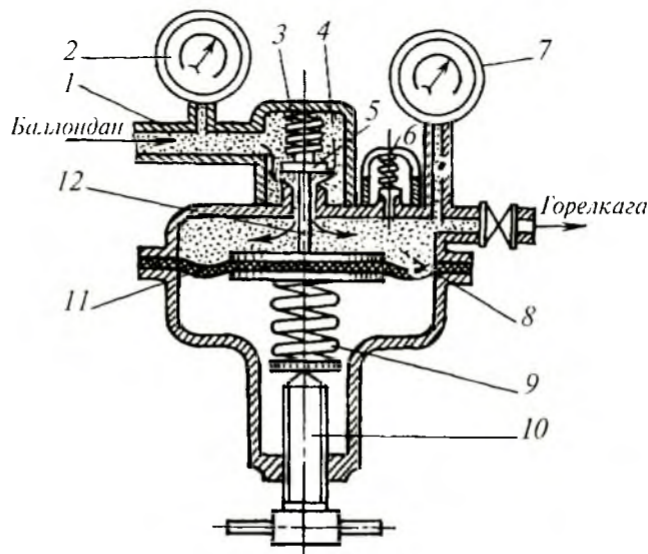
1. Қопқоқ очилиб, сават олинади.
2. Генератор корпусида бегона нарсалар йўқлиги ва тозаланганлигига ишонч ҳосил этилади.

3. Сув қулфи сув билан тўлдирилади. Бунинг учун штуцер очилиб, у орқали назорат жўмраги тешигидан сув оққунича қўйилади.

4. Генераторга кальций карбидли сават туширилиб, унинг қопқоги беркитилади. Генераторнинг нормал ишлашида газ найчаси, сув қулфи, ниппельдан горелкага редуктор ва шланг орқали боради (214-расм, а).

**Газ редукторлари.** Редукторлар баллон ёки тармоқдан келаётган газ босимини зарур босимга пасайтириб, шу босимни сақлашга хизмат қилади (215-расм).

Баллондан келаётган юқори босимли газ унинг камераси 4 га ўтади. Бунда пружина 3 клапан 5 ни сиқиб, камера тешигини беркитади. Камера 4 даги босим манометр 2 орқали кузатилади. Винт 10 ўнгга буралганда пружина 9 сиқилиб, шток 12 ни юқорига кўтаради. Натижада пружина 3 сиқилиб, клапан 5 очилиши билан камера 4 дан газ катта ҳажмли камера 8 га ўтиб бораётганда босими пасая боради. Ка-



**215-расм. Бир камерали газ редукторининг схемаси:**

- 1 — редуктор корпуси; 2, 7 — манометр; 3, 9 — пружиналар;  
4 — юқори босимли камера; 5 — эҳтиёт клапани; 8 — қуйи босимли  
камера; 10 — винт; 11 — мембрана; 12 — шток

мерадаги босим манометр 7 орқали кузатилади. Эҳтиёт клапани 6 камера 8 да газ босимининг ҳаддан ташқари ортиб кетмаслигининг олдини олади. Редукторни баллон винтелига улашдан олдин унинг уланиш винти пазлари мой, кирдан тозаланиб ва штуцер тешигининг очиқлиги кузатилиб, фибра қистирмаси жойига қўйилиши лозим.

Амалда РА-55, АБО-5 ацетилен ва РК-53, РК-53 БМ кислород редукторларидан кенг фойдаланилади.

Ацетилен редукторларининг корпуси оқ рангга, кислород редукторлариники ҳаво рангга бўялади.

Юқорида кўрилган бир босқичли (битта камерали) редукторлардан ташқари, икки босқичли редукторлар (икки камерали) ҳам бор. Уларда газ босими икки босқичда пасаяди. Масалан, кислород редукторида биринчи босқичда 15 дан 5 МПа гача, иккинчи босқичда 5 МПа дан иш босимигача пасайтирилади.

Икки босқичли редукторлар белгиланган босимни анча аниқ сақлаб, иш жараёнида газ босимини тез-тез ростлаб туришининг ҳожати йўқ. Лекин конструкция бир мунча мураккаброқдир.

**Кислород ва уни олиш.** Маълумки, кислород оддий шароитда рангсиз ва ҳидиз газ бўлиб, ҳаводан бир оз оғир ( $1 \text{ м}^3$  массаси 1,33 кг) бўлган актив элемент. Кислород асосан ҳаводан (маълумки, ҳавонинг 78,08% и азот, 20,95% и кислород, 0,94% и инерт газлар, қолган қисми водород ва бошча газлардан иборат) олинади.

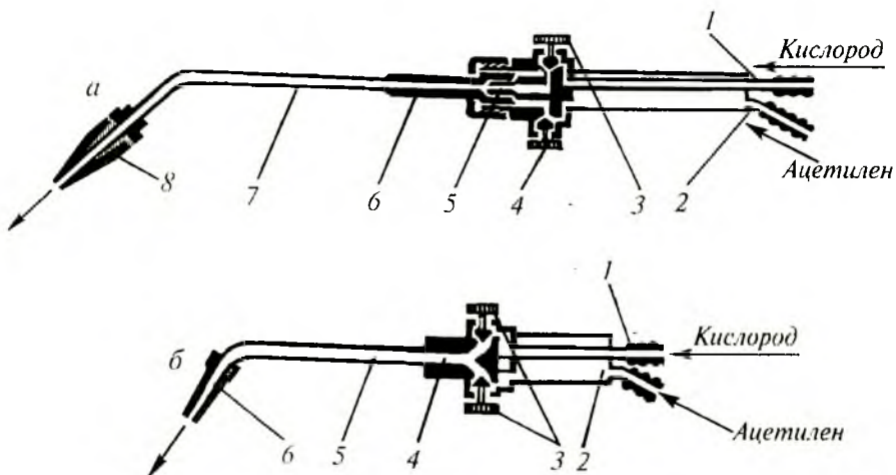
Булинг учун ҳавони маҳсус курилмадаги фильтрлардан ўтказилиб, чанг, углерод (II) оксидидан тозаланиб, қуритилгач, компрессорда 20 МПа босимгача сиқиб, совитгичлардан ўтказиб суюлтирилади.

Суюлтирилган ҳаводан азотни ва инерт газларни ажратишида уларнинг қайнаш ва буғаниш температуралари фарқидан фойдаланилади. Маълумки, нормал шароитда суюқ азотнинг қайнаш температураси  $\sim 196^\circ\text{C}$ , суюқ кислородники  $\sim 182,9^\circ\text{C}$ . Шу боисдан унинг буғанишида аввало газдан азот ажралади, кейин эса кислород аралашади, кислородни газгольдерларга, улардан эса кислород баллонларига 15 МПа босимда тўлдириб, заводдан истеъмолчига юборилади.

ГОСТ 5583–78 бўйича техник кислород тозалигига кўра 1-нав (99,7%  $\text{O}_2$ ), 2-нав (99,5%  $\text{O}_2$ ) ва 3-нав (99,2%  $\text{O}_2$ ) га бўлинади. Баллонлар ҳаво ранг ёки яшилга бўялиб, сиртига оқ ранг билан кислород деб ёзиб қўйилади.

**Пайвандлаш горелкалари.** Ёнувчи газларни маълум нисбатда кислород билан аралаштириб, барқарор газ аланга олишига хизмат этувчи асбобга горелка дейилади. ГОСТ 1077-19 га биноан горелкалар конструкциясига, фойдаланиладиган газлар хилига, ишлатилишига ва аланга қувватига кўра ажралади. Горелка конструкциясига кўра инжекторли ва инжекторсиз хилига ажралади. Амалда кўпроқ ишлатиладиган горелкалар инжекторли горелкалар бўлиб, уларнинг кичик босимда (0,01–0,02 МПа), ўрта ва юқори босимда (0,01–0,1 МПа) ишловчи маркалари бор.

216-расм, а да инжекторли горелканинг схемаси келтирилган. Уни ишга тушириш учун аввал кислород вентили 3, кейин ацетилен вентили 4 очилади. Бунда кислород канал 1 орқали кириб, инжектор 5



### 216-расм. Пайвандлаш горелкалари:

*а* — инжекторлы горелка: 1, 2 — трубка; 3, 4 — вентиль; 5 — инжектор;  
6 — аралаштириш камераси; 7 — трубка; 8 — мундштук;

*б* — инжекторсиз горелка: 1, 2 — трубка; 3 — вентиль; 4 — аралаштириш  
камераси; 5 — трубка; 6 — мундштук

нинг конусли тешигидан катта тезликда (~300 м/с) чиқишида канал 2дан келаёттан ацетиленни сўриб, камера 6 да аралашиб, мундштук тешигидан 100–140 м/с тезлиқда чиқишида ёндирилса, аланга ҳосил бўлади. Алангани заруриятга кўра ростлашда кислород вентили 3 ва ацетилен вентили 4дан фойдаланилади. Инжекторли горелкаларнинг Г2-04; Г3-03; Г4 хиллари бор бўлиб, турли қалинликдаги металларни пайвандлашда фойдаланилади ва уларнинг аланга қувватини ростлаш учун учликлар қўшиб берилади.

61-жадвалда инжекторли горелкаларга қўшиб бериладиган учликлар ва пайвандланувчи металл қалинлигига кўра фойдаланиш рақамлари келтирилган.

216-расм, *б* да инжекторсиз горелкаларнинг схемаси келтирилган. Бу горелкани ишга тушириш учун аввало кислород вентили 3, кейин эса ацетилен вентили 3 очилади. Бунда кислород трубка 1дан, ацетилен трубка 2дан кириб, улар камера 4 да аралашади. Бу аралаш газлар мундштук тешигидан чиқишида ёндирилса, аланга ҳосил бўлади. Горелкага  $O_2$  ва  $C_2H_2$  0,01–0,1 МПа босимда киритилади. Бу горелканинг ГС-1 хили бўлиб, уларга ҳам «000,00,0» рақамли учликлар қўшиб берилади. Масалан, углеродли пўлатларнинг қалинлиги 0,1 мм гача бўлса, «000» рақамли учликтан, қалинлиги 0,2–0,6 мм гача бўлса, «0» рақамли учликтан фойдаланилади.

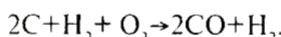
Параметрлари	Учындыктар риңгами							
	0	1	2	3	4	5	6	7
Пайдаланучи камулеродли пүштегер келинчилик, м, л/соат	0,2–0,5 40–50	0,5–1,0 65–90	1–2 130–180	2–4 250–350	4–7 420–600	7–11 700–950	11–17 1130–1500	17–30 1800– 2500–4500
Ацетилен сарфи, л/сек	45–55	70–100	140–200	270–380	450–650	750–1000	1200–2000	–2500 3000–5000 4700–9300
Кислород сарфи, л/сек								
Газининг горелкага кириш босими, МПа								
акетилен					0,001–0,1		0,01–0,1	0,03–1
кислород					0,2–0,3		0,2–0,35	0,25–0,5

Горелкалар мундштуки иссиқликни яхши ўтказадиган МЗ маркали мис ёки хромли бронзалардан тайёрланади. Уларнинг газ чиқарадиган тенгиги нафис ишланади, сирти эса жилоланади. Бу сачрайдиган метали томчиларининг ёпишишидан сақладыйди.

**Найвандаш алангаси.** 217-расмда ацетилен билан кислороднинг аралашмаси ёндирилганда ҳосил бўлган нормал аланга схематик равинча кўрсатилган. У уч зонадан иборат:

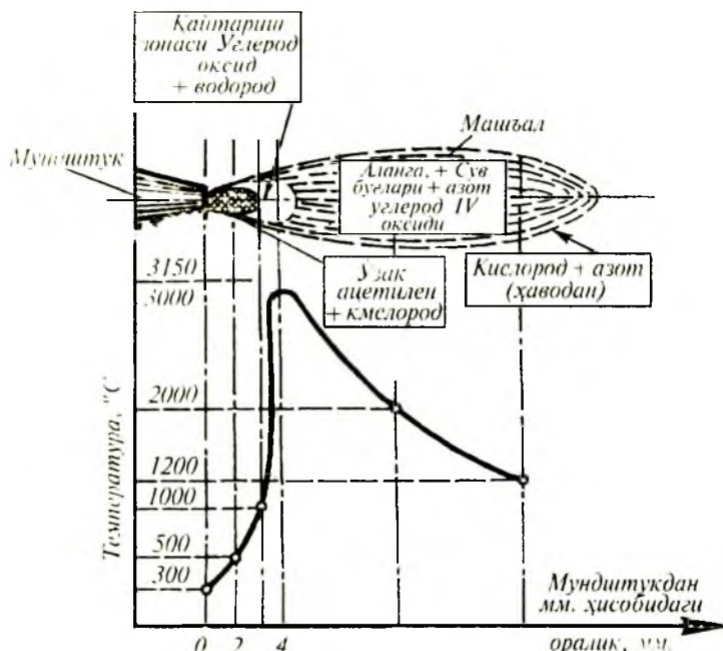
I зона. Бу зонага аланга ўзаги (ядроси) дейилиб, унда деярли қизиган кислород ва диссоцияланган ацетилен бўлади. Бу зона қўкимтиригиниң ранги бўлади ва у ўз чегараси билан ажралиб туради.

II зона. Бу зонада ацетилен кислород ҳисобига ёна бошлайди:



Бу зонада ацетилен чала ёниб, бинафша ранги бўлади. Бу зонада металл оксидланишининг олдини олувчи CO ва H<sub>2</sub> газларидан иборат бўлиб, энг юқори температурага эга бўлади.

III зона. Бу зонага машъял зонаси дейилади. Бунда CO ва H<sub>2</sub> атмосферали кислород ҳисобига тўла ёнали:



217-расм. Меъёрдаги ацетилен-кислород алангаси схемаси

Шуни қайд этиш жоизки, металларни пайвандлаш жойлари II зонада қиздирилиши учун бу зонани пайвандлаш зонаси деб ҳам айтилади. Пўлатларни пайвандлашда  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$  буғлари темирни оксидлайди. Шунинг учун бу зона оксидловчи зона дейилади.

Аланга турлари (218-расм):

нормал алангала  $\frac{\text{O}_2}{\text{C}_2\text{H}_2} = 1,1 - 1,2$  бўлади.

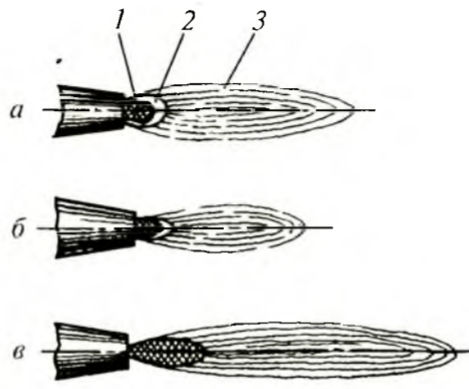
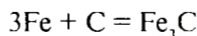
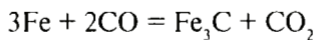
Аксари metallар ва уларнинг қотишмалари нормал алангада пайвандланади.

Агар  $\frac{\text{O}_2}{\text{C}_2\text{H}_2} > 1,1 - 1,2$ , яъни 1,3–1,5 бўлса, бундай аланга оксидланувчи аланга дейилади.

Бу хил алангадан латунларни пайвандлашда фойдаланилади. Бунда оксид парда ҳосил этилиб, заҳарли рухнинг бугланиши олди олинади.

Агар  $\frac{\text{O}_2}{\text{C}_2\text{H}_2} < 1,1 - 1,2$  бўлса, бундай аланга углеродлантирувчи аланга дейилади. Бу аланга тутаб ёниб, чўзилган қизғиши тусли бўлади. Бу хил алангадан кўп углеродли пўлатлар, чўянларни пайвандланда фойдаланилади.

Металларни нормал алангада пайвандлашда металл ванна  $\text{CO}$  ва  $\text{H}_2$  қайтарувчи газлар мұхитида бўлгани шароитида бу газлар металл ваннани ҳавонинг зарарли таъсиридан сақлайди ва металлни оксидларидан қайтаради. Агар аланга оксидловчи бўлса, кислород пўлат таркибидаги  $\text{Si}$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{C}$  ва бошқа элементларни жадал оксидлайди. Айниқса, металлда эриган  $\text{FeO}$  нинг бир қисми ванинадаги  $\text{Si}$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{C}$  лар билан реакцияга кириб,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{MnO}$  ва бошқа оксидлар ҳосил этади ва улар ўзаро бирикраб, шлакка ўтади. Лекин ванинада қолган  $\text{FeO}$  нинг қисми чок металлнинг механик хоссаларини, айниқса, қовушоқлигини пасайтиради. Шу билан бирга борувчи  $\text{Fe}_3\text{C} + \text{FeO} \rightarrow 4\text{Fe} + \text{CO}$  реакция оқибатида ажралувчи  $\text{CO}$  гази металлнинг сачрашини оргтиради. Агар аланга углеродловчи бўлса, металл ванна темири  $\text{CO}$ ,  $\text{H}_2$  ва углеродлар билан реакцияга киради:



218-расм. Газ алангасининг турлари:

*a* — нормал аланга; *b* — оксидловчи аланга; *v* — углеродлантирувчи аланга; 1 — ўзак қисми; 2 — пайвандлаш зонаси; 3 — машъял

Хосил бўлган темир карбидлар чокда қолиб, унинг механик хоссаларини ёмонлаштиради.

**Пайвандлаш технологияси.** Маълумки, металларни газ алангасида пайвандлашда пайвандланувчи заготовкаларнинг пайвандлаш жойи чокбоб сим билан бирга газ алангада қиздирилиб эритилгач, металл ванина ҳосил этилади. Аланга бошқа ерга сурилишида ванна совиб, кристалланиб қотгач, пайванд чок бостирилади. 219-расм, *a* да газ алангасида пайвандлашда горелка чокбоб симнинг металлни пайвандлаш жойига нисбатан тутиб турилиши, 219-расм, *b* да эса металл қалинлигига кўра горелканинг тутилиши қиялик бурчаги мисол сифатида келтирилган.

Маълумки, пайвандланувчи металл хили ва қалинлигига қараб аввало аланга иссиқлиги (*Q*) ёндирилган газ хилига ва миқдорига боғлиқ бўлиб, уни қўйидагича эмпирик формула бўйича аниқланади:

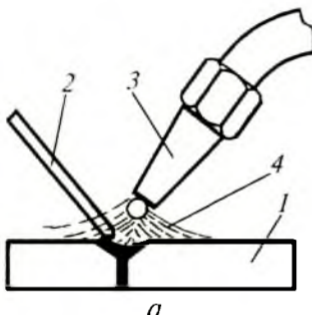
$$Q = K \cdot S, \text{ л/соат},$$

бу ерда *K* — тажриба коэффициенти бўлиб, қора металл қотишмаларини пайвандлашда 100–120 л/соат, мис қотишмаларини пайвандлашда 150–200 л/соат ва алюминий қотишмаларини пайвандлашда 75 л/соат олинади; *S* — пайвандланувчи металл қалинлиги, мм.

Зарур бўлса аланга иссиқлигини ростлаш учун горелкага тегишли учлик ўрнатилади. Пайвандланувчи металл қалинлиги (*S*) га кўра чокбоб симнинг диаметри (*d*) қўйидагича олинади:

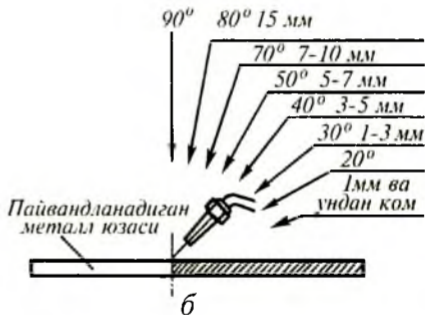
$$\text{агар } S < 10 \text{ мм бўлса, } d = 0,5S - 1 \text{ мм, } S > 10 \text{ мм бўлса, } d = \frac{S}{2} \text{ мм.}$$

Бундан ташқари пайвандланувчи металл қалинлигига, пайвандлаш усулига ва бошқа кўрсаткичларга кўра пайвандлаш жойлари маълум тарзда тайёрланади.



219-расм.

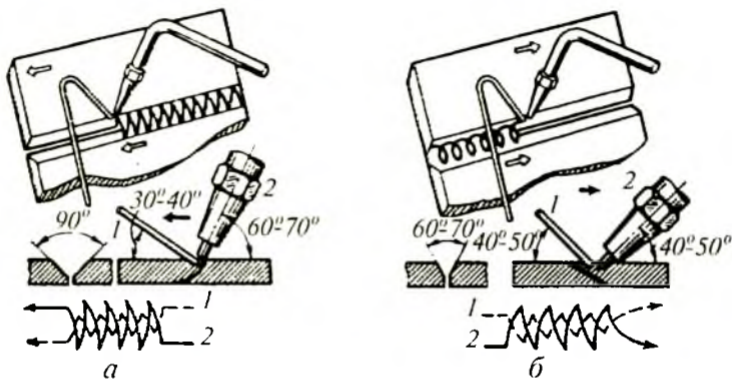
- a* — газ алангаси ва чокбоб симнинг пайвандлашдаги ҳолати;
- b* — пайвандланувчи металл қалинлигига кўра горелканинг қиялик бурчаги



62-жадвалда мисол сифатида турли қалинликдаги кам углеродли пүлат листларни чокбоб сим билан газ алангасида учма-уч пайвандлашда уларни пайвандлаш жойларини қай тарзда кертиб тайёрлаш заруриги келтирилган. Шу билан бирга пайвандлаш жойларини мой, бүек, зангардан тозалаб, уларнинг бирини иккинчисига текис қўйиб (зарур бўлса, маҳкамлаб), пайвандлашга тахт қилинади. Пайвандлашда эриган металлни оксидланишдан сақлаш, шунингдек, ҳосил бўлаётган оксидлардан металларни қайтариш мақсадида ваннага осон эрийдиган флюслар (бура, борот кислота, борий, калий, литий, натрий, фтор ва бошқа элементлар) тузлари пайвандлаш ваннасига қошиқда сепилади ёки пайвандлаш жойи сиртларига уларнинг пасталари суртилади. Шунингдек, уларнинг кукунлари газсимон ҳолда бевосита горелка орқали алангага киритилади.

62-жадвал

Чок номи	Чок схемаси	Ўлчамлари		
		металл қалинлиги, мм	зазор, мм	тўмтоқдар, $a_1$
Четларни қайириб, суюқлантириб қўшиладиган металлсиз		0,5-1	—	1-2
Четларни } бир қиялаб } томонлама		1,5	0,5-2	—
Четларни } икки қиялаб } ишламай томонлама		3-6	1-2	—
V шаклида		6-15	2-4	1,5-3
X шаклида		15-25	2-4	2-4
Ҳар хил қалинликдаги листларни V шаклида		5-20	3-4	1,5-2,5
Ҳар хил қалинликдаги листларни X шаклида		12-30	3-4	2-4



**220-расм.** Газ алангасида пайвандлаш усуллари ва горелка ҳамда пайвандлаш симининг ҳаракат траекторияси:

*а* — ўнгдан чапга пайвандлаш; *б* — чапдан ўнгга пайвандлаш;  
1 — пайвандлаш сими; 2 — горелка

Масалан, чўянларни пайвандлашда қуруқ бура ( $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$ ) дан фойдаланилади. Бунда у  $\text{Na}_2\text{O}$  ва  $\text{B}_2\text{O}_3$  га парчаланиб, оксидлар билан реакцияга киришиб, уларни шлакка ўtkазади. Алюминий ва унинг қотишмаларини пайвандлашда эса таркибида 50% калий хорид, 28% натрий хлорид, 14% литий хлорид, 8% натрий фторит бўлган АФ-4а маркали флюсдан фойдаланилади. Бу флюсни ишлатишдан аввал дистилланган сувда эритиб, пайвандлаш жой юзаларига ва чокбоб сим юзига суртилади. Мис ва унинг қотишмаларини пайвандлашда асоси бура бўлган кукун флюсларнинг БМ-1, БМ-2 маркаларидан фойдаланилади.

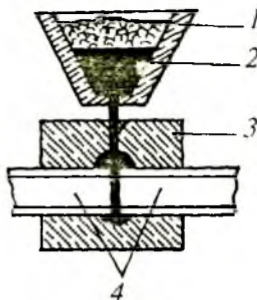
Пўлат буюмларни пайвандлашни бошлаш учун горелка 3 ни ўнг қўлга олиб, нормал аланга ҳосил қилинади. Кейин чокбоб симни чап қўлга олиб, пайвандлаш жойига қалинлигига қўра маълум бурчак остида аланга йўналтириб, аланга зонасига эса чокбоб сим киритилиб, металл ванна ҳосил этилиб, чок бостирила боради. Агар металл қалинлиги 5 мм дан юпқа бўлса, ўнгдан чапга қараб чок бостирилади. Агар пайвандланувчи металл қалинлиги 5 мм дан қалин бўлса, чапдан ўнгга қараб чок бостирилади (220-расм). Бунда аланга пайвандлаш жойига йўналтирилиб, чокбоб сим эса горелка орқасида бўлади. Бу ҳолда аланга иссиқлигидан тўлароқ фойдаланиб, металл ванна ҳавонинг зарарли таъсиридан яхшироқ ҳимояда бўлади.

## 20-§. Металл буюмларни термит ёрдамида пайвандлаш

Бу усулда металл буюмларни пайвандлашда термит деб аталувчи актив металлар ( $\text{Al}$ ,  $\text{Mg}$ ) кукунининг  $\text{Fe}$  ёки  $\text{Mn}$  кукуни билан аралашмаси ёндирилганда ажralган иссиқлиқдан фойдаланилади. Маса-

## 221-расм. Термит ёрдамида пайвандлаш схемаси:

1 — бункер; 2 — суюқланган термит;  
3 — қолип; 4 — пайвандланадиган рельслар



лан, рельсларнинг пайвандлаш жойларида за-зор қолдириб, ўтга чидамли материалдан тай- ёрланган қолипга учма-уч қилиб текис қўйи- либ, унинг устига тигель ўринатилади. Кейин тигелга маълум миқдорда термит, масалан, 20–23% Al билан 77–80% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> аралашма қуқуни киритилиб, ўт олдирилади. Бунда рўй берувчи шиддатли реакция бориб 2Al+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>=Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+2Fe+Q натижасида кўп миқдорда иссиқлик ажралиб оксидизлантирилган темир пайвандлаш жойига оқиб бўшлиқни тўлдиради. Ўта қизиган суюқ темир, рельсни пайвандлаши жойларини қиздириб суюқлантиради, кейин совиб ва кристалланиб пухта чок ҳосил бўлади (221-расм). Чок метали обдон совигач қолилни бузиб, пайвандланган рельс олинади. Бу усулдан металл заготовкалар олишда сирт юзаларини маҳсус ҳоссали металлар билан қоплашида ва бошқа ҳолларда қўлланилади.

## 43-боб

### МЕТАЛЛ БУЮМЛАРНИ ТЕРМО-МЕХАНИК УСУЛЛАРДА ПАЙВАНДЛАШ

#### 1-§. Электр-контакт усулда пайвандлаш

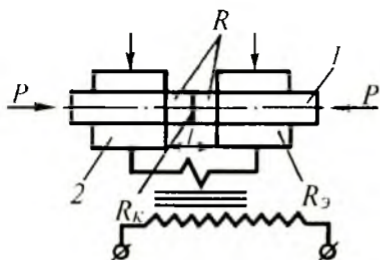
Бу усулда металларни пайвандлаши учун пайвандланадиган заготовкалар 1 пайвандлаш машинасининг қисқичлари 2 га қисишлиб, маҳсус механизм воситасида бир-бирига яқинлаштирилиб контактлангач, занжирга катта ток (1000–10000 А) юборилади. Бунда Жоуль-Ленц қонунинг мувофиқ маълум миқдорда иссиқлик ажралади:

$$Q = 0.4 \cdot I^2 \cdot R \cdot t.$$

Бу ерда 1 — пайвандлаш токи, А; R — ток занжирининг умумий қаршилиги, Ом; t — ток ўтиш вақти, с.

Пайвандланувчи заготовкаларнинг умумий қаршилиги  $R_y$ , контакт юзининг қаршилиги  $R_k$ , қисқичлар билан заготовкалар орасидаги қаршилилик  $R_s$  ва заготовкаларнинг қисқичлардан чиққан қисмларининг қаршилигини  $R_l$  билан белгиласак, умумий қаршилиги  $R_k$ ,  $R_s$  ва  $R_l$  қаршиликларининг йигиндисига тенг бўлади:

$$R_y = R_k + R_s + R_l, \text{ Ом.}$$



**222-расм.** Электр-контакт усулида пайвандлаш схемаси:

1 — заготовка; 2 — қисқыч

даги оксид пардалар ажralиб бир-бирига шу қадар яқинлашады, натижада атомлар ўзаро bogланиб пайвандланади (222-расм).

Пайвандланувчи металл заготовкалар материалига, шакли, ўлчамларига ва бошқаларга кўра ток зичлиги,  $j = 100\text{--}360 \text{ A} \cdot \text{мм}^2$ , босим,  $p = 5\text{--}15 \text{ МПа}$  ва токнинг ўтиш вақти  $t = 0.001\text{--}0.01$  сония оралигида бўлади. Шуни қайд этиш жоизки, заготовкаларни пайвандлашда иссиқликнинг таъсирий зонаси уларнинг иссиқлик сигимига, иссиқлик ўтказувчанлигига ва пайвандлаш усулига боғлиқ. Шу боисдан пайвандлаш жойи ва унга ёндашган жойлариде структур ўзгаришлари бўлиши мумкин ва улар механик хоссаларига таъсир этади. Шунингдек, заготовкаларнинг бир-бирига қисувчи куч қийматининг ҳам чок сифатига таъсири бор.

Металларни электр-контакт усулида пайвандлаш чок сифатининг яхшилиги, механизациялаштириш ва автоматлаштириш мумкинлиги, иш унумининг юқорилиги туфайли машинасозликнинг турли тармоқларида, курилишда ва бошқа соҳаларда кенг қўлланилади.

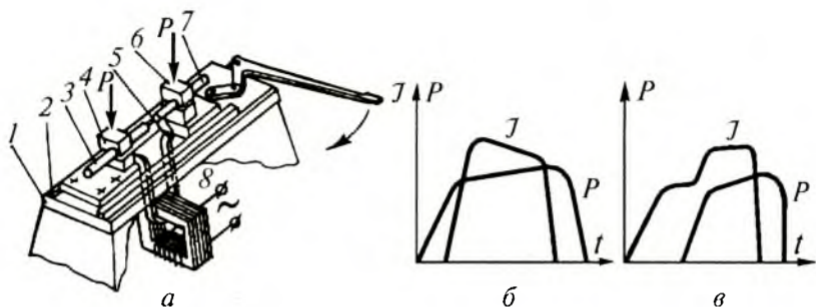
Металларни пайвандлашнинг электр-контакт усули учма-уч, нуқтали ва роликли пайвандлаш хилларига ажратилади.

**Учма-уч пайвандлаш.** Металларни учма-уч пайвандлашда пайвандланувчи заготовкалар материали, шакли, ўлчамлари, чокдан кутилган пухтатикка кўра: пайвандлаш жойларини юқори пластик ҳолатича қиздириб, босим билан ёки суюлтириб пайвандлаш турларига бўлинади (223-расм).

**а) Пайвандлаш жойларини юқори пластик ҳолатигача қиздириб босим билан пайвандлаш.** Бу усулда заготовкаларни пайвандлашда пайвандланадиган жойларни аввало занг, мой, бўёқ ва кирлардан тозаланиб, сўнгра юзалари ўзаро мослаштирилади. Кейин улар пайвандлаш машинасининг қисқичларига қисилиб, бир-бирига кичик босим билан контактланади-да занжирга зарурый ток юборилади. Контакт юзалардан кучли ток бир неча секунд ўтишида контакт юзалар қизиб, юқори пластик ҳолатга ўтиши билан ток занжири узилади. Кейин эса

$R_k$  қаршиликнинг  $R_1$  ва  $R_2$  қаршиликлардан катталиги сабабли бу юзада ажралувчи иссиқлик миқдори ҳам кўпдир.

Токнинг контактланган кичик юзадан ўтиб, иссиқлик концентрацияси ортишида бу юзалар қисқа вақтда қизиб, пластик ҳолатга ўтади. Агар бу ҳолатдаги металл заготовкалар маълум куч билан бир-бирига қисилганданда пластик деформацияланиб, янги контакт юзалар ҳосил бўлиши билан, юзалар-



**223-расм. Металларнинг қаршиликлари ҳисобига учма-уч пайвандлаш машинасининг схемаси (а):**

1 — станина; 2 — плита; 3, 7 — заготовка; 4, 6 — қисқичлар;

8 — пайвандлаш трансформаторининг иккиламчи чулғами;

б — пайвандлаш жойларини пластик ҳолга келтириб учма-уч пайвандлаш цикли; в — пайвандлаш жойларини суюқлантириб учма-уч пайвандлаш циклограммалари

босим орттириб борилади. Заготовкаларнинг контакт юзалари эзила бориб, улар шу қадар яқинлаштирилади, бунда атомлар ўзаро боғланыб пайвандланади. Кейин босим олингач пайвандланган заготовка ажратилади. 223-б расмда пайвандлаш жойларини пластик ҳолга келтириб учма-уч пайвандлаш цикли келтирилган.

### б) Пайвандлаш жойларини суюлтириб, босим остида пайвандлаш.

Бу усулдан мураккаб шаклли турли күндаланг кесим юзали кам углеродли, кам легирланган пўлатлар, алюминий ва мис қотишмалар, шунингдек тезкесар пўлат заготовкаларни пайвандлашда фойдаланилди. Бу усулнинг икки хили мавжуд бўлиб, булардан бири узлуксиз пайвандлаш бўлса, иккинчиси узлукли пайвандлашdir.

**Узлуксиз равища пайвандлаш.** Бу усулда юзаларни суюлтириш билан пайвандлашда заготовкаларни пайвандлаш машина қисқичига ўрнатишда оралиғида зазор қолдирилиб, катта кучли ток занжирга уланади-да, уларнинг бирини иккинчисига яқинлаштирилади. Бу ҳолда заготовкаларни аввалига кичик юзалар бўйича контактлантирилади, улардан ток ўтганда ўта қизиб эрийди ва ҳатто қайнайди ҳам. Бу ҳолда металлнинг бир қисми магнит майдони таъсирида ташқарига отиласи ҳам. Қачонким пайвандланувчи юзалар тозаланиб текис суюқлангач, улар бир-бирига бир мунча каттароқ босимда босилади. Бу усулдан бир хил типдаги заготовкаларни пайвандлашда кенг фойдаланилади.

**Пайвандлаш жойларини узлукли суюлтириб пайвандлаш.** Бу усулда заготовкаларни пайвандлаш машинасининг қисқичига ўрнатиб ток занжирига токни улаш билан улар бир-бирига қисқа вақт ичидаги бир неча бор kontaktlab ажратилади. Заготовкани пайвандлаш юзи тўла су-

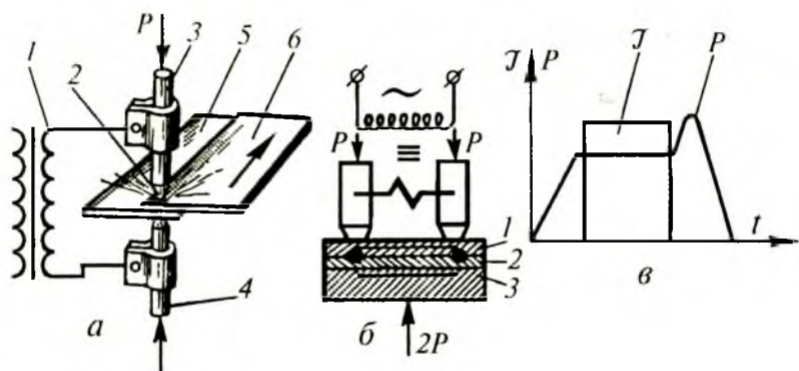
юқданғаң, ток занжири узилиб, заготовкалар бирини иккинчисига маълум вақт босим остида сиқиб пайвандланади. Пайвандлаш жараёнида пайвандлаши жойидаги суюқланган металлнинг бир қисми оксидлар ва бошқалар билан бирга ташқарига сиқиб чиқарилади.

223-в расмда пайвандлаш жойларини суюлтириб учма-уч пайвандлаш циклограммаси келтирилган. Юқоридаги маълумотлардан маълумки, металларнинг пайвандлаш жойларини суюлтириб пайвандлаш суюлтирмай пайвандлашга қараганда қуидаги афзаликларга эга.

1. Пайвандлаши жойларини оксидлар, мой ва бошқа ифлосликлардан тозалашга ва уларнинг пайвандлаш юзаларини мослаштиришга зарурият қолмайди ва катта юзаларни ( $100000 \text{ mm}^2$  гача) пайвандлаш мүмкін бұлади.

2. Мұраккаб кесим юзали, бир хил үлчамли ва турлы металларни пайвандлашида ҳам сифатли чоклар олинади.

**Нұқталы пайвандлаш.** Бу усулдан қалинлиги  $0,5\text{--}5 \text{ mm}$  гача бұлған металларни устма-уст қилиб, нұқталар билан пайвандлашда кенг фойдаланылади. Бунинг учун металл листларнинг бирини пайвандлаш машинасининг пастки электроди устига, иккинчи листни унинг устига қойиб, устки электродни унга тушириб, маълум босим билан сиқылғач, зарурий ток занжирга юборилади. (224-расм, а). Катта кучли ток контакт нұқталардан үтишида пайвандланувчи заготовкаларнинг устки қисми ички қатламиға құра секинроқ қизий бориши сабабли листларнинг электрод билан контактлы юзалари контакт нұқтага ёндашған зоналари юқори пластик ҳолаттаға ўтганда ўзаги суюқланади. Бунда



224-расм. Нұқталы пайвандлаш схемаси:

а — устма-уст пайвандлаш: 1 — трансформатор; 2 — чок;

3, 4 — электродлар; 5, 6 — пайвандланувчи листлар;

б — бир томондама нұқталы пайвандлаш: 1 — устки лист;

2 — остки лист; 3 — ўринидік; в — нормал иш циклограммалары

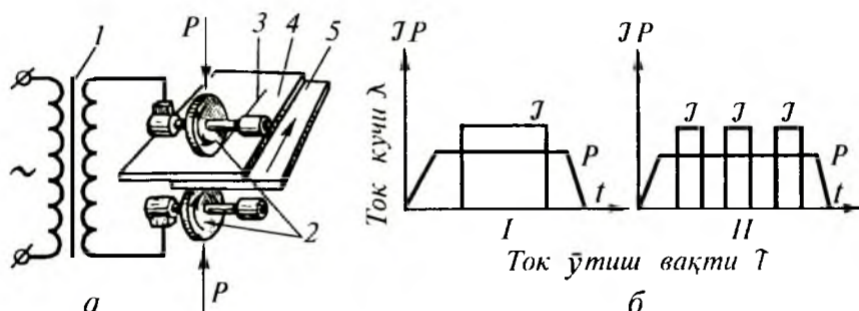
суюқланган ўзак металли босим остида кристалланиб, нүкта бўйича пайвандланади, кейин эса зарур бўлса бошқа жойини пайвандлаш учун устки электрод кўтарилиб, пайвандлаш жойи электрод тагига сурилиб, жараён такрорланади. Электродлар сонига кўра бир вақтда бир ва бир неча нүкталар пайвандланиши мумкин.

224-расм, *б* да бир томонлама ўрнатилган электродлар билан пайвандлаш кўрсатилган. Ток устки ва пастки листлар *1* ва *2* орасида тақсимланиши ҳисобига листларни пайвандлаш жойи зарур температурага қизийди. 224-расм, *в* да нормал иш цикли диаграммаси келтирилган.

Нүктали пайвандлашда сифатли чоклар олиш учун пайвандлаш жойлари занг, мой, бўёқ ва бошқа кирлардан тозаланади, бир-бирига текис ётиши лозим. Одатда бу усулда пайвандлашда углеродли ва кам легирланган пўлатларни нисбатан кичик зичликдаги токда (80–150 A · mm<sup>2</sup>), кичик босимда (15–40 MPa) ва 0,5–3 сонияда текис қиздириб пайвандланади. Кўп легирланган пўлатлар, алюминий, мис ва уларнинг қотишмаларини каттароқ зичликдаги токда (160–400 A · mm<sup>2</sup>), каттароқ босимда (100–150 MPa), 0,1–1,5 сонияда текис қиздирилиб пайвандланади.

**Роликлар ёрдамида пайвандлаш.** Бу усулдан қалинлиги 0,8–3 мм гача бўлган металл резервуарлар, баклар каби идишларни кўплаб тайёрланида пўлат, Al, Cu қотишмаларидан фойдаланилади. 225-расм, *а* да роликлар ёрдами билан пайвандлаш машинасининг схемаси келтирилган.

Бу машиналарда электродлар ўрнига 40–350 мм ли мис роликлар 2 ўрнатилади. Пайвандланадиган листлар *5* ва *4* роликлар билан ўзаро сиқилгач, трансформатор *1* дан кичик кучланишли катта ток (1000–2000 A) юборилганда контакт юзаси зарур температурагача қизийди.



**225-расм. Роликлар билан пайвандлаш машинасининг схемаси:**

*а* — машина схемаси: *1* — трансформатор; *2* — роликлар; *3* — пайванд чок; *4*, *5* — пайвандлашувчи листлар; *б* — токни узлуксиз ва узлукли пайвандлаш циклограммалари

Роликтар қарама-қарши томонга айланганда листлар роликлар ора-сига сурилиб, пайванддана бошлайды. Металларни узлуксиз пайванд-ланда листлар мұайян тезликда сурилиб, роликлардан ток узлуксиз ўтиб туради. Бунда листлар ўта қизиганда чок сифати бирмунча ёмон-лашади ва роликлар тезроқ ейилади.

Узлукли пайвандлашда роликлар тұхтовсиз айланади ва ток узлук-ли берилади. 225-расм, б) да узлуксиз ва узлукли чоклар ҳосил қилиш циклограммасы көлтирилған.

Пайвандлаш режимларининг параметрлари ( $j$ ,  $P$ ,  $t$ ) нүктали пайвандланы каби металл хиллиға, хоссаларига, қалинлигига қараб белгилана-ди. Лекин бу ерда умумий ток кучи нүктали пайвандлашдагига қара-ганда бір оз каттароқ белгиланади. Чunksи бунда токнинг бир қисми олдинги ҳосил бўлған чок участкаси орқали шунтланади. Масалан, 2 мм қалинликдаги пўлат листларни узлукли пайвандлашда берилувчи босим қиймати  $P = 450$  кг.к/мм<sup>2</sup> (4500 МПа) га етади. Ток импульси-нинг давом этиш вақти 0,16–0,24 с, танаффус вақти эса 0,08–0,12 с.

Умумий ҳолда материал қалинлигига кўра ток кучи 2000–5000 А, босим 400–600 кг.к/мм<sup>2</sup> атрофида олинади. Бунда пайвандлаш тезли-ги минутига 3,5 м бўлади.

Бу усулнинг камчилликлари сирт юзасининг тайёрланиши, пайванд-ланувчи металл қалинликларининг бир хиллиги ва бошқалардан иборат.

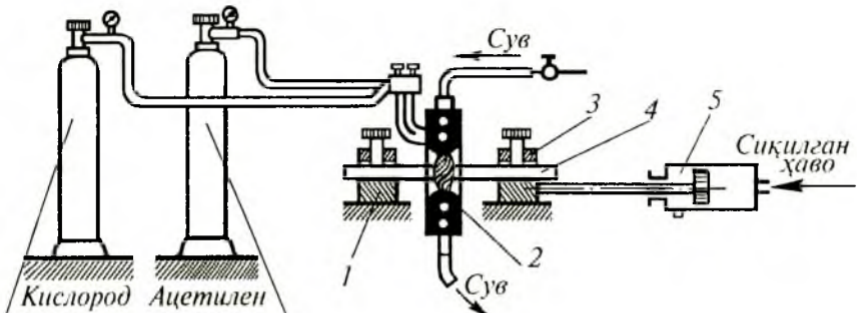
Металларни учма-уч пайвандлашда МС-403, МС-502, нүктали пай-вандлашда МТ-4001, роликли пайвандлашда МШ-1001, МШ-1601 маркалар машиналардан фойдаланилади.

Шуни қайд этиш лозимки, Al, Pb, Cu, Ni, Ag, Au, Zn ва бошқа шу каби хоссаны металлар ва уларнинг қотишмалари үй температурасида ва баязан манфий температураларда нүктали, роликли ва учма-уч пай-вандланади. Бу усулда металл заготовкаларни пайвандлашдан аввал пайвандланадиган юзаларни кир, мой, зангдан тозалаб, текислаб мос-лаштирилади. Кейин пайвандлаш машинасининг пуансон учликлари оралиғида ўрнатилиб, уларни зарур босим билан бир-бирига қисила-ди. Бунда юзалар эзилиб, шу қадар яқинлашадики, бунда металл боғ-ланиш бориб, пайванд чок ҳосил бўлади.

## 2-§. Газ алангасида қиздириб, прессслаб пайвандлаш

Бу усулда заготовкаларнинг пайвандлаш жойлари кўп алангали го-релка ёрдамида юқори пластик ҳолга келгунча ёки суюқлангунча қиз-дирилади. Кейин заготовкалар пневматик ёки гидравлик қурилма во-ситасида ўқлари бўйлаб бир-бирига 15–25 МПа босим билан қисила-ди, бунда улар атомлар аро боғланиб пайвандланади (226-расм).

Бу усулдан газ, нефть қувурлари, рельслар, валлар каби заготовка-ларни учма-уч пайвандлашда фойдаланилади. Бу усулнинг камчилиги қурилманинг мураккаблиги, иш унумининг пастлигидир.



226-расм. Газ аланигасида қиздириб, прессслаб пайвандлаш машинасининг схемаси:

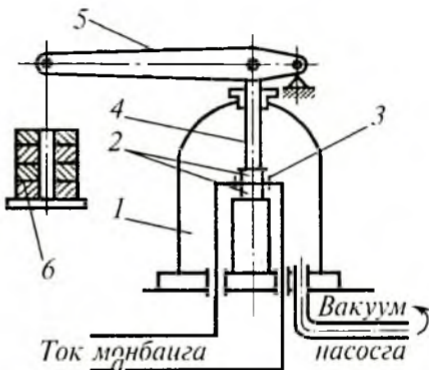
1 — құзғалмас қисқич; 2 — күп алғанға горелка; 3 — құзғалуучы қисқич; 4 — буюмлар; 5 — компрессор

### 3-§. Диффузион пайвандлаш

Металларнинг контакт юзлари юқори температурага қиздирилганды атомларнинг үзаро диффузияланиши туфайли пайвандланиши диффузион пайвандлаш дейилади. Бу усулда радио ва электротехника, асбосозликда ва бошқа соҳаларда металларни пайвандлашда кенг фойдаланилади.

Пайвандланувчи металлар занг, мой, бүеклардан тозаланиб, ҳавоси сүрілгач ( $10^{-1}$ – $10^{-3}$  Па босимли) қурилма камерасига киритилади ва зарур температурага қиздирилади, кейин муайян босим билан сиқи-либ, маълум вақт сақланади (бунда бир хил металларни пайвандлашда қиздириш температураси  $t = (0,5\text{--}0,8)T$ , оралиғида, ҳар хил металларни пайвандлашда эса  $t = (0,5\text{--}0,7)T$ , оралиғида, босим металл хилига күра 3–100 МПа бўлади).

Бундай шароитда пайвандланувчи юза атомлари диффузияланыб атомлар аро боғланиш содир бўлади (227-расм). Масалан, титан қотишмаларини пайвандлашда қиздириш температураси 800–1000°C, босим 5–10 МПа, қиздириш вақти 5–10 минут бўлади. Бу усул бир хил ва турли хил метал-



227-расм. Диффузион пайвандлаш схемаси:

1 — вакуум камера; 2 — индуктор; 3 — пайвандланувчи металлар; 4 — шток; 5 — ричаг

лар, шуннингдек, бошқа усулларда пайвандланмайдиган, қийин эрий-диган, пластиклиги кичик металларни (масалан, Ti ни Al, Cu ни Mo билан, W ни Ni билан) пайвандлашга имкон беради.

## 44-боб

### МЕТАЛЛ БУЮМЛАРНИ МЕХАНИК УСУЛЛАРДА ПАЙВАНДЛАШ

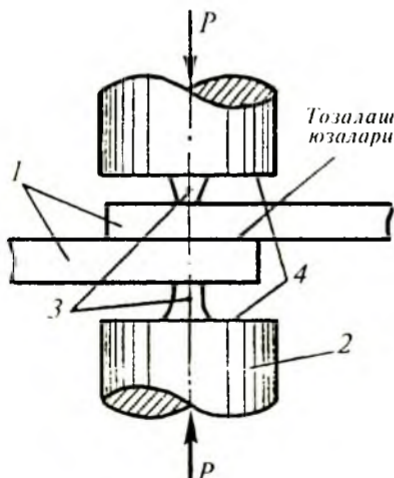
#### 1-§. Совуқлайин пайвандлаш

Юқори пластик металларни совуқ ҳолида босим остида пластик деформациялаб бириткиришга совуқлайин пайвандлаш дейилади.

Бу усулда диаметри 05–15 мм гача бўлган Al, Cu, Ni, Mg, Au ва уларнинг қотишмаларидан олинган симлар, чивиқлар, юпқа деворли трубалар учма-уч қилиб, юмалоқ ёки тўрги тўрт бурчакли пуансон билан зарур босимда пайвандланади (228-расм).

Шуни қайд этиш жонизки, заготовкаларни бир-бирига деярли босим билан қисишида пайвандлаш юзаларидаги оксид пардалар парчаланиб, юзалар атом радиуслари ўлчамларигача яқинлатиб пайвандланади. Бу усулда металларни пайвандлашда пайвандланувчи материал хоссасига ва қалинлигига кўра берилувчи босим қиймати мис учун 2000 МПа олинади. Бу усул пайвандлашда сарфланадиган энергиянинг камлиги, пайвандланган металлар хоссасининг унча ўзгармаслиги, жараённи автоматланитириш мумкинлиги ва иш унумининг юқорилиги сабабли радио ва электротехник деталларни пайвандлашда кент фойдаланилади.

#### 2-§. Ишқалаб пайвандлаш



Бу усулда пайвандланувчи заготовкалар тореци юзалари бўйича ўзаро маълум тезликда ишқаланиб, механик энергия иссиқлик энергияга ўтишида ажralаётган иссиқлик ҳисобига қизиб, босим таъсирида пайвандланади. Бунинг учун пай-

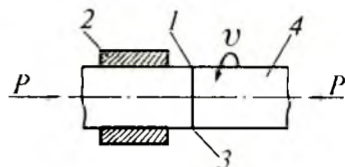
---

#### 228-расм. Совуқлайин пайвандлаш схемаси:

- 1 — пайвандлайдиган листлар;
- 2 — пуансон;
- 3 — оптик;
- 4 — пулфаксимон таянич юзалар

## 229-расм. Металларни ўзаро ишқалаш, пластик деформациялаб пайвандлаш схемаси:

1 — күзғалмас металл; 2 — қисқич;  
3 — ишқаланиш юзалари;  
4 — айлануучи металл заготовка



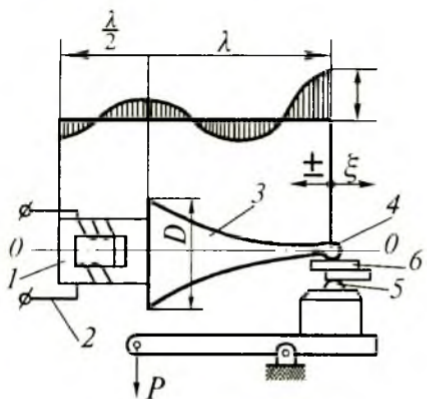
вандланувчи заготовкаларнинг бири пайвандлаш машинасининг айланувчи мосламасига, иккинчиси айланмайдиган қисмiga маҳкам ўрнатилади. Кейин заготовканинг айланувчи мосламасига ўрнатилгани маълум тезликда айлантирилиб, унга заготовканинг иккинчиси ўқлари бўйлаб маълум куч билан қисилади.

Заготовкалар торецилари бўйича ишқаланганда юзалари бир неча секундда пайвандлаш температурасигача қизигач, контакт юзаларидағи оксид пардалар босим остида парчаланиб пластик формацияланиши натижасида пайвандланади. Бунда контакт юзасида ажралувчи иссиқлик миқдори материалларнинг ишқаланиш коэффицентига, айланиш тезлигига, босимга боғлиқ (229-расм).

Шуни қайд этиш жоизки, бу усулда фақат ўзаро айланиб, қисилган бир хил metall заготовкаларнинг ишқаланиши билангина эмас, балки турли хил материаллар (металл керамиканi бир-бирига босим билан қисилган) ўзаро илгариланма-қайтма ҳаракат қилувчи заготовкалар ҳам пайвандланади. Бу усулда заготовкаларнинг пайвандлаш юзаларини кир, зангдан тозалаш талаб этилмайди. Лекин пайвандланувчи заготовкаларнинг ўқи бир-бирига тўгри келиши шарт. Бу усул кесим юзаси  $50-10000 \text{ mm}^2$  бўлган чивиқлар, трубалар, пармалар, метчиклар заготовкаларини пайвандлашда қўлланилади. Масалан, диаметри 50 mm ли углеродли пўлат чивиқларни пайвандлашда заготовканинг бир минутдаги айланыш сони 400, ўқи бўйлаб берилувчи босим кучи 100 kN, пайвандлаш вақти 2 с бўлади.

Сифатли чоклар олишда пайвандланувчи заготовкалардан бирининг иккинчисига ўқдошлиги билан пайвандланувчи металлар хилига, хоссасига, пайвандлаш кесим юзасига ва шаклига кўра пайвандлаш режимини тўғри белгилашнинг аҳамияти foят катта. Бу пайвандлашда қуввати 10-20 ва 40 кВт ли МС-20, МСТ-35 ва МСТ-41 маркали пайвандлаш машиналаридан кенг фойдаланилади. Бу усул электр контактли учма-уч пайвандлашга қараганда қуйидаги афзаликларга эга:

1. Заготовкаларнинг пайвандлаш юзаларини мой, кир, занглардан тозаламаса ҳам бўлади.
2. Энергия сарфи 5-10 марта кичик. Бу ишларга одатдаги токарлик, фрезалаш, пармалаш станокларини мослаштириб фойдаланса ҳам бўлади.



**230-расм. Ультратовуш ёрдамида пайвандлаш қурилмасининг схемаси:**

- 1 — магнитострикцион тебраткич;
- 2 — чулғам;
- 3 — тұлқын узаткич;
- 4 — учлик;
- 5 — электрод;
- 6 — заготовка

### 3-§. Ультратовуш ёрдамида пайвандлаш

Бу усулдан қалинлиги бир неча микрондан 1,5 мм гача бўлган бир хил ёки турли хил металлар ва

уларнинг қотишмаларини устма-уст пайвандлашда приборсозликда, радиотехникада, самолётсозликда ва бошқа соҳаларда кенг фойдаланилади. Бу усулда металларни пайвандлаш учун пайвандланувчи листларни пайвандлаш қурилмасининг пастки учлигига устма-уст ўрнатилилади. Кейин қурилманинг устки учлиги билан маълум босимда қисилади-да, контактланган жойига ультратовуш частотасида (15–100 кГц) механик тебранишлар берилади. Натижада контакт юзаларидағи оксид пардалар парчаланиб, бир неча секунддан сўнг тоза контакт юза зарурый температурага қизиб пластик деформацияланиши натижасида улар жуда яқинлашиши сабабли атомлар боғланиб, пухта чок ҳосил бўлади. Масалан, мисларни пайвандлашда контакт зонада температура 600°C дан, алюминийни пайвандлашда 200–300°C дан ортмайди.

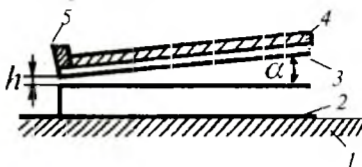
230-расмдан кўринадики, магнитострикцион тебраткич 2 га тұлқын узаткич 3 кавшарланган. Тұлқын узаткич учлиги 4 одатда асбобсозлик пўлатидан тайёрланган. У билан таянч 5 орасига пайвандланадиган листлар 6 қисилган. Листларнинг контакт юзасида механик тебранишлар ҳосил қилиш учун ўзгарувчан магнит майдони таъсирида ўлчамлари ўзгарадиган никелли темир (пермалой), кобальтли темир қотишмаларидан фойдаланилади. Бунинг учун чулғам юқори частотали ўзгарувчан ток манбаига уланади. Бунда материалда ўзгарувчан магнит майдони ҳосил бўлиб, материалнинг ўлчами даврий ўзгаради. Тебраткич 0-0 ўқи бўйича тебранади (230-расмда тұлқын узаткич узунлиги λ ва тебранишлар амплитудаси ε ҳарфлари билан кўрсатилган). Металларни ультратовуш ёрдамида пайвандлашда УЗСМ-1 ва УЗСМ-2 маркали машиналардан кенг фойдаланилади.

### 4-§. Портловчи моддалар ёрдамида пайвандлаш

Металларни пайвандлашнинг бу усулидан конструкцион металл листларни маҳсус хоссали бошқа металлар билан пайвандлашда ва бошқа айрим ишларни бажаришда фойдаланилади. Бу усул портлатилган мод-

### **231-расм. Портловчи модда ёрдамида пайвандлаш:**

1 — бикир асос; 2, 3 — заготовкалар;  
4 — заряд; 5 — детонатор



далар ҳосил қилган энергиядан фойдаланишга асосланган. Бу усулда пайвандланувчи листларнинг бирини қўзғалмас қилиб таянчга ўрнатилади. Иккинчиси эса унга нисбатан  $\alpha$  бурчак бўйича  $h$  оралиқда ўрнатилади ва унинг юзига бутун бўйи бўйлаб  $H$  қалинилиқда портловчи модда жойланади. Устининг бир чеккасига детонатор 5 ўрнатилади. Детонатор 5 заряди ёндирилиб, портловчи модда портлатилганда ҳосил бўлган газлар ва иссиқлик ажralиши билан ҳосил бўлган кучли импульс тўлқин лист 1 ни иккинчи листга 1,5–2 км/с тезлиқда  $\alpha$  бурчак бўйлаб катта босим (10 атм) билан уриб, юзаларидаги оксид пардалар парчаланиб ажralиши, пластик деформацияланиши оқибатида бутун юзалар бўйлаб яқинлашиб, бир неча микросекундла атомлар боғланиб пайвандланади. Бунда ҳосил бўлган чок металлнинг пластик деформацияланиши сабабли унинг пухталиги асосий металлар пухталигидан юқорироқ бўлади. Пайвандлаш режими портловчи модданинг портлаш тезлигига ва  $\alpha$  бурчагига боғлиқ бўлади (231-расм).

### **45-боб**

## **ДЕТАЛЛАР СИРТИГА КАМ ЕЙИЛАДИГАН ОТАШБАРДОШ МАТЕРИАЛЛАРНИ ПАЙВАНДЛАБ ҚОПЛАШ ВА КЎП УГЛЕРОДЛИ ЛЕГИРЛАНГАН ПЎЛАТЛАРНИ ВА ЧЎЯНЛАРНИ ПАЙВАНДЛАШ ХУСУСИЯТЛАРИ**

### **1-§. Умумий маълумот**

Турли хил машина деталлари (валлар, тишли гилдираклар, кулачоклар ва бошқалар)ни кескичларнинг ейилиб ишдан чиққанларини тиклаш ва иш шароитига кўра иш муддатини узайтириш мақсадида сирт юзалари кам ейиладиган материаллар билан қопланади.

Бу мақсадда деталлар сиртига қоплашга мўлжалланган материаллар маҳсус пўлат, чўян қўймалар, керамик ва кукун тарзидағи қаттиқ қотишмалар бўлади. Ҳозирда уларнинг 70 дан ортиқ маркали электродлари бор. Улар чивиқ, пластинка кўринишида, кукун тарзида бўлади. Қоплама материалларни деталлар сиртига қоплашда аввало уни 350–500°C температурада қиздириб, кейин эса масалан, электр ёй ёрдамида қоплама эритиб қоплангач, секин совитилади. Амалда қопламаларни электр ёй ёрдамида дастаки, автоматик флюс остида, ҳимоя газлар муҳитида ва бошқа усулларда қопланади. Шунингдек, деталлар юзига

металлар (пұлат, мис, алюминий, металлмас материаллар) суюлтирилиб, газ оқимида пуркаб қоплама олинади. Бунинг учун қопланадиган металл сим қурилмага киритилиб, қыздырылып суюқлантирилгач, уни газ босимида қурилма сопласидан пуркаб, катта тезликда деталь юзига йүнәлтирилади. Бунда металл томчилари урилиши билан қоплама ҳосил бўлади. Бунда иссиқлик манбаи сифатида электр ёйдан, газ алангаси плазмадан фойдаланилади.

## **2-§. Кўп углеродли ва кўп легирланган пўлатларни пайвандлаш хусусиятлари**

Кам углеродли ва кам легирланган пўлатлар яхши пайвандланиб, сифатли чоклар бостирилади. Пўлат таркибида углероднинг 0,25% дан ортишида, масалан, пўлатлар 45, 30ХГСА, 40ХНМА ларни одатдаги режимда пайвандлашда термик таъсир зона тобланиб, мартенсит структурага ўтиши боисидан бикр пайванд конструкцияни олишда бу зонада ҳосил бўлган катта зўриқиши кучланишлар таъсирида совуклигига дарз кетиши мумкин. Бу хил пўлатларни пайвандлашда металл электропровод қоплама (флюс) дан ва газлардан ажралётган атомар водород металлга ютилиб, чокни дарз кетишга мойиллаштиради. Шу боисдан пўлатларни пайвандлаб, сифатли чоклар олиш учун уларни пайвандлашгача маълум температурага қиздирмоқ керак.

Қиздириш температураси ҳақида I-бобнинг 3-§ ида маълумот келтирилган. Маълумки, куп легирланган, масалан, 10Х18Н9Т пўлатларни пайвандлашда чок метали иссиқликни ёмон ўтказиши сабабли, шунингдек кўпроқ вақт 500–800°C температура шароитида бўлиши оқибатида, аустенит структурали чок ва унга ёndoшган участкада доналар чегарасида хром карбитларининг ажралиши сабабли, коррозияга бардошлиги бир мунча пасайиши мумкин. Натижада кристаллитлар аро коррозияланишга мойил бўлиб қолади. Бундай металларни электр ёй ёрдамида пайвандлашда бу ҳолнинг олдини олиш учун кичикроқ қувватли ёйда ва чок тагига мос таглик қўйиб пайвандлаш тавсия этилади ва пайвандланиб бўлингач, маълум вақт 1100°C температурага қиздириб, шу температурада маълум вақт сақлангач, сувда тобланади. Чунки бу қиздириш температурасида карбиллар аустенитда эриб, тез совутилишида аустенит структурала сақланади. Шуни ҳам қайд этиш жоизки, аустенит пўлатларни электр ёй ёрдамида пайвандлашда чок метали совимаганда ҳам дарзлар ҳосил бўлиши мумкин. Чунки легировчи элементларнинг кўпчилигига кристалланиш температура оралиги кенглиги, олтингугуртнинг кўплиги ва йирик чўзилган кристаллар бўлиши шунга олиб келади. Бу ҳолнинг олдини олиш учун электродларда ва чокбоб симларда металлардаги заарли элементларни камайтириш донлар майдаланишига кўмаклашади.

### 3-§. Чүянларни пайвандлаш

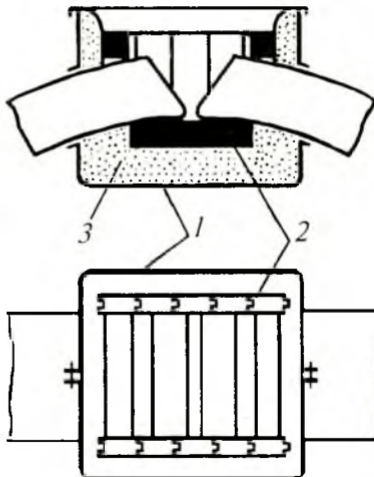
Маълумки, чүянлар ёмон пайвандланадиган қотишмадир. Лекин, айрим технологик хоссаларининг яхшилиги сабабли улардан мураккаб шакли, ҳар хил ўлчамли қўймалар олишда кенг фойдаланилади. Чўян қўймаларда бальзан турли сабабларга кўра айрим нуқсонлар (ғовакликлар, дарзлар ва бошқалар) учрайди. Шу боисдан уларни бу нуқсонлардан ҳоли этища, таъмиглаш ишларида пайвандлашда фойдаланилади. Шуни қайд этиш жоизки, чўянларда углероднинг, нометалл қўшимчаларнинг кўплиги, деярли мўртлиги сабабли уларни пайвандлашда сифатли чоклар олиш анча қийинчиликларни тугдиради. Айниқса, пайвандлашдан кейин чок жойида темир карбиднинг структурада бўлиши унинг қаттиқлигини кескин ортиради, мўртлашуви ва ҳосил бўлган ички зўриқиш кучланишлар катталиги сабабли дарз кетишидан ташқари уни кескичлар билан кесиб ишлаб бўлмайди. Юқорида қайд этилган ва этилмаган сабабларга кўра улардан сифатли чоклар олиш қийин бўлганлигидан бошқа кўпгина пайвандлаш усуллари яратилди.

Кўйида кенгроқ фойдаланиладиган усуллар ҳақида маълумот баён этилади.

Чўянларни қиздириб ва совуқлайнин металл электродлар билан электр ёй ёрдамида пайвандлаш.

**1. Қиздириб пайвандлаш.** Бу усулда чўян буюмнинг характеристи ва ўлчамларига кўра пайвандлашдан аввал нуқсонли жойлари зубила билан маълум тарзда кесилиб, кир, ифлосликлардан тозалангач, печларда 600–700°С гача (тўла ёки пайвандлаш жойигина) бир текис қиздириб олинади (пайвандлашдан аввал буюмни қиздириб олишдан асосий мақсад пайвандлангач совиши тезлигини камайтириш билан чок дарз кетмаслигининг олдини олиб, чок сифатини яхшилашдир). Кейин 232-расмда кўрсатилгандек таг ва ён томонлари графит блоклари ёки пластинкалари билан ўралиб, қолип материаллари билан қолипланади.

Кейин 8–20 мм ли, узунлиги 700–900 мм, кремнийси 3,5–4% ли чўян электрод билан металл қалинлигига кўра 400–1200 А ли токда ёй олди-



232-расм. Чўян детални қолиплаш схемаси:

1 – кути; 2 – пластинкалар;  
3 – қолип материали

риб, чок бостириллади. Пайвандлаш жараёнида ванинага чўян ва бир оз ферросилиций бўлаклари киритилиб турилади. Зарурий қалинликдаги чок бостирилгач, секин совиши учун устига қуруқ қум тўкилади ёки асбест лист беркитилади. Буюм совигач, у ердан ажратилиб, керакли жойга узатилади.

Пайвандлашда пайвандлаш жойини маълум тарзда тайёрлаш ва қиздириши, керакли электродлардан фойдаланиш, ванинага ферросилиций киритиш ва секин совитиш сифатли пайванд чоклар олишни таъминлайди. Лекин қўп меҳнат талаб этиши, иш унумининг пастилиги сабабли амалда бу усул камдан-кам қўлланилади.

**Совуқлайнин пайвандлаш.** Бу усулда пўлат электродлар билан пайвандлаш чок пухталигига кафолат беришда оддий ва арzon усулиниги, пайвандлаш жойларини кертиб ишлашдан бўлак маҳсус тарзда тайёрлашини талаб этмаслиги, ҳар хил фазодаги чокларнинг бостирилиши сабабли пайвандлангандан кейин механик ишловга беришмайдиган йирик чўян буюмлар, жумладан, болғалар станиналари, турбиналар корпушларини пайвандлашида бу усулдан фойдаланилади. Чўян буюмларни совуқлайнин электр ёй ёрдамида пайвандлашда юпқа қопламали кам углеродли пўлат электродлар билан пайвандлашда чокка ёндашган зонанинг ҳаддан ташқари қаттиқлигини бир мунча юмшатини учун монель-металл (30% мис ва 70% никелли қотишмасидан) электродлардан фойдаланилади. Бунда ўзгармас токнинг тескари қутбига улаш тавсия этилади.

Кам углеродли пўлат электродлар билан чўян буюмларни совуқлайнин пайвандлашда асосий металлар билан суюқлантириб қуйиладиган металлининг мустаҳкам бирикма бериши учун унинг четларига шахмат тартибда пўлат шпилькалар бураб қўйиб, олдин шпилькалар, сўнгра қисқа участкалар бўйича чок кертими пайвандланади.

**Чўяниларни газ алангасида пайвандлаш.** Чўян буюмларни таъмирлашда ацетилен-кислород алангасида пайвандлаш анча қулайдир. Бунда пайвандлаш жойи характеристига кўра аланга қувватини шундай олиш керакки, пайвандлаш ванинани углеродсизлантирмаслиги учун алангада ацетилен меъёрдан бир оз кўпроқ олинмоғи лозим. Буюмларни пайвандлашдан аввал пайвандлаш жойларини занг, мой ва кирлардан тозалаб, катта ўлчамлилари печда, кичиклари газ алангада 300–400°C температурага қиздирилади. Чокбоб сим сифатида чўян чивиқ олинади. Бу чивиқ таркибида кремний 3–3,5% бўлмоғи керак. Флюс сифатида, масалан, 50% сувсизланган бура, 47% карбонат натрий ва 3% ли кремнезем олинади. Буюм пайвандланиб бўлингач, уни секин совитиш учун устига қуруқ қум ёки асбест лист ёпилади. Натижада чўян структураси қўйма структурали бўлади. Бу усул оддийлиги учун кичик ҳажмли таъмирлаш ишларини бажаришда кенг қўлланилади.

## РАНГЛИ, ҚИЙИН ЭРИЙДИГАН МЕТАЛЛАР ВА УЛАРНИНГ ҚОТИШМАЛАРИНИ ПАЙВАНДЛАШ

Маълумки, техниканинг турли соҳаларида рангли металлар ( $\text{Cu}$ ,  $\text{Al}$ ,  $\text{Mg}$ ) ва уларнинг қотишмалари (латунь, бронза, дуралюминий ва бошқалтар), шунингдек, қийин эрийдиган металлар ( $\text{Ti}$ ,  $\text{V}$ ,  $\text{Ta}$ ,  $\text{Mo}$ ,  $\text{W}$  ва бошқалар) ва уларнинг қотишмаларидан анчагина фойдаланилади. Улардан тайёрланган буюллар ўзларига хос хоссалари (актив оксидланини, атмосфера газларини ( $\text{H}_2$ ,  $\text{N}_2$ ) ва бошқаларни ютиши, иссиқликни яхши ўтказини, сирт юзаларида юқори температурада эримайдиган пухта оксидлар бўлиши ва бошқалар) туфайли сифатли чокларни пайвандлаб олишида айрим қийинчиликлар туғдиради. Шу сабабли уларни пайвандлаша турли тадбирлар кўришга тўғри келади.

### 1-§. Мис ва унинг қотишмаларини пайвандлаш

Маълумки, соф мис зичлиги  $8,94 \text{ кг}/\text{м}^3$ , суюқланиш температураси  $1083^\circ\text{C}$ , чўзилишга мустаҳкамлиги  $22$ – $24 \text{ МПа}$  бўлиб, ўзидан иссиқлик ва электрни яхши ўтказади (масалан, кам углеродли пўлатлардан иссиқликни 6 марта ортиқ). Шуни қайд этиш жоизки, мис қиздирилганда атмосферада  $\text{O}_2$  билан шиддатли бирикиб, оксидлар ( $\text{Cu}_2\text{O}$  ва  $\text{CuO}$ ) ҳосил киласди.  $\text{Cu}_2\text{O}$  эса  $\text{Cu}$  билан суюқланиш температураси  $1064^\circ\text{C}$  ли эвтектика ( $\text{Cu}_2\text{O} + \text{Cu}$ ) ҳам беради. Суюқ мисни кристаллаши жараёнида эвтектика доналари аро жойланаб мўртлаштиради. Шунингдек, мис суюқлигига  $\text{H}_2$  ни ҳам ютади. Бу ҳолда  $\text{Cu}_2\text{O}$  ва  $\text{H}_2$  ларни совиб кристалланётганда реакцияга кириши сабабли сув буғлари ажралади. Сув буғларнинг чокдан ташқарига чиқмагани унда деярли катта босим ҳосил этиб, ғовакликлар беради (бу хил ғовакликларга «водород касали» ҳам дейилади).

Маълумки, техник мисда оз бўлсада  $\text{Pb}$ ,  $\text{Sb}$ ,  $\text{As}$ ,  $\text{Bi}$  лар борлиги ҳам пайвандланувчанлигига путур етказади. Булар ҳаммаси қўшилиб чокда ички зўриқиши кучланишлар ҳосил этиб, дарз кетишига олиб келади.

Пайвандлашда флюс  $\text{Cu}_2\text{O}$  ни эритиб, уни ўзи билан бօғлаб шлакка ўтади.

**Латунларни пайвандлаш.** Латунларни пайвандлашда мисни пайвандлашдаги қийинчиликларга қўшимча унинг таркибидағи рухни пайвандлашда заҳарли рух буғларининг ажралишидир. Шу боисдан латунларни пайвандлашда пайвандчининг заҳарланиши олди олинса-да, пайвандлаш шамоллатиб турилувчи хонада олиб борилмоғи керак. Латунларни пайвандлашда листни пайвандлаш усусларидан фойдаланилса, рух буғларининг ажралишини камайтирувчи тадбирлар кўрилиши лозим. Жумладан, газ алангасида пайвандлашда ацетилен билан бирга флюс (борли суюқлик) ҳайдалади. Бунда ванна сиртида ҳосил бўлган

бор ангидрид рух буғларини шлакка боғлаб ташқарига ўтишига қаршилик күрсатади. Шунингдек, оксидловчи алангана, вольфрам электрорд билан ҳимоя газлар мұхитида электр ёй ёрдамида, электроконтакт ва бошқа усулларда пайвандланади.

Шуни қайд этиш ҳам жоизки, латуннинг ўзидан иссиқликни ўтказувчанлиги мисдан пастроқ бўлгани сабабли қалинлиги 12 мм дан ортиқдарини пайвандлашдан аввал 150°C гача қиздириш лозим.

**Бронзаларни пайвандлаш.** Маълумки, кўпинча бронзалардан турли мураккаб шаклли қўймалар олинади. Уларда турли технологик сабабларга кўра нуқсонлар учрайди. Уларни тиклашда пайвандлашдан фойдаланилади. Бунда мисни пайвандлашдаги каби қийинчиликлар бўлиб, легирловчи элементлар қўйиши ҳам мумкин.

Мисни пайвандлаш усулларидан бронзаларни пайвандлашда ҳам фойдаланилади. Масалан, ацетилен-кислород алангасида пайвандлашда пайвандлаш сими сифатида фосфорли бронза симдан, флюс ёрдамида, ҳимоя газлар мұхитида бронза чивиқлар билан электр ёй ёрдамида пайвандланади.

## 2-§. Алюминий ва унинг қотишмаларини пайвандлаш

Маълумки, соф алюминий зичлиги 2,7 кг/м<sup>3</sup>, суюқланиш температураси 660°C, чўзилишга мустаҳкамлиги 8–11 МПа бўлиб, иссиқлик ва электрни ўзидан яхши ўтказади, масалан, кам углеродли пўлатларга қараганда 3 марта ортиқ пластик металлдир. Қиздирилганда ранги ўзгармайди. Шу боисдан қиздирилганлик даражасини кўзда илғаш жуда қийин. Агар 400–500°C температурага қиздирилса, пухталиги кескин пасаяди. Шу боисдан улардан тайёрланган буюмлар бу шароитда массаси таъсирида синиши ҳам мумкин. Алюминийни (қотишмаларини) пайвандлаганда юзасида эриш температураси 2050°C бўлган юпқа Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> оксид парда бўлиши, айниқса, катта қийинчилик тудиради, чунки пайвандлашда ҳар бир томчи металл оксид парда билан ўралиб, пайвандланувчи металл билан пухта чок олишга йўл қўймайди. Шунингдек, пайвандлашда ҳаво намлигида H<sub>2</sub> ни ютиши ҳисобига совиганда газ ғовакликлар, ҳали совимагандга эса дарзлар ҳосил бўлишига мойиллашади.

Шу сабабли Al ва унинг қотишмаларининг пайвандланиладиган жойларини пайвандлашда аввал яхшилаб пўлат сим чўтка билан, бензин ёки каустик сода эритмасида тозалангач, сувда ювилади. Пайвандлашда металл ваннани оксид пардадан тозалаш ва оксидланишидан сақлаш учун флюс кукунидан фойдаланилади. Бундай флюс таркибида 50% KCl, 28% NaCl, 14% LiCl ва 8% NaF бўлади. Пайвандлаш сими таркиби пайвандланувчи металл таркибига яқин олиниб, металл тагликда пайвандланади. Шуни қайд этиш жоизки, Al ва унинг қотишмаларини пайвандлашнинг асосий усулларига ацетилен-кислород алангасида алюминий чивиқ билан флюс ёрдамида, ҳимоя газлар мұхитида алюминий

чивиқ билан вольфрам электродда электр ёй ёрдамида ўзгармас токда, электр контакт усулларда пайвандлашларни кўрсатиш мумкин. Қайси усулдан фойдаланиш буюм қалинлигига, шаклига, ўлчамларига ва чок хилига боғлиқ. Шуни қайд этиш жоизки, термик пухталашибиган қотишмалари ( $\text{AMg}$ ,  $\text{AMn} \sim 3$  ва бошқалар) осон пайвандланса, термик пухталашибиган дуралюминий типдаги қотишмаларни пайвандлашда ўта қизиши туфайли механик хоссалари кескин пасаяди. Бу ҳолга эътибор бериш, ўта қизишининг олдини олиш керак.

### **3-§. Магний ва унинг қотишмаларини пайвандлаш**

Магний зичлиги  $1,74 \text{ кг}/\text{м}^3$ , суюқланиш температураси  $651^\circ\text{C}$ , чўзилишга мустаҳкамлиги  $17-21 \text{ МПа}$  бўлган пластик металл. Техникада  $\text{Mg}$  нинг  $\text{Cu}$ ,  $\text{Al}$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{Zn}$  ли қотишмаларидан кенг фойдаланилади.  $\text{Mg}$  кислород билан шиддатли оксидланиб, суюқланиш температураси  $2500^\circ\text{C}$  дан юқори бўлган оксидлар ҳосил қиласи ва шунингдек, қотишмалари пайвандлашда қизиб,  $\text{N}_2$ ,  $\text{H}_2$  газларни ютади. Бу хусусияти пайвандлашда маълум қийинчиликлар туғдиради.

Одатда, магний қотишмаларни газ алангасида металл ва қўмир электродлар билан электр ёйда, ҳимоя газлар муҳитида электр ёй ёрдамида, электро-контакт усулларда пайвандланади. Газ алангасида, электр ёйда пайвандлашда тегишли чокбоб сим, металл оксидларнинг суюқланиш температурасини пасайтириш ва оксидланишдан сақлаш мақсадида флюс сифатида хлорли, фторли тузлар араплашмаларидан фойдаланилади.

### **4-§. Қийин эрийдиган металлар ва уларнинг қотишмаларини пайвандлаш**

Маълумки, техникада юқори масъулиятли конструкцияларда қийин эрийдиган металлар ( $\text{Ti}$ ,  $\text{Zr}$ ,  $\text{Nb}$ ,  $\text{Ta}$ ,  $\text{W}$ ,  $\text{V}$ ,  $\text{Mo}$  ва бошқалар) ва уларнинг қотишмаларидан фойдаланилади. Улар қаттиқлиги, шунингдек юқори температураларда атмосферадаги газларга кимёвий активлигининг юқорилиги, пайвандлашда говакликлар ва дарзлар ҳосил қилишга мойиллиги ва бошқа хусусиятлари сабабли сифатли чоклар олишда маълум қийинчиликлар туғдиради. Юқорида қайд этилган хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда уларнинг хилига, қотишмалар таркибига, қўшимчалардан тозалигига, пайвандлашда чок металининг ҳимояланганлик даражасига, технологик режимга ва бошқа кўрсаткичларга қаралади.

Қийин пайвандланадиган металлар ва уларнинг қотишмалари пайвандланувчанлигига ќура қўйидаги икки гурухга ажратилади:

1-гурухга  $\text{Ti}$ ,  $\text{Zr}$ ,  $\text{Nb}$ ,  $\text{V}$ ,  $\text{Ta}$  металлар ва уларнинг қотишмалари киради. Бу гуруҳдаги металлар ва уларнинг қотишмалари қиздирилганда дарз кетишга чидамли бўлиб, совуқлигига дарз кетишга мойил бўлади. Уларнинг совуқлигига дарз кетишга мойиллиги  $\text{H}_2$  билан бўглиқ. Чунки пайвандлашда унинг металл ваннада эрувчанлигининг

меъёрдан ортишида сув буглари ажралиб, чокда босим ортиб қолади, шунингдек, металл ванна O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, С лар билан тўйинниши, ўта қизитганда доналарнинг катталашиши ва улар чегарасида мўрт фазалар ажралишлари натижасида мўртлашади.

2-гуруҳга Mo, W металлар ва уларнинг қотишмалари киради. Бу гуруҳга кирувчи металлар ва уларнинг қотишмаларини деформацияга қаршилигининг юқорилиги, пайвандлашда иссиқлик таъсирида сингиши, элементларга юқори даражада сезгирилиги туфайли қизиганида дарз кетишга мойил бўлади.

Шу сабабларни ҳисобга олган ҳолда пайвандлаб, улардан сифатли чоклар олиш мумкин. Бунинг учун пайвандланувчи металл, чокбоб сим ва суюқ металлнинг ҳимоялаш сифатига, қабул этилган пайвандлаш усули ва технологиясига, олинувчи пайванд бирикма конструкциясига қараб, маҳсус технологик усуллардан фойдаланмоқ керак.

Кўпинча қийин эрийдиган металлар ва уларнинг қотишмаларини инерт газлар муҳитида кислородсиз флюслар остида электр ёй ёрдамида, электрон нурда пайвандлаш жойлари эритиб пайвандланади. Баъзи буюмлар вакуумда ва ҳимоя газлар муҳитида, диффузион ҳамда моддаларнинг портлаши ила босим билан пайвандланади.

## 47-боб

### ПАЙВАНДЛАНГАН БУЮМЛАРДА УЧРАЙДИГАН НУҚСОНЛАР, УЛАРНИ АНИҚЛАШ УСУЛЛАРИ, ОЛДИНИ ОЛИШ ТАДБИРЛАРИ

#### 1-§. Пайвандланган буюмларда учрайдиган нуқсонлар

Пайванд чокларида учрайдиган нуқсонлар (ғоваклик, чала ҳосил қилинган чок, дарз, ғудда ва бошқалар) хилма-хилдир. Улар одатда ташқи ва ички нуқсонларга ажратилади:

**1. Ташқи нуқсонлар.** Буларга чок эни ва баландлигининг чизма талабига жавоб бермаслиги, чалалиги, ғуддалар, тошмалар, дарзлар, деформацияланиши оқибатида геометрик шаклнинг ўзгариши ва бошқалар киради.

**2. Ички нуқсонлар.** Буларга кўзга кўринмайдиган газ ва шлак ғоваклари, дарзлар, чала пайвандланган кемтик жойлар ва ҳоказолар киради.

Айрим нуқсонларнинг ҳосил бўлиши сабаблари билан танишиб чиқамиз:

а) чок эни ва баландлигининг чизма талабига мос келмаслиги. Одатда заготовкаларнинг пайвандлаш юзалари қониқарли даражада мослан-маслиги, пайвандлашда электрол ёки горелка ва чокбоб симнинг бир текис юргизилмаслиги, пайвандлаш режимига риоя қилмаслик натижасида ҳосил бўлади;

б) чок ёнида кемтик жойлар бўлиши кўнишча пайвандлан токи ошириб юборилганда ҳосил бўлади;

в) чала пайвандланган жойлар бўлиши технологияга риоя этмаслик ҳолларида учрайди;

г) ғуддатар, одатда, электрод ёки пайвандлан симининг асосий металлар юзаси ҳали етарли даражада қизимасдан, суюқтаниб оқиши ёки пайвандлан металларининг ортиқча бўлиши натижасида учрайди;

д) ғовакларининг чок ваннасида ҳосил бўлишига одатда металлар кристалланётган пайлана унда эриётган газларининг ( $O_2, N_2$ ) гўла ажраби чиқинига улгурмаслиги, электрод қопламаларининг намлиги, газ алангасининг потўри ростланганилиги, пайвандлан юзатарида занг ва бошқалар бўлиши сабаб бўлади;

е) тоб ташлани ва дарзлар бўлиши. Одатда заготовкаларин пайвандлашида, тез қизиб совунида ички зўриқини кучланишлари ҳосил бўлади. Бу кучланишлар катта бўлиши, пайвандланган металларни тоб ташланиши ва баъзан чокка яқин жойнинг тобланишини ларз кетишига олиб келади.

Пайвандлашда ҳосил бўлувчи нуқсонлар, ички зўриқини кучланишлари қиймати заготовкаларининг материалига, шаклига ва ўлчамларига, пайвандлан усулига, режимига ва ишчи малакасига боғлиқ бўлади. Бу боисдан айни кўрсаткичларнишлари ҳосил бўлувчи нуқсонларини таъсирлайди.

## 2-§. Пайванд буюмларининг сифатини кузатиш усуалари

Маълумки, пайванд бирикмаларининг сифати қатор кўрсаткичларга, жумладан, металларни металл электродлар билан электр ёй ёрламида дастаки пайвандлашда пайвандланувчи металлар хилига, кимёвий таркибиغا, қалинлиига, электрод маркасига, типига, қоплама хилига, пайвандлан усулига, режимига ва ишчи малакасига боғлиқ. Металларни бошқа пайвандлаш усуllibаридан пайвандлаш ҳам бевосита юқоридаги кўрсаткичларга боғлиқдир. Шу боисдан айни кўрсаткичларининг чок сифатига таъсирини ўрганиш муҳимдир. Масалан, пўлатларин пайвандлашда уларнинг таркибидаги пайвандланувчанлигига салбий таъсири тувишчи элементлар ( $C, S, P$ ) нинг миқдорига ва уларнинг жойлашишиш характеристига қаромоқ лозим, чунки улар миқдорилаги  $C > 0.25$  дан,  $S > 0.04\%$  дан ортиб, текис ток тақсимланмаса, пайвандлаша чок дарз кетиши мумкин. Шунингдек, аниқланганкни, мартен печида олинган пўлат бессемер конвейеридан олинган пўлатдан, қайнамайдиган пўлат қайнавчи пўлатдан яхши пайвандланади. Юқорида қайд этилган кўрсаткичлар яна пайвандлаш жойларини пайвандлашга тайёрлашга ва белгиланган технологиянинг бажарилишига боғлиқ. Маълумки, корхоналарда пайвандланган бирикмаларининг сифатини назоратчилар томонидан кузатиш маҳсус хонада чокдан ва бирикмадан кутилган техник талабларга кўра тегишли асбоблар ва приборлар ёрдамида амалга оширилади.

Куйида пайванд бирикмаларининг сифатини кузатишнинг асосий усуллари ҳақида маълумотлар келтирилган:

**1. Пайванд бирикмаларнинг ташқи қиёфасини, чок ўлчамларини кузатиш.** Бунда назоратчи баъзан лупа ёрдамида ундаги ташқи нуқсонлар (пайванд бирикманинг ўлчам ва шакл аниқлиги, фоваклик, дарз, кертиқ жойлар, чокнинг текис бостирилмагани, чок ўлчами ва бошқалар) аниқланади.

**2. Чок зичлигини кузатиш.** Бунда назоратчи чокда нуқсонлар (чала пайвандланганлиги, дарз, газ ва шлак қўшимчалари)ни аниқлади. Бу нуқсонларни аниқлашда энг оддий усул кўзда ёки лупа билан керосин ёрдамида кузатиш усули кенг қўлланилади. Масалан, керосин билан синаладиган буюмларнинг бир томонига сувда эритилган бўр суркалади, иккинчи томонига керосин яхшилаб ҳўлланади. Агар чок зич бўлмаса, бўр суртилган томонда керосин қора доғ ҳосил қиласди, бу жойни дарров белгиламоқ зарур, акс ҳолда бу қора доғ тарқалиб, нуқсон жойни аниқлаш қийинлашади. Шуни қайд этиш жоизки, синаловучи чок қалинлигига ва шаклига кўра керосин остида тутиш вақти 15 минутдан 2 соатгача бўлади. Одатда, аниқланган нуқсонлар кесилиб, бу жой пайвандланади.

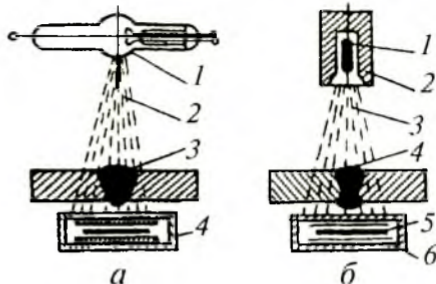
Кўп ҳолларда илишларда чок зичлигини ҳаво ва сув босими ёрдамида ҳам аниқланади. Бунда пайванд бирикмали буюмга ҳаво ёки сув (техник шартга кўра) ёрilmайдиган босимда ҳайдалади. Бунда, масалан, буюмнинг ташқи сиртига суюқ совун суртилади-да, ички қисмига ҳаво маълум босимда ҳайдалганда суюқ совун суртилган сиртида (нозич жойда бўлса, шу жойда) ҳаво пуфакчалари кузатилади. Кичик буюмлардаги нозичликни аниқлаш зарур бўлса, у сувли идишга (сув сатҳидан 20–50 мм) ботирилади. Бунда ҳаво пуфакчалари ҳосил бўлган жой нозич жойни кўрсатади.

**3. Механик синаш.** Пайванд бирикманинг механик хоссаларини бу усулда синаш учун пайванд конструкция ёки маҳсус пайвандланган металл пластинкалар олиниб, улардан цилиндрик ёки ясси намуналар ГОСТ талабига кўра тайёрланади. Кейин уларни синаш машинасида синаб, асосий механик хоссалари ( $\sigma_1$ ,  $\sigma_o$ ,  $\delta$ ,  $\psi$ ) аниқланади. Агар уларнинг эгилишга қаршилигини аниқлаш зарур бўлса, ясси намуналар синаш машинасида дарз ҳосил бўлгунча статик юклаш остида эгилади. Бунда эгилиш бурчагига қараб хulosha чиқарилади. Намуналарнинг зарбий юклама учларга чидамлилигини аниқлашда эса тегишли ГОСТ намуналари маятник коперда зарб билан синдирилиб, зарбий қовушоқлиги аниқланади.

**4. Металлографик кузатиш.** Пайванд бирикмаларнинг чок ва унга ёндошган участкалари нуқсонларини аниқлашда бу усулдан фойдаланилади. Бунинг учун пайванд бирикмаларнинг чокли жойидан кўндаланг кесими бўйлаб бир неча намуналар кесиб олиниб, аввал макро ва микро шлифлар тайёрланади. Макрошлифларни кўп ҳолда лупа ёрда-

**233-расм. Рентген ва гамма нурлар ёрдамида чок сифатини кузатиш схемаси:**

- а — рентген нурида: 1 — рентген трубка; 2 — нур; 3 — чок;  
4 — кассета; 6 — гамма нурида:  
1 — радиоактив элемент;  
2 — қўроғини контейнер; 3 — нур;  
4 — чок; 5 — плёнка; 6 — кассета



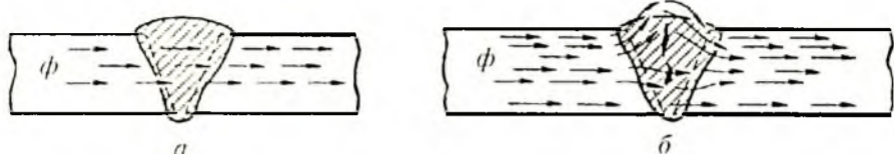
мида 20–30 марта катталаштирилиб кузатиша макро нуқсонлар (дарз, фоваклик, кимёвий нотекисликлар) кузатилади. Чуқурроқ кузатиш учун микрошлифларни бир неча юз марта катталаштириб, микроскоп остида кузатилади. Бу кузатиша структура таркиби, характеристи, эритилган чуқурлик, микродарзлар, микрофовакликлар, кимёвий нотекисликлар ва бошқа микроскопик нуқсонлар аниқланади.

**5. Рентген ёки гамма нурлар ёрдамида кузатиш.** Бу усул билан масъилиятли пайванд бирималар чокининг сифати кузатилади. Мазкур синаш рентген ёки гамма нурлари чокнинг зич ерига нисбатан дарз, фовакларда турли тезлиқда ўтишига асосланган.

233-расмда рентген ва гамма нурлари ёрдамида кузатиш схемаси келтирилган. Ҳосил қилинган чокнинг орқа томонига фотоплёнкали кассета 4 қўйилиб, олд томонидан трубка 1 орқали рентген нурлари 2 юборилади. Кейин бу плёнка маҳсус реактивда ишланганда нуқсонли жойлари қорайиб қўринади. Айниқса, газ ва нефть магистрал кувурлари чокларини кузатиша гамма нурлари (радиоактив кобальт-60) ҳосил қилувчи енгил ва арzon аппаратлар қўл келади.

Радиоактив элемент 1 маҳсус қўроғин гилофли ампулага жойланган бўлиб, гамма нурлари синаувчи чокка йўналтирилади (233-расм, б). Рентген усулидаги каби плёнкага туширилган чоклардаги фоваклар, дарзлар, уларнинг шакли ва ўлчамлари аниқланади. Радиоактив изотоплар билан иш олиб бораётган ходимларнинг хавфсизлигини таъминлаш учун масофадан бошқариладиган қўроғин контейнерлар қўлланилади. Улардаги ампула радиограф учун хавфсиз бўлган масофадан бошқарилади.

**6. Магнит оқими ёрдамида кузатиш.** Бу усул пайвандланган металл буюмларнинг нуқсонсиз ва нуқсонли жойларидан магнит куч чизикларининг турлича ўтиш хусусиятига асосланган. Буюмларни синаашда чок устига маълум миқдорда темир ёки  $Fe_3O_4$  кукуни (силжувчанилигини ошириш мақсадида уларнинг минерал мойли ёки керосинли суспензияси) ўтказилади. Кейин буюмдан электр магнит ёки унга ўралган сим орқали маълум амперли ўзгармас ток ўтказиб магнитланганда магнит куч чизиклари магнит ўтувчанилиги наст бўлган нуқсонли жойида тарқалиб, йўналиши ўзгаради. Натижада металлнинг нуқсонли жойи-



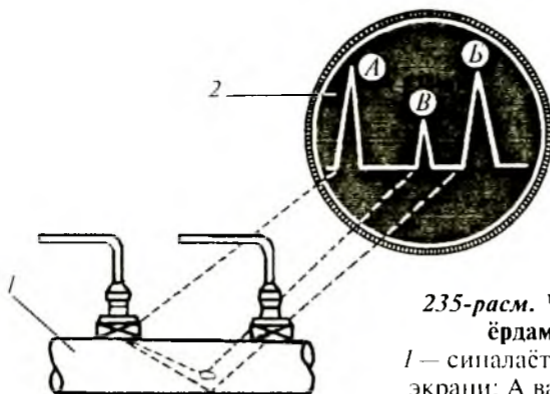
**234-расм. Буюмда магнит оқимининг тарқалиши:**

*а* — пайвандчок нүқсонсиз; *б* — пайванд чокда дарз бор

да шимолий маҳаллий магнит қутби ҳосил бўлиб, ферромагнит заррачаларни тортади (234-расм).

Шуни қайд этиш жоизки, бу усулда чок сиртига яқин нүқсонлар аниқланади. 5–6 мм чукурликлагилари аниқланмайди.

**7. Ультратовуш ёрдамида кузатиш.** Бу усул ультратовуш ёрдамида тебранаётган тўлқиннинг нүқсонсиз ва нүқсонли жойларидан турлича газикла утиши хусусиятига асосланган. Бунда синаловчи буюм сиртига маҳсус электрон қурилма ўрнатилиб, унинг ёрдамида ультратовуш ёргулиг нурга ўтказилиб, экранда нүқсонли жойлар импульс жойлашишга кўра аниқланади (235-расм).



**235-расм. Чок сифатини ультратовуш ёрдамида кузатиш схемаси:**

*1* — синалаётган деталь; *2* — осциллограф экрани; А ва Б — нүқсонсиз жойлардаги импульс; В — нүқсонли жойдаги импульс

### 3-§. Нүқсонларининг олдини олиш тадбирлари

Юқоридаги маълумотлардан маълумки, чокларда учрайдиган нүқсонларниң келиб чиқишига асосан заготовкаларни пайвандлашда белгиланган технологик талабларнинг тўғри бажарилмаслиги, пайвандлани юзаларининг яхши тайёрланмаганлиги, электрод ва пайвандлаш симларининг зарур маркаларидан фойдаланмаслик, пайвандлаш усуллари ва режимларини тўғри белгиламаслик, ишчи малакасининг етишмаслиги ва бошқалар сабаб бўлади. Шунинг учун пайванд конструкцияларини лойиҳалашда, чокларни ҳосил қилиш технологиясини

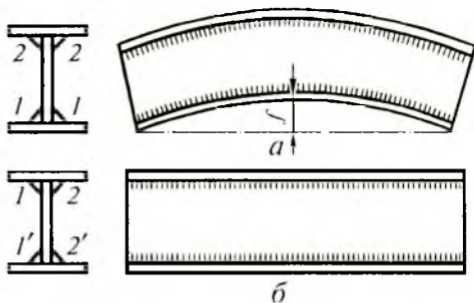
белгилашда юқорида қайд этилган нүқсонларнинг олдини олиш чораларини кўриш катта аҳамиятга эга. Буларга суюқлантириб қўйиладиган металлар хилининг ҳажми, чокларнинг сони, чок узунлиги ва кесим характеристири, чокларни симметрик равишда ҳосил қилиши ва бошқалар киради. Маълумки, сифатли чок ҳосил қилишида кўп углеродли, кўп легирланган нўлатларни пайвандлашдан олдин уларни маълум температурагача қиздириши, пайвандлангач, юмнатили ёки нормалаш лозим. Шунингдек, амалда уларнинг деформацияланинини камайтириш мақсадида пайвандлашга қадар тескари томонга деформациялаб пайвандлаш, чокни ҳосил қилишида белгиланган тартиби сақлаш билан деформацияни мувозанатлаштириши, махсус мосламаларга маҳкамлаб пайвандлаш усуllibаридан заруратга кўра фойдаланиши керак. Масалан, тескари томонга деформациялаб пайвандлашдан аввал юз берувчи деформация қийматига ва йўналишига кўра заготовкани тескари томонга шу қийматда деформациялаб, сўнгра пайвандлаш керак.

Баъзи ҳолларда чокни шундай тартибда ҳосил қилиши керакки, унда аввал вужудга келтирилган чок деформацияси мувозанатлансин.

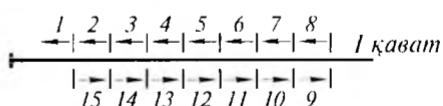
236-расмда хотўғри пайвандланиши натижасида деформациялашган қўштавр балқа кўрсатилиган. Агар уни I-1-2-2 тарзида эмас, балки I-2-1'-2' тартибда чок ҳосил қилиб пайвандланганда деформацияланишнинг олди олинган бўларди.

237-расмда узун чокларни ҳосил қилиш тартиби ифодаланган. Бундай тартибда пайвандлашда чок нисбатан текис совийди ва қарини деформацияланиш туфайли умумий деформация камаяди. Мураккаб шаклини буюмларни махсус мосламалардан фойдаланган ҳолда пайвандлаш маъкул. Бундай пайвандланган буюм обдон совигач, зарур бўлса, термик ишлов ҳам берилади.

Буюмларни пайвандлашда қиздириш зонасини бирмунча қисқартириш учун унинг фагат пайвандланадиган жойи эмас, балки қолган жойлари ҳам сувга ботирилади, тагига мис пластинка қўйиб ёки унинг кичик каналчалари орқали сув юборилади. Баъзан чокларнинг атрофини нам асбест билан ўраб пайвандлаш усуllibари ҳам қўлланилади.



**236-расм. Хотўғри пайвандлаш натижасида деформацияланишган қўштавр балқа (а) ва тўғри пайвандланган қўштавр балқа (б)**



**237-расм. Узун чокларни ҳосил қилиш тартиби**

## МЕТАЛЛ ВА УЛАРНИНГ ҚОТИШМАЛАРИНИ КЕСИШ УСУЛЛАРИ

Металл ва уларнинг қотишмаларини кесишнинг қатор усуллари бўлиб, буларга газ-кислород алангасида кесиш жойларини алангаланиш температурасигача қиздириб, кейин у ерга кислород ҳайдаш, электр ёйда, плазма оқимида кесиш ва бошқа усуллар мавжуд, лекин бу усуллар ичидагаз-кислород алангасида қиздириб, кислород оқимида кесиш қатор афзаликларига кўра кўпроқ тарқалган.

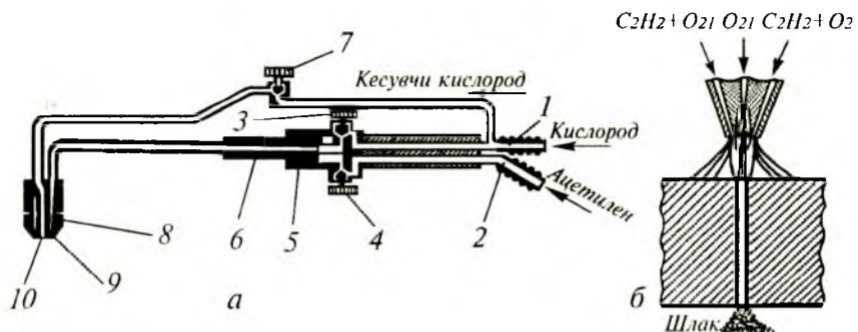
### **1-§. Газ-кислород алангасида қиздириб, кислород оқимида кесиш**

Металларни бу усулда кесишда аввал унинг кесиш жойи газ алангасида алангаланиш температураси ( $\approx 900^{\circ}\text{C}$ )гача обдон қиздирилиб, кейин у ерга кислород ҳайдалади. Демак, бу жараёнда металлнинг кесилиши унинг кислород оқимида ёнишига асосланган. Шунинг учун бу усулда кесиладиган металларнинг алангаланиш температураси суюқланиш температурасидан паст бўлиши, ёнганда ажralувчи иссиқлик унинг қуий қатламларини алангаланиш температурасигача қиздира оладиган бўлиб, ҳосил бўлган шлакнинг суюқланиш температураси шу металлнинг суюқланиш температурасидан паст, юқори суюқланувчан бўлиши ҳамда кесилган жойдан осонроқ ажралиши керак.

Юқорида қайд этилган талабларга таркибида углероди 0,7% гача бўлган ва баъзи бир кам легирланган конструкцион пўлатлар тўла жавоб беради. Углероднинг 0,7% дан ортиши билан уларни кесиш қийинлашади. Пўлатлар таркибидаги легирловчи элементларнинг кўплиги, шунингдек, чўянлар ва рангли металлар ва уларнинг қотишмалари юқорида қайд этилган талабларга тўла жавоб бермайди. Шунинг учун улар кислород оқимида кесilmайди. Мабодо, уларни кесиш зарур бўлса, флюс (кўп ҳолларда темир кукуни) дан фойдаланилади.

Бунда кукун тарзидаги флюс кислород оқими билан бирга кесиш зонасига ўтиб, ёнаётганда қўшимча иссиқлик ажратади. Натижада суюқланиш температураси юқори бўлган оксидлар суюлиб, кесиш зонасидан пуркалиб ташқарига чиқади.

Металларни кислород оқимида кесиш учун кескич асбобларидан фойдаланиб, бу иш дастаки, ярим автоматик ва автоматик равишда бажарилади. Металларни маҳсус кескич горелкалар билан кесилади ва уларга кескич (резак) дейилади. Металларни дастаки усулда кесишда универсал кескич (УР тип)дан фойдаланилади. Бу кескичининг пайвандлаш горелкаларидан фарқи шундаки, бунда у кесувчи кислородни ҳайдовчи қўшимча маҳсус қисми бўлали.



**238-расм. УР типидаги кескич схемаси:**

1, 2 — трубка; 3, 4, 7 — вентиль; 5 — инжектор; 8 — мундштук;  
9, 10 — тешик

238-расмда УР типидаги кескичнинг схемаси келтирилган: 1, 2 — трубка; 3, 4, 7 — вентиль; 5 — инжектор; 8 — мундштук; 9, 10 — тешик. Уни ишга тушириш учун вентиллар 3 ва 4 очилиб, канал 1 орқали кислород, канал 2 орқали эса ацетилен юборилади. Кислород вентиллари очилганда кислород инжектор 5 орқали ўтиб ацетиленни сўради, у камера 6 да аралашади. Бу аралашма газ мундштуги 8 нинг 9 рақами билан белгиланган тешигидан чиқаётганда ёндирилади. Металл аланганиш температурасигача қиздирилгач, кесиш асбобининг 10 рақами билан белгиланган тешигидан кислород ҳайдалади. Бунда кескич мундштугини металлнинг қирқиладиган жойидан 3–6 мм ораглигига тутиб туриб, юзага тик йўналтирилади. Турли қалинликдаги металларни қирқиш учун кескичнинг иккита ташқи ва бешта алмаштириладиган мундштуги бўлади.

Кескичнинг олға сурилиш тезлиги кесилувчи металлнинг қалинлигига боғлиқ бўлиб, у қанча қалин бўлса, шунча секин сурилади.

Дастаки кескичларда қалинлиги 6–300 мм бўлган кам углеродли пўлатларни 550–800 мм/мин тезликда, маҳсус кескичлар ёрдамида 3 м гача ва ундан ортиқ қалинликдаги металларни кесиш мумкин. Буюмнинг кесилаётган эни 2 дан 10 мм гача бўлади.

**Кесиш техникаси.** Металларни кислород оқимида кесишдан аввал кесиладиган жойлардаги занг, бўёқ, кир кабилардан тозалаш лозим. Кейин уни зарур мосламага кесиладиган жойини кесишга қулай қилиб ўрнатиб, кейин кесиладиган жойи газ алангасида аланганиш температурасигача обдон қиздирилгач, кислородни бу жойга зарур босимда ҳайдаш билан кесиш чизиги бўйлаб бир текисда олдига сурила боради. Кесиш эни кесилувчи металлнинг қалинлигига боғлиқ. Қалинлиги ортиши билан у ҳам ортади. Бу усуслдан буюмлар сиртидаги ортиқча металларни кесиб ташлашда, чўян ва пўлат буюмларни таъмирлашда ва бошқа шунга ўхшашибарни бажаришда ҳам фойдаланилади.

## **2-§. Күмір (графіт) ва металл электрод билан электр ёй ёрдамида кесиш**

Бу усулда металдарни күмір ёки металл электродлар билан электр ёй ёрдамида кесиңде металдың иессиқшілігі таъсирида эриб, кесиш жойыдан узғырлығы ва ёй газы таъсирида ажралиб, қирқилади. Мәтіндер, кесилувчи металдининг суюқланын тезлігі ток күчига боелиқлігі сабабын күмір электрод билан кесиңде ток күчи 400—1500 А, металл электродлар билан кесиңде эса 300—600 А орасыда бўлади. Бу усулдан күп углероди нутатларни ва чўяниларни кесиңде фойдаланилади.

## **3-§. Графіт электрод билан электр ёй ёрдамида эритилган металдарни сиқылган ҳавода кесиш**

Бу усулда графіт электрод ўзгармас ток занжири қутбига тескари уланат. Ток күчи 150—400 А атрофидә, ҳайдалувчи ҳаво босими эса 0,4 МПа та яқин бўлади. Бу усул қалинліги 20 мм гача бўлган зангламас нутат листларни кесиңде, қўймақтарниң нуқсонли жойларини қирқинида қўлланилади. Шунингдек, қалинліги 100—120 мм гача бўлган алюминий, мис ва уларниң қотишмалари, зангламас пўлатлар плазма оқимида кесилади.

### **49-боб**

## **МЕТАЛЛ БУЮМЛАРНИ КАВШАРЛАШ**

### **1-§. Үмумий маълумот**

Металл буюмларни ўзаро эриган кавшарлар билан бириктириб, ажраймайлиган бирикмалар олиш технологик жараённан кавшарлаш дейилади. Кавшарларниң суюқланиш температураси кавшарланувчи металл буюмларниң суюқланиш температурасидан паст бўлади. Кавшарлаш металл буюмларни эритиб, пайвандлашга бир оз ўхшаса-да, кавшарлашида металл буюмларниң кавшарлаш жойлари эримайди. Амалиётда бу ҳар иккала усулини, масалан, мис ва латунь буюмларни мис кавшарлар билан кавшарлашда чегарасини ажратиш қийин. Кавшарлаб, сифатли ва арzon бирикмалар олишла металл буюм ва кавшар ўзаро ёриши ва диффузияланиши, кавшарланувчи юзаларнинг тозалиги, текислиги, кавшарниң юза бўйлаб оқиши билан яхши ҳўллаши каби қатор техника ва иқтисодий кўрсаткичлар роли муҳим. Одатда, кавшарлар турли рангли металл қотишмалардан иборат бўлади. Айниқса, эвтектик қотишмалар суюқланиш температурасининг пастлиги, суюқланишин бошланиши ва тулаш температурандаги интервалининг кичиклігига қўл келади.

Кавшарлашда кавшарланувчи металл буюмларни кавшарлаш жойлари сиртларидаги оксидлар, мойй ва кирларни ажратиш, бу юзаларни оксидланишдан ҳимоялаш, сирт юза тортишларини камайтириш, яхши оқиб юза ҳұллашини яхшилаш учун флюслардан фойдаланилади.

Металл буюмларни кавшарлаш бошқа ажралмайдиган бирикмалар олии усууларига қараганда қуйидаги афзалликларға әга:

1. Металл буюмларни кавшарлаш жойларининг эримаслиги, кимёвий таркибининг ўзгармаслиги, структураси ва механик хоссаларининг сақланиши.

2. Металл буюмнинг кавшарланадиган жойлари тоза, ташқи күриниши яхши, шакли ва ўлчами ўзгармаслиги, ички зўриқиши кучланишлар йўқлиги ва қўшимча ишловлар талаб ётмаслиги.

3. Ҳар хил металл буюмларни пухта кавшарлаш имкони борлиги.

4. Кавшарлаш жараёнининг механизациялаштирилиши ва автоматлаштирилиши.

Юқорида қайд этилган асосий афзалликларига кўра, бу усулдан углеродли ва легирланган пўлатларнинг барча маркаларини, қаттиқ қотишмаларни, чўяянлар, рангли металлар ва уларнинг қотишмалари, шунингдек, нодир металлардан тайёрланган буюмларни кавшарлашида, машинасозлик саноатида машина, механизмлар деталлари тайёрлашда кенг фойдаланилади.

## 2-§. Кавшарлар хили

Кавшарлар суюқланиш температурасига кўра юмшоқ ва қаттиқ хилларга ажратиласди:

**1. Юмшоқ кавшарлар.** Бу кавшарларнинг суюқланиш температураси  $400^{\circ}\text{C}$  дан паст бўлади. Одатда, бу кавшарларнинг чўзилишга пухталиги  $5\text{--}7 \text{ кг.к/мм}^2$  дан ортмайди. Бу кавшардан  $200^{\circ}\text{C}$  температурадан ортиқ бўлмаган шароитда ишлайдиган металл буюмларни кавшарлашда фойдаланилади.

**2. Қаттиқ кавшарлар.** Бу кавшарларнинг суюқланиш температураси  $500^{\circ}\text{C}$  дан юқори, чўзилишга пухталиги  $50 \text{ кг.к/мм}^2$  гача бўлади. Бу кавшарлардан  $200^{\circ}\text{C}$  температурадан ортиқ бўлган шароитда ишлайдиган металл буюмларни кавшарлашда фойдаланилади.

63–65-жадвалларда юмшоқ ва қаттиқ кавшарларнинг кимёвий таркиби, суюқланиш, қотиш температуralари ва қўлланиш соҳалари келтирилган.

## 3-§. Флюслар хили ва кавшарлашда фойдаланиладиган асбоб-ускуналар

Юқорида қайд этилганидек, флюслар кавшарланувчи металл буюмларни кавшарлаша юзасидаги оксид пардаларни эритиб тозалаш би-

## 63-жадвал

Кавшарлар	Кимёвий таркиби, оғирлиги, %		Температураси °C		Күлланиш соҳалари
	Sn	Sb	ликвидус	солидус	
ПОС-90	89–90	≤ 0,15	220	183	Кумуш ва олтин билан гальваник усула қопланган деталларни кавшарлаша
ПОС-61	59–61	≤ 0,8	185	183	Мис, латунь, бронза ва пўлатларни кавшарлаша
ПОС-50	49–50	≤ 0,8	210	183	—
ПОС-40	39–40	1,5–2,0	235	183	—
ПОС-30	29–30	1,5–2,0	256	183	—
ПОС-18	17–18	2,0–2,5	277	183	Мис, латунь ва пўлатлардан тайёрлагиган масъулияти пастроқ деталларни кавшарлаша
ПОС-4-6	3–4	5–6	625	2,45	Мис ва темир деталларнинг сиртини рух билан қоплаша

\* Қолгани қўрғошини.

## 64-жадвал

Кавшарлар	Cu	Кимёвий* таркиби, оғирлиги %		Температураси, °C		Күлланиш соҳалари
		Fe	Pb	ликвидус	солидус	
ПМЦ36	36± 2	0,1	0,5	825	800	Мис, томпан ва латуларни кавшарлаша
ПМЦ48	18± 2	0,1	0,5	870	850	Мис ва томпанни кавшарлаша
ПМЦ54	54± 2	0,1	0,5	885	875	Юқориагилар ва пўлатларни кавшарлаша
Л62	62± 1,5	—	—	905	900	Мис ва пўлатларни кавшарлаша
ЛОК 62-96-04**	62± 1,5	0,2	0,1	905	900	Юқориагиларни кавшарлаша

\* — қолгани рух.

\*\* 0,6% Sn; 0,4% Si; қолгани рух.

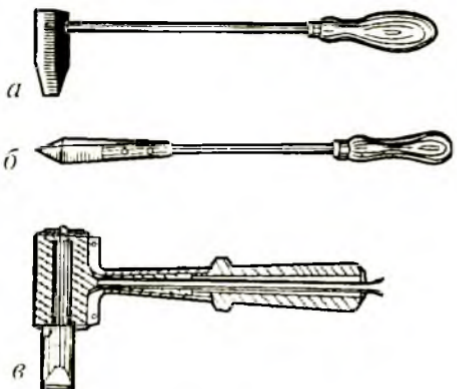
Кавшар-лар	Кимёвий таркиби, оғирдиги, %				Температура-расы, °C		Күлганини соңалари
	Ag	Cu	Zn	құшим-чалар ортма-тан	ликви-дус	соли-дус	
ПСр70	70±0,5	26±0,5	4±1	0,5	755	730	Электр үтказувчанын жоқори бүлгап мис, латунь, бронза ва пұлаттарни кавшарлауда
ПСр65	65±0,5	20±0,5	15 <sup>+80</sup> <sub>-1,5</sub>	0,5	—	740	Электр үтказувчанын пастроқ бүлгап жоқориданындарни кавшарлауда
ПСр45	45±0,5	30±0,5	25 <sup>+30</sup> <sub>-1,5</sub>	0,5	725	600	Мис, латунь, бронза ва пұлаттарни кавшарлауда
ПСр25	25±0,3	40±1	35 <sup>+1,5</sup> <sub>-2,0</sub>	0,5	775	745	—
ПСр12М	12±0,3	52±1	36 <sup>+1,5</sup> <sub>-2,0</sub>	0,5	825	780	Мис, бронза ва пұлаттарни кавшарлауда
ПСр10	10±0,3	53±1	37 <sup>+1,5</sup> <sub>-2,0</sub>	0,5	850	815	—

лан бу юзаларни оксидланишдан сақтайди. Уларнинг суюқланиш температураси ва зичлиги кавшарларнидан паст бўлиши, кавшарланувчи металл буюмлар билан бирикмаслиги, куймаслиги, коррозияга берилмаслиги керак, флюслар сифатида хлорид кислотанинг сувдаги эритмасидан, рух билан тўйинтирилган хлорид кислота  $ZnCl_2$ , бура ( $Na_2B_4O_7$ ), аммоний хлорид (нашатир)  $NH_4Cl$ , канифол ва бошқалардан фойдаланилади.

Масалан, хлорид кислотанинг сувдаги эритмасини тайёрлаш учун кўзойнак тақиб, қўлқоп кийиб эҳтиётлик билан кислотали идишга оз-оз сув қўйиб борилади. Ундан буг ажралиш тугагач, сув қўйиш тўхтатилади. Шундай қилиб, эритма тайёр бўлади.

Шунингдек, рух билан тўйинтирилган хлорид кислотани тайёрлаш учун идишдаги хлорид кислотанинг сувдаги 50% ли эритмасига унинг 1/5 қисми чамасида рух қўшилиб, обдон эригач, олинган эритмасига 2–3 ҳисса сув қўшилиб, эритма тайёрланади. Булардан асосан юмшоқ кавшарлар билан металл буюмларни кавшарлауда фойдаланилади. Қаттиқ кавшарлар билан металл буюмларни кавшарлашда флюс сифатида бурадан, сувли бура ( $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ ) дан, шунингдек бурага қисман бор кислота  $B(OH)_3$  қўшилади. Натижада унинг таъсири ортиши билан қуюқроқ ва қовушоқ бўлади. Флюслар қуқун, паста ва суюқ эритма (масалан, буранинг иссиқ сувдаги эритмаси), бальзан кавшар чириқ сиртига флюс қопланган ҳолда бўлиши ҳам мумкин.

Металл буюмларни кавшарлашнинг турли усуслари (газ алангасида қиздиришда, сиртига флюс қатлами суюлтирилган кавшар ёки тузли



**239-расм. Ковиялар:**

*a* — болғасимои; *б* — құррали (торецли); *в* — электр

ванинага тушириш билан, электр токда кавшарлаш жойларини қыздыриш) да турли ускуна ва асбоблардан фойдаланилади.

Одатда, юмшоқ кавшарларда металл буюмларни кавшарлаша күпроқ кавиялардан фойдаланилади. Кавияларнинг иш қисми мисдан ясалған бўлиб, шакли бириктириш шаклига мос бўлиши, ўлчами шундай бўлмоғи керакки, тез совимасдан кавшарлаш жойларини зарур температурага қыздыриши билан ишлатишга қулай бўлмоғи керак. 239-расмда ковияларга мисоллар келтирилган.

**Металл буюмларни юмшоқ кавшарларда кавшарлаш.** Металл буюмларни кавшарлашгача, кавшарлаш юзаларининг бириктирилиш характерига кўра, юзлари ишланиб, оксид пардалар ва кирлардан механик тарзда, кислоталар эритмасида тозаланиб, зарур тарзда мослаштирилади. Кейин юзларга, масалан, рух билан тўйинтирилган хлорид кислотанинг сувлаги эритмаси чўтка билан суркалади-да, уларни қиздиришида ва кавиарлашида силжимасликлари учун сим ўралади ёки қисқич билан қисиб қўйилади, бунда кавшарнинг оралиққа яхши ўтиши учун 0,05—0,15 мм зазор қолдирилади. Кавшарланмайдиган жойлар, кавшарлашдан аввал кавиарни металл буюм сиртига ёпишмаслиги учун борли паста билан қопланади. Сўнгра кавиянинг учидаги оксидлар кирларни тозалаш учун рух билан тўйинтирилган хлорид кислотанинг сувдаги эритмасига ботирилган чўтқада суртилади. Кейин кавия учига кавшар олиб, уни кавшарланувчи металл буюмларни кавшарлаш жойзихидан юргизиш билан кавшарни улар тирқишига ўтказилади.

Кавшар тўла қотгач, кавиарланган буюм ажратиб олиниб, аввалига уни каустик сода эритмада, сўнгра сувда ювиб, куруқ латта билан артиб қуритилади.

**Металл буюмларни қаттиқ кавшарлар билан нечда кавшарлаш.**

Юқорида кўриниландек, металл буюмларни кавиарланадиган жойлари оксид пардалар, мой, кирлардан эгов, шабер, жилвири қофоз ёки кислота эритмасида яхшилаб тозалангач, ўзаро мослантирилади, кейин кавшарлаш жойига бура сепилиб, устига кавиар (фольга лента) қўйилиб ёқилгач, печга киригиб, зарур температурагача қизлирилади. Бунда суюқланган кавшар кавшарланувчи металл буюмлар орасига ўтиб, уларни кавшарлайди. Кейин кавшарланган буюм печдан оли-

ниб, аввалига каустик соданинг сувдаги эритмасида, сўнгра сувда ювилаб, қуруқ латта билан артиб қуритилади. Шуни қайд этиш жоизки, бундай печларда металл буюмларни қаттиқ кавшарлар билан кавшарлаш ишлари анча оғир бўлгани учун малакали ишчи талаб этилади. Шу боисдан йирик корхоналарда маҳсус, қайтарувчи муҳитли электр қиздиригич печлардан кенг фойдаланилмоқда. Бу печларда кавшарлашувчи металл буюм оксидларини қайтарувчи газ сифатида водороддан фойдаланилади. Бу ҳолда флюсга зарурият қолмайди, оғир ишлар енгилланиб, кавшарлаш анча арzonлашади ва сифатли, пухта бирикмалар олинади.

### ТАКРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Металларни пайвандлаш деб қандай технологик жараёнга айтилади ва бу технологик жараёнинг булак ажралмайдиган металл буюмлар олиш усувларига қараганда қандай афзалликлари бор?

2. Металларни пайвандланувчалиги қандай кўрсаткичларга боғлиқ ва ёмон пайвандландиган металларни пайвандлаб сифатли, пухта бирикмалар олиш учун нималар қўймок керак?

3. Кам углеродли пўлатларни металл электродлар билан электр ёй ёрдамида пайвандлашда иссиқлик таъсирилди участкаларда қандай структура ўзгаришлар боради ва бунинг сабаби нимади?

4. Кўп учрайдиган пайванд бирикмалар турлари, чокларнинг фазадаги ҳолати ва улар қандай бостирилади?

5. Термик, термо-механик ва механик синѓфа кирувчи пайвандлаш усувлари ни айтиб беринг.

6. Металларни қопламали металл электродлар билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлаш технологиясини айтиб беринг.

7. Металларни сим билан электр ёй ёрдамида флюс қатлами остида автоматик ва ярим автоматик пайвандлашлар қандай олиб борилади ва бу усувларнинг қандай афзаллик ва камчиликлари бор?

8. Металларни металл электродлар билан электр ёй ёрдамида ҳимоя газлар муҳитида пайвандлаш усувларида қандай металлар пайвандланади ва қандай пайвандланади?

9. Металларни газ алангасида пайвандлашда қўлланилдиган ускуналар, асбоблар тузилиши ва ишлаши билан пайвандлаш технологиясини айтиб беринг.

10. Металларни электр-контакт пайвандлаш усувлари ва қўлланиш соҳаларини айтиб беринг.

11. Металларни электрон нур, ультратовуш усувларда пайвандлаш технологиясини айтиб беринг.

12. Металлар портловчи моддаларни портлатиш билан қандай пайвандланади?

13. Кўп углеродли, легирланган пўлатларни пайвандлаш қандай қийинчиликлар түдидиради ва нима учун?

14. Чўян ва рангли металларни пайвандлаш технологиясини айтиб беринг.

15. Пайванд бирикмаларда учрайдиган нуқсонлар ва уларни аниқлаш усувларидан асосийларини айтиб беринг.

16. Металлар кислород оқимида қандай кесилади?

17. Металларни юмшоқ ва қаттиқ кавшарлар билан кавшарлаш технологик жаёни қандай бажарилади?

# КОНСТРУКЦИОН МАТЕРИАЛЛАРНИ КЕСИБ ИШЛАШ АСОСЛАРИ, КЕСКИЧЛАР, СТАНОКЛАР ВА УЛАРДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР

50-боб

## МАТЕРИАЛЛАРНИ КЕСИБ ИШЛАШ АСОСЛАРИ

Бу бүлімда конструкцион материалларни кесиб ишлаш технологик жараптасыннан тарзидан жасалған кескічлар, станоклар хили, түзиліши ва уларда бажарыладын көмекшілдік аспектилерін көрсетеді.

### 1-§. Үмумий маълумот

Машина деталларини тайёрлашда заготовка құйимини кескічлар ёрдамыда қиринді тарзда йүнни билан уни чизма талабига үтказиш жараптасыннан кесиб ишланы дейилади.

Материалларни кесиб ишланы усуллари одамларга жуда қадимдан маълум. XII асрдағы рес ұннарманыллардың күрол-аслақа ишлаб чиқаришда құл билан ишлатыладын пармалаш, токарлық ва башқа хил дастигохлардан фойдаланғандар. Шу даврдан башлаб материалларни кесиб ишлаш жараптасыннан үрганила башлапди. Бу борада рес олимларидан И.А. Тименеңнан ишлары алохиды үрин тутады. У 1870 йылда нацир этилган асарыда («Сопротивление металлов и дерева резанию») материалларни кесиб ишлашда қириндіннің ажралыш қонуниятын түшүнтириди. 1893 йылда К.А. Зворикин кесиши күчины үлчөвчи гидравлик динамометр яратты. 1912 йылда эса Я.Г. Усаичев кесиши жараптасыннан кескічининг түрли участкаларидагы температуралың термо-пара ёрдамыда үлчады ва структураларини үрганды.

Материалларни кесиб ишлаш усулларыннан илдам қадамлар билан ри-вожланиши индустрящылық үйларында түфри келади. Бу борада олимлардан В.Д. Кузнецов, В.А. Кривоухов, Н.Н. Зорев, Г.И. Грановский, новатор ишчилардан Г.С. Борткевич, П.Н. Биков, В.К. Семинский, В.А. Колесов ва бошқаларының хизматлары көптегендегі.

Хозирда манипасозлық заводларидагы станоклар парки илфор технология буйнайында түзилген дастур асосида бошқарыладын, ярим автоматик ва автоматик ишлайдын түрли хил станоклар билан жиһозланғандар.

Уларни бошқарында эса компьютерлар ва ЭХМдан көнг фойдаланылмоқда. Лекин шундағы қарамай ҳали ҳал этилмаган муаммолар борки, уларни үрганиши борасында қатор илмий текшириш институтларыда, завод лабораторияларыда, олий үкүв юртларыда мутахассислар кузатылыштар олиб бормоқташадар.

## **2-§. Кесиб ишлаш усулларининг машинасозликда тутган ўрни**

Маълумки, қўймалар, прокат маҳсулотлар, поковкаларни тайёрлашнинг илгор усуллари яратилгани қўйим қийматини камайтиrsa-да, кўпгина масъулиятли деталлар кескичлар билан (металл заготовкалар) кесиб тайёрланади. Бунинг боиси шундаки, саноатнинг турли соҳалари (Электроника, атом ва ракетасозлик)нинг ривожланиши бир томондан турли муҳитларда, катта режимларда ишловчи пухта, коррозиябардош ва кам ейиладиган конструкцион материалларга эҳтиёжни ортириса, иккинчи томондан деталларнинг геометрик аниқлигига, юзанинг текислигига бўлган талаблар ортиб бораётир. Деталларнинг сифатини таъминлашда заготовкаларни кескичлар билан ишлаш ва бошқа усуллар кенг қўлланилади.

Шу боисдан бундай комплекс хоссали деталларни тайёрлашда улар зарурый техника-иқтисодий талабларга тўла жавоб бермоғи лозим. Бу борада айниқса кесиб ишлаш усулларининг роли катта. Ҳисоблар кўрсатадики, турли хил деталларни тайёрлашда сарфланадиган меҳнатнинг 40–60% и кесиб ишлов усулларига тўғри келмоқда. Шу сабабли ҳам материалларни кескичлар билан кесиб ишлашда борувчи мураккаб физика-кимёвий жараёнларни тўлароқ ва чуқурроқ ўрганишга, янги янги такомиллашган ишлов усуллари, кескичлар, станоклар, мосламалар яратилиши, ўз навбатида техника-иқтисодий талабларга тўла жавоб берадиган технологик жараёнлар бўйича деталлар тайёрлашга имкон беради.

## **3-§. Деталларнинг ўзаро алмашинувчанлиги, геометрик шакл ўлчамлари аниқлиги, сирт юзалар ғадир-будирилиги ҳақида маълумот**

Маълумки, ҳар қандай машина қисмлардан, улар эса деталлар мажмуидан иборат бўлади.

Лойиҳачилар деталларни лойиҳалашда уларнинг иш шароитига кўра техника-иқтисодий талабларни ҳисобга олган ҳолда материали, геометрик ўлчамлар аниқлиги, сирт юзалар ғадир-будирилиги, физика-механик хоссаларини чизмада қайд этади. Деталларнинг қайси заводда тайёрланганлигидан қатъи назар, улар ГОСТ, ОСТ (халқаро тизимларга) тўла жавоб бермоғи керак. Шундагина улар қўшимча ишловларсиз ўзаро алмашувчан бўлади. Агар бу талаблар тўла бажарилса, техник ҳужжатлар алмашуви, халқаро савдо-сотиқ ишлари кенгаяди.

Заготовкаларни кескичлар билан станокларда кесиб ишлашда станок деталлари ва мосламаларнинг ноаниқлиги, кескичларнинг эластик деформацияланиши, қизиши ва сийилиши, СМКД (станок-мослама-кескич-деталь) тизимининг тебраниши ва бошқа сабабларга кўра деталларнинг ҳақиқий ўлчамлари чизмада кўрсатилган ўлчамлардан бир оз фарқланади.

Шу боисдан уларнинг чизиқли номинал ўлчамлари 0,001–20000 мм оралиғида яхлитланади. Деталлар иш вазифасига кўра номинал ўлчамларига рухсат этилган чегарадагина тайёрланади.

Уларнинг рухсат этилган энг катта ўлчамидан энг кичик ўлчам айирмасига *допуск* ( $\delta$ ) дейилади:

$$\delta = d_{\text{кат}} - d_{\text{кири.}}$$

240-расмда тешик ҳамда вал допусклари кўрсатилган.

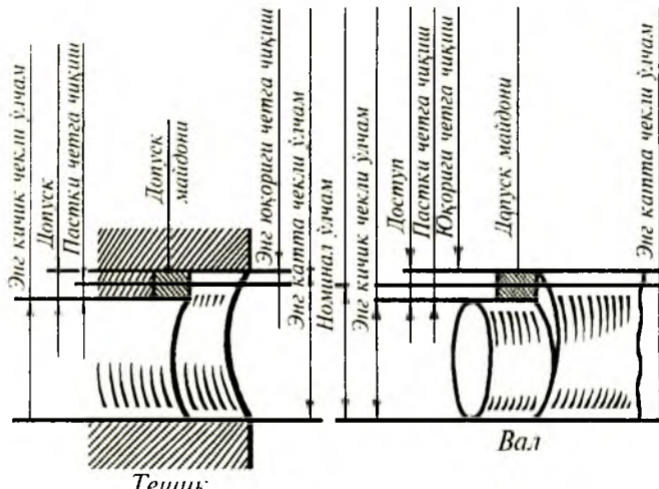
Деталларнинг номинал ўлчамларидан йўл қўйилган четга чиқишилар чегарасида (допуск майдончада) тайёрлансан, бу деталь яроқли бўлади. Масалан, номинал диаметри 60 мм вални тайёрлаш керак бўлсин. Бунда йўл қўйилган энг катта диаметри ( $d_{\text{кат}}$ ) 60,05 мм, йўл қўйилган энг кичик диаметри ( $d_{\text{кири.}}$ ) 59,90 мм бўлсин дейлик, бу ҳолда допуск ( $\delta$ ) қиймати қўйидагича аниқланади:

$$\delta = d_{\text{кат.}} - d_{\text{кири.}} = 60,05 - 59,90 = 0,15 \text{ мм.}$$

Демак, валнинг ҳақиқий диаметри допуск майдончасида 60,05 дан 59,90 мм гача оралиқда бўлиши керак.

Допуск қиймати биринчириладиган деталларнинг номинал ўлчамларига, биринчирилиш характеристига кўра геометрик ўлчамлар аниқлиги ва сирт юза ғадир-будирлик синфлари тегишли ГОСТ ларда белгиланади.

**Деталларнинг геометрик шакл ўлчамлари аниқлиги ва синфлари.**  
Деталларнинг геометрик ўлчамлари аниқлиги деб уларнинг ҳақиқий



240-расм. Тешик ҳамда вал допусклари

геометрик ўлчамларининг чизмада рухсат этилган номинал ўлчамларга яқинлик даражасига айтилади.

Маълумки, деталларнинг геометрик ўлчамлари аниқлик даражаси ортган сари уларга эришиш қийинлашиши, нархини ошириш билан ишлаб чиқариш унумдорлигига пугур етказади. Деталларни тайёрлашда уларнинг геометрик ўлчамларига ва аниқлик даражасига заготовка ва кескич материали, кескич геометрияси, ишлов усули ва режими, станок ва мосламалар аниқлиги, СМКД тизим бирлиги, ишчи малакаси ва бошқаларнинг таъсири катта.

Машинасозликда материалларнинг геометрик ўлчамлари аниқлиги — 1, 2, 2а, 3, 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9-синфларга бўлинган бўлиб, ҳар бир синф вал ва тешиклар ўлчамларига кўра ўз синфларининг тегишли кесиб ишлаш усуслари билан таъминланади.

Масалан, 1-синф нафис жилолаш ила, 2- ва 2а синфлар зенкерлаш, развёрткалаш ила, 4—5-синфлар тозалаб йўниш, раңдалаш, фрезалаш ила ва 7, 8, 9-синфлар прокатлаш, болғалаш, хомаки йўниб ишловлар билан эриншилади.

Халқаро тизим бўйича ГОСТ 25346-82 (СТ СЭВ-145-75) аниқлик даражаси квалитетлар бўйича белгиланади. Масалан, 1 мм дан 10 000 мм гача бўлган номинал ўлчамлар учун 19 та аниқлик квалитети 01, 0,1,2,3, 4 .. 17 бўлади. Квалитет номерлари ортган сари допуск қиймати катталашади.

Деталларнинг геометрик ўлчамлар аниқлиги ( $\Delta$ ) ни қуидагича аниқлаш мумкин:

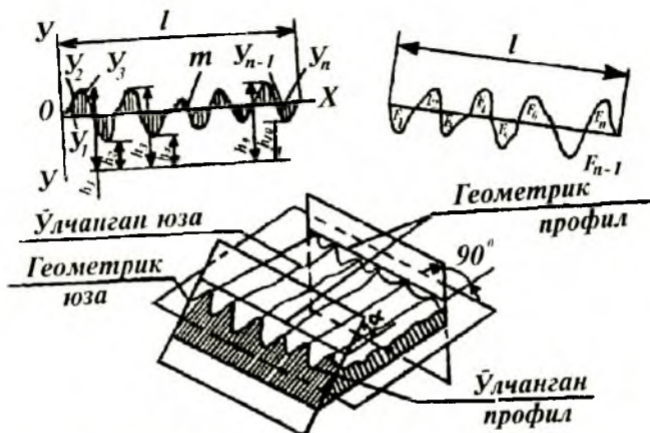
$$\Delta = \frac{d_{\text{кат.}} - d_{\text{ким.}}}{2};$$

Агар деталлар аниқлик қиймати допуск қийматидан кичик ёки унга тенг ( $\Delta \leq \delta$ ) бўлса, улар ишга яроқли бўлади.

**Деталларнинг сирт юза ғадир-бутирлик синфлари.** Заготовкалардан кескич билан қиринди йўниб деталларни тайёрлашда уларнинг сирт юзаларида турли даражада ғадир-бутирликлар ҳосил бўлади (241-расм). Жумладан, хомаки йўниб, ишловдан кейин сирт юзага қаралса кўзга ташланадиган, нафис ишловдан кейин эса кўз илғамас ғадир-бутирликлар бўлади. Сирт юзадаги бу ғадир-бутирликлар даражаси асосан микроскоп остида катталаштирилиб кўрилади ва улар заготовка ва кескич хоссасига, кескич геометриясига, кесиб ишлаш усулига, режимига, мойловчи-совитгич суюқликлардан фойдаланилган ёки фойдаланилмаганликка ва бошқаларга bogлиқ.

Шуни айтиш жоизки, сирт юзада ғадир-бутирлик даражаси қанча катта бўлса, деталларнинг пухталиги, коррозияга бардошлиги шунча камаяди.

ГОСТ 2309-79 бўйича ғадир-бутирлик даражаси 14 синфга ажратилади ва улар ўз навбатида яна а, б ва в разрядларга бўлинади. Синфлар номери ортган сари сирт юза ғадир-бутирлиги камаяди.



241-расм. Ишлов берилган юзанинг ғадир-будирлик профили

Ғадир-будирликлар чизмада профиль баландлиги  $R_z$  ёки профиль нинг ўртаси арифметик профилидан тафовути  $R_a$  ишора кўринишида кўрсатилади.

Шундай айтиш керакки, 1–5, шунингдек, 13–14-синиф ғадир-будирликлари  $R_a$  бўйича, 6–12-синиф ғадир-будирликлари  $R_a$  бўйича аниқланади. Бунда 1–2-синиф ғадир-будирликларни аниқлашда база узунлиги ( $l$ ) 8 мм, 3–4-синиф учун 2,5 мм, 6–8-синиф учун 0,8, 9–11-синифлар учун 0,25 мм ва 12–14-синифлар учун 0,08 мм олиниади.

$R_a$  бўйича ғадир-будирликини аниқлашда база узунлиги чегарасига ғадир-будирликиниң бенита энг баланд нуқтаси билан бешта энг паст нуқталари орасидаги масофа ўргасидан ўтган ўрта чизик ( $m$ ) дан ўлчаниади.

Аниқланган қийматларни қўйидаги формулага қўйиб, ғадир-будирликлар қиймати аниқланади:

$$R_z = \frac{(h_1 + h_3 + h_5 + h_6 + h_7 + h_9) - (h_2 + h_4 + h_6 + h_8 + h_{10})}{5} \quad \text{ёки}$$

$$R_z = \frac{H_1 + H_2 + H_3 + H_4 + H_5}{5}.$$

Бу ерда  $H$  — ғадир-будирлик профилининг энг юқори нуқтаси билан энг пастки нуқтаси орасидаги масофалар:

$$H_1 = (h_1 - h_2); H_2 = (h_3 - h_4); \dots H_5 = (h_9 - h_{10}).$$

Ғадир-будирликини  $R_a$  бўйича аниқлашда профилнинг айрим нуқталаридан « $m$ » чизиқчача бўлган  $Y_1, Y_2, Y_3, Y_4, Y_5, \dots, Y_n$  масофалар оралиқлари ўлчаниб, бу қийматларга кўра  $R_a$  қўйидагича аниқланади:

$$R_a = \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i)}{n};$$

Бу ерда  $Y_1$  — ўлчанган профиль нүқталаридан « $m$ » чизиққача бұлған масофа;  $n$  — ўлчашда олинган профиль нүқталари сони. Бунда:  $F_1 + F_3 + \dots + F_{n-1} = F_2 + F_4 + \dots + F_n$  бўлади.

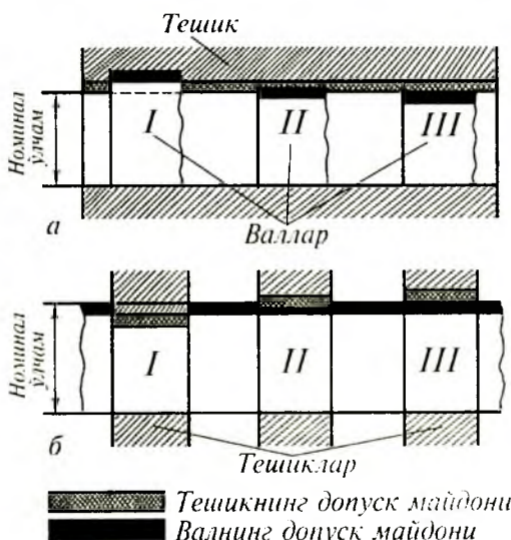
Ғадир-будирлик қийматларини ўлчашда микрогоеметрик шчуп асбоблар (профилометр, профилограф) ва оптик асбоблар (қўш интерференцион микроскоплар), баъзи ҳолларда эталонларга таққослашдан ҳам фойдаланилади.

#### 4-§. Деталларни йигишда биректириш тизими

Машина деталлари қисмларини йигиш пайтида уларнинг бирини иккинчиси билан боғланishi зарурлиги ўтқазшилар тизими дейилади.

Маълумки, двигателнинг цилиндр-поршень гурухida поршенинг ташқи диаметри ва цилиндрнинг ички диаметр ўлчамлари ўзаро боғланган бўлади. Бунда поршень қамралувчи, цилиндр қамровчи детали бўлади. Бу тушунчани оддийроқ қилиб айтсак, ҳар қандай қамралувчи детални вал, қамровчи детални тешик жойи деса бўлади. Шунингдек, шпонкали вални тишли гилдирак ўйигига киритиб йигишларда ҳам шу ҳол кўрилади.

Агар деталларни йигишда қамровчи деталлар тешиги асос бўлиб, қамровчи деталь допуски ҳисобига бажарилса, тешик тизими бўйича йигилган бўлади. Аксинча қамралувчи деталь ўлчами асос бўлиб қамровчи тешик ўлчам допуски ҳисобига амалга оширилса, вал тизими бўйича йигилган бўлади (242-расм).



242-расм.

Чизмада тешик ва вал тизимидағи допуск майдончаси *A* ва *B* ҳарфлари билан, геометрик үлчам аниқлик синфлари эса шу ҳарф индексінде күрсатылади. Масалан, 50 А<sub>3</sub>, 50 В<sub>3</sub> аниқлик синф допусклари эса номинал үлчамларига күра тегишли маълумотномалардан белгиланади. Дегалларнинг эркин үлчамлари, масалан, втулка узунлиги конструктив нұқтаи назардан белгиланади.

Деталларни қисмлардан йиғишида, олатда, машина қисмларыда бир деталь иккинчисига нисбатан сурладиган, сурлмайдиган ва оралиқ болганинилар учрайди. Бир деталь иккинчисига нисбатан сурладиган боеланиши тизимга поршень цилиндрда бемалол сурлиш мисол бўлади. Чунки цилиндрнинг ички диаметри поршень ташқи диаметридан бирмунча катта бўлади. Тешик диаметри билан вал диаметри үлчамлари тафовутига эса зазор дейилади. Деталларни йиғишида сурлувчи (скользящая) — С, қўзгалувчи (движущая) — Д, ҳаракатланувчи (ходовая) — Х, енгил ҳаракатланувчи (легкоходовая) — Л, кенг ҳаракатланувчи (широкоходовая) — Ш ва иссиқлигига ҳаракатланувчи (теплоходовая) — ТХ ўтқазишлар кўп учрайди.

Бир деталь иккинчисига нисбатан сурлмайдиган боеланиши тизими ўтқазиниларда бир деталь иккинчисига нисбатан қўзғалмас бўлади.

Бундай боеланишга эришиш учун, масалан, вал диаметри иккинчи деталь тешиги диаметридан бир оз каттароқ бўлади. Бунинг учун вални тешикка пресслаб киритилади. Вал диаметри билан тешик диаметри үлчамлари ўртасидаги тафовут — таранглик берилади ва бунга наятг дейилади.

Бу хил ўтқазишларга қиздириб йиғилган (горячо) — Г<sub>р</sub>, пресслаб йиғилган (прессовая) — Пр1, Пр2, Пр3 ва осон пресслаб йиғилган (легко прессовая) — Пл ўтқазишлар киради.

Оралиқ ўтқазишлардан тешикнинг яхши марказлашувини таъминлашда фойдаланилади. Бу боеланишларга мутлақо тигиз (глухая) — Г, тигиз (тугая) — Т, таранг (напряженная) — Н, зич (плотная) — П ўтқазинилар киради.

Чизмалarda ўтқазишлар шартли равища тегишли ҳарф ва индекслар билан ёзилади.

Масалан, 4-синф аниқликдаги енгил ҳаракатли ўтқазиш чизмада А<sub>4</sub> леб кўрсатилади.

## 51-боб

### МАТЕРИАЛЛАРНИ СТАНОКЛАРДА КЕСКИЧЛАР БИЛАН КЕСИБ ИШЛАШ УСУЛЛАРИ

#### 1-§. Умумий маълумот

Маълумки, заготовкаларни станокларда кескичлар билан кесиб ишлашда кескич заготовкага ботирилиб, унга нисбатан маълум қатлам

Йұналиш бүйлаб илгариланма ҳаракатланаёттанды зарур қалинликдаги металл қатламини қиринді тарзда йұниб, уни күтилған шакл да үлчамдағы үтказилади.

Материалларни кескічлар билан кесиб ишлаш турлари хилма-хил бўлиб, уларнинг асосийларига йўниц, пармалаш, рандалаш, фрезалаш ва жилвирлаш усулларини кўрсатиш мумкин (66-жадвал).

66-жадвал

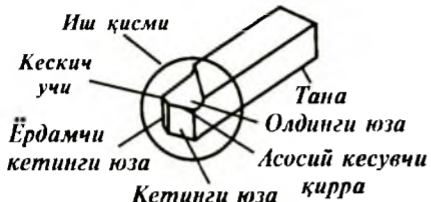
Тартиб номери	Ишлов берининиг схематик тасвири	Ишлов берин уеси	Бош ҳаракат	Сурин ҳаракати
1		токарлик станокларда йўниб	заготовканнинг айланниши	кескічининг ўқи бўйлаб илгарила мақомати
2		пармалаш станокларидан пармалаш	парманинг айланма ҳаракати	парманинг ўқи бўйича илгарила мақомати
3		бўйига рандалаш станокларидан рандалаш	заготовканнинг тўғри чизигүзли илгарила мақомати	кескічининг бош ҳаракатта тик йўналишида узлукли ҳаракати
4		горизонтал фрезалаш станокларидан фрезалаш	фрезаннинг ўқи бўйлаб айланма ҳаракати	заготовканнинг тўғри чизигүзли илгарила мақомати
5		доғравий жилвирлаш станокларидан жилвирлаш	чарх тошиннинг ўқи бўйлаб айланма ҳаракати	заготовканнинг ўқи бўйлаб айланма, илгарила мақомати

Токарлик станогида заготовкани кескіч билан кесиб ишлашдаги схемадан кўринади, заготовка станокнинг патронига маҳкам ва текис айланадиган қилиб ўрнатилгач, унинг маълум тезликда айлантирилишида кескічининг материалдан зарур қалинликдаги қиринді йўниши учун уни кесувчи қатламга ростлаб, кесиш йўналиши бўйлаб юргизилади.

## 2-§. Токарлик кескічлар хили, конструкцияси ва геометрияси

Маълумки, деталларни бажарадиган ишларига кўра тегишли материаллардан сифат талабларига биноан турли хил станокларда кескічлар билан ишловлар натижасида тайёрланади. Кузатишлар кўрсатади, заготовкаларни кескічлар билан кесиб ишилаш кўпроқ токарлик станокларига тўғри келади. Шу боисдан қўйида токарлик кескічлар хили, конструкцияси ва геометрияси ҳақида маълумотлар көлтирилган.

Токарлик кескічларининг бажарадиган иш ҳарактерига кўра: йўнувчи, тешик кенгайтирувчи, торец юзани ишловчи, ариқчалар очувчи, кесиб туширувчи, ўтмас бурчак бўйича галтель ишловчи, шакллор юзалар ишловчи, резьбалар ишловчиларга ажратилади.



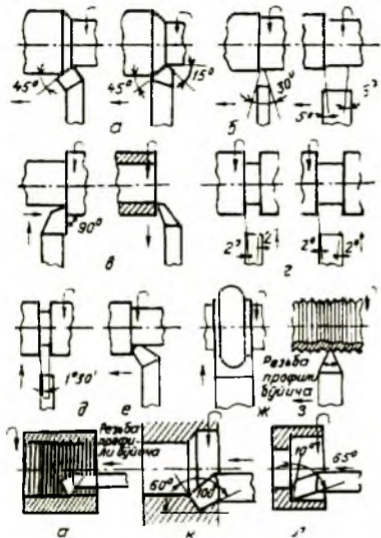
243-расм. Кескич элементлари

да токарлик кескичлар билан станокда бажариладиган асосий ишлар хиллари келтирилган. 245-расмда токарлик йўнувчи кескич ва унинг геометрияси келтирилган.

Материални яхши кесиб ишлаш учун кескичларнинг иш қисми (каллаги) маълум бурчаклар бўйича ўткирланиб, асосий ва ёрдамчи кесув қирралари ҳосил қилинади. Маълумки, заготовкани кескич билан кесиб ишлашда қиринди кескичининг олд юзаси бўйлаб чиқади. Кескичнинг заготовкага қараган юзаларидан бири асосий, иккинчиси эса ёрдамчи бўлади.

Асосий кесувчи қирра қиринди йўнишда асосий ишни, ёрдамчи қирра ёрдамчи ишни бажаради.

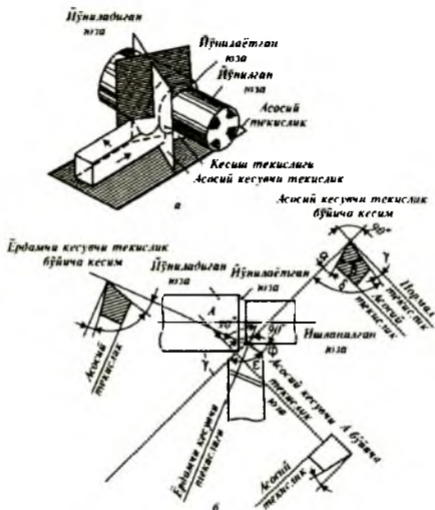
Кескичнинг асосий кесувчи қирраси билан ёрдамчи кесувчи қирраси туташган нуқтада кескич учи бўлади. Кескичнинг уч бурчаги заготовкани хомаки йўнишда ўткір, нафис йўнишда радиус бўйича ўтмасланган бўлади.



244-расм. Токарлик кескичларида бажариладиган асосий ишлар хили

Кескичларни конструкциясига кўра иш қисми (каллаг) ва тана қисмига ажратилади. Каллаг қисмида асосий ва ёрдамчи кесувчи қирралари бўлади. Каллаги тўғри, ўнгга ва чапга қайрилган, учи ўткір, радиус бўйича ўтмасланган бўлади. 243-расмда токарлик кескичлар хили кўрсатилган. 244-расмда токарлик кескичлар билан станокда бажариладиган асосий ишлар хиллари келтирилган. 245-расмда токарлик йўнувчи кескич ва унинг геометрияси келтирилган.

Токарлик станогида заготовкани йўниб ишлашда кескич асосий текислика ётади (245-расм, а). Кескичнинг бу вазиятидаги геометрик параметрларини аниқлаш учун уни кесувчи қиррасидан асосий текислик билан кесиш текислигига тик қилиб ўтказилган текислика ўлчамоқ керак (245-расм, б). Кескичнинг кесувчанлиги, узоқ муддат ишлаши, энергия сарфи, иш унуми ва ишлов сифати унинг материалига ва геометрик бурчаклари қўйматларига ҳам боғлиқ. Заготовка материалида хоссаси кутилган сифат кўрсаткичларига кўра кескич материалларни ва унинг геометрик параметрларини тўғри танлашнинг аҳамияти гоят катта.



**245-расм. Кескіч геометриясы:**

*a* — кесувчи текисликларнинг фазода үтиши,  
*b* — кесувчи текисликларнинг излари ва кескічининг бурчаклари

Токарлық йұнувчи кескічининг асосий геометрик параметр бурчаклары:

**1. Олдинги бурчаги ( $\alpha$ ).** Кескічининг олдинги бурчаги деб кескічининг олдинги юзаси билан асосий кесувчи қиррасидан үтвучи кесиши текислигига тик текислик орасидаги бурчакка айтилади. Бу бурчак кесилаётгандан металл қатламининг деформацияланишида ҳосил бўлувчи кучланишларни камайтиришида, қиринди ажралишда мухим роль ўйнайди. Одатда, бу бурчак 8–20 градус оралиғида олинади. Агар кескічининг олдинги юзаси асосий кесувчи қиррасидан пастда бўлса, мусбат ( $+\gamma$ ) ва аксинча, юқорида бўлса, манфий бурчак ( $-\gamma$ ) бўлади.

**2. Асосий кетинги бурчак ( $\alpha$ ).** Кескічининг асосий кетинги бурчаги деб унинг асосий кетинги юзаси билан кесиши текислигига уринма үтган текислик орасидаги бурчакка айтилади. Бу бурчак кескічининг кетинги юзаси билан заготовканинг кесиши юзаси оралиғидаги ишқаланиш кучини камайтиришга хизмат қиласи. Одатда, бу бурчак 6–12 градус оралиғида олинади.

**3. Үткирлик бурчаги ( $\beta$ ).** Кескічининг үткирлик бурчаги деб кескічининг олдинги юзаси билан кетинги юзаси орасидаги бурчакка айтилади ва унинг қиймати қуйидагича аниқланади:

$$\beta = 90^\circ - (\alpha + \gamma).$$

**4. Кесиш бурчаги ( $\delta$ ).** Кескічининг кесиш бурчаги деб кескічининг олдинги юзаси билан кесиши текислигига орасидаги бурчакка айтилади ва унинг қиймати қуйидагича аниқланади:

$$\delta = 90^\circ - \gamma^\circ$$

**5. Кесиш қиррасининг қиялик бурчаги ( $\lambda$ ).** Кескічининг кесиш қиррасининг қиялик бурчаги деб унинг асосий кесиши қирраси билан унинг учидан

асосий текисликка параллел ўтказилған текислик орасидаги бурчакка айтилади. Агар бу бурчак мұсbat бўлса,  $\lambda$  ( $+\lambda$ ) ажралаётган қиринді ишланған юза томонга, аксендча, манфий ( $-\lambda$ ) бўлса, ишланадётган юза томонга пўналади.

**6. Кескич учининг пландаги бурчаги ( $\varepsilon$ ).** Кескич учининг пландаги бурчаги деб кескичнинг асосий ёрдамчи кесувчи қирраларининг асосий текисликдаги проекциялари орасидаги бурчакка айтилади ва унинг қыймати қўйилагича аниқланади:  $\varepsilon = 180^\circ - (\varphi + \varphi)$ ; бу бурчак қандай катта бўлса, кескич тургунлиги шунча ортади.

**7. Пландаги асосий бурчак ( $\varphi$ ).** Кескичнинг пландаги асосий бурчаги деб кескичнинг асосий кесувчи қиррасининг асосий текисликдаги проекцияси билан унинг сурилиши йўналиши орасидаги бурчакка айтилади. Бу бурчак кимчрайини билан заготовканнинг ишланилган сирт юзи потекислиги камаяди ва шу билан бирга кескичнинг асосий кесувчи қирра узунлиги ортади. Бу эса контакт юза температурасининг пасайишига олиб келиб, кескич тургунлигини ортириади. Бу бурчак ортишида эса унинг уч пухталиги заифланаб, тезроқ синилишига олиб келади, одатда, бу бурчак 40–45 градус оралынада олинади.

**8. Кескичнинг пландаги ёрдамчи бурчаги ( $\varphi_1$ ).** Кескичнинг пландаги ёрдамчи бурчаги деб кескичнинг ёрдамчи кесувчи қиррасининг асосий текисликдаги проекцияси билан унинг суриш йўналиши орасидаги бурчакка айтилади. Бу бурчак камайғанды заготовканнинг ишланған сирт юза потекислиги камаяди ва шу билан кескичнинг уч нуқталиги ортиб, камроқ сийлади.

Шуни қайд этган ҳолда холоса қилиш керакки, материалларни кескичлар билан кесиб ишлашда заготовка материали ва хоссасига кўра кескич материалларни, геометрик параметрларини, кесиш режимини тўғри танлаб, мумкин қадар станок қувватидан тўла фойдаланган ҳолда, бикир станок ва мосламалар тизимида сифатли деталларни унумли ишлаш мумкин.

### 3-§. Металларни кескичлар билан кесиб ишлаш жараёнининг физик асоси

Материалларни кескичлар билан кесиб ишлашда қиринді ажралиш механизми ниҳоятда мураккаб жараёндир. Шу боисдан бу жараённи англаш мақсадида қўйидаги мисолга назар ташлайлик (246-расм). Айтайлик, бир гўла ўтинни ёриш зарур. Бунинг учун унга пона шаклли пўлат болт маълум  $P$  куч билан урилади. Бунда материал заррачаларининг ўзаро боғланиш қаршилик кучи  $P_m$ , болта юзаларига тик таъсир этивчи нормал қаршилик кучи  $P_N$ , қирра юзаларига ҳосил бўлувчи ишқаланиш қаршилик кучи —  $P_u$  билан белгиланса, бу қаршилик кучлар йиғиндисидан болтага қўйилған  $P$  куч катта бўлгандагина ўтин ёрилади:

$$P > P_m + P_N + P_u. \quad (1)$$

Расмдаги схемадан кўринадики:

$$P_N = P_N \cdot \sin \frac{\beta}{2}, \quad P_u = P_N \cdot \mu \cdot \cos \frac{\beta}{2}.$$

Агар формула (1) даги  $P_N$  ва  $P_u$  ўрнига уларнинг қийматларини қўйсак, формула қўйидаги кўринишга ўтади:

$$P > P_m + P_N \cdot \sin \frac{\beta}{2} + P_N \cdot \mu \cdot \cos \frac{\beta}{2};$$

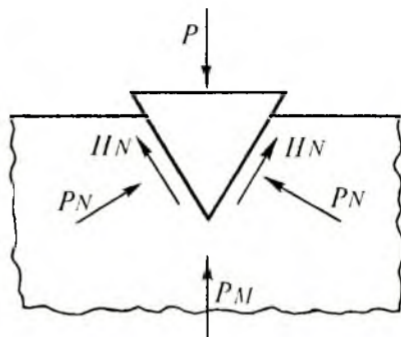
$$P > P_M + 2P_N \left( \sin \frac{\beta}{2} + \mu \cdot \cos \frac{\beta}{2} \right).$$

Маълумки,  $P_m$ ,  $P_N$  ва  $P_u$  кучларнинг қийматлари ўтин хилига, хоссасига, болта материалига, унинг пухталигига, геометриясига бодлиқ бўлади.

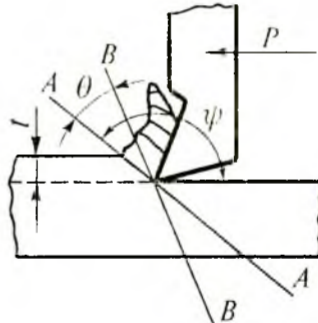
Металл заготовкалардан кескич билан станокларда қиринди йўниб ишланини кузатсан, қўринадики, заготовкага пона шаклини кескич маълум  $P$  куч билан ботира борилганда кесилувчи қатлам ва ишланувчи юза тагидаги сирт маълум чуқурликкача аввалига эластик, кейин пластик деформацияга берилади (247-расм). Деформацияяга берилётган бу қатлам доналари маълум текислик бўйича силжиб, бурилиб, майдаланиб, деформация йўналиши бўйича чўзилиб, физик пухталаниши сабабли кескичга кўрсатётган қаршилиги орта боради.

Демак, қиринди ажралиши учун кескичга бериладиган куч заготовка қаршилигини енгиши керак. Кучли деформацияга берилган қатламнинг қиринди тарзида ажралиши учун унга таъсир қидувчи кучлашиш ( $s$ ) материалининг оқиш чегара кучланишидан катта ( $s > s_n$ ) бўлиши лозим. Бу ҳолда ажралиш текислиги деб аталаувчи A–A текислиги бўйича қириндininнинг дастлабки элементи ажралади. A–A текислиги ишланилган юздан у бурчак бўйлаб ўтади, унинг қиймати заготовка ва кескич материалларига, кескич геометриясига, ишлов режимига кўра 145–155° оралиғида бўлади.

Ажралётган қириндininнинг кескичининг олдинги юзасига ишқаланиши ва унинг яна қўшимча деформацияга берилиши туфайли элементларнинг ўзаро B–B текислиги бўйича силжиш жараёни ҳам боради. Бу силжиш бурчаги ( $\theta$ ) эса металл хоссасига, ишлов шароитига кўра 0°–30° оралиғида бўлади. Демак, металларни кесиб ишлашда қириндininнинг ажралиш жараёнини қўйидаги уч босқичга ажратиш мумкин:



246-расм.



247-расм. Қириндininнинг ажралниш схемаси

1. Кесиладиган қатламнинг эластик ва пластик деформацияланиши.
2. Қиринді элементларининг ажралиши.
3. Қириндininнг кескич олдинги юзаси бўйича ишқаланишида элементларининг ўзаро маълум бурчак бўйлаб силжиши боради.

Металл қанча пластик бўлса, қиринді элементларининг ўзаро силжин бурчаги шунчак катта ва аксинча, металл қаттиқ бўлса, бу бурчак шунчак кичик бўлади.

Материалларни кесиб ишлашда сарфланадиган иш қийматини қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$A = A_{\text{п.}} + A_{\text{пл.}} + A_{\text{ишик.}} + A_{\text{с.}} \text{ Ж (кГм),}$$

бу ерда:  $A_{\text{п.}}$  — эластик деформация учун сарфланадиган иш;

$A_{\text{пл.}}$  — пластик деформация учун сарфланадиган иш;

$A_{\text{ишик.}}$  — қириндininнг кескич олди юзасига ва кескич орқа юзасини ишланадиган юзага ишқаланишига сарфланадиган иш;

$A_{\text{с.}}$  — кесиб ишлаш жараёнида янги силжиш текисликлари ҳосил бўлини учун сарфланадиган иш.

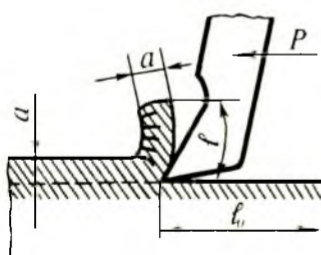
Шуни ҳам қайд этиш жоизки,  $A$  қийматни камайтириш учун кесиб ишлашда пластик формасига ( $A_{\text{п.}}$ ) ва ишқаланиш ишларига ( $A_{\text{ишик.}}$ ) сарфланадиган ишларни камайтиришга, пластиклиги паст бўлган материалларни кесиб ишланда эса  $A_{\text{пл.}}$  ва  $A_{\text{ишик.}}$  ишларга сарфланадиган ишларни камайтиришга ҳаракат қилиш керак.

Кузатишлар натижасида аниқланганки, материалларни кесиб ишлаш жараёнида сарфланадиган барча ишлар деярли тўла иссикликка утади, шу боисдан кескичининг кам ейилишини таъминлаш билан катта режимларда, унумли ишлаш мақсадида сарфланган барча ишларни камайтиришга ҳаракат қилиш керак.

Металларни кесиб ишлашда шароитга қараб қириндininнг пластик деформацияланини ларажаси турлича бўлиши унинг ташқи кўринишига таъсир кўрсатади. Жумладан, геометрик ўлчамлари ўзгаради, яъни қириндininнг узунлиги ( $l$ ) кескичининг босган йўли ( $l_o$ ) дан кичик бўлади (248-расм). Кўндаланг қирқим кесими ( $f = a \cdot b$ ) кесилувчи қатлам кесими ( $f_a = a_o \cdot b_o$ ) дан катта бўлади. Қириндininнг бўйига киришуви ( $K$ ) ни қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$K = \frac{l_o}{l};$$

Шуни қайд этиш жоизки, кесилувчи қатлам эни ( $b_o$ ) қириндininнг эни ( $b$ ) дан фарқ қилмайди. Шу сабабли кўндаланг қирқим ўлчам ўзгаришини қўйидагича ифодалаш мумкин:



248-расм. Қириндininнг бўйлама киришув схемаси

$$K_f = \frac{b}{h_0} = \frac{a}{a_0}$$

Бу ерда:  $a$  — қиринді қалинлиғи, мм;  $a_0$  — кесилаёттан қатlam қалинлиғи, мм.

Агар металл юқори даражада деформацияланғанда К нинг қиймати 3–6 ва ортиқ бўлиши мумкин. Мўрт металларни ишлашда бу сон бирга яқин бўлади.

Металларни кесиб ишлашда қириндининг киришуви ва унга таъсир этувчи омилларни, кесиб ишлаш жараёнининг физик моҳиятини ўрганишининг илмий аҳамияти катта.

Шунинг учун ҳам бу масалага доир кўпгина кузатишлар ўтказилган. Масалан, А.Н. Ерёмин ўз кузатишлари натижасида қўйидаги хulosаларга келган:

1. Қириндининг киришув қиймати ишланувчи метал хоссасига, кескичининг кесиб бурчагига ва кесиб температурасига боғлиқ.

2. Қиринді қалинлигини оширишда қириндининг киришувига асосий сабаб кесиб температураси бўлиб, у кесиб жараёнидаги ишқаланиши коэффициентини ўзgartириш билан металдинг пластиклик хоссасига ва ҳақиқий кесиб бурчагига таъсир этади.

3. Қириндининг қалинлиги ва эни унинг киришувига фақат температура орқали таъсир кўрсатади.

А.Н. Ерёмин маъдумотларига кўра, қириндининг киришуви фақат ишқаланиши коэффициентига боғлиқ. Демак, қириндининг киришуви қийматига қараб кескичининг олд юзасидаги ишқаланиши коэффициенти ҳақида фикр юритиш мумкин.

М.И. Клушин ва М.Б. Гордон ўз кузатишлари натижасида шундай хulosага келдилар: кескичининг олд юзасидаги ишқаланиши кучи кесиб жараёнига катта таъсир кўрсатади, яъни ишқаланиши кучининг камайиши кесиб жараёнини осонлаштиради.

Н.Н Зорев кесиб жараёнидаги ишқаланиши таъсирини ўрганиб, у ҳам қириндидининг киришувини кескичининг олд юзасидаги ишқаланиши кучи билан боғлайди.

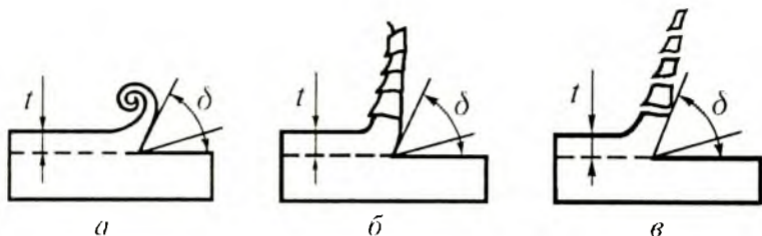
Г.И. Якунин металларни кесиб жараёнидаги турли газ мұхитининг (азот, ҳаво ва кислород) қиринді киришувига таъсирини ўрганиб, кескич ишқаланувчи юзасидининг оксидланиши туфайли ишқаланиши коэффициенти ўзгаришини кўрсатди.

Муаллиф металларни кесиб жараёнидаги электр токи ва газ мұхитининг алоҳида-алоҳида ва биргаликда қириндидининг бўйига киришувига таъсирини ўрганди ҳамда қўйидаги хulosага келди:

1. Металларни кесиб жараёнидаги мұхит ва ҳосил бўлувчи термоток кесиб жараёнининг боришига катта таъсир кўрсатади.

2. Ҳосил бўлувчи термоток газ мұхитининг ишқаланиши юзасига таъсирини оширади ва конкрет ҳол учун ўзининг оптимал қийматига эга бўлади.

Қириндидининг киришув қийматига ишланувчи материалнинг физик-механик хоссалари, кескич геометрияси, ишлов режимлари, мойлаш-совитиши суюқликларининг хили ва бошқа омиллар катта таъсир этиши ҳам муаллиф томонидан кузатилди.



249-расм. Қириндінің турлары:

*а* — тугаш қиринді; *б* — ёриқ қиринді; *в* — увоқ қиринді

#### 4-§. Қиринді турлары

Юқорида қайід этилганидек, заготовкалар хоссасига ва уларни кескічлар билан кесіб ишләши шароитига күра ажralуучи қиринді турлары ҳам ҳар хил бұллади.

**1. Тугаш қиринді.** Одатда, пластик металларни (Pb, Al, Cu ва кам углеродлы пұлат) катта тезликда, юпқа қатламни олдинги бурчаги катта бұлған кескічлар билан кесіб ишлаша спираль, лента тарзидаги тугаш қириндилар ажralади (249-расм, *а*).

**2. Ёриқ қиринді.** Бу хил қиринді пластиклиги пастроқ бұлған металларни ўртака режимде кесіб ишләніца ажralади. Қириндінің элементлари бир-бири билан бұш боғланған бұллади (249-расм, *б*). Бу қириндиларнің кескіч томондаги юзаси силик, тескарисида майдамауда тищчалари бұллади.

**3. Увоқ қиринді.** Қаттық, мұрт металларни (чүян, бронза) кесіб ишләніса элементлари ўзаро боғланмаган түрли шақлдаги увоқ қиринді ажralади. Бундай қириндилар ажralаёттанда йүнилган юзада излар қолади (249-расм, *в*). Қириндінің характеристикалары ишланаёттан заготовканнан аниқлигига, юза текислигі ва иш унумига катта таъсир этади. Масалан, тугаш қиринді ажralаёттанда юза текис, ёриқ қиринді ажralаёттанда ғадир-буудир ва увоқ қиринді ажralаёттанда эса янада ғадир-буудир бұллади. Бунинг учун ишланаёттан металл ва кескічинің хили, геометриясы ўзгармаганда кесиш тезлигини ошириб, кесиладан қатlam қалинлигини камайтириш билан мақсадға мувофиқ бұлған тугаш қиринді ҳосил қилиш мүмкін.

#### 5-§. Материалларни кесіб ишлаш режими

Кесиш жараёнини характерловчи мұхым күрсаткічлар кесиш режимі деійилади. Үнга кесиш тезлигі, кескічини (заготовкани) суриш тезлигі ва кесиш чуқурулғы киради.

**Кесиш тезлигі ( $\delta$ ).** Кескічтигинін заготовкага нисбатан асосий ҳаракат йүненишида вақт бирлиги ичіда босған йўли кесиш тезлигі

дайилади. Кесиш тезлиги м/минда, жилвирлашда, ёғочларни ишлаша м/с да ўлчанади. Токарлик станокларида ишлашда кесиш тезлиги қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$\vartheta = \frac{\pi D n}{1000}, \text{ м / мин,}$$

бу ерда  $\pi$  — айлана периметрининг диаметрига нисбати;  $D$  — заготовканинг диаметри, мм;  $n$  — заготовканинг минутдаги айланишлар сони. Рандалашда, протяжкалашда эса кесиш тезлиги қўйидагича аниқланади:

$$\vartheta = \frac{L}{1000 \cdot t_k}, \text{ м / мин,}$$

бу ерда  $L$  — кескич ёки заготовканинг бир минутда босган йўли, мм;  $t_k$  — кескичнинг ишлаш вақти, мин.

**Суриш тезлиги ( $S$ ).** Заготовканинг тўла бир айланишида кескичнинг босган йўли кескичнинг суриш тезлиги дайилади.

Суриш тезлиги айл/мин ёки мм/мин ҳисобида ўлчанади.

**Кесиш чуқурлиги ( $t$ )** заготовкани йўнишда кескич бир марта ўтганда ишланувчи юза билан ишланган юза орасидаги масофа бўлиб, бу масофа ишланган юзага тик ҳолда ўлчанади.

Токарлик станогида бўйлама йўнишда кесиш чуқурлиги қўйидаги-ча аниқланади:

$$t = \frac{D_3 - d}{2}, \text{ мм,}$$

бу ерда  $D_3$  — заготовканинг йўнишдан аввалги диаметри, мм;  $d$  — заготовканинг йўнишдан кейинги диаметри, мм.

Юқоридаги маълумотлардан маълумки, металларни кесиш режими аниқ ҳол учун танлаш бирмунча мураккаб. Шу боисдан амалда шу соҳага доир маълумотномаларда келтирилган жадваллардан фойдаланилади.

## 6-§. Қириндини йўнишга сарфланадиган вақтни аниқлаш

Маълумки, деталь тайёрлашда ҳар бир операция учун сарфланадиган вақт иш унумини характерлайди. Шунинг учун ҳар бир операциянинг вақт нормаси муайян ташкилий-техник шароитни ҳисобга олиб, илгор технология даражасига жавоб бералиган тарзда белгиланади.

Битта детални тайёрлаш учун кетган вақт  $T_a$  қўйидаги формула бўйича аниқланади,

$$T_a = T_a + T_e + T_{\text{иик}} + T_{\text{тф}}, \text{ мин,}$$

бу ерда  $T_a$  — асосий технологик вақт, мин;  $T_e$  — ёрдамчи вақт, мин;

$T_{\text{икк}} -$  иш ўрнига хизмат күрсатиши вақти, мин;  $T_{\text{иф}}$  — дам олиш табиий заруратлар учун танаффус вақти, мин.

**Асосий технологик вақт ( $T_a$ ).** Детални ишлаш жараёнида заготовка-нинг шаклини, ўлчамларини ўзгартириш учун сарфланадиган вақт асосий технологик вақт дейилади. Агар бу иш бевосита станокда бажарилса, бу вақт машина вақти деб юритилади.

**Ёрдамчи вақт ( $T_e$ ).** Заготовкани ишлаш давомида ишчи құл билан бажариладиган барча ишлар: заготовкани станокка ўрнатиш, станокни юргизиш ва тұхтатиш, айланишлар сони ва суриш тезлигини ростлаш, кесувчи асебобни ўрнатиш, уни зарур ерга суриш, ишланаётган заготовка ўлчамларини ўлчаң каби ишларга сарфланадиган вақт ёрдамчи вақт деб аталади.

**Иш ўрнига хизмат күрсатиши вақти ( $T_{\text{икк}}$ ).** Иш пайтида иш ўрнига қараб туриш учун сарфланадиган вақт.

**Дам олиш ва табиий зарурат вақти ( $T_{\text{иф}}$ )** оператив вақт ( $T_o = T_a + T_e$ ) га нисбатан 5–7% ҳисобида олинади.

Заготовкани токарлық станогида бир йұла йўнишда  $T_a$  қуйидаги формула бўйича аниқланади:

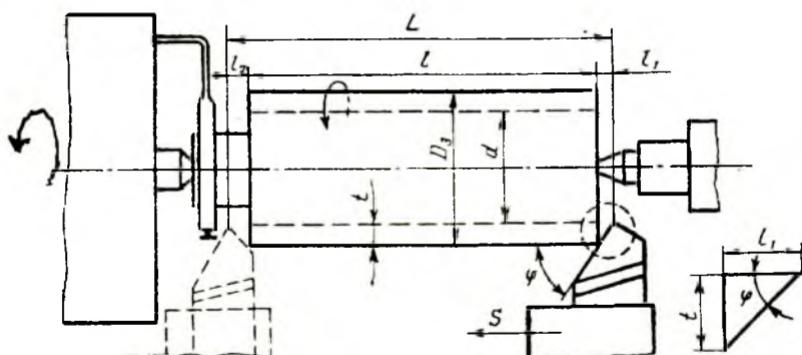
$$T_a = \frac{L}{n \cdot s}, \text{ мин};$$

бу ерда  $L$  — кескичининг суриш йўналиши томон бир минутда юрган тұла йўли, мм;  $n$  — заготовканинг бир минутдаги айланишлар сони;  $s$  — кескичининг заготовка бир марта айланғандаги сурилиши, мм/айл.

250-расмдаги схемадан

$$L = l_1 + l_2 + l_3,$$

бу ерда  $l$  — ишланған юзанинг узунлиги, мм;  $l_1$  — кескичининг йўниш бошланишидан аввалги юрган йўли, мм;  $l_2$  — кескичининг заготовкани йўниб ўтгандан кейинги босган йўли, мм.



250-расм. Заготовкани бўйлама йўниш схемаси

Заготовка бир неча ўтишда ишлаганда  $T_a$  қүйидаги күринишга эга бўлади:

$$T_a = \frac{L}{n \cdot s} \cdot i, \text{ мин}, \quad (1)$$

бу ерда  $i$  — кескичнинг ўтишлар сони бўлиб, унинг қиймати ишланаш қўйимига ва кесиш чуқурлигига кўра белгиланади.

$$i = \frac{h}{t},$$

$h$  — кесиб ишлаш қўйими, мм;  $t$  — кесиш чуқурлиги.

Агар  $i$  қийматини (1) тенгламадаги  $i$  ўрнига қўйсак, формула қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$T_a = \frac{L \cdot h}{n \cdot s \cdot t}, \text{ мин.}$$

$T_a$  вақтга кўра вақт бирлигига ишланган деталлар сони аниқланади:

$$A = \frac{60}{T_a} = \frac{60}{T_a + T_e + T_{nh} + T_{nf}}.$$

Демак, металл кесиш станокларида иш унумини ошириш учун асосий технологик ва ёрдамчи вақтни камайтиришга интилиш керак. Металл хоссасига, қўйим қийматига, кескич материалига, техник талабларга кўра кесиш режимлари, ўтишлар сонини рационал белгилаш билан бунга эришиш мумкин.

Бу мақсадлар учун тез ишлайдиган мосламалардан фойдаланиш, ўлчаш усулларини такомиллаштириш каби ишларнинг аҳамияти ҳам катта.

## 7-§. Материалларни кескичлар билан кесиб ишлашда ҳосил бўлувчи қаршилик кучлари

Маълумки, материалларни кесиб ишлашда кескичга ташқаридан берилувчи куч қиймати заготовканинг деформацияланишига, қириндининг ажралишига, уни кескичнинг олд юзасига ва орқа юзасининг ишлов берилган юзасига ишқаланишига сарфланган кучлар йигинди сидан катта бўлгандагина қатlam металл қириниди тарзида ажралади. Шуни қайд этиш жоизки, кесиш жараёнида заготовка структурасининг бир текисда бўлмаслиги, қўйим қийматининг ўзгариши, ўсимта ҳосил бўлиши, кескичнинг ейилиши ва бошқалар таъсирида қаршилик кучи қиймати ва унинг қўйилиш нуқтаси ўзгариб туради. Шу боисдан уни аниқлаш қийин. Шунинг учун ишланувчи материал томонидан кескичга таъсир этувчи бу қаршилик кучи кескичнинг асосий кесувчи қиррасининг «А» нуқтасига қўйилган деб қаралади, унинг қийматини ҳисоблашлар билан аниқлашда бир-бирига тик координат

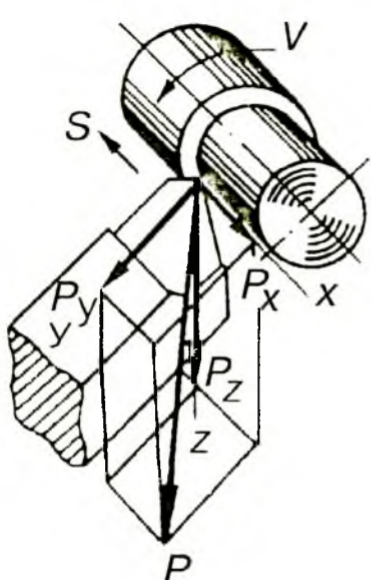
үқтари йўналишига йўналган кучлар ( $P_z$ ,  $P_y$  ва  $P_x$ ) га ажратилиб, ҳар бирининг алоҳида-алоҳида қийматларини динамометр ёрдамида ўлчанили (251-расм). Қуйила бу қаршилик кучлари ҳақида маълумотлар келтирилган.

Кесини кучи ( $P$ ) деб материални кескич билан токарлик станокда кесиб ишлани жараёнида кесиш тезлиги бўйлаб асосий ҳаракат йўналишинига тик таъсир этувчи кучга айтилади. Бу куч бўйича станок шпинделидаги буровчи момент, самараали кесиш қуввати, кескич стерженини этувчи момент, шунингдек, станокнинг тезлик қутиси механизм деталлари ҳисобланади.  $P$  куч қийматини қўйидаги эмпирик формула бўйича аниқланни мумкин:

$$P = C_{p_z} \cdot t^{p_z} \cdot s^{p_k} \cdot \vartheta^{p_z} \cdot K^{M^{p_z}}, \text{ кгк (Н).}$$

бу ерда  $C_{p_z}$  — ишланилаётган заготовка материалининг физико-механик хоссаларини ҳисобга олувчи коэффициент;  $t$  — кесилаётган қўйим қалинлиги, мм;  $s$  — суриш тезлиги, м/мин;  $\vartheta$  — кесиш тезлиги, м/мин;  $K^{M^{p_z}}$  — кесиб ишлани жараёнида юқоридаги формулага кирмаган кўрсаткичлар (кескич материалы, геометрияси ва бошқалар)ни ҳисобга олувчи коэффициент.

Формуладаги даражадаги кўрсаткичлар ( $X_{p_z}$ ,  $Y_{p_z}$  ва  $n_{p_z}, K^{M^{p_z}}$ ) қийматлари аниқ ишлов шароитига кўра тегишли маълумотномаларда берилади.



251-расм. Кескичга таъсир этувчи кучлар

Радиал куч ( $P_r$ ) деб материални кесиб ишланилаётган заготовка радиуси бўйлаб кескичга таъсир этувчи кучга айтилади. Бу куч қийматига кўра заготовкадан кескични эластик сиқилиш ва эгилиш қийматлари аниқданади.

Сурилиш кучи ( $P_y$ ) деб ишланилаётган заготовка ўқига параллел, кескични сурилиш йўналишига тескари йўналган кучга суриш кучи дейилади. Бу куч қиймати станокни заготовка ўқи бўйлаб суриш механизми деталлари ва кескич стержени ҳисобланади.  $P_y$  ва  $P_x$  кучлар қийматларини аниқлашда ҳам шундай эмпирик формулалар бор. Кесиб ишлани жараёнида кескичга таъсир этувчи умумий куч —  $P$  ни аниқлаш учун  $P_z$ ,  $P_y$  ва  $P_x$  кучлар қийматлари асосида параллелепипед қурилади ва унинг қиймати параллелепипед диагоналига тенг бўлади:

$$P = \sqrt{P_z^2 + P_y^2 + P_x^2}, \text{ кг(Н).}$$

$P_z$ ,  $P_y$  ва  $P_x$  кучлар орасидаги тақрибий нисбатлар асосан заготовка материалига ва хоссасига, кескич материали ва геометриясыга, кесиш режими ( $\vartheta$ ,  $s$ ,  $t$ ) га ва бошқа күрсаткычларга боелиқ.

Одатда, пұлатларни ўтқир бурчаклы ( $\gamma = 15^\circ$ ,  $\varphi = 45^\circ$  ва  $\lambda = 0$ ) кескичлар билан, мойловчи совитищ суюқликларсиз кесиб ишлашда бу кучларнинг тақрибий нисбатлари күйилгича бұлалы:

$$P_y = (0,3-0,5) \cdot P_z;$$

$$P_x = (0,05-0,3) \cdot P_z.$$

### 8-§. Материалларни кескичлар билан йўниб ишлашда станокнинг эфектив қувватини аниқлаш

Металларни бўйига йўниб ишлашга сарфланувчи эфектив қувват ( $N_s$ ) ни  $P_z$  кучга нисбатан аниқланади, чунки  $P_z$  кучни енгишга сарфланадиган қувват станок қувватининг 1–2 % дан ошмайди. Шу боисдан уни ҳисобга олмаса ҳам бўлади.  $P_y$  куч эса нолга тенгдир.

$$N_s = \frac{P_z \cdot \vartheta}{60 \cdot 102}, \text{ кВт};$$

бу ерда  $P_z$  — кесиб кучи, кг;  $v$  — кесиб тезлиги, м/мин; 102 кгм/с эса 1 кВт га тенг.

Кесишида станок электр двигателининг қуввати ( $Nv$ ) ни аниқлаш учун  $N_s$  қувватни станокнинг фойдалы иш коэффициентига тақсимлаш керак.

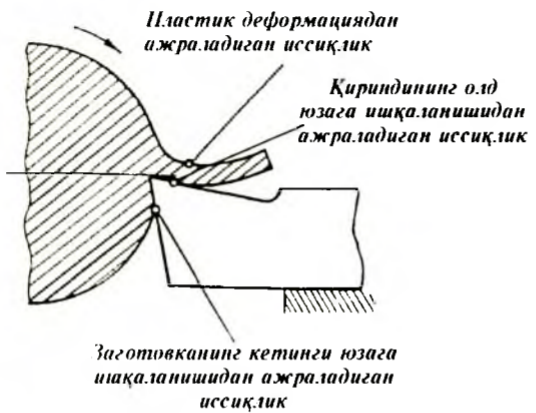
$$N_d = \frac{N_s}{\eta}, \text{ кВт},$$

бу ерда  $\eta$  — станокнинг фойдалы иш коэффициенти бўлиб. у ўртача 0,7–0,8 олинади. Демак,  $N_d > N_s$ .

Демак, станок қисмлари ва деталларнинг оқилона конструкцияларини яратишида қаршилик кучлари қийматларини билиш, бинобарин, сифатли деталларга самарали ишлов беришни таъминлаш мухимдир.

### 9-§. Кесиши жараёнида иссиқлик ажралиши

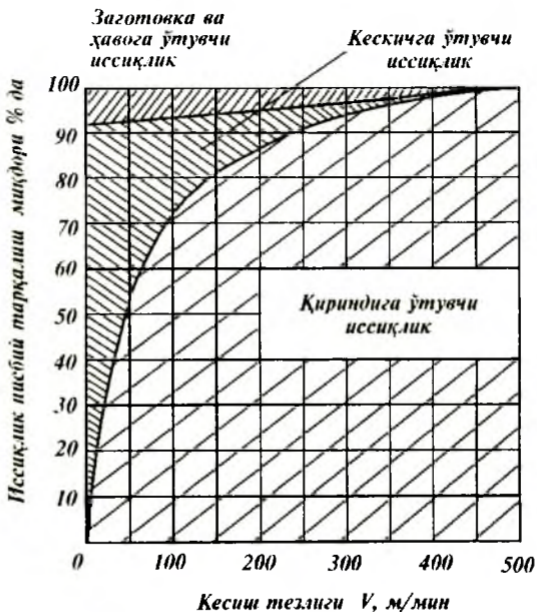
Металларни кесиб ишлашда заготовканнинг пластик деформацияланиши, қиринди кескичининг олд юзасига ва йўнилган юзани кескичининг кетинги юзасига ишқаланиши натижасида кесиши зонасида анча иссиқлик ажралади (252-расм). Қиринди, кескич ва заготовка бу иссиқлик таъсирида қизийди. Кескич маълум даражагача қизигач, структура ўзғаришлари ҳисобига юшшаб, ишлов беришда тез ейилади.



252-расм. Кесиш жараёнида иссиқлик ажralыш схемаси

га ва иссиқлик сиғимига құра) қириндига, кескічга, заготовкага, ташқи мұхитта тарқалади (253-расм). Юқоридаги маълумотларга асослағанда, иссиқлик баланси тенгламасини қўйидагича ифодалаш мүмкин:

$$Q_{\text{пл}} + Q_{\text{олд}} + Q_{\text{кст}} = Q_{\text{кир}} + Q_{\text{к}} + Q_{\text{т}} + Q_{\text{тм}},$$



253-расм. Металларни кесиб ишлашда қаралаётган иссиқликнинг тарқалиш графиги

Бу эса заготовкани ишлаш аниқлигига, юзағадир-будирлигига ва ишлаш унумдорлигига птур етказади. Шунинг учун ажralувчи иссиқликнинг манбалари, тақсимланиши ва турли зоналардаги ҳақиқий температураларни билмасдан туриб, рационал ишлов йўлларини белгилаш қийин. Маълумки, ишлов пайтида контакт юзаларидаги иссиқлик турли тезликда (металлнинг иссиқлик ўтказувчанлиги)

бу ерда  $Q_{\text{и}} —$  металл эластик ва пластик деформацияланганда ажralувчи иссиқлик, ккал;  $Q_{\text{ои}}$  — қиринді кескичнінг олд юзасыга ишқаланғанда ажralувчи иссиқлик, ккал;  $Q_{\text{ко}}$  — заготовканинг ишланған юзасини кескичнінг кетинги юзасыга ишқаланғанда ажralувчи иссиқлик, ккал;  $Q_{\text{кип.}}$  — қириндіга үтүвчи иссиқлик, ккал;  $Q_{\text{к}}$  — кескінде үтүвчи иссиқлик, ккал;  $Q_{\text{тм}}$  — ташқи мұхитта үтүвчи иссиқлик, ккал.

Металларни кесиш жараёнида ажralувчи иссиқликнің тақсимлашыны Я.Г. Усачев калориметр ёрдамыда үргайды; уннің кузатыншылығына күра токарлық ишларыда ажralаётгандай иссиқликнің 50—80% и қириндіга, 10—40% и кескінде, 3—9% заготовкага үтады ва 1% и пурданыш орқали ташқи мұхитта тарқалады.

Кесиш тезлиги ( $\vartheta$ ) нинг ва сурىш қиймати ( $s$ ) нинг ошиши, кесиш чуқурлығы ( $t$ ) нинг ортишига нисбатан кескіннің қизишига күчлироқ таъсир күрсатады. Бунинг себаби шундаки, контакт юзасыда ажralувчи иссиқлик миқдори ортиши билан бир вақтда кескін тиғиннің ишланыётгандай металлга контакт узунлығы ҳам ортады. Демек, металларни кесиб ишлеше иш унумдорлығини ошириш учун кесим юзасы қиймати ( $t \times s$ ) ны кесиш чуқурлығы түсінбігі орттириш мақсадта мүнәсабада.

Профессор А.М. Даниелян 40ХМ пұлатты кесишінде ажralаётгандай иссиқликнің қисблашда қуйидегі эмперик формуладан фойдаланышина тәсвір болады:

$$Q = 148,8 \cdot v^{0.4} \cdot s^{0.24} \cdot t^{0.1},$$

бу ерда 148,8 — 40ХМ пұлаттың үзгартылған коэффициент.

Маълумки, металларни кесиш жараёнида сарфланувчи ҳамма механизмдер иш иссиқликка айланады. Кесишке сарфланувчи иш қиймати қуйидегінше ифодаланады:

$$A = P_z \cdot \vartheta, \text{ кгм/мин.}$$

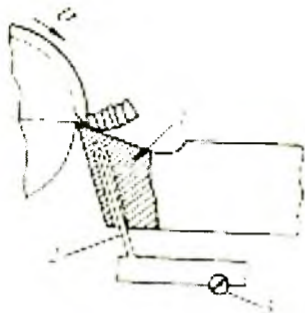
Ажralувчи иссиқликнің умумий миқдорини эса қуйидегінча формула билан аниқлаш мүмкін:

$$Q = \frac{A}{427} = \frac{P_z \cdot \vartheta}{427}, \text{ ккал / мин, (Ж)}$$

бу ерда  $P_z$  — кесиш кучи, кг;  $v$  — кесиш тезлигі, м/мин. 427 — ишнің иссиқлик эквиваленті, кгм/ккал.

## 10-§. Кесиш зонасындағы температуралың үлчаш усуллари

Металларни кесиш жараёнида ажralувчи иссиқлик миқдорини аниқлаш кескіннің қизиб ейилишини камаітириш йўлларынан изланыға



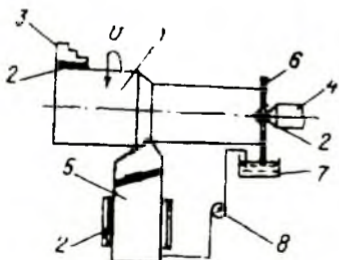
**254-расм.** Сунъий термопаранинг тузилиш схемаси:  
1 — кескич; 2 — термопара; 3 — гальванометр

ришлари асосида аниқланади.

**3. Бевосита ўлчаш усули.** Бу хилдаги усулларга сунъий, ярим сунъий ва табиий термопара усуллари киради. Металларни кесиб ишлаш жараба нида температурани ўлчашда сунъий ва, айниқса, табиий термопара усули ўзининг олдийлиги, температурани аниқроқ ўлчаш мумкинлиги сабабли саноатда кенг тарқалган. Бу усуллар билан қисқача танишиб ўтамиз.

**Сунъий термопара усули** (254-расм). Бу усулдан фойдаланилганда кескич 1 нинг температураси ўлчанадиган юзага 0,2—0,4 мм етмайдиган қилиб, 2—3 мм диаметрли тешик очилади. Бу тешикка 0,15 мм диаметрли темир-константан симлардан ясалган, ўзаро изоляцияланган термопара 2 киритилади. Термопаранинг кавшарланган жойи тешик тубига сиқиб қўйилади. Термопаранинг очиқ учларига сезгир гальванометр 3 уланиб, унинг стрелкаси кавшарланган жой температурасини кўрсатади.

**Табиий термопара усули.** Бу усулда кесувчи асбоб билан йўнилаётган материал термопара элементлари вазифасини ўтайди. Кескичининг йўнилаётган юзага тегиб турган жойи термопаранинг кавшарланган жойи вазифасини ўтайди. Бу усулнинг схемаси 255-расмда кўрсатилган. Йўнилаётган заготовка 1 нинг бир томони, патрон 3 кулачоклари билан ва иккинчи томони эса айланадиган марказ 4 билан маҳкамланади. Бунда



имкон беради. Металларни кесиб ишлашда кескичининг турли қисмларидаги температураларни ўлчашда қатор оригинал усуллар тавсия этилган бўлишига қарамай, уларни қўйидаги уч асосий хилга ажратиш мумкин: аналитик, билвосита, бевосита ўлчаш усуллари.

**1. Аналитик ўлчаш усули.** Бу усулда кесиши жараба нида ажралувчи иссиқлик миқдори тузилган тенгламалар ёрдамида аниқланади.

**2. Билвосита ўлчаш усули.** Бу хилдаги усуллар металлнинг тобланиш турага қараб термобүёклар ёрдамида, калориметр воситасида ва структура ўзга-

**255-расм.** Табиий термопаранинг тузилиш схемаси:

- 1 — заготовка;
- 2 — қистирма;
- 3 — патрон;
- 4 — марказ;
- 5 — кескич;
- 6 — ҳалқа;
- 7 — симоб ваннаси;
- 8 — гальванометр

заготовка билан кескич 5 қистирмалар 2 воситасида бир-биридан изоляцияланади. Йүнилаётган заготовка ўнг ёқдаги ҳалқа 6 билан бир қилиб бириктирилган бўлиб, ҳалқа 6 ванна 7 даги симобга теккизилган. Сезир гальванометр 8 нинг бир сими кескич 5 га, иккинчи сими эса ванна 7 даги симобга уланган.

Кесиш жараёнида контакт жойининг қизиши натижасида термоэлектр юритувчи куч ҳосил бўлади, гальванометр унинг қийматини кўрсатади. Унга асосан температура аниқланади.

Табиий термопара усули қуйидаги камчиликлардан ҳам ҳоли эмас:

1. Турли материалларни турли кескичлар билан ишлашда ҳар сафар термопарани даражалаб туриш лозим.

2. Даражалашда кескич билан заготовканинг кесиб ишлашдаги ҳақиқий ҳолатини белгилаш жуда ҳам қийин.

Профессор А.М. Даннелен табиий термопараларни даражалашда кескич билан заготовканинг ҳақиқий вазиятига таъсир этувчи асосий омиллар жумласига заготовка билан кескичининг химиявий таркиби, микроструктура ўзгаришлари ва бошқаларни киритган. Демак, табиий термопара усулида ҳам маълум хатоликларга йўл қўйилади.

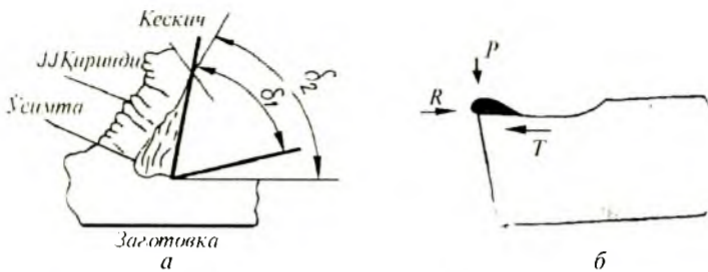
С.С. Четвериков ва И.И. Здорогов нормалланган 18ХГТ пўлатини Р18 кескич билан 5% ли эмульсиянинг сувдаги эритмасидан фойдаланиб кесини режимларида  $d=53,3$  м/мин,  $s=0,38$  мм/айл ва  $t=3$  мм йўнгандага кескичининг турғулигини аниқлаша қуйидаги натижага эришганлар.

Мойлаш-совитини суюқлигидан (МСС) одатдагича фойдаланилганда кескичининг турғулиги 2,3 мин, мойлаш-совитиш суюқлиги (МСС) босим остида кескичининг тагидан кесиш зонасига ҳайдалганда кескичининг турғулиги 12—46 мин бўлган. МСС кескичининг тагидан кесиш зонасига босим остида ҳайдалганда кескич анчагина совиганилиги учун турғулиги ортган. Лекин табиий термопара усулида ўлчангандаги температуралар деярли бир-бигина яқин бўлган. Бу ерда қандайдир мантиқий боғланиш йўқ.

Муаллиф томонидан ЗОХГСА ва СТЗ пўлатларни Р9 маркали кескич билан МСС сиз ва оддий водонпровод сувини кесиш зонасига қуйиб йўнишда ҳам шундай натижаларга эришиди. Термопаранинг бу хатолик сабабини аниқлаш устида муаллифнинг ўтказган экспериментал тажрибалари натижасида кесиш жараёнида заготовка билан кескичининг ишқаланиш юзасида вужудга келувчи оксид пардалар туфайли содир бўлиши аниқланди.

## 11-§. Металларни кесиб ишлаш жараёнида кескич учидаги ўсимтанинг ҳосил бўлиши, унинг кескич турғулигига ва ишлов сифатига таъсири

Пластик металларни кескичлар билан кесиб ишлашда маълум шароитда кесиш зонасида катта босим ва температура таъсирида ажралаётган қириндининг кескич олд юзасида ишқалана боришида кучли



256-расм. Үсімтанинг ҳосил бўлиш схемаси:

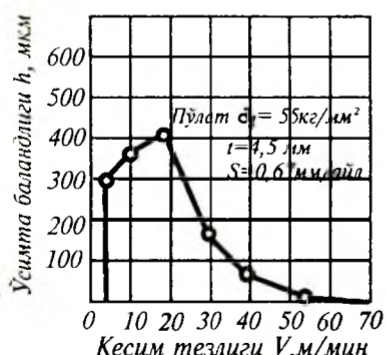
*a* — кескічла ҳосил бўладиган үсімта:  $\delta_1$  — үсімтанинг ҳосил бўлишига қадар кескічининг кесиш бурчаги;  $\delta_2$  — үсімта ҳосил бўлгандан кейин кескічининг кесиш бурчаги; *b* — кескічга таъсир этувчи кучлар

деформацияланған заррачаларниң бир қисми йұналиши бўйича тутила бориши оқибатида кескіч учига понага үшшаб иайвандланиб боради ва у үсімта деб аталади (256-расм). Бевосита ишлов жараённанда ишқаланиш, босим, чўзиш кучлари ( $T$ ,  $P$ ,  $R$ ) таъсирида унинг шакли ва ўлчамлари ўзгара боради. 257-расмда чўзилишга пухталиги 55 кг/мм<sup>2</sup> бўлган пўлатнинг  $t = 4,5$  мм;  $s = 0,67$  мм/айл ва турли тезликда кесиб ишлашда үсімтанинг ҳосил бўлиш графиги келтирилган.

Графикдан кўринадики, кесиш тезлиги 3–5 м/мин бўлганда контакт юзада температуранинг пастлиги сабабли үсімта ҳосил бўлмайди. Кесиш тезлиги 5–6 м/мин дан ошганда үсімта ҳосил бўла бошлади ва ишлов тезлиги 18–20 м/мин дан ортганда эса үсімтанинг ўлчами кичрайтириб, қириндininинг осонроқ ажralишига ёрдам беради ва заготовкага нисбатан бир неча бор қаттиқлиги сабабли ўзи қириндini хам йўниб, кескічининг кесиш қиррасини ейилишдан сақлади.

Үсімта ҳосил бўлиши асосан, ишланувчи заготовка ва кескіч материаллари хоссаларига, кескіч геометриясига ва кесиш режими ( $\vartheta$ ,  $s$ ,  $t$ ) га боғлиқ. Үсімтанинг ҳосил бўлиши кескічининг кесиш бурчаги ( $\delta_2$ ) ни кичрайтириб, қириндininинг осонроқ ажralишига ёрдам беради ва заготовкага нисбатан бир неча бор қаттиқлиги сабабли ўзи қириндini хам йўниб, кескічининг кесиш қиррасини ейилишдан сақлади.

Лекин кесиш шароити ўзгаришида үсімтанинг барқарормаслиги, кесиш кучининг ўзгаришига олиб келиши сабабли СМКД (станок-мослама-кескіч-деталь) тизимида тебраниш пайдо бўлади. Натижада, ишланган юзада юлуқлар бўлиб, ўлчам аниқлиги ва юза текислиги ёмонлашади.



257-расм. Үсімтанинг кесиш тезлигига кўра ҳосил бўлиш графиги

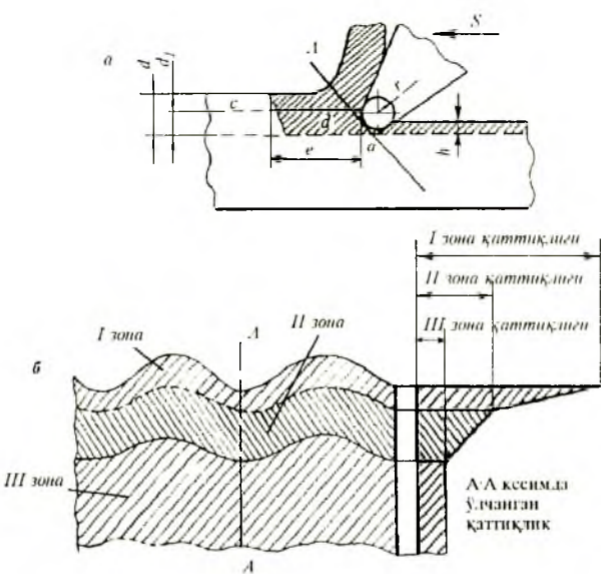
Юқоридаги маълумотлардан хулоса қилиб шуни айтиш мумкинки, ўсимта хомаки ишловларда фойдали бўлса, нафис ишловларда зарарлидир.

## 12-§. Кесиб ишлашда сирт қатламларнинг пухталаниши

Пластик металларни кесиб ишлашда кесувчи қатламгина эмас, йўнилган юза ҳам маълум чуқурликда деформацияланади. Натижада, металл донлари деформация йўналишига силжиб, бурилиб, майдалашиши сабабли юза пухталанади. Масалан, алюминийни кесиб ишланади ишланган юзанинг қаттиқлиги ишланмагандаги қаттиқликка нисбатан иккى баравар, юмшоқ пўлатларни кесиб ишлашда эса бир ярим баравар ортади.

Пухталанган қатламнинг чуқурлиги ( $h$ ) ўртача қаттиқликдаги пўлат учун хомаки йўнишда  $0,4\text{--}0,5$  мм ни, тозалаб йўнишда  $0,07\text{--}0,80$  мм ни ташкил этади. Металларни кесиб ишлашда юза пухталанишининг физик моҳиятини англамоқ учун кесиш жараёнида қириндига ажралиш схемасига назар ташлайлик (258-расм, *a*).

Фараз қилайлик, пўлатдан ясалган тезкесар кескичининг кесувчи қирраси учининг юмалоқланиш радиуси ( $r$ ) қиймати  $0,005\text{--}0,008$  мм



**258-расм. Ишлов берилган юза қатлами хоссасининг ўзариши:**  
*a* — кесиш жараёнида қириндига ажралиш схемаси; *b* — кесиш жараёнида ишланган қатламнинг қалинлигига кўра қаттиқлигининг ўзариш эпюраси

оралиғида бұлсін. Иш давомида уннинг ўтмасланиши сабабли бу радиус орта боради. Кескіч қирраси учининг радиуси туфайлы кесиш жарайёни кечганды, металл қатламининг ҳаммаси әмас, балки  $cd$  өзизифидан юқори қисмігіна қириндига ўтади.  $cd$  өзизифидан пастки қисми эса эластик деформацияланыб, йўнилган юзани ҳосил қиласы. Демак, кескіч бир йўла йўниб ўтишида деформацияланған қатламда  $h$ , эластик қайтиш рүй беради.  $h$ , ўлчами қанча катта бўлса, кескіч орқа юзасининг ишланган юзага тегиш жойи шунча ортиб, ишқаланиш кучини оширади. Шу билан ишланган юзадан нормал босим ( $N$ ) ва ишқаланиш кучлари таъсирида эластик деформация қиймати катта бўлса, ишқаланиш кучи ҳам шунча ортади. Ишқаланиш кучини камайтириш учун кескічининг кетинги бурчак ( $\alpha_o$  ва  $\alpha_1$ ) лари чархланади.

Металларни кесиш жараёніда ишланған қатламнинг қалинлигига кўра уннинг қатлам хоссаларининг ўзгарини эпюраси 258-расм, б да келтирилган. Ишланған юзанинг нотекислиги шартли равища илон изи тарзида тасвирланган. Пухталанған қатлам чуқурлиги қуйидаги уч зонага бўлинади:

I зона. Бу жуда юпқа зона бўлиб, донларнинг майдалашиб, янги структура ҳосил бўлиши билан характерланади. Бу юзада микродарзлар бўлиши туфайлы у нуқсонли зона деб юритилади.

II зона. Пухталанған зона.

III зона. Асосий металл зонаси. Схемадаги эпюрадан қўриниб туриблики, ишланған юзанинг қалинлик бўйича қаттиқлиги кескин ўзгаради, яъни юзадан асосий металл қатламига ўтгунча қаттиқлик аста камайиб боради. Бунинг сабаби шундаки, кесиш жараёніда кескічининг орқа юзасига тегадиган қатлам пластик деформацияга кўпроқ берилади.

Экспериментал тадқиқотлар шуни кўрсатади, кескічининг кесиш чуқурлиги —  $t$ , сурилиш тезлиги —  $s$ , кесиш бурчаги —  $\delta$  ва кесувчи қирранинг юмалоқланиш радиуси —  $r$ , катталашган сари пухталаниш даражаси ва чуқурлиги ортади. Бу омиллар ичиде кескічининг суриниш тезлиги ( $s$ ) пухталанишга айниқса катта таъсир кўрсатади.

Кесиш тезлиги ё ортиши билан пухталаниш камайды. Тозалаб ишлашида сиртқи қатламдаги қолдиқ кучланиш характеристи ва қиймати машина деталларининг иш муддатига катта таъсир кўрсатади. Агар қолдиқ кучланиш сиқувчи бўлса, юза пухталаниши фойдали бўлиб, бу деталининг толиқиши чегарасини оширади.

Юзанинг дағал йўнишдаги пухталанишин юзани узил-кесил тозалаб ишлашга ўтишда кескічини тез ўтмаслаштиради, ишлов жараёнига салбий таъсир этади. Кесиш жараёніда ишланған юзанинг пухталаниши билан танишиш механик ишлов учун қолдирилган қўйимнинг охирги қатламини тозалаб йўнишда қатламни имкони борича юпқа йўниш кераклигини билдиради.

### **13-§. Материалларни кесиб ишлашда ҳосил бўладиган тебранишларнинг кескич ейилишига ва деталь сифатига таъсири**

Маълумки, материалларни кескичлар билан станокларда кесиб ишлашда баъзан қатор сабабларга кўра станок-мослама-кескич-деталь (СМКД) тизимида даврий тебранишлар бўлади. Агар бу тебранишлар анча кучли бўлса, кескич тез ейилиб, деталнинг сифатига птур етказиши билан станок деталларнинг тезроқ ейилишига, шовқин кучайишига ва ишчини тезроқ толиқишига олиб келади. Шунинг учун бу масалага алоҳида эътибор берилади. Металларни кескичлар билан узлуксиз кесиб ишлашда ортиб борувчи кесиш ва ишқаланишларда кесилаётган қатлам кўндаланг кесими юзининг ўзгариши, ўсимта ҳосил бўлиши, заготовка ва кескичнинг эластик деформацияланиши, станок ва мосламаларнинг ҳаракатдаги деталларнинг мувозанатланмаганилиги, заготовка сирт юзининг нотекислиги, кескичнинг ейилиши, станокнинг етарли даражада бикрмаслиги туфайли ёнидаги ишлаётган станокларнинг пойдеворлари орқали ўтувчи тебранишлар таъсирида СМКД тизими мажбуран тебранади ва натижада кесиш жараёни меъёрида бормайди.

Автотебранишлар частотаси 50–500 Гц оралиғида бўлса паст частотали, 800–6000 Гц оралиғида бўлса, юқори тебранишлар дейилади. Кузатишлар натижасида аниқланганки, паст частотали тебранишларда ишланган заготовка сирт юзи тўлқинсимон бўлса, юқори частотали тебранишларда ишланган заготовка сирт юзида майда-майда чуқурчалар бўлади. Тажрибалар кўрсатадики, қиринди эни ва суриш тезлигининг ортиши тебранишни оширади. Кесиш тезлиги то 50–150 м/мин га етгунга қадар тебраниш ортиб боради. Кесиш тезлиги бу курсатичдан ошганда СМКД тизими тебраниши камаяди.

Шунингдек, кескичнинг олдинги бурчаги ( $y$ ) нинг кичрайиши ва кетинги бурчаги ( $\alpha$ ) нинг катталашиши билан тизим тебраниши кучаяди. Пландаги асосий бурчак ( $\varphi$ ) кичрая борган сари тизимнинг тебраниши ҳам кучая боради. Кескич учининг юмалоқланиш радиуси ( $r$ ) катталашганда тебраниш сусаяди. Материалларни кесиб ишлашда бу тебранишларни камайтириш мумкин. Бунинг учун ҳосил бўлиш сабаблари олдини олиш лозим, жумладан ҳосил бўлувчи кесиш ва ишқаланиш кучларини камайтириш, станок бикрлигини ошириш, станокка заготовкани ва кескични тўғри (тебраниш кам даражада берадиган тарзда) ўрнатиш, кескич геометриясини тўғри танлаш, маъкул кесиш режимини белгилаш, каттароқ тезликда ишламоқ керак.

Шуни ҳам қайд этиш жоизки, айниқса, кесиб ишланиши қийин бўлган материалларни кесиб ишлашда тизим тебранишлардан тўғри фойдаланилса ижобий натижаларга эришиш мумкин.

Бунинг учун кескичга сунъий йўналиш ёки кесиш тезлиги бўйича зарур частотали тебраниш берилади. Жумладан, тебраниш частотаси

200–2000 Гц, амплитуда 0,02–0,002 бўлади. Бундай берилувчи сунъий тебраниш манбай сифатида механик тебраткичлар ёки юқори частотали генераторлардан фойдаланилади.

Бу хил ишлов анъанавий ишловларга қараганда қўйидаги афзаликларга эга бўлади. Жумладан, қиринди айрим элементлар тарзида майдалаб, зарурий самарали қувватни камайтиради. Ўсимта кескичда ва ишланган юзада майда тишли заррачалар ҳосил бўлмайди, лекин баъзи ҳолларда кескичининг турғунлик вақти камаяди.

## 14-§. Мойлаш-совитиш суюқликларининг роли

Ўтган асрнинг 70, 80-йилларида ёқ пўлатларни кесиб ишлашда соувуннинг сувдаги эритмаларидан, XX асрнинг бошларида эса тезкесар пўлатдан ясалган кескичлар билан металларни хомаки йўнишда эмульсиялардан, тозалаб йўнишда минерал мойлардан фойдаланилган. Кейинроқ эса мойда олтингугурт қукуни қўшиб ишлатила бошланди.

Тажрибалар шуни қўрсатадики, металларни кесиб ишлашда мойлаш-совитиш суюқликлари (МСС) дан фойдаланиш кесувчи асбоблар турғунлигини ошириб, сифатли деталлар ишлашда энг арzon омиллардан биридир.

Улар суюқ, газ, газсимон ва қаттиқ ҳолда бўлади. Суюқларига минерал мойлар, мойли сув эмульсиялари, соувуннинг сувли эритмалари, керосинга ва мойга киритилган графит, парафин ва бошқалар, газ ва газсимонларга  $\text{CO}_2$ ,  $\text{N}_2$ , сирт юзи актив мойлар буғлари ва бошқалар, қаттиқларига эса мум, парафин, петролатум, битум, соувун қукунлари киради.

Мойлаш-совитиш суюқликларининг асосий функциялари: а) кесиш жараёнида контакт юзаларидан ажралувчи иссиқлик ҳисобига қизиган кескич, қиринли ва заготовкани совитиш; б) кескичининг олд юзасига қириндининг, кетинги юзасига ишланган юзанинг ишқаланишини камайтириш; в) заготовканинг ташқи юзаларидаги микродарзларга кириб, уларни пона сингари кериб, қиринди ажралишига қўмаклашиш.

МСС нинг хили ва таркиби ишланилаётган заготовканинг хилига, ишлов характеристига, кутилган сифат талабларига, кесиш режимларига ва бошқаларга кўра белгиланади.

Шу билан бирга МСС ишчининг саломатлиги учун заарсиз бўлиши билан бирга деталларни коррозияламайдиган бўлиши ҳам лозим.

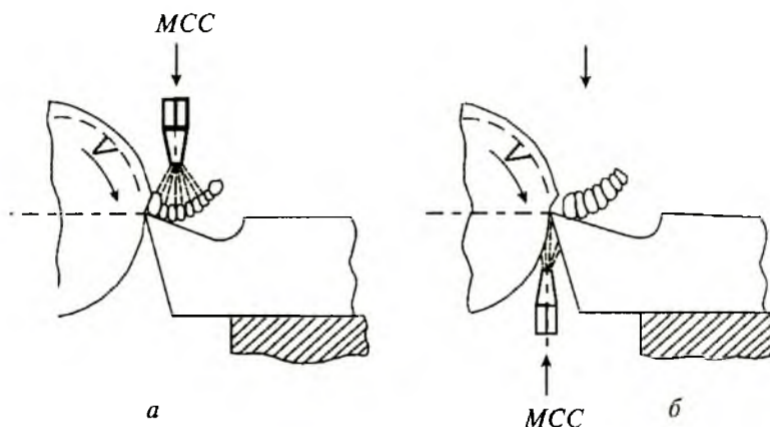
МСС нинг хиллари жуда кўп бўлишига қарамай, уларни икки гурухга бўлиш мумкин: I гурух — совитиш хусусияти юқори, мойлаш хусусияти паст бўлган МСС; II гурух — мойлаш хусусияти юқори, совитиш хусусияти паст бўлган МСС. I гурухга соданинг сувдаги 2–5% ли эритмалари, соувуннинг сувдаги 5–10% ли эритмалари ва бошқалар киради. II гурухга минерал мойлар ва ўсимлик мойлари, олтингугурт қўшилган мой (сулфоффрезол) ва бошқалар киради.

Амалдаги металларни дағал йўнишда I гуруҳга кирувчи МСС, тозалаб йўнишда ва резьбалар очиша эса II гуруҳга кирувчи МСС ишлатилади. Баъзида чўян ва алюминий қотишмаларини тозалаб йўнишда ва пардоzlаш ишларида новшадил ва керосиндан фойдаланилади. Ишлов усулига, кесиш режимига ва бошқа кўрсаткичларга кўра МСС кесиш зонасига асосан устидан паст босимла [ $P=1,1 \text{ кг}/\text{см}^2 (0,11 \text{ МН}/\text{м}^2)$ ], юқори босимда [ $(P=10-25 \text{ кг}/\text{см}^2 1-2,5 \text{ МН}/\text{м}^2)$ ] пастидан пуркаш усулидан ҳам фойдаланилади (259-расм).

МСС сарфи кесиш усулига, кесиш режимига ва бошқа кўрсаткичларга кўра 5-50 л/мин бўлади.

Чўян, бронза каби қотишмаларни кесиб ишлашда МСС ишлатилмайди, чунки улар кескичининг турғулнигини бир оз оширгани билан увоқ қириндиди станокни ифлос қилиб, унинг қўзғалувчи деталларига зарар етказади. Шу сабабли бундай ҳолларда кейинги йилларда МСС ўrniga сиқилган ҳаво ва карбонат ангидрид ишлатилмоқда.

Кесиш жараённада МСС нинг кескичига таъсири ҳақида адабиётларда турли фикрлар ҳам учрайди. Баъзи муаллифлар кесиш жараённада ташқи муҳит зарралари (молекулалари) кескичининг контакт юзаларига ўтишини рад этса, баъзилари, аксинча, ташқи муҳит заррачалари контакт юзаларига ўтишини таъкидлайди. Бизнинг кузатишларимизда ҳам кесиш жараённада МСС заррачаларининг кесиш юзасига ўтиши ва бунинг натижасида оксид пардалар ҳосил бўлиши аён бўлди. Шунингдек ҳосил бўлувчи оксид пардалар характеристига термоток ва гальванотоклар таъсир этиши ҳам аниқланди.



**259-расм. МСС ни кесиш зонасига пуркаш схемаси:**

*а* — суюқликни устидан пуркаш; *б* — суюқликни босим остида тагидан пуркаш

## 15-§. Материалларни кесиб ишлаш жараёнида кескичнинг ейилиши

Маълумки, металларни кесиш жараёнида маълум ҳажмдаги металлнинг эластик-пластик деформацияланиши, кескичнинг олд юзасига ажралаётган қириндininг ва кетинги юзасига ишланган юзанинг ишқаланиши натижасида кескич қизиб, ейила боради.

Кескичнинг ейилиш суръати заготовканинг хоссасига, кескич материали ва геометриясига, кесиш режимига ҳамда бошқа омилларга боғлиқ. Кескичнинг тез ейилиши аввал металларнинг юқори режимда самарали ишлашини чеклайди. Шунинг учун унинг ейилиш тезлигини камайтиришга оид ишлар бу мураккаб жараённи чуқур ўрганмай туриб, мазкур масалани ҳал этишга имкон бермайди.

Кескичларнинг иш жараёнида ейилиш сабабларини ўрганиш асосан механикавий, термик ва адгезион ейилишга ажралади. Материалларни МСС сиз кесиб ишлашда кескичнинг сирт юза ғадир-бутирликлари ейилиши механик (абразив) ейилиш дейилади. Агар кескичнинг юқори температурада қизиганида юмшаши ва контакт юзадаги босим таъсирида сиртидаги оксид парларнинг парчаланишига термик (оксидланиш) ейилиш дейилади. Агар кескич материал заррачалари қиринди билан молекуляр боғланиш ҳисобига ейилса адгезион ейилиш дейилади.

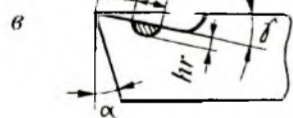
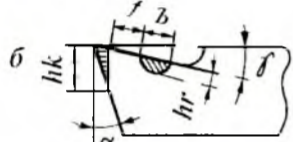
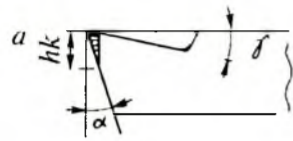
Шуни қайд этиш жоизки, кичик тезликларда ишловчи кескичлар (парма, зенкер, развертка, метчик ва бошқалар) кўпинча адгезион ва абразив сийилишларга берилади.

Кузатишлар шуни кўрсатадики, кескич юзасининг ғадир-бутирилиги маълум даражада камайтирилса, у кам ейилади, лекин юза ғадир-бутирилик даражасининг ҳаддан ташқари камайтирилиши кескичнинг ейилиш суръатини оширади. Масала шундаки, кескич юзасининг ғадир-бутирилиги жуда ҳам камайтирилганда унинг олд ва кетинги юзаларига тушувчи босим ҳар бир см<sup>2</sup> юзада бир неча кг га етади. Натижада унинг қиринди билан боғланиш кучининг қиймати айрим заррачаларнинг боғланиш кучидан ошгани учун майда заррачалар кескич юзидан қириндига ёпишиб бориб кескичнинг ейилиши ортади.

$t < 0,2$  мм бўлганда, МСС дан фойдаланмай кесишида кескичнинг кетинги юзаси тезроқ ейилади.

Агар  $t = 2$  мм ва ундан ортиқ бўлганда ўртача тезликда МСС лардан фойдаланиб кесишида кескичнинг кетинги юзаси ҳам, олд юзаси ҳам ейила боради. Агар  $t \geq 0,2$  бўлиб, сиз катта тезликда ишлашда кескичнинг олд юзаси кўпроқ ейилади (260-расм).

Маълумки, ейилган кескичларни дастлабки геометрик шаклига келтириш учун у чархланади. Бунда кескичнинг олд ва кетинги юзаларидан маълум қалинликда қатлам йўнилади. Кескичнинг чархланиши лозим бўлган даражада ейилиши йўл қўйиладиган ейилиш дейилади.



**260-расм.** Кескичнинг ейилиши:  
а — кетинги юзасидан; б — бир  
вақтда ҳам олд, ҳам кейинги  
юзасидан; в — олд юзасидан



**261-расм.** Кескичнинг ейилиш тавсифи схемаси

Кескичнинг ейилиш характеристини ўрганиш бу қийматни аниқлашга имкон беради.

Кескичнинг ейилиш эгри чизигидаги I давр унинг бошланғич ейилиш даври бўлиб, бунда юзаларнинг ғадир-бутириклари ейилади. II давр кескичнинг нормал ейилиш даври бўлади (261-расм).

Кесувчи асборларнинг йўл қўйиладиган ейилиш қийматининг миқдорий ифодаси ейилиш критерияси ( $h_k$ ) дейилади. Масалан, тезкесар пўлатдан ясалган кескичларда пўлатларни кесишда  $h_k = 1,5 - 2,0$  мм (МСС сиз ишлов беришда  $h_k = 0,4 - 0,5$  мм), қаттиқ қотишма пластикалари, кавшарланган кескичларда эса бу критерия  $h_k = 0,5 - 0,8$  мм қилиб белгиланади.

Пўлатларни ишлашда кесиш юзасида ялтироқ йўллар, чўяянларни ишлашда эса қора додларнинг ҳосил бўлиши кескичнинг ейилиши эгри чизигидаги III даврни, яъни унинг тез ейилиши бошланганлигини билдиради. Баъзи нафис ишловларда кескичнинг ейилиш критерияси технологик кўрсаткич бўйича, деталь үлчамининг аниқлиги, ғадир-бутирилик даражасига қараб ҳам белгиланади. Агар ишланган деталь үлчамлари чизма талабига жавоб бермаса, унда кескич қайта чархланади.

Кескичларнинг қайта чархланмай ишлаш вақти унинг турғунлиги дейилади. Маълумки, кескичларни чархлашда йўнилган қалинликка қараб бир неча бор чархлашга тўғри келади. Шунга кўра кескичлар-

нинг умумий турғунылигини қўйидаги формула бўйича аниқлаш мумкин:

$$T_{\text{ym}} = (N + 1) \cdot T_{\text{мин}},$$

бу ерда  $N$  — йўл қўйиладиган чархлашлар сони,  $T$  — кескичнинг турғунылиги, мин.

Конкрет ҳоллар учун  $N$  ва  $T$  нинг қийматлари маълумотномалардан олинади.

## 16-§. Кесиш тезлигини оқилона белгилаш

Металларни кесиб ишлашда кесиш тезлиги кесиш режимининг муҳим элементи бўлиб, унинг ортиши билан ишлашга сарфланадиган асосий технологик вақт камаяди ва ўйнилган юза гадир-будирлиги текисланади. Бироқ металларни юқори тезликда кесиб ишлашни кескич турғунылиги, станок қуввати ва бошқалар чеклайди. Амалий ишларда кескичнинг турғунылиги иқтисодий жиҳатдан белгиланиб, кесиш тезлиги конкрет ҳол учун аниқланади.

Металларни кесиб ишлашда оптималь кесиш тезлигини белгилаётганда кескичнинг турғунылиги, ишланадиган материалнинг физик-механик хоссалари, кескич кесувчи қисмининг материали, кескич геометрияси, кесиш элементлари ва бошқа омилларга алоҳида эътибор берилиши лозим.

**Кескичнинг турғунылиги.** Кесиш жараёнини кузатиш кесиш тезлиги билан кескичнинг турғунылиги орасида маълум боғланиш борлигини кўрсатди, бу боғланишни қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$\vartheta = \frac{C_{\vartheta}}{T^m}, \text{ м/мин},$$

бу ерда  $C_{\vartheta}$  — кескич, заготовка материали, кесиш чуқурлиги, суриш қиймати, кескич геометрияси каби омилларга боғлиқ бўлган коэффициент;  $T$  — кескичнинг турғунылиги, мин;  $m$  — нисбий турғунлик. Бунинг қиймати йўнилаётган материалга, кескич материалига, кесиш чуқурлигига, суриш қийматига, ишлов характеристига боғлиқ бўлиб, тез-кесар пўлатдан тайёрланган кескич учун  $0,1-0,125$ , қаттиқ қотишмали кескичлар учун  $0,2-0,3$ , минерал-керамик кескичлар учун  $0,4-0,5$  олинади. Кесиш асбобининг турғунылигини станокнинг иш унуми энг юқори ва деталнинг таннархи арzon бўладиган қилиб белгилаш керак. Ана шундай кескичнинг турғунылиги иқтисодий турғунлик дейилиб, унга тўғри келадиган кесиш тезлиги иқтисодий кесиш тезлиги деб аталади.

Заготовкани битта кесиш асбоби билан ишлашда ишлатиладиган кескич материалига кўра қўйидаги чегарада турғунликлар қабул қилинган: тезкесар пўлатдан ясалган кескич учун  $30-60$  мин, қаттиқ қотишма

пластинка учун 45–50 мин, минерал-керамик пластинка учун 30–40 мин, резьба йүнадиган ва шаклдор кескичлар учун 120 мин.

Заготовкани бир неча кескичлар билан ишлашда тургунлик каттароқ олинади, чунки кесиш асбобини ростлаш ва алмаштириш учун анча вақт талаб этилади. Токарлик автоматларида кескичининг тургунлиги 180–200 мин белгиланади.

Кесиш жарабёнинда  $v_1$  тезликдан  $v_2$  тезликка ўтишда кесиш асбобининг тургунлигини қўйидаги боғланишлардан аниқлаш мумкин.

Агар  $\vartheta_1 = \frac{C_\vartheta}{T_1^m}$ ,  $\vartheta_2 = \frac{C_\vartheta}{T_2^m}$  бўлганда бу ифодалар ҳадма-ҳад бўлинса, қўйидаги ифода ҳосил бўлади:

$$\frac{\vartheta_1}{\vartheta_2} = \frac{C_\vartheta T_2^m}{C_\vartheta T_1^m} = \left( \frac{T_2}{T_1} \right)^m,$$

бундан

$$\vartheta_1 = \vartheta_2 \left( \frac{T_2}{T_1} \right)^m \text{ ёки } T_2 = T_1 \left( \frac{\vartheta_1}{\vartheta_2} \right)^{\frac{1}{m}}$$

келиб чиқади, бунда  $\vartheta_1 - T_1$  тургунликка мувофиқ келадиган кесиш тезлиги;  $\vartheta_2 - T_2$  тургунликка мувофиқ келадиган кесиш тезлиги. Энди кесиш тезлигига таъсир этувчи асосий омиллар билан танишамиз.

Ишланувчи материалларнинг физик-механик хоссалари материални кесиш тезлиги, унинг чўзишишга мустаҳкамлиги, қаттиқлиги, иссиқлик ўтказувчанлиги ва сирт қатламишининг ҳолати ва бошқалардан иборат.

Материалнинг мустаҳкамлиги, қаттиқлигининг ортиши билан иссиқлик ўтказувчанлигининг камайиши унинг кесиб ишлашга қаршилигини ошириб, кесиш зонасида анчагина иссиқлик ажralинига олиб келади, бунда кескич тез ейилади. Бу кесиш тезлигини камайтиришга мажбур этади. Заготовкадаги карбидлар, юзадаги қум, шлак ва бошқа қўшимчалар ҳам кескичининг тез ейилишига олиб келади.

## 52-боб

### КОНСТРУКЦИОН МАТЕРИАЛЛАРНИНГ КЕСИБ ИШЛАНУВЧАНЛИГИ ВА УНИ АНИҚЛАШ УСУЛЛАРИ

#### 1-§. Материалларнинг кесиб ишланувчанлиги

Маълумки, материаллар хили, кимёвий таркиби ва структураси, шунингдек, физика-механик ва технологик хоссаларига кўра, кескичлар билан турлича кесиб ишланади. Материалларнинг кесиб ишланувчанлиги — уларнинг кескич билан ишлана олиш хусусияти дейилади.

Бу хусусияти кесиш тезлиги, кескич турғунлиги, кесиш кучи (кесиб ишлашга сарф қилинадиган қувват), ишланиш аниқлиги ва юзанинг гадир-будирлиги билан характерланади. Бу кўрсаткичлар ўз навбатида иш унумига ва деталнинг таннархига таъсир кўрсатади. Шу сабабли, конструкторлар деталларнинг материалини белгилашда конструкция нуқтаи назардангина эмас, балки кесиб ишланувчанлигини ҳам ҳисобга олишлари керак.

Кўйида темирнинг углеродли қотишмалари, рангли металл қотишмалари ва пластик массаларнинг кесиб ишланувчанликлари ҳақида маълумотлар баён этилган:

1. Маълумки, углеродли конструкцион пўлатларда  $C \leq 0,6\%$  гача,  $Si = 0,3\%$  гача,  $Mn = 0,65\%$  гача,  $P \leq 0,05\%$  ва  $\leq 0,05\%$  гача бўлади. Пўлат таркибида углероднинг миқдори 0,3% дан ортиши билан унинг мустаҳкамлиги ортади. Бу ҳолда пўлатнинг кесиб ишланувчанлиги қийинлашади.

Бундай ҳолда кесиш зонасида температура кўтарилиб, кескич ўта қизиб, ейилиши бирмунча тезлашади.

Агар пўлат таркибида  $C \leq 0,1 - 0,2\%$  бўлса, унинг юқори пластиклиги сабабли кесиб ишланган юзада юлиқлар ҳосил қилишга мойил бўлади. Шу боисдан йўнилган юзанинг гадир-будирлиги ортади. Пўлат таркибида  $Si$  нинг силикат абразив қўшимчалар ҳосил қилиши уларнинг кесиб ишланувчанлигини ёмонлаштиради.  $Mn$  пўлатнинг мустаҳкамлигини ортиради. Агар пўлатда унинг миқдори 2% дан ортса, кесиб ишланувчанлиги анча ёмонлашади. Пўлатда  $P$  миқдори 0,15% гача бўлса, унинг кесиб ишланувчанлиги яхшиланади. Маълум пўлатда  $S$  сульфидлар ( $FeS$ ,  $MnS$ ) ҳосил қилиб, унинг кесиб ишланувчанлигини осонлаштиради.

Легирланган пўлатларга келсак, улар таркибидаги легирловчи элементлар миқдори ортиши натижасида пўлат мустаҳкамлиги ортиши билан иссиқлик ўтказувчанлиги пасаяди. Бу эса пўлатнинг кесиб ишланувчанлигини қийинлаштиради.

Маълумки, чўянлар оқ, кулранг, мустаҳкамлиги юқори, боғланувчан хилларга ажратилади. Буларнинг ичидаги оқ чўянларнинг кесиб ишланувчанлиги легирланган пўлатларнидан ҳам ёмонроқ, чунки уларнинг ҳам иссиқлик ўтказувчанлиги паст бўлиши билан уларда цементит, корбидлар ва бўлак қаттиқ қўшимчалар бўлиши кесиб ишланувчанлигини ёмонлаштиради. Кулранг чўянлар, шунингдек, мустаҳкамлиги юқори ва болғаланувчан чўянларда графитнинг бўлиши унинг (кесиб ишланувчанлигини яхшилайди, аммо ишланилган юзанинг гадир-будирлик даражаси ортади).

Чўянида  $Si$  миқдори 2,75% гача бўлса, кесиб ишланувчанлик яхшиланади, аммо 3% дан ортса, феррит пухталанади, натижада кесиб ишланувчанлиги ёмонлашади. Шунингдек, чўян таркибида  $Mn$  миқдори

1,5% дан ортиқ бўлса, кесиб ишланувчанлиги ёмонлашади. Рангли металл қотишмалари ичидаги Cu, Al қотишмаларнинг заготовкалари кўпроқ кесиб ишловларга берилади. Уларнинг ҳам кесиб ишланувчанлиги механик хоссалари кимёвий таркиби, структурасига боғлиқ. Маълумки, мис қотишмаларидаги Zn, Sn, Pb, Fe, Mn ва бошқалар бўлади, уларнинг иссиқлик ўтказувчанлигининг юқорилиги, қовушоқлиги ва баъзиларининг мурт бўлиши каби хоссаларига кўра кесиб ишланувчанликлари ўзгаради. Масалан, кўроғошинли ва қалайли бронзалар нисбатан осон кесиб ишланади. Лекин ундаги Mn миқдори ортган сари ишланувчанлиги ёмонлашади.

Алюминий қотишмаларга одатда Cu, Zn, Mg, Sn бошқа элементлар маълум миқдорда қўшилган бўлиб, ёмон кесиб ишланадиган алюминийнинг кесиб ишланувчанлигини яхшилади.

Бироқ алюминий қотишмасига 5–12% Mn ёки Si қўшилган бўлса, унинг кесиб ишланувчанлигини ёмонлаштиради. Пластик массаларга келсак, маълумки, улар полимерлар асосида олинган бўлиб, улар оддий, яъни ёлғиз полимерлардан иборат бўлган полиэтилен, полистирол, капрон ва бошқалардир. Мураккаб пластмассаларда полимерлар тўлдирувчиларни, пластификаторларни ва бошқа киритувчиларни ўзаро боғлайди.

Шуни қайд этиш жоизки, пластик массалар иссиқлик таъсирида кимёвий жиҳатдан ўзгариши натижасида улар аста-секин пухталигини йўқотадиган ва иссиққа бардошли турларга ажратилади. Пластик массалар, бу айниқса, иссиқликни ёмон ўтказиши (термореактив) сабабли, уларни кесиб ишлашда кесиш зонасида ҳосил бўлаётган иссиқликнинг деярли ҳаммаси кескичда йиғилади. Заготовканинг бироз қизишида у юмшаб, кескичнинг олд юзасига ёпишиб қолиши ҳам мумкин. Натижада кескич ўта қизиб ўтмасланади. Бу эса пластик массанинг кесиб ишланувчанлигини қийинлаштиради.

## 2-§. Материалларнинг кесиб ишланувчанлигини аниқлаш усуслари

Материалларнинг кесиб ишланувчанлигини баҳолаш учун кесиш тезлигининг кескич турғунлигига боғлиқлигини аниқлашнинг бир неча усули бор. Материалнинг кесиб ишланувчанлигини характерловчи энг аниқ натижаларни кесиш тезлиги ( $\vartheta$ )нинг кескич турғунлиги ( $T$ ), кесиш чуқурлиги ( $t$ ) ва кескични суриш тезлиги ( $s$ ) га боғланишини ифодаловчи муносабатдан олиш керак:

$$\vartheta = f(T, t, s).$$

Материалларнинг кесиб ишланувчанлигини аниқлашнинг бундай усули энг аниқ натижалар беради, аммо бу усул тадқиқот учун кўп

вақт, сарфланадиган құпгина металл ва кескіч талаб этади. Шу сабабли синов вақтни қісқартыриш учун, гарчи унча аник бўлмаса-да, қуйидаги тез аниқлаш усууларидан амалда фойдаланилади. Бунга диск-намуна торецини йўниш, температуравий усул ва радиоактив изотоплар усууллари киради.

**Диск-намуна торецини йўниш усули.** Бу усуулнинг моҳияти шундан иборатки, синаладиган металлнинг тореци, марказидан бошлаб четига томон, тобора ошадиган кесиш тезлиги билан йўнилади (262-расм), бунда айланишлар сони ўзгармас бўлади.

Йўниш диск — намунанинг тореци бўйлаб, кескіч ўтмаслангунча давом эттирилади. Шу сабабли айланишлар сони кескіч бир ўтиш давомида ўтмасланадиган қилиб танланади.

Синаладиган диск-намунанинг диаметри ( $\varnothing$ ) камида 300 мм, тешигининг диаметри ( $d$ ) эса 30 мм қилиб олинади.

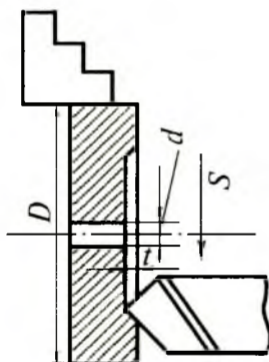
Ортиб борувчи кесиш тезлиги билан ўтказилган синовлардан кейин синовларнинг натижалари қуйидаги боғланиш тарзida ифодаланиши мумкин:

$$V = f(t, S).$$

Ана шу ифода кесиб ишланадиган материалнинг кесиб ишланувчанлигини характерлайди.

**Температуравий усул.** Бу усуулнинг моҳияти шундан иборатки, кесиш температураси кесиш режимлари ( $v, t, s$ ) қийматига қараб аниқланади. Олинган натижалар асосида  $V = f(t, s)$  боғланиш келтириб чиқарилади. Кесиш температураси ўзгармас бўлса, кескічининг барча режимларида кескіч тургунлиги бир хил деб ҳисобланади.

**Радиоактив изотоплар усули.** Материалнинг кесиб ишланувчанлигини аниқлаш учун кескічининг кесувчи қисми радиоактив нурлантирилади. Масалан, қаттиқ қотишмадан тайёрланган кескіч нурлантирилганда унда вольфрамнинг, кобальт ва титаннинг радиоактив изотопи ҳосил бўлади. Кесиш жараёнида кескіч олдинги ва кетинги юзаларининг ҳамда кескіч кесувчи қиррасининг ейилиши натижасида радиоактив металл заррачалари йўнилган юзага, кесиш юзасига ва ажралаётган қириндига ўтади. Ейилишнинг радиоактив маҳсулотлари Гейгер счётчиги ёрдамида аниқланади. Йўнилаётган заготовка-нинг ёки қириндininг радиоактивлик даражасига қараб кескічининг ейилиши аниқланади.



262-расм. Торец йўниш методи

## МАТЕРИАЛЛАРНИ КЕСКИЧЛАР БИЛАН КЕСИБ ИШЛАШ СТАНОКЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ТАСНИФИ

### 1-§. Умумий маълумот

Конструкцион материалларни кескич билан кесиб (баъзан кесмай, босим остида) ишлаш, уларда заготовкани чизма талабидаги шакл ва ўлчамларга келтириш учун хизмат қиласиган машиналарга станоклар дейилади. Станокларнинг тури конструкциялари бўлишига қарамай, ҳар бир станокда двигатель, узатмалар ва ҳар хил ҳаракатларни бажа-рувчи механизмлар бўлиб, улар ўзаро узвий боғланган.

Гениал рус механиги ва ихтирочиси А.К. Нартов XVIII асрнинг бошларида токарлик кесиши асбоби ўринатилган кескич тутгични механик тарзда ҳаракатга келтирадиган (суппорт) станогини ихтиро этди. Нартовнинг винтли токарлик винткесар, тишкесар ва бошқа станоклари, соатсоз Л. Собакин ҳамда тулалик уста А. Суркин кабиларнинг бу соҳада олиб борган ишлари натижасида станокларнинг конструкциялари такомиллаша бориб, янги-янги маҳсус станоклар яратилди.

Станоклар ихтисослаштирилганлик даражасига, конструкциясига, ишлов аниқлиги даражасига ва бошқа кўрсаткичларига кўра қўйида-гича тавсифланади:

1. Ихтисослаштирилганлик даражасига кўра универсал ва маҳсус станоклар.
2. Бажариладиган иш ҳарактерига ва фойдаланиладиган кескичлар хилига кўра токарлик, пармалаш, рандалаш, фрезалаш, жилвирлаш ва бошқа станоклар.
3. Конструкциясининг хусусиятига (асосий иш қисмларининг жойлашишига) кўра вертикал, горизонтал ва универсал станоклар.
4. Аниқлик даражасига кўра нормал ва юқори аниқликда ишлайдиган станоклар.
5. Сирт юза ғадир-будирлигига қараб дағал ва текис юзалар ишлайдиган станоклар.
6. Автоматлаштирилганлик даражасига кўра ярим автомат ва автоматлар.
7. Массасига кўра енгил (1 тоннагача), ўртacha (10 тоннагача) ва оғир (10 тоинадан ортиқ) станоклар.

Станоксозлик саноатида ишлаб чиқарилаётган металл кесувчи станокларнинг типи кўп. Уларни гурухларга ажратишида ЭНИИМС (машинасозлик бўйича экспериментал илмий-текшириш институти) тавсия этган тизимидан фойдаланилади. Бу тизим бўйича барча станокларни 9 та гурухга (1-гурухга токарлик; 2-гурухга пармалаш ва тешик кенгайтирувчи; 3-гурухга жилвирлаш ва чархлаш каби станоклари) ажратилган ва ҳар қайси гурух ўз навбатида 9 та типга бўлинган (67-жадвал).

## Металл кесиши станоктарининг таснифи

Станоктар мүниси	Гүруншылар	Станоктарниң таснифи								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Токарник	1	Атоматик жәрдем алғышаттар	Револьвер	Пармалашырыш	Карусель	Токарник лоббөві	Күп кескіншілік	Ихтисослашырылған	Хар мұл токарник	
Пармалашылгенник көнгітіриш жылтырлар, жыло-лаш ва этилтириш	2	Ондоғандағы күй шиндерелі	Бир шиннеделі жәрдем алғышаттар	Күп шиннеделі жәрдем алғышаттар	Көрінінгеш тәсіл көнгітіриш	Радиал паркетан	Тәсіл көнгітіриш	Оламослы-тешек көнгітіриш	Горизонтал пармалаш	Хар мұл пармалаш
Комбинациялданған маңаус	3	Долравий жылтырлар	Ичкі жылтырлар	Дагал жылтырлар	Ихтисослашырылған жылтырлар	—	Чарлаш	Ясси жылтырлар	П тиркеташ ва жылботаш	Абраузир кес-жылдар билден иштайдын
Тишира бара биінш	4	Универсал	Ярдам автоматтар	Автоматтар	—	—	—	—	—	—
Цилиндрик шестернелілар учун тишира биінш	5	Конус шестернелілар учун тишира биінш	Цилиндрік шестернелілар на шинадан валлар учун	Червяк узатқалар учун	Шестерни тишира торшарларның ишнеш	Резба фрезалаш	Тишира бара биінш	Тишира бара биінш	Тишира бара биінш	Тишира бара биінш
Фрезалаш	6	Вертикаль фрезалаш	—	Конюковкалаш, гравирлаш	Конюковкалаш, гравирлаш	Бұлалама	Консолид вертикаль	Консолид операциялар	Консолид горизонтал	Хар мұл фрезалаш
Рандалаташ, үйніш из протижкалдан	7	бір стокалын иштайдын	Бүйдема-рандалаш	Күйнәлінг рандалаш	—	Горизонтал проижкалаш	—	Вертикаль проижкалаш	—	Хар мұл рандалаш
Кесиіп ажартуш	8	Токарник кескіншілік билден	Абраузир тош биінш	Фрикцион диск билден	Түргилаб кесіб тушириш	—	—	—	—	—
Хар мұл станоктар	9	Этошаб	Арра тишилари бистан	Түргилаб марказыз дагал Ыңиш	Балансирлови	Парма ва жылтырлар	Лентали диски	Бүлшіш машиналары	Аппарат ножондар	—

масалан, 1К62, 2А135 ва ҳоказо. Бу маркалардаги шартли белгиларни англаш учун бир мисол келтирамиз. Масалан, 1К62 маркадаги 1 рақами токарлик гурухини, К ҳарфи такомиллаштирилганлигини, 6 рақами типини ва 2 рақами эса станинаси юздан марказ учиғача бўлган оралиқ 200 мм лигини билдиради, 2А135 моделида ҳам худди шундай. 2-гуруҳдаги пармалаш станоги эканлиги, А — такомиллаштирилганлигини, 1 рақами биринчи типга оидлигини, яъни вертикал пармалаш станоги эканлигини ва 35 рақами парфталаниши мумкин бўлган энг катта тешик диаметрини билдиради.

## 2-§. Станокларда қўлланиладиган узатмалар ва юритмалар

Ҳар қандай станок ҳаракатлантирувчи, ҳаракатни иш қисмларига узатувчи ва иш бажарувчи қисмлардан иборат бўлади. Станокнинг иш бажарувчи қисмларига зарурий ҳаракат электр двигателдан узатма механизmlар орқали узатилади. Бу механизmlарнинг мажмуасига *юритма* дейилади.

**Узатмалар.** Ҳаракатни станокнинг битта элементидан (валидан) иккинчи элементига (валига) тасма, тишли гилдирак ва бошқа кинематик занжир орқали узатувчи ёки ҳаракатни ўзгартирувчи механизmlар узатмалар деб аталади.

Ҳар қандай узатма узатиш нисбати билан характерланади.

**Узатиш нисбати.** Етакланувчи элемент минутига айланишлар сони  $n_2$  нинг етакчи элемент минутига айланишлар сони  $n_1$  га нисбати узатманинг узатиш нисбати деб аталади ва у  $i$  ҳарфи билан белгиланади.

$$i = \frac{n_2}{n_1}.$$

Станокларда қўпинча тасмали, занжирли, тишли-ғилдиракли, червякли, рейкали, винтли ва бошқа узатмалардан фойдаланилади (263-расм). Қўйида етакчи вал I дан етакланувчи вал II га ҳаракат узатиш воситалари мисоллар келтирилган:

а) узатма тасмали бўлганда (263-расм, а) тасманинг таранглиги туфайли унинг шкивларидаги чизиқли тезликлари ўзаро тенг бўлади, яъни  $\vartheta_1 = \vartheta_2$ :

$$\vartheta_1 = \pi d_1 \cdot n_1 \text{ ва } \vartheta_2 = \pi \cdot d_2 \cdot n_2.$$

бўлгани учун

$$\pi d_1 \cdot n_1 = \pi \cdot d_2 \cdot n_2$$

бўлади, бинобарин

$$i = \frac{d_1}{d_2} = \frac{n_2}{n_1};$$

б) ҳаракат тишли ғилдираклар воситасида (занжирли узатмаларда) узатилса (263-расм, б, в) узатиш нисбатининг сон қиймати етакчи тишли

Филдирак тишилари сони  $z_1$  нинг етакланувчи тишли филдирак тишилари сони  $z_2$  га нисбати билан аниқланади, яъни:

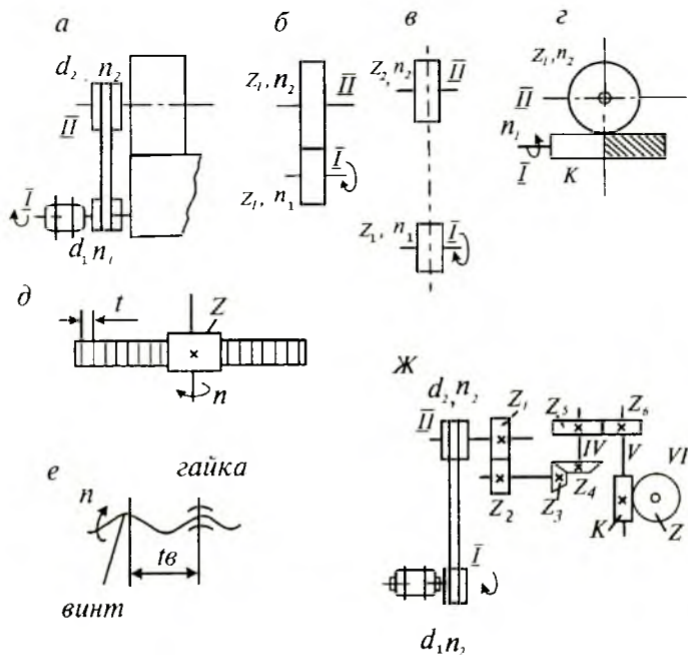
$$i = \frac{z_1}{z_2} = \frac{n_2}{n_1} ;$$

в) червякли узатмада (263-расм,  $\vartheta$ ) червяк бир марта тўла айланганда тишли филдирак  $\frac{1}{z}$  марта айланади:

$$i = \frac{1}{z} .$$

Агар червяк кириллари сонини  $K$  десак, унда  $z$  тишли червяк филдирагининг бир марта тўла айланиши червякнинг  $\frac{z}{K}$  айланишига тўғри келади. Шундай қилиб, червякли узатманинг узатиш нисбати червяк кириллари сони ( $K$ ) нинг червяк филдираги тишилари сони ( $z$ ) га нисбати сон жиҳатидан тенг, яъни

$$i = \frac{K}{z} ;$$



263-расм. Узатмалар схемаси:

$a$  — тасмали;  $b$  — тишли-филдиракли;  $c$  — занжирли;  $d$  — червякли;  
 $e$  — винтли;  $ж$  — бир неча звеноли

г) рейкали узатма (263-расм, д) тишли гилдиракнинг айланма ҳаракатини рейканинг тўғри чизиқли ҳаракатига ўзгартиради. Рейканинг тўғри чизиқли сурилиш қиймати қуйидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$S = t \cdot z \cdot n = \pi \cdot m \cdot z \cdot n,$$

бу ерда  $t$  — рейка тишларининг қадами, мм;  $z$  — тишли гилдирак тишларининг сони;  $n$  — тишли гилдиракнинг айланышлар сони;  $m$  — тишли гилдирак модули;

д) винтли узатма (263-расм, е). Бу узатма винтнинг айланма ҳаракатини гайканинг тўғри чизиқли ҳаракатига ўзгартиради. Гайканинг сурилиш қиймати қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$S = n \cdot t_{\text{в}} \cdot K,$$

бу ерда  $n$  — винтнинг минутига айланышлар сони;  $t_{\text{в}}$  — винтнинг қадами, мм;  $K$  — резьбанинг киримлар сони.

Агар кинематик занжир бир неча звенодан тузилган бўлса (263-расм, ж), умумий узатиш нисбати ( $i_{\text{ym}}$ ) шу занжирга кирувчи барча узатмаларнинг узатиш нисбатлари кўпайтмасига тенг бўлади, яъни

$$i_{\text{ym}} = \frac{d_1}{d_2} \cdot \frac{Z_1}{z_2} \cdot \frac{z_3}{z_4} \cdot \frac{z_5}{z_6} \cdot \frac{K}{z}.$$

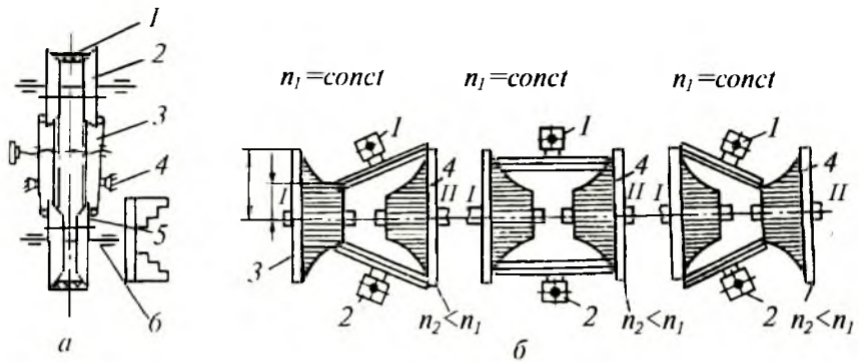
Станокларда юритмалар асосий ва суриш ҳаракатлари тезликлари ни берилган диапазондан узлуксиз ва текис ростлашга, бу эса заготовкани кесиб ишлашда самарали кесиш режимларини ҳосил қилишга имкон беради. Ишлаш характеристига кўра, пофонасиз юритмалар: механик, гидравлик ва электр юритмаларга бўлинади.

**Механик юритмалар** (вариаторлар). Суриувчан конусли юритмалар (264-расм, а) одатда, токарлик, айниқса, қирқиб туширувчи, револьвер ва пармалаш станокларида ишлатилади. Марказ 4га нисбатан ричаг 3 воситасида суриладиган иккита етакланувчи шкив 2 ни тасма 1 айлантиради.

264-расм, б да В.А. Светозаров конструкциясидаги вариаторнинг схемаси тасвиirlанган. Бу вариаторда узатиш нисбатлари оралиқ 1 ва 2 роликларнинг қиялигини ўзгартириш йўли билан ростланади. Роликлар бурилганда унинг етакловчи косача 3 ва етакланувчи косача 4 билан ҳосил қилган контакт радиуслари ўзгаради. Бу ерда узатиш нисбати қуйидагича ифодаланади:

$$i = \frac{r_1}{r_2} \cdot \eta,$$

бу ерда  $r_1$  — роликнинг етакчи косача билан ҳосил қилган контакт радиуси, мм;  $r_2$  — роликнинг етакланувчи косача билан ҳосил қилган контакт радиуси, мм;  $\eta$  — ишқаланиш юзаларининг сирпаниш ҳисобига айланышлар сонини ҳисобга олувчи коэффициент (у 0,95–0,98 га тенг).



264-расм. Механик юритма схемаси:

*a* — тасмали: 1 — тасма; 2, 5 — шкив; 3 — ричаг; 4 — марказ; 6 — вал;  
*б* — роликли: 1, 2 — ролик; 3 — етакчи косача; 4 — етакланувчи косача

Шундай қилиб, роликларнинг қиялиги ўзгарганда узатиш нисбатлари ва демак, етакланувчи косачанинг айланишлар сони ўзгаради. Вариаторнинг ростлаш диапазони 8 гачадир. Бундай механик вариатор ростлаш диапазонининг кичикилиги ва ишқаланувчи юзаларнинг нисбати тез ейилиши туфайли бу узатмадан металл кесиш станокларида кенг фойдаланиш имконини бермайди.

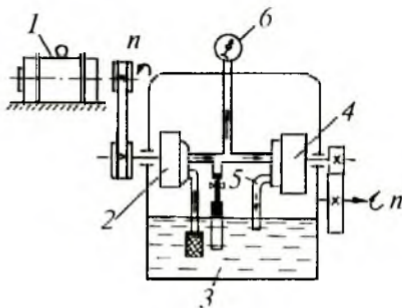
**Гидравлик юритмалар.** Уларнинг механик юритмаларга қараганда афзалликлари шундан иборатки, улар айланишлар сонини кенг диапазонда погонасиз ростлайди, иш органларининг бир текис юришини таъминлайди.

Гидравлик юритмалар тўғри чизиқли ва айланма ҳаракатни ҳамда тўғри чизиқли суриш ҳаракатини, шунингдек, ёрдамчи ҳаракатларни амалга ошириш учун ишлатилади. Гидравлик юритмалардан жилвирлаш, фрезалаш, протяжкалаш станокларида фойдаланилади. Айланма ҳаракат узатадиган гидравлик юритманинг ишлаш схемаси 265-расмда кўрсатилган. Электр двигатель 1 насос 2 нинг роторини тасмали узатма воситасида айлантириб, трубопровод орқали гидравлик двигатель 4 нинг статорига резервуар 3 дан мой ҳайдайди. Мой гидравлик двигателнинг роторига ўтиб, уни айлантиради. Босим ҳисобий босимдан катта бўлса, мойнинг ортиқчаси клапан орқали резервуарга тушади. Ишлатилган мой гидравлик двигателдан резервуарга қайтиб келади. Манометр 6 мойнинг тизимдаги босимини кўрсатиб туради. Гидравлик двигатель роторнинг айланишлар сони вақт бирлиги ичida ҳайдаладиган мой миқдорини ўзгаририш йўли билан ростланади.

Юритмалarda айланишлар сонини ёки юришлар қийматини погонасиз ростлаш учун икки, уч ва тўрт тезликли ўзгарувчан ток двигателларидан фойдаланилади. Улар ёрдамида айланишлар сонини ростлашда ток частотаси ўзгаририлади. Ўзгармас токда ишлайдиган электр

## 265-расм. Гидравлик юритманинг ишлаш схемаси:

1 — электр двигатель; 2 — насос;  
3 — резервуар; 4 — гидравлик двигатель;  
5 — трубка; 6 — манометр



двигателлардан фойдаланилганда айланишлар сони занжирга уланган реостат ёрдамида ток кучини ўзгартириш билан ростланади. Айланишлар сонини ростлаш диапазони  $C = \frac{n_{\max}}{n_{\min}} = 3 \div 5$  бўлади.

Хозирги вақтда токарлик станоклари шпинделни суппортигининг ҳаракати тезликлари, асосан, тиши гилдиракли (шестерняли) тезликлар қутиси ва шестерняли суришлар қутиси ёрдамида ростланади. Уларда айланишлар сони валлар орасидаги турли шестерняли узатмаларни бирин-кетин қўшиш билан ўзгартирилади. Айланишлар сонини катта диапазонда ўзгартириш мумкин бўлсин учун тезликлар қутиси (суришлар қутиси) кўп валли қилиб ясалади. Булар элементар механизмлар ва уларнинг модификацияларининг йифиндисидан иборат бўлади. Бундай механизмларнинг баъзилари билан танишамиз.

266-расм, а да шестернялар блоки сирпанувчи механизмнинг кинематик схемаси келтирилган. Шестерняли блок ўнгга сурилганда шестернялар  $z_5$  билан  $z_6$  ёки чапга сурилганда  $z_1$  билан  $z_2$  тишлишади. 266-расм, б да сирпанувчи 3 ва тушириладиган 6 шестернялари бор конус 7 га эга бўлган механизмнинг кинематик схемаси келтирилган. Айланишлар сонини ўзгартириш учун дастани тортиб, шестерня 6 ни тишилашган шестернядан ажратиб, шестерня 3 билан бирга шестернялар 7 нинг исталгани билан тишилаштирилади. 266-расм, б да сурилувчи шпонкали механизмнинг кинематик схемаси келтирилган. Бу механизм доим тишилашиб турадиган тўрт жуфт шестернядан иборат бўлиб, уларнинг баъзилари етакчи вал билан бикр боғланган (расмда  $z_1, z_4$  билан) шпонкани уясидан чиқариб суриб, исталган бошқа жуфт шестерняларни бирин-кетин тишилаштириш мумкин. Бунда тишилашмаган жуфт шестернялар салт айланади. 266-расм, г да оддий тезликлар қутисининг кинематик схемаси келтирилган. Биринчи ва иккинчи вал орасидаги икки хил узатмали блок A тиши гилдиракларни тишилаштиради, бинобарин, иккинчи вал ва икки хил айланишлар сонига эга бўлади. Блок B туфайли иккичи валнинг ҳар бир айланиш сонила учинчи вал уч хил айланишлар сонига эга бўлади. Шундай қилиб, учинчи вал олти хил тезлик билан айланиши мумкин. Блок C айланишлар сонини шпиндельга икки марта ошириб узатади, яъни бунда шпиндель 12 хил тезлик билан айланиши мумкин. Ёнма-ён икки вални боғловчи бир

неча узатма узатмалар группаси деб аталади. Турли узатмаларнинг боғланиш схемасини тушуниб олиш учун кинематик боғланиш формуласидан фойдаланилади. Юқорида танишилган мисолдаги (266-расм, ə) тезликлар қутиси учун структура боғланиши қуйидагича бўлади:

I	II	III	валлар
63	42		
105	126		
48	72	132	
120	96	36	
24	48		
—	144	120	

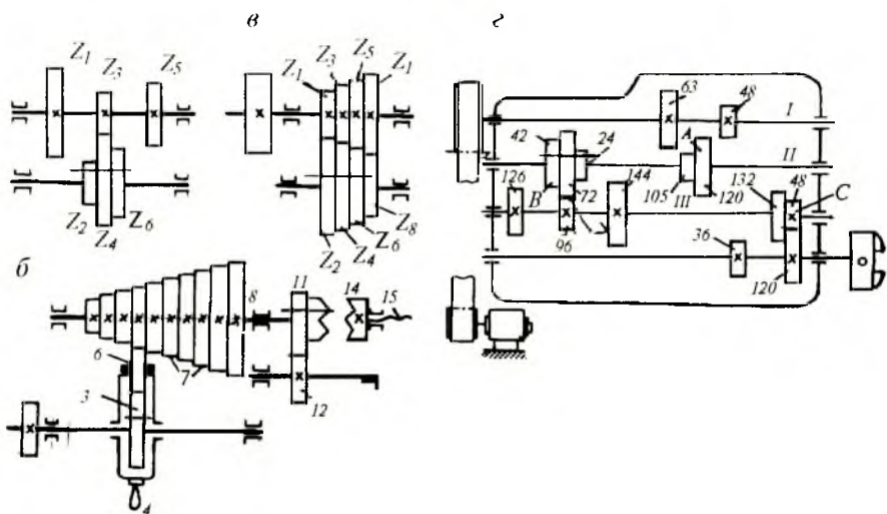
Шпиделнинг айланишлар сони  $n_{\text{шп}}$  занжирнинг кинематик баланс тенгламаси деб атaluвчи тенглама ёрдамида аниқланади:

$$n_{\text{шп}} = n_a \cdot i_a \cdot i_{t_k}$$

бу ерда  $n_a$  — электр двигателнинг минутига айланишлар сони;  $i_a$  — доимий кинематик жуфтларнинг узатиш нисбати;  $i_{t_k}$  — тезликлар қутисининг ўзгара оладиган узатиш нисбати.

Тезликлар қутисининг ўзгара оладиган узатиш нисбати узатманинг айрим гуруҳ блоклар узатиш нисбатлари кўпайтмасига тенг бўлади, яъни

$$i_{t_k} = i_A \cdot i_B \cdot i_C$$



266-расм. Турли механизмларнинг кинематик схемаси:

α — сирпанувчи; β — ташланма; γ — сурилувчи шпонкали;  
γ — оддий тезликлар қутиси

### 3-§. Реверслаш механизмлари

Станоклар иш органларининг ҳаракат йўналишини ўзгартирувчи механизмлар *реверслаш механизмлари* деб аталади. Улар механик, электрик ва гидравлик бўлиши мумкин.

**Механик реверслаш.** Токарлик станокларини ишга тушириш, вал ва винтнинг айланниш йўналишини ўзгартиришга хизмат қилувчи механизм бўлиб, унга трензель ҳам дейилади.

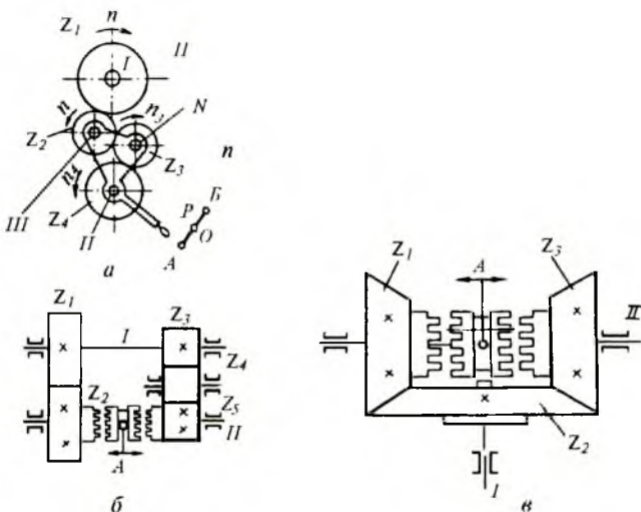
Агар даста *A* вазиятда бўлса (267-расм, *a*), айланма ҳаракат  $z_1$  шестернядан  $z_4$  шестерняга қўйидаги занжир орқали узатилади:

$$i_A = \frac{z_1}{z_2} \cdot \frac{z_2}{z_3} \cdot \frac{z_3}{z_4} = \frac{z_1}{z_4}.$$

Агар даста *B* вазиятда бўлса, айланма ҳаракат  $z_1$  шестернядан  $z_4$  шестерняга қўйидаги занжир орқали узатилади:

$$i_B = \frac{z_1}{z_3} \cdot \frac{z_3}{z_4} = \frac{z_1}{z_4}.$$

Агар даста *0* вазиятда бўлса, занжир уланмаган бўлади. 267-расм, *a*, *b* да цилиндрик шестернялар, 267-расм, *c* да эса кулачокли реверслаш механизмлари тасвирланган. Бу механизмларнинг ишлаш принципини юқоридаги маълумотлар асосида схемадан тушуниб олиш қийин эмас.



267-расм. Реверслаш механизмларининг ишлаш схемаси:

*a, b* — цилиндрик шестернялар; *c* — кулачокли реверслаш механизмлари

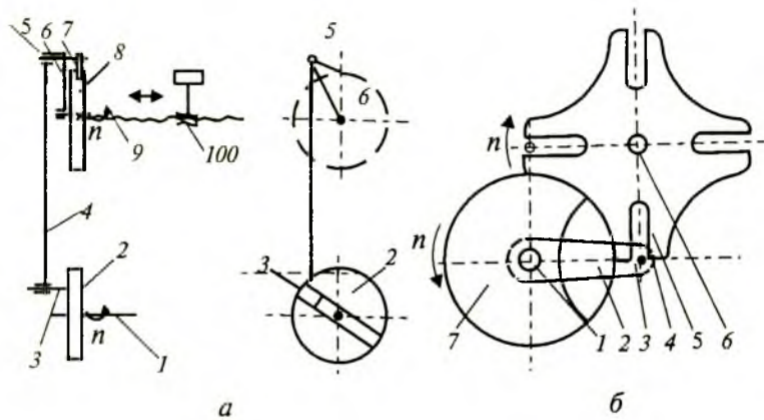
**Электр реверслаш.** Амалда бундай механизмларда реверслаш: а) юритма двигателининг айланниш йўналишини ўзгартириш йўли билан; б) тўғри ва айқаш тасмали узатмаларда электромагнит муфта ёрдамида амалга оширилади.

**Гидравлик реверслаш.** Насос двигателига келаётган мой йўналиши мойни цилиндрнинг ўнг ёки чап томонига киритиш билан ўзгартирилади.

**Узлукли ҳаракат узатувчи механизмлар.** Станокнинг иш органларига узлукли ҳаракат узатиш учун даврий ишлайдиган механизмлардан фойдаланилади. Бундай механизмлардан, масалан, рандалаш, ўйиш, станоклар столини ёки кесиши асбобини суринамни бажаришда фойдаланилади. Буларнинг ичидаги кўпроқ ишлатиладиганлари устида тўхталамиз.

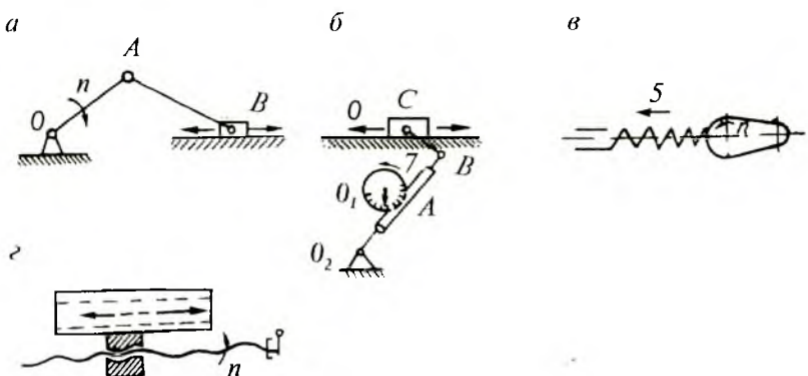
**Храповикли механизмлар.** Бу механизмлардан, одатда, етакчи звенонинг узлуксиз айланма ҳаракатини етакланувчи звенонинг узлукли ҳаракатига ўзгартиришда фойдаланилади (268-расм, а). Етакчи вал 1 айланганда унга қўминаламайдиган қилиб ўрнатилган тишли фиддирак 2 ҳам айланади. Бунда тишли фиддирак пазида ўрнатилган кривошипли бармоқ 3, у билан биректирилган шатун 4 орқали планка 5 га ўрнатилган собачка 7 ни ҳаракатга келтиради. Собачка маълум бурчакка бурилиб, тишли фиддирак 8 нинг тишларига кириб, уни маълум томонга айлантиради. Агар собачканинг бурилиш бурчагини ўзгартириш зарур бўлса, радиал пазда бармоқ суриси маҳкамланади.

**Мальта крестли механизим** (268-расм, б). Бу механизим ҳам храповикли механизим вазифасини ўтайди. Етакчи вал 1 айланганда водило



268-расм. Храповикли механизимлар схемаси:

- а — храповикли: 1 — етакчи вал; 2, 8 — тишли фиддирак; 3 — бармоқ; 4, 6 — шатун; 5 — планка; 7 — собачка; 9 — винт; 10 — гайка;  
 б — мальта крестли: 1 — етакчи вал; 2 — водило; 3 — бармоқ; 4 — мальта крестли; 5 — паз; 6 — етакланувчи вал; 7 — диск



**269-расм. Илгарилама-қайтма ҳаракат узатувчи механизмлар схемаси:**  
а — кривошип-шатули; б — кулисали; в — кулачокли; г — винтли

2 га ўтқазилған бармоқ 3 малъта крести 4 нинг пази 5 га кириб, уни етакланувчи вал 6 билан биргә бармоқ 3 пази 5 дан чиққунча буради. Шундан кейин водило билан қимирламайдынан қилиб бириктирилган диск 7 малъта крестининг ёйсимон ўйигига кириб, уни қотиради. Етакчи вал ҳар гал айланганда ана шу цикл тақрорланаверади. Диск 7 даги ёйсимон ўйиқ малъта крестни бармоқ 3 бураётганданда уни бўшатиш учун хизмат қилади.

Айни малъта крести механизмининг узатиш нисбати қўйидагига тенг:

$$i = \frac{1}{z},$$

бу ерда  $z$  — малъта крестининг пазлар сони (одатда,  $z = 3-8$ ).

269-расм, а, б, в, г да рандалаш, протяжкалаш станокларида фойдаланиладын илгарилама-қайтма ҳаракатни таъминловчи айрим механизмлар схемаси келтирилган.

#### 4-§. Станок шпинделининг айланиш сонлари, суриш қийматлари қатори

Металл кесиши станокларида турли хоссали материалларни ҳар хил кесиши асбобларида унумли ва сифатли ишлаш рационал кесиши режимларини белгилашга боғлиқ. Шу сабабли асосий ҳаракат механизмларини лойиҳалашда бу механизмларнинг айланма ҳаракат тезликлари диапазони  $C$  ни билиш лозим:

$$C = \frac{n_{\max}}{n_{\min}},$$

бу ерда  $n_{\max}$  ва  $n_{\min}$  станок шиниделининг минутига максимал ва минимал айланишлар сони.

$$n_{\max} = \frac{1000 \cdot v_{\max}}{\pi \cdot D_{\min}} \text{ айл / мин};$$

$$n_{\min} = \frac{1000 \cdot v_{\min}}{\pi \cdot D_{\max}} \text{ айл / мин};$$

бу ерда  $D_{\min}$  ва  $D_{\max}$  — айни станок учун заготовка ёки кесиш асбоби-нинг диаметри, мм. Универсал станоклар учун  $C = 50 - 100$  бўлади.  $n_{\min}$  дан  $n_{\max}$  гача бўлган айланишлар сони оқилона белгиланиши, юқорида айтилгандек геометрик қатор ҳосил қилиши ва бу қатор геометрик прогрессия қонуниятларига мос келиши керак.

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{n_2}{n_3} = \frac{n_3}{n_4} = \dots, = \frac{n_{K-1}}{n_K} = \frac{1}{\varphi} = \text{const.}$$

ёки  $n_1 = n_{\min}; n_2 = n_1 \cdot \varphi; n_3 = n_2 \varphi = n_1 \varphi^2; n_4 = n_3 \cdot \varphi = n_1 \varphi^3;$

$$n_k = n_{\max} = n_k - 1 \cdot \varphi = n_1 \varphi^{k-1},$$

бу ерда  $\varphi$  — геометрик прогрессиянинг маҳражи;  $k$  — тезлик поғонала-ри сони ёки ҳар хил айланиш сонлари қиймати. Бинобарин, юқорида-ги охирги тенгламадан  $\varphi$  нинг қийматини топиш мумкин:

$$\varphi = \sqrt[k-1]{\frac{n_k}{n_1}} = \sqrt[k-1]{\frac{n_{\max}}{n_{\min}}} = \sqrt[k-1]{R}.$$

Айланишлар сонининг геометрик қатори йўниладиган заготовка-ларнинг барча диаметрлар учун айланишлар сонини тартибга солиши-нинг барча диапазонида кесиш тезликлари фарқининг ўзгармас бўли-шига имкон беради.

Амалда бу тезликлар фарқи фоиз ҳисобида аниқланади:

$$A = \frac{\varphi - 1}{\varphi} \cdot 100\%.$$

Геометрик прогрессия маҳражининг қиймати стандартлаштирилган бўлиб, тезликларнинг қўйидаги фарқларига тўғри келади:

1	1.06	1.12	1.26	1.41	1.58	1.78	2.0
A%	5	10	20	30	40	45	50

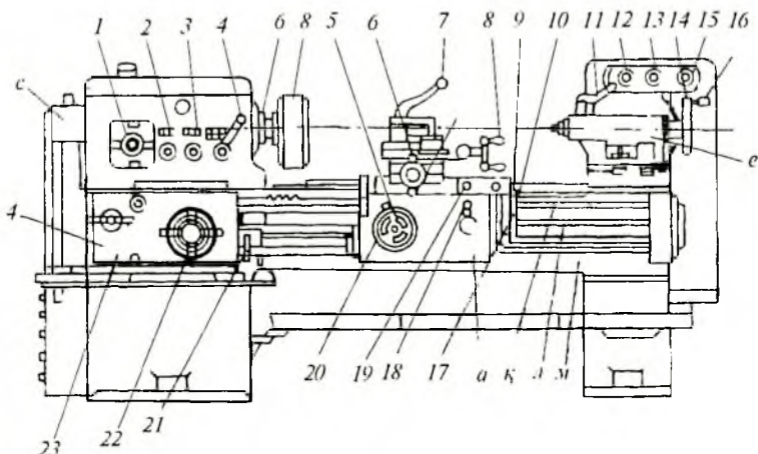
Кўндаланг раңдалаш ва ўйиш станоклари ползуунларининг минутига кўши юришлари сони ва суриш қийматлари ҳам геометрик прогрес-сия қонуни асосида белгиланади.

## 5-§. 1К62 универсал токарлик-винтқирқиши станогининг тузилиши

Токарлик-винтқирқиши станогининг умумий кўриниши 270-расмда келтирилган. Бу универсал замонавий станок конструкцион материалларни катта тезликларда кесиб ишлашга мўлжалланган.

1К62 станогининг техник характеристикиси:

Заготовканинг станинадан юқорида кесиб ишланиши мумкин бўлган энг катта диаметри, мм .....	400
Заготовканинг суппорт пастки қисмидан йўналиши мумкин бўлган энг катта диаметри, мм .....	200



**270-расм. 1К62 токарлик винт қирқиши станогининг асосий қисмлари ва бошқариш органлари:**

- a* — юритма; *b* — олд бабка; *c* — шпиндель; *d* — патрон; *e* — суппорт;
- e* — кетинги бабка; *f* — юргизиш қутиси; *g* — фартук; *h* — юргизиш винти;
- l* — юргизиш вали; *m* — станица: *1* ва *4* — шпиндель айланишлар сонини ростлаш дасталари; *2* — резьба қадамини ростлаш дастаси; *3* — ўнақай ёки чапақай резьбага ва юргизишга ўрнатиш дастаси; *5* — кареткани дастаки юргизиш маҳовиккаси; *6* — суппортиң кўндалангига сурини дастаси;
- 7* — кескич ўрнатиладиган каллакни буриш дастаси; *8* — суппортиң юқориги қисмини юргизиш дастаси; *9* — суппорт кареткасини тез суришга улаш кнопкasi; *10* — суппорт кареткасining сурилишини бошқариш дастаси; *11* — кетинги бабка пинолини маҳкамлаш дастаси; *12* — совитиш насоси включатели; *13* — юргизиш включатели; *14* — кетинги бабканни маҳкамлаш дастаси; *15* — иш ўринини ёритиш включатели; *16* — кетинги бабка пинолини юргизиш маҳовиккаси; *17* ва *21* — шпинделни юргизиш, тўхтатиш ва реверслаш дасталари; *18* — асосий юритмани ишга тушириш ва тўхтатиш кнопкалари станиялари; *20* — резьба кесишида рейка шестерниясини қўшиш ва ажратиш кнопкаси; *22* — резьба қадами ва юргизиш қўйматини ростлаш дастаси; *23* — юргизишга ва резьба қадамига улаш дастаси

Кесиб ишланадиган чивикларниң энг катта диаметри, мм, .....	36
Марказлар оралиғи, мм, .....	700, 1000 ва 1400
Йүнилиши мумкин бұлған энг катта узунлик, мм, .....	640, 930 ва 1330
Шпиндель тешигининг диаметри, мм, .....	38
Суппортиң жадал сурыш төзлиги, мм/мин .....	34
Асосий электр двигателининг қуввати, кВт .....	10
Шпинделдердин айланиш төзликлари сони, .....	24
Шпинделдердин минутига айланишлар сони, айл/мин .....	12,5–2000
Суппортиң бүйлама сурилиш чегаралари, мм/айл .....	0,07–4,16
Суппортиң күндаланған сурилиш чегаралари, мм/айл .....	0,035–2,08
Киркцилиши мумкин бұлған резьбалар қадами:	
метрик резьба учун, мм, .....	1–192
дюймли резьба учун (бир дюймга түғри келадиган йүллар сони) <sup>1</sup> ..	24–2
модулли резьба учун, мм .....	0,5–48
питчли резьба учун <sup>2</sup> .....	96–1 питч
'Дюйм .....	25,4 мм.

<sup>1</sup>Питчли резьбалар червякларда құлланилади. Масалан, қадами 2 питч бұлса, унда  $\frac{\pi}{2}$  дюймга тенг бўлади.

### Станокниң асосий қисмлари

Станина станокниң асосий қисми бўлиб, унга станокниң барча қолган қисмлари ўрнатилади ва маҳкамланади (271-расм).

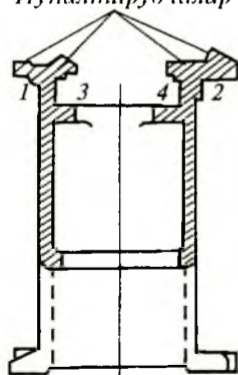
Станинаниң түртта йўналтирувчиси бўлиб, улар станок суппорти билан кетинги бабканинг аниқ вазиятда ўрнатилишини, ҳаракатлашишини таъминлайди. Шу боисдан станинаниң йўналтирувчилари ҳаракат йўналтирувчилари ва ўрнатиш йўналтирувчиларига бўлиниади.

Ҳаракат йўналтирувчилари 1 ва 2 да суппорт суриласди, ўрнатиш йўналтирувчилари 3 ва 4 да кетинги бабка заруратга қараб сурис ростланади.

Йўналтирувчиларнинг бундай тузилиши станок олд ва кетинги баб-

каларнинг ўқдошлигини таъминлайди, чунки суппорт иш жараёнида тез-тез сурилиб туриши натижасида унинг йўналтирувчилари кетинги бабка йўналтирувчиларига нисбатан тезроқ ейилади. Шу сабабли йўналтирувчиларнинг юзаси узил-кесил силлиқланишидан олдин юқори частотали ток ёрдамида 2,5–3,0 мм қалинликда тобланади.

### Йўналтирувчилар



271-расм. Токарлик станоги станинасининг күндаланған кесими:

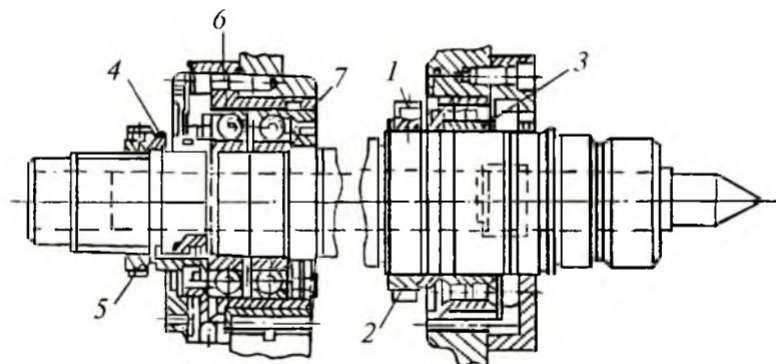
1, 2 – ҳаракат йўналтирувчилари;  
3, 4 – ўрнатиш йўналтирувчилари

Станина йўналтирувчиларининг аниқлиги деталнинг сифатига анча таъсир этади. Шунинг учун йўналтирувчилар тўғри чизиқли бўлиши ва тузатилган йўналтирувчиларнинг 1000 мм узунликда тўғри чизиқликдан четга чиқиши 0,02 мм дан ошмаслиги керак. Тажриба шуни кўрсатадики, токарлик станоклари нормал шароитда бир сменада ишлаганда станинани йўналтирувчиларнинг йиллик ейилиши 20–30 мк га етади. 0,3 мм ва ундан ортиқ ейилганда станок капитал ремонт қилинади.

**Олд бабка** станинанинг чап томонига қўзғалмайдиган қилиб маҳкамланган қути бўлиб, унга шпиндель ва асосий ҳаракат узатиш механизми (тезликлар кутиси) жойлашган.

Шпиндель станокнинг муҳим элементи бўлиб, у деталь шаклининг аниқ чиқишини таъминлайди. Шу сабабли шпиндель етарли дарражада бикр бўлиши керак (у ўзига ўрнатилган шкив ёки шестерняда ҳосил бўладиган кучланишлар, шунингдек ишлов берилаётган заготовканинг массаси таъсиридан деформацияланиши маълум чегарадан ошмаслиги керак).

272-расмда 1К62 моделли станокнинг шпиндели ва шпиндель таянчлари келтирилган. Шпиндель ҳавол валдан иборат бўлиб, унинг олд уни Конус шаклида қилиб 5 номерли Морзе тизимида ишланган. Шпинделнинг олд томонидаги конус тешигига марказ ўрнатилади. Шпинделнинг олд сиртида патрон ёки планшайбани бураш учун резьба қирқилган. Унинг олд конуссимон бўйни икки қатор роликли ростланувчи подшипник 3 да, кетинги бўйни эса шарикли иккита радиалтирак подшипник 7 да айланади. Роликли подшипникни ростлаш (люфтини йўқотиш) учун гайка 2 дан фойдаланилади, бунинг учун ундаги стопор винти 1 бўшатилиб, гайка 2 ўнгга буралади. Бунда подшипник 3 нинг ички ҳалқаси шпинделнинг конуссимон бўйнига



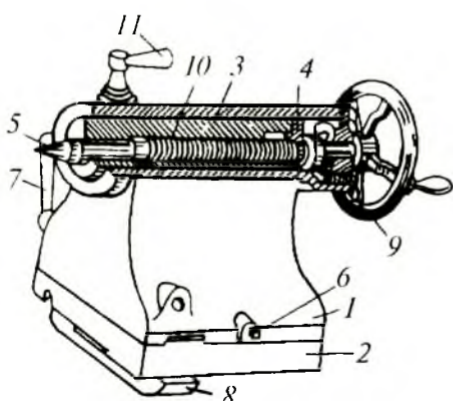
**272-расм. 1К62 моделли станокнинг шпиндели ва таянчлари:**  
1 – стопор винт; 2 – гайка; 3 – роликли подшипник; 4 – шайба;  
5 – гайка; 6 – шарикли подшипник; 7 – гайка

суралади, натижада ҳалқанинг диаметри катталашиб, зазорни камайтиради ва подшипникда дастлабки таранглик ҳосил қиласи. Бу эса шпинделдинг бикрлигини оширади.

Кетинги таянч радиал-тирак подшипникларнинг дастлабки таранглиги температура компенсатори вазифасини бажарувчи оралиқ шайба 4 орқали (бу шайбада кесиклар бўлади) гайка 5 воситасида ҳосил қилинади. Бунда шайба 4 деформацияланаб, шпинделнинг кетинги учи узайганда тарангликни сақлаб қолади. Подшипникларнинг уриниш юзаларидаги зазор зарур даражага келтирилгандан кейин таранглик гайка 5 ни 18–20° га бураш йўли билан вужудга келтирилади. Радиал-тирак подшипникларнинг сиртқи ҳалқалари олд бабка корпусига ўрнатилиб, гайка 7 воситасида охиригача бураб қўйилади. Мой сизиб чиқмаслиги учун подшипник билан шайба 4 оралиғига зичлагич қўйилади.

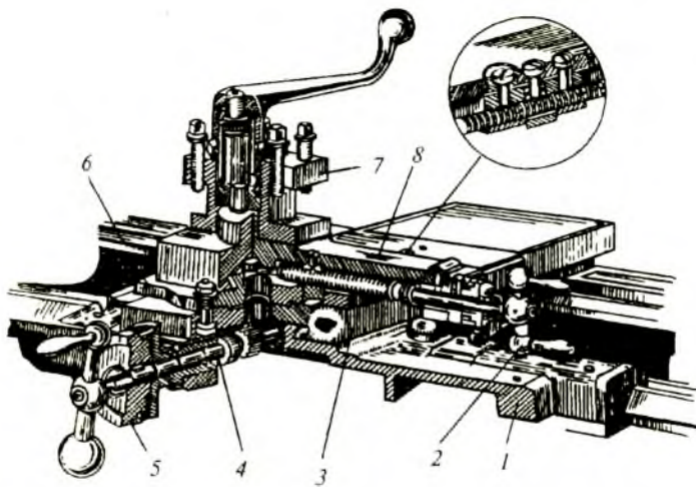
**Кетинги бабка** асосан, узун заготовкаларни марказларга ўрнатиб ишлашда уларнинг иккинчи учини тутиб туриш, камдан-кам ҳолларда эса парма, зенкер, развертка, метчик ва бошқа кесиш асбобларини ўрнатиш учун ҳам хизмат қиласи. Кетинги бабканинг асосий қисмлари (273-расм) станок станинаси йўналтирувчиларида сурила оладиган плита 2га ўрнатилган корпус 1, пиноль 3дан иборат. Пинолга гайка 4 ўрнатилган. Пиноль бабка корпусида даста 9 ли винт 10 ёрдамида бўйлама йўналишда сизжиши мумкин. Пинолнинг олд учига конус шаклида тешик очилган бўлиб, бу тешикка марказ 5 ёки кесиш асбобининг қўйруғи киригтилади. Даста 11 бабка корпусидаги тешикнинг кертикли қисмини тортиб, пинолни қотиравчи винтни бураш учун хизмат қиласи. Станок шпинделининг ўқи билан пиноль ўқини мос келтириш учун корпус 1 плита 2 бўйлаб қўндаланг томонга винт 6 воситасида силжитилади. Кетинги бабкани станина йўналтирувчиларининг исталган жойига суриб маҳкамлаш учун шу йўналтирувчиларнинг остки сиртига скоба 8 сиқиб қўйилган. Бунинг учун эксцентрикли валнинг дастаси 7 буралади.

**Суриш қутиси** кескични суришнинг талаб этиладиган қийматга ростлаш панелидаги дастлари хизмат қиласи.



#### 273-расм. Кетинги бабка:

- 1 — корпус;
- 2 — плита;
- 3 — пиноль;
- 4 — гайка;
- 5 — марказ;
- 6, 10 — винт;
- 7, 9, 11 — даста;
- 8 — скоба



### 274-расм. Суппорт:

1 — бүйлама салазка; 2 — даста; 3 — күндаланг салазка;  
4, 5 — күндаланг суриш лимби; 6 — айланы оладиган салазка;  
7 — кескич-түткіч; 8 — устки салазка

Зарур механик суришни ҳосил қилиш учун барабан дискни даста 22 дан ушлаб тортилади. Дискни буриб, ростлаш чизиқчаси зарур суришни күрсатувчи сонга түғриланади. Сүнгра дискни охиста итариб, дастлабки вазиятта қайтарилади ва дасталар тегишли жойга үтказилади.

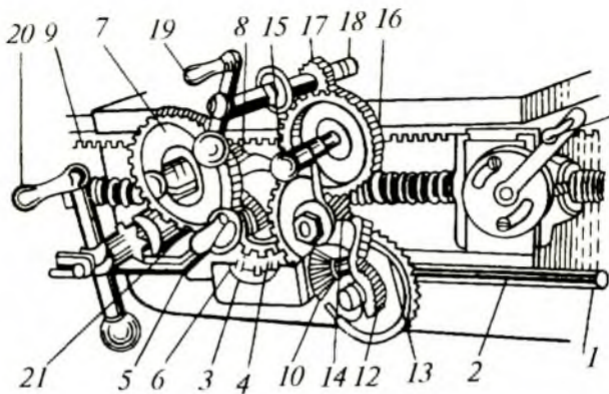
**Суппорт** кескичли бүйлама, күндаланг ва бурчак ҳосил қилиб ҳаракатлантиришга хизмат қилади. У бүйлама 1, күндаланг 3, устки 8 ва бурила оладиган салазкалар 6дан иборат (274-расм).

Үзаро боғланган йұналтирувчилар жуфтларидаги лиқиллашни йүқтоышға имкон берувчи маңсус қурилмалар суппорт салазкаларининг тебранмасдан бемалол ва аниқ ҳаракатланишини таъминлаш учун хизмат қилади.

Пастки салазка 1 кескични бүйламасига, күндаланг салазка 3 эса күндалангига суришни таъминлайди.

**Фартук** юргизиш валининг ёки юргизиш винтининг айланма ҳаракатини суппортыннан түғри чизиқли ҳаракатига ўзgartирувчи механизмни жойлаштириш учун хизмат қилади. Фартуккыннан олд қисмiga суппорт ҳаракатини бошқариш дасталари ўрнатылган.

275-расмда фартук механизми көлтирилған. Суппортыннан бүйлама йұналишшадаги ҳаракати шпонка ариғи 2 ли вал 1 дан червяқ 3 орқали червяқ гилдираги 4 га узатилади. Механик суриш бажарылғанда червяқ гилдираги 4 шестернә 6 ли илашиш муфтасига даста 5 воситасида ула-



**275-расм. Станок фартуги:**

1 — юргизиш вали; 2 — шпонка ариғи; 3 — червяк; 4 — червяк фидираги; 5, 11 — дасталар; 6, 7, 8, 12, 13, 14, 16, 17, 21 — шестернялар; 9 — рейка, 10 — конуссимон шестерния; 15 — даста; 18 — винт, 19, 20 — даста

нади. Шестерня 6 эса үз навбатида тишли фидирак 7 билан тишлишган бўлади. Тишли фидирак 7 ўтқазилган валга шестерня 8 ўрнатилган. Шестерня рейка 9 бўйлаб айланниб суппортни ҳаракатга келтиради.

Юргизиш вали 1 га конуссимон шестерня 10 червяк 3 билан ёнмаён қилиб ўтказилган. Бу шестерня шпонкаси ариқча 2 бўйлаб сирпана олади. Шестерня 10 нинг айланма ҳаракати шестернялар 12, 13 орқали шестерня 14 га узатилади. Агар шестерня 16 шестернялар 14 ва 17 билан даста 15 воситасида тишлиштирилса, шестерня 17 кўндаланг салазкаларнинг винти 18 кўзгалтмас қилиб ўтқазилгани учун гайкани юргизиб илгариланма ҳаракатга келтиради.

Салазкаларни кўндалангига қўлда суриш даста 19 воситасида, бўйламасига суриш эса даста 20 воситасида шестернялар 21, 7, 8 ва рейка 9 орқали амалга оширилади.

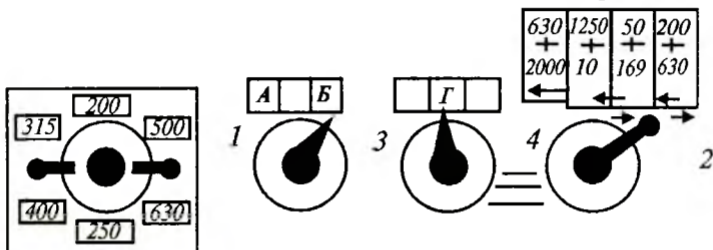
Суппорт фартукнинг ўнг томонида жойлашган ажралувчи гайкани винтга бириктириб, юргизиш винтидан бўйлама ҳаракатланади.

Одатда, суппортни юқори аниқликда суриш зарур бўлган ҳолларда ва резьба қирқишида юргизиш винтидан фойдаланилади. Юргизиш винтлари кам ейилувчан ва жуда аниқ ишланган қадамининг номинал ўлчамидан фарқи  $\pm 12$  микрон атрофида бўлиши керак.

Юргизиш винтининг тасодифий нагрузкалар таъсирида ишдан чиқишининг олдини олиш учун у юргизиш валининг чап учига маҳсус сақлаш қурилмалари ўрнатилади.

**Станокни бошқариш.** Станок бошқариш органлари воситасида бошқарилади. Бу органлар тезликлар кутиси ва суришлар қутисининг олд панелларида жойлашган. 1К62 моделли станокда бошқариш дасталарининг қайси жойларда ва қандай жойлашганлиги 276 ва 277-расмларда кўрсатилган.

*Даста 2 нинг  
вазиятлари схемаси*



*276-расм. 1К62 станоги тезликлар қутиси панелидаги  
дасталарнинг жойлашиш схемаси:*

1 ва 2 – шпиндель айланишлар сонинга ростлаш дасталари;  
3 – резьба қадамини (нормал ва катталаштирилган қадамини) кўп  
киримли резьбага ростлаш дастаси; 4 – ўнақай ёки чапақай резьбага  
ростлаш дастаси

Нормал сурини ишлашда даста 3 ҳамма вақт Б вазиятда, даста 4 эса Г вазиятда туриши керак. Шпинделни берилган тезликда айланишга ростланда шпиндель тўхтатилади, кейин даста 2 ни (277-расмдаги схемага қаранг) сурини, зарур тезликка ўтказилади. Сунгра даста 1 шпинделнинг минутига айланишлари сонига ростланади.

### **6-§. Станокнинг кинематик схемаси**

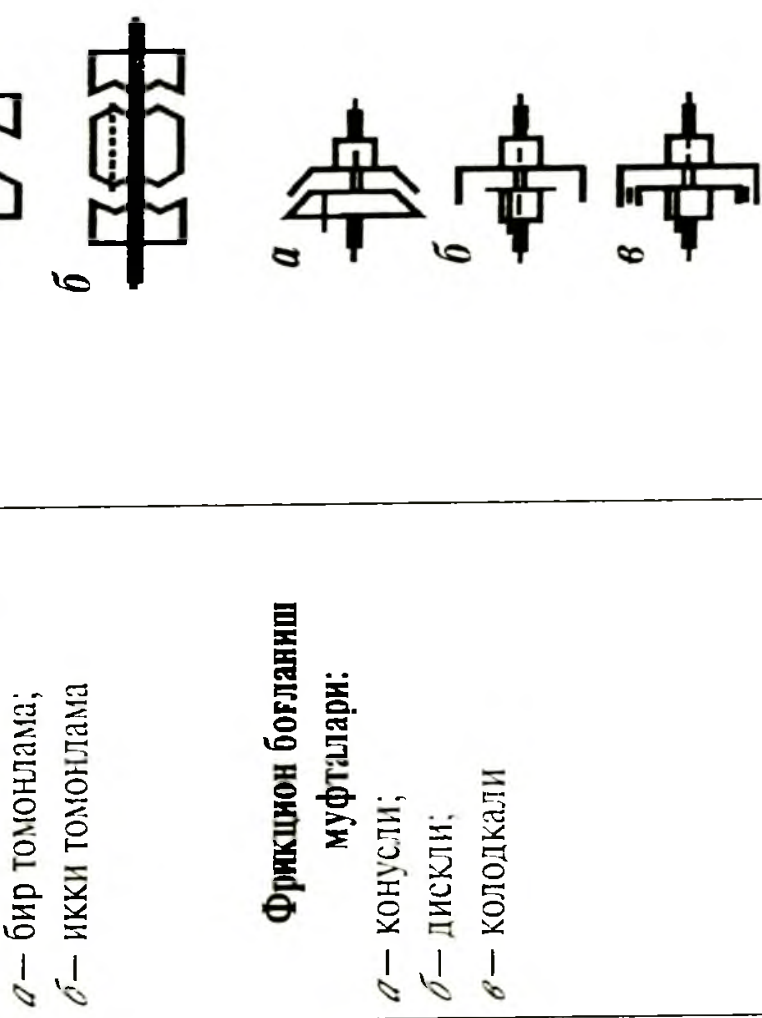
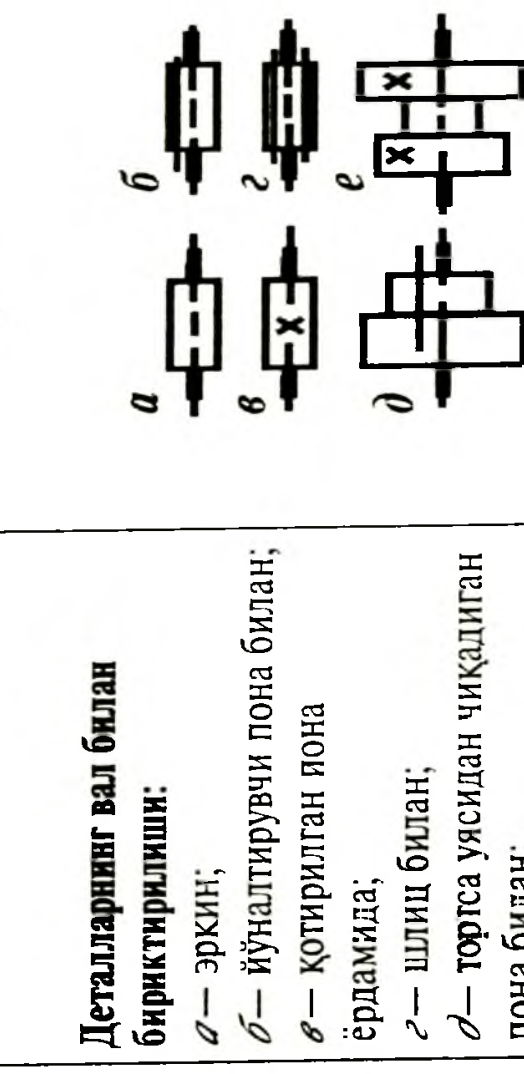
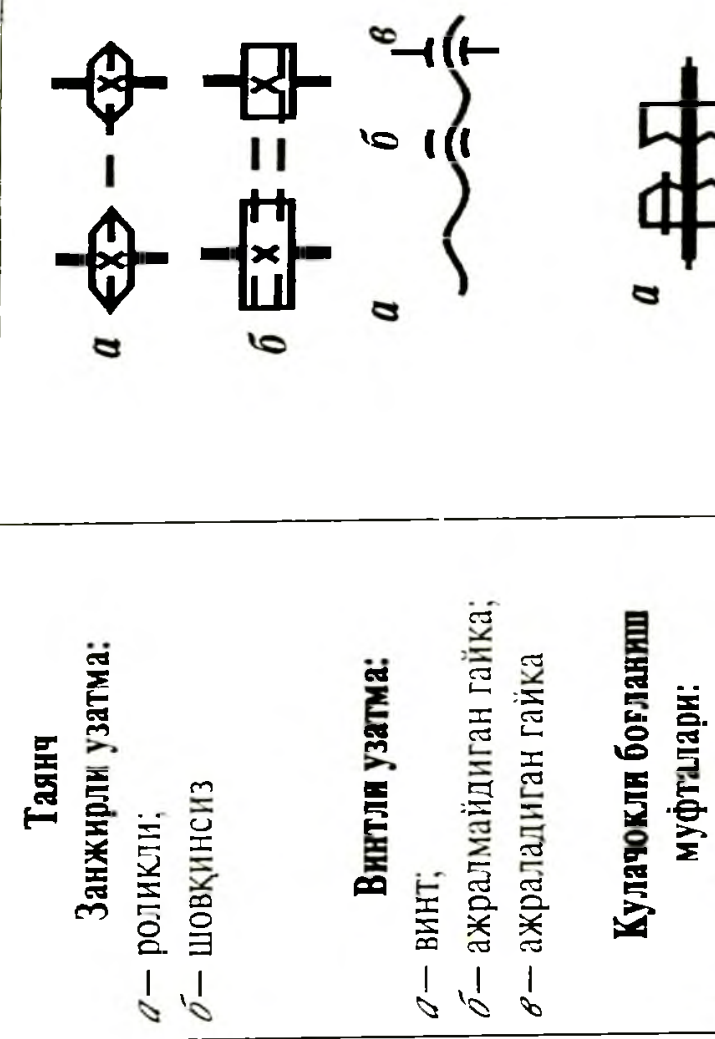
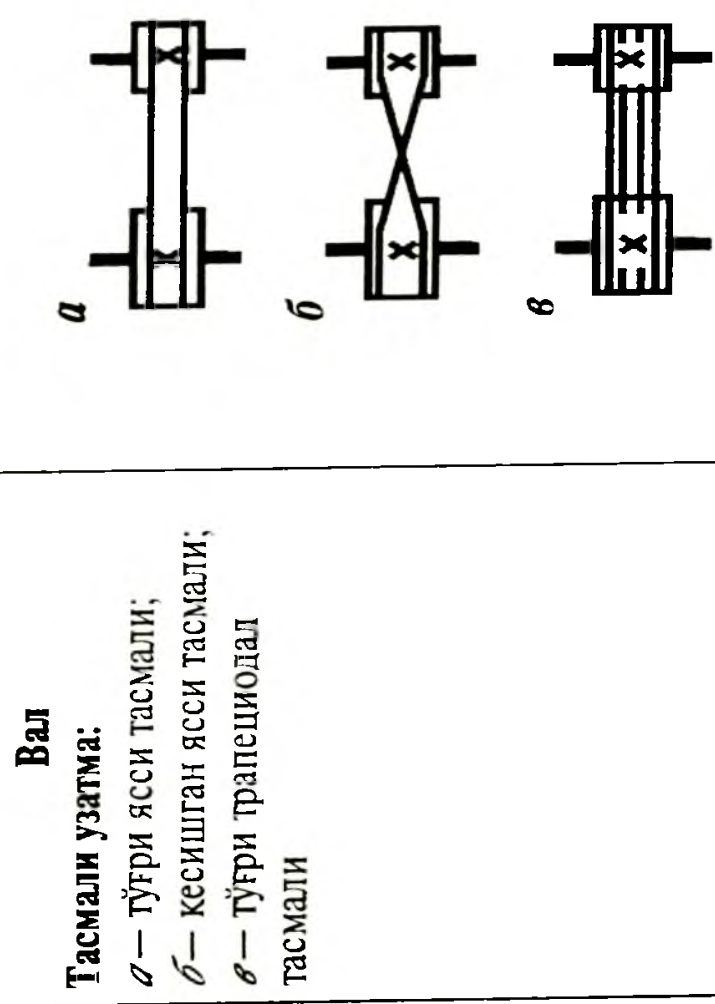
Маълумки, станокларда заготовкаларни кескичлар билан кесиб ишлашда хилма-хил операциялар бажарилади. Кутилган шаклли ва ўлчамли ҳар хил деталлар тайёрлашда уларнинг иш органлари ўзаро маълум муносабатда ҳаракатланиши лозим. Станокларнинг тузилишини, турли органларининг ҳаракатларини таҳлил қилишни осонлаштириш мақсадида шартли қабул қилинган белгилар бўлиб, улар асосида кинематик схемаси тузилади (68-жадвал).

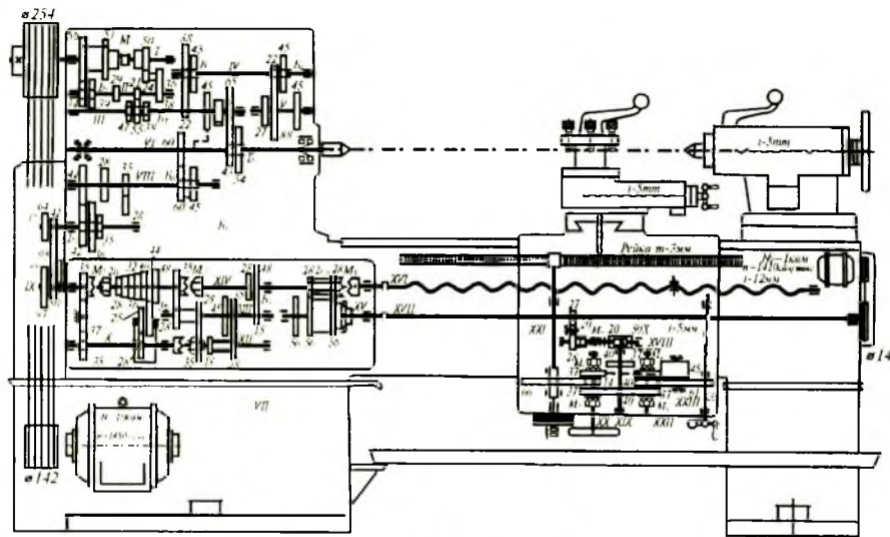


*277-расм. 1К62 станоги сурини қутиси панелида  
дасталарнинг жойлашиш схемаси:*

I – диск иш вазиятида (ичкарига киритилган); II – диск салт вазиятида (чиқарилган)

<p>Элементтарнинг схемаси</p> <p><b>Электр двигателъ</b></p>	<p>Шартли белгиланиши</p> <p><b>Тишли гидраклар:</b></p> <p><i>a</i>— цилиндрик түғри, кийшик ва шевронни;</p> <p><i>b</i>— конуссимон;</p> <p><i>c</i>— винтли;</p> <p><i>d</i>— червикли;</p> <p><i>e</i>— рейкали;</p> <p><i>f</i>— храповикли</p>	<p>Элементтарнинг схемаси</p> <p><b>Валдаги сирпаниш ва юмалаш подшипниклари:</b></p> <p><i>a</i>— умумий белгиланиши;</p> <p><i>b</i>— сирпаниш;</p> <p><i>c</i>— ролики радиал;</p> <p><i>d</i>— шарчали; радиал;</p> <p><i>e</i>— роликли; радиал— таянч;</p> <p><i>f</i>— шарчали;</p>
<p>Шартли белгиланиши</p>		
<p>Шартли белгиланиши</p>	<p><b>Шартли белгиланиши</b></p>	





278-расм. 1К62 токарлик-винт қирқиши станогининг кинематик схемаси

Станокларнинг кинематик схемасига қараб электродвигателдан тортиб уларнинг иш органлари гача бўлган ҳаракатларни кузатиш, тузилган кинематик тенгламалар орқали шпинделнинг айланиш тезлигини, кескичнинг (заготовканинг) сурилиш қийматларини аниқлаш мумкин.

278-расмда замонавий, кўп ишлатиладиган, универсал токарлик винт кескич станокнинг кинематик схемаси келтирилган.

Кинематик схемадаги асосий ҳаракатлар занжири билан танишиб, асосий ҳаракатларнинг тенгламаларини тузамиш.

**Асосий ҳаракат занжири.** Кинематик схемадан кўриниб турибдики, қуввати 10 кВт бўлган электр двигатель валига ўрнатилган диаметри 142 мм ли шкивдан айланма ҳаракат вал 1га ўрнатилган диаметри 254 мм ли шкивга трансциодал тасмали узатма орқали узатилади. Бунда вал 1 даги фрикцион муфта  $M_1$  чап томонга сурив уланганда айланма ҳаракат 56–34 та тишли фидираклар ёки 51–39 та тишли фидираклар орқали I валдан II валга узатилади. Бинобарин, блок  $B_1$  воситасида бу валга икки хил тезлик узатилиши мумкин. Ҳаракат II валдан III валга блок  $B_2$  нинг тегишли тишли гидиракларини II валдаги тишли фидираклар билан (масалан, 21–55 та тишли) тиашлаштириб узатилади. Шундай қилиб, III вал блоклари  $B_1$  ва  $B_2$  воситасида олти хил тезликка эришилади. Айланма ҳаракат III валдан шпинделга блоклар  $B_3$ ,  $B_4$  ва  $B_5$  орқали узатилади. Ҳаракатни III валдан IV валга узатиш учун блок  $B_3$  нинг ўзига тегишли тишли фидиракларини III валга қўзғалмас қилиб ўрнатилган тишли фидираклар билан тиашлаштириш керак.

Шпинделнинг айланишлар сонини аниқлаш учун бу занжирнинг тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$n_{\text{ши.ш}} = 1450 \cdot \frac{142}{258} \cdot 0,985 \cdot \frac{56}{34} \cdot \frac{29}{47} \cdot \frac{65}{43} \text{ айл / мин.}$$

$$\frac{51}{39} \cdot \frac{21}{55}$$

$$\frac{38}{38}$$

Тезликлар сони  $1 \times 2 \times 3 \times 1 = 6$ .

Агар блок  $B_3$  ни ўнг ёққа силжитиб, 54 та тишли фидиракни 27 та тишли фидирак билан тишилаширилса, айланма ҳаракат III валдан бевосита тишли фидираклар  $z = 65$  ва  $z = 43$  орқали ёки блоклар  $B_3$ ,  $B_4$  ва  $B_5$  орқали IV валга, ундан V ва VI валларга узатилади.

Механизмнинг  $B_3$  ва  $B_4$  кўшалоқ блокларини улашнинг гарчи тўрт варианти бўлса-да, улардан фақат учтаси иш варианти ҳисобланади, чунки  $1/4$  узатиш нисбати икки марта такрорланади:

$$\frac{22}{88} \cdot \frac{22}{88} = \frac{1}{16} \cdot \frac{45}{45} \cdot \frac{22}{88} = \frac{1}{4} \cdot \frac{22}{88} \cdot \frac{45}{45} = \frac{1}{4} \cdot \frac{45}{45} \cdot \frac{45}{45} = 1.$$

Бинобарин, занжир воситасида бу механизм шпинделда қўйидагича тезликлар ҳосил қилиши мумкин:

$$n_{\text{ши}} = 1450 \cdot \frac{142}{254} \cdot 0,985 \cdot \frac{56}{34} \cdot \frac{21}{55} \cdot \frac{22}{88} \cdot \frac{22}{88} \cdot \frac{27}{54} \text{ айл / мин.}$$

ёки

$$\frac{29}{47} \cdot \frac{22}{88} \cdot \frac{45}{45}$$

ёки

$$\frac{51}{39} \cdot \frac{38}{38} \cdot \frac{45}{45} \cdot \frac{45}{45}$$

Тезликлар сони  $1 \times 2 \times 3 \times 3 \times 1 = 18$ .

Шундай қилиб, 1К62 становигда шпиндель тўғри айланганда  $6+18=24$  хил айланишлар сони ҳосил бўлади. Кинематик схемадан кўриниб турибдики, энг катта айланишлар сони блоклар  $B_3$ ,  $B_4$  тишли фидиракларини қўйидагича улаб ҳосил қилинади:

$$n_{\text{ши. max}} = 1450 \cdot \frac{142}{254} \cdot 0,985 \cdot \frac{56}{34} \cdot \frac{38}{38} \cdot \frac{65}{43} = 2000 \text{ айл / мин.}$$

Шпинделнинг энг кичик айланишлар сони блоклар  $B_3$  ва  $B_4$  воситасида ҳосил қилинади.

$$n_{\text{ши. min}} = 1450 \cdot 0,985 \cdot \frac{142}{254} \cdot \frac{51}{39} \cdot \frac{21}{55} \cdot \frac{22}{88} \cdot \frac{22}{88} \cdot \frac{27}{54} = 12,5 \text{ айл / мин.}$$

Агар фрикцион мұфта  $M_1$  үнг томонға суриса, I валдаги 50—24—36—38 та тишли гилдираклар орқали ҳаракат II валга узатилади. Натижада II валниң айланиш йұналиши үзгәради.

Айланма ҳаракат VI валдан VII валга блок  $B_6$  орқали узатилади. VII валдан эса VIII валга блок B, воситасыда қуйидеги узатмалар орқали узатилади:

$$\frac{42}{42}, \quad \frac{28}{56}, \quad \frac{35}{28} \cdot \frac{28}{35}.$$

Ҳаракат VIII валдан IX валга гитараниң алмаштириладиган тишли гилдираклари орқали узатилади, IX валдан сурышлар қутисига қуйидеги кинематик занжир орқали узатилади.

1.  $\frac{35}{37} \cdot \frac{37}{35}$  та тишли узатмалар орқали ҳаракат X валга, кейин эса  $\frac{28}{25}$  та тишли узатмалар орқали тишли узатманиң 36 та тишли гилдирагига үтади. Бу 36 та тишли гилдирак эса тишли конуссимон гилдираклар (26, 28, 32, 36, 40, 44, 48) нинг бирортасыга қўшилади ва улар орқали ҳаракат XI валга, кейин  $\frac{35}{28} \cdot \frac{28}{35}$  узатма орқали XII валга, у ердан блок  $B_8$  нинг 28 ва 18 та тишли гилдираклари воситасыда  $\frac{28}{35}$  ёки  $\frac{18}{45}$  узатма орқали XIII валга, сұнгра блок  $B_9$  нинг 48 ва 28 та тишли гилдираклари воситасыда  $\frac{15}{48}$  ёки  $\frac{35}{28}$  узатма орқали XIV валга, ундан блок  $B_{10}$  нинг 28 та тишли гилдираги орқали XV валга узатилади.

2. Мұфта  $M_1$ , ни чап ёққа сурис қўшилганда (дастлаб  $\frac{37}{35}$  ажралған) IX ва XI валлар уланиб, ҳаракат X валга тишли конус ва ташлама 36 та тишли гилдирак орқали узатилади. X валдан (мұфта  $M_4$  уланганда) ҳаракат XII валга түғри узатилади, кейин эса биринчи вариандаги каби узатилади.

$M_1$ ,  $M_2$  ва  $M_4$  мұфталар воситасыда IX, XI, XIV ва XV валлар уланиб, ҳаракатни бевосита XVI валга (юритиш винтига) узатиши мүмкін.

Суппортнинг бўйлама суриш ҳаракати тишли гилдирак ( $z = 10$ ) ва рейка ёрдамида, кўндаланг суриш ҳаракати эса қадами  $t = 5$  мм бўлган кўндаланг суриш винти билан гайкаси ёрдамида қуйидагича ҳосил қилинади. Суриш вали XVII дан ҳаракатни  $\frac{27}{20} \cdot \frac{20}{28}$  шестернялар орқали киримли червякли жуфт  $\frac{4}{20}$  орқали XIX валга узатади. Шундай қилиб, айланма ҳаракат XVII валдан XIX валга, ундан XX валга  $\frac{40}{37} \cdot \frac{14}{66}$  узатма орқали рейкали шестерня ( $z = 10$ ) га узатилади. Рейка станинада қўзғалмас қилиб ўрнатилиши сабабли шестерня ( $z = 10$ ) рейкада гилдирайди, натижада фартук бўйламасыга сурисади. XVIII валдаги эҳтиёт мұфта  $M_8$  суриш механизмини ўта нагрузкадан сақладайди.

Күндаланг суриш ҳаракатини ҳосил қилиш учун муфта  $M_6$  қўшилиб,  $M_8$  ажратилади. Бунда ҳаракат XXIII валга,  $\frac{37}{40} \cdot \frac{40}{37} \cdot \frac{40}{61} \cdot \frac{61}{20}$  занжир бўйича винтга узатилади. Винт гайкаси кареткага қўзгалмас қилиб ўрнатилгани сабабли каретка кўндалангига ҳаракатланади. Тескари томонга кўндаланг юришда эса  $M_8$  уланади,  $\frac{40}{61} \cdot \frac{61}{20}$  занжир бўйича винтга тескари томонга айланади. Бунда муфта  $M_6$  узиб қўйилган бўлади. Суппортнинг жадал ҳаракати қуввати 1 кВт, айланишлар сони 1410 айл/мин бўлган махсус электр двигатель ёрдамида ҳосил қилинади.

Бўйлама суришнинг кинематик занжири шпинделнинг бир марта тўла айланишида қўйидагича аниқланиши мумкин:

$$S_{\text{бўйл}} = I_{\text{шп.айл}} \cdot i_{\text{тр}} \cdot i_{\text{алм}} \cdot i_{\text{ек}} \cdot i_{\phi} \cdot \pi m \cdot z, \text{ мм / айл,}$$

бунда  $i_{\text{тр}}$  — трензелнинг узатиш нисбати;  $i_{\text{алм}}$  — гитаранинг алмаштирувчи шестерняларининг узатиш нисбати;  $i_{\text{ек}}$  — сурилишлар қутиси-нинг узатиш нисбати;  $i_{\phi}$  — фартук механизмининг узатиш нисбати;  $m$  — рейка тишли гидрагенинг модули;  $z$  — рейка тишли гидрагенинг тишлари сони. Бинобарин, нормал суришда занжирининг бўйлама суриш тенгламаси қўйидаги қўринища бўлади:

$$S_{\text{бўйл}} = I_{\text{шп.айл}} \cdot \frac{60}{60} \left| \begin{array}{c} \frac{42}{42} \\ \frac{28}{56} \\ \text{реверс} \\ \frac{35}{28} \\ \frac{38}{35} \end{array} \right| \cdot \frac{42}{95} \cdot \frac{95}{50} \cdot \frac{26,28,32,36,40,44,48}{36} \cdot \frac{25}{28} \cdot \frac{28}{35} \left| \begin{array}{c} 18 \\ 45 \end{array} \right| \cdot \frac{15}{48} \cdot \frac{28}{56} \cdot \frac{27}{20} \cdot \frac{20}{28} \cdot \frac{4}{20} \cdot \frac{40}{37} \cdot \frac{40}{61} \cdot \frac{61}{20} \pi \cdot 3 \cdot 10 \text{ мм / айл.}$$

Шпинделнинг бир марта тўла айланишида супортни кўндалангига сурилиш занжирининг тенгламаси қўйидагича бўлади:

$S_{\text{кунда}} = I_{\text{шп.айл}} \cdot i_{\text{тр}} \cdot i_{\text{алм}} \cdot i_{\text{ек}} \cdot i \cdot t_k$  мм/айл, бу ерда  $t_k$  — кўндаланг суриш винтининг қадами, мм, яъни

$$S_{\text{кунда}} = I_{\text{шп.айл}} \cdot \frac{60}{60} \left| \begin{array}{c} \frac{42}{42} \\ \frac{28}{56} \\ \text{реверс} \\ \frac{35}{28} \\ \frac{28}{35} \end{array} \right| \cdot \frac{42}{95} \cdot \frac{95}{50} \cdot \frac{26,28,32,36,40,44,48}{36} \cdot \frac{25}{28} \cdot \frac{28}{35} \left| \begin{array}{c} 18 \\ 45 \end{array} \right| \cdot \frac{15}{48} \cdot \frac{28}{56} \cdot \frac{27}{20} \cdot \frac{20}{28} \cdot \frac{4}{20} \cdot \frac{40}{37} \cdot \frac{40}{61} \cdot \frac{61}{20} \cdot 5 \text{ мм / айл.}$$

## 7-§. Токарлик станогига құшиб бериладиган керак-яроғлар

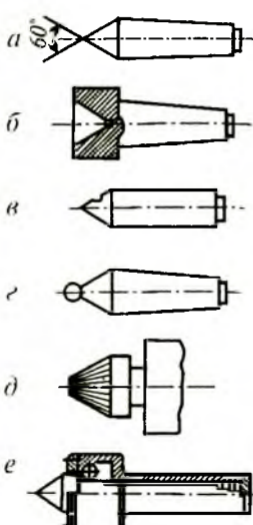
Станок ишлаб чиқарувчи завод станокка құшимча равища марказ, патрон, планшайба, люнет, оправка, ұар хил втулка ҳамда бошқа керак-яроғлар құшиб беради. Айрим ишларни бажаришда булардан фойдаланиш ишлов иш унумини, сифатини оширади. Қуйида бу мосламаларнинг хиллари, ишлатилиши ҳақида қисқача маълумотлар келтирилади.

**Марказ.** Улар үрнатилиш жойига күра олд ва кетинги бабкалар марказларига бўлинади ва заготовкаларни ишлашда уларни сиқиб, кўтариб туриш учун ҳам хизмат қиласди.

279-расмда токарлик станоги марказларининг асосий хилларидан баъзилари келтирилган:

- нормал марказ, ундан оғир заготовкаларни ишлашда фойдаланилади;
- тескари марказ, бундан учи конуссимон валларни ишлашда фойдаланилади;
- кеисик марказ, ундан торец юзаларни ишлашда фойдаланилади;
- шарсимон учли марказ, ундан кетинги бабка марказини силжишиб, конуссимон юзалар йўнишда фойдаланилади;
- тишли (рифли) марказ, ундан тешикли заготовкаларни кесиб ишлашда фойдаланилади;
- айланувчи марказ, ундан заготовканинг марказий тешиги билан кетинги бабка марказининг ишқаланишини камайтиришда фойдаланилади.

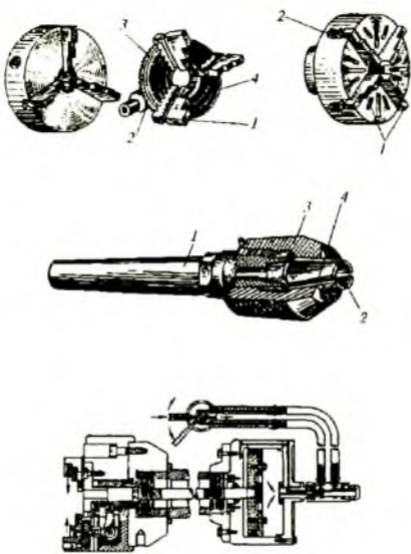
**Патрон.** Узунлигининг диаметрига нисбати тўртдан кичик бўлган заготовкаларни кесиб ишлашда патрондан фойдаланилади. Патронларнинг асосий хилларига қуйидагиларни мисол қилиб кўрсатиш мумкин (280-расм, *a*, *b*, *c*, *e*):



*a*) ўзи марказловчи уч кулачокли патрон;  
*b*) тўрт кулачокли патрон;  
*c*) цангали патрон.  
*d*) пневматик патрон. Бундай патронларда кулачокларнинг пазларда юргизилиши, поршеннинг сиқилган ҳаво воситасида ҳаракатланиши тортқи ва бурчакли ричаглар ёрдамида амалга оширилади. Натижада кулачоклар бир-бирига яқинлашади ёки бир-биридан узоқлашади.

279-расм. Марказлар тури:

*a* — нормал; *b* — тескари; *c* — кеисик; *d* — шарсимон; *e* — айланувчи марказлар

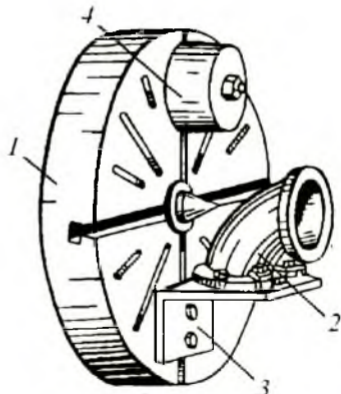


**280-расм. Патронлар:**

а — ўзи марказловчи уч кулачокли патрон: 1 — кулачоклар; 2 — кичик конуссимон шестерня; 4 — спираль ариқча; б — тўрт кулачокли патрон: 1 — кулачоклар; 2 — винт; в — цангали патрон; 1 — қуйруқ; 2 — цанга; 3 — гайка; 4 — цанга кертими; г — пневматик патрон

**Планшайба.** Бу диск шаклида бўлиб, шпинделга патрон ўрнига бураб қўйилади. Унинг радиал пазларига заготовканинг планкали маҳкамлаш болтлари кийгизилади.

Олатда, тўрт кулачокли планшайбаларнинг кулачоклари мустақил равишда сурилади, зарур бўлиб қолган ҳолларда улар чиқариб олинishi ҳам мумкин. Буларда симметрик шаклдаги катта диаметрли заготовкалар ҳам, ассимметрик шаклли заготовкаларни ҳам ўрнатиб маҳкамлаш учун ишлатилади. 281-расмда асимметрик заготовканинг планшайба 1га қандай ўрнатилиши кўрсатилган. Расмдан кўринадики, бурчакли планка 3 планшайбанинг иш текислигига маҳкамланиб, унга заготовка 2 ўрнатилган ва болтлар ёрдамида маҳкамланган. Заготовка ва бурчакли посанги 4 воситасида мувозанатланади.



**281-расм. Симметрик бўлмаган заготовкани планшайбага ўрнатиш:**

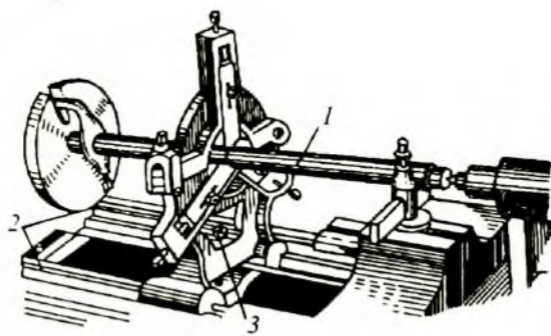
1 — планшайба; 2 — заготовка;  
3 — бурчакли планка; 4 — посанги

ди. Планшайбанинг камчилиги шуки, кулачокларни ростлаш ва ўрнатилган заготовкани текшириб кўриш кўп вақт олади.

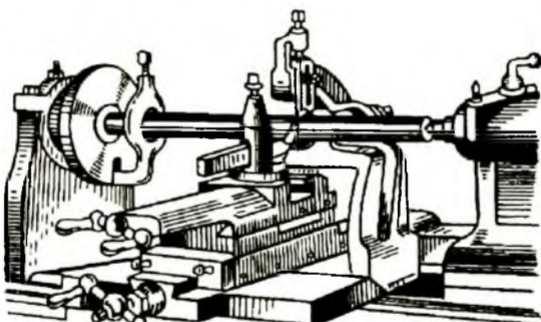
**Люнетлар.** Люнетлар конструкциясига кўра иш даврида қўзғалмайдиган, қўзғалувчи бўлиб, улардан бикирлиги етарли бўлмаган валлар заготовкаларини ишлашда фойдаланилади. Қўзғалмас люнет станок станицасининг йўналтирувчилари 2 га ўрнатилиб, тагидан планка воситасида болт 3 билан қотирилади (282-расм).

Қўзғалувчи люнет суппортга винтлар ёрдамида маҳкамланади. Унинг иккита кулачоги заготовканинг ишлов бериладиган юзасига бир текисда теккизилиб қўйилади. Бу кулачоклар иш жараёнида кескич кетидан сурила бориб, кесиш кучи таъсирида заготовканинг букилишига йўл қўймайди.

Шуни қайд этиш жоизки, заготовкаларни марказларга қисиб ишлаш усулидан, одатда,  $4 < \frac{l_3}{d_3} < 10$  бўлган ҳолларда фойдаланиш тавсия этилади. Агар  $\frac{l_3}{d_3} > 10$  бўлса, люнетдан фойдаланмоқ керак.



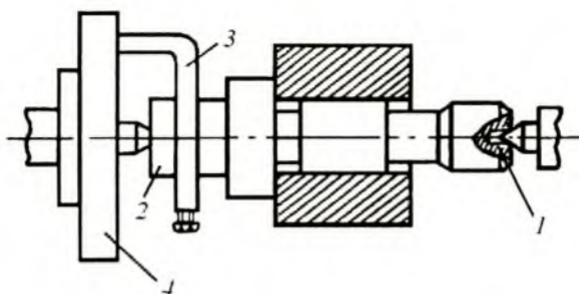
a



b

**282-расм. Люнетлар:**

a — қўзғалмас; 1 — заготовка; 2 — йўналтирувчилар; 3 — болт;  
б — қўзғалувчан



**283-расм.** Втулка заготовкани яхлит оправкага ўрнатиш схемаси:

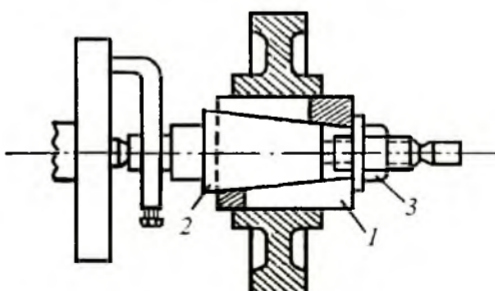
1 — марказ; 2 — бүйин; 3 — ҳолат; 4 — патрон тешик

**Оправкалар.** Оправкалар металл кесиш станокларида ишлашда заготовкани ўрнатиш ва маҳкамлашга имкон беради ва заготовканинг қандай ўрнатилғанлигини текшириб ўтиришга ҳожат қолмайды. Оправкалар заготовканинг түғри ўрнатилишини, йўниладиган сиртқи юзаларнинг тешик база юзасига н исбатан аниқ жойлашишини таъминлайди. Шу билан бирга, оправкага янгидан ўрнатиладиган ҳар қайси заготовка шундан олдин ўрнатилган заготовка вазиятини эгаллайди. Оправкалар яхлит ва кериладиган бўлади.

Яхлит оправкалар (283-расм) кичикроқ (1:1000 дан 1; 2000 гача) конусликка эга қилиб тайёрланади ва заготовканинг тешигига пресс-лаб ўрнатилади. Заготовканинг тешиги базаловчи тешик бўлганлигидан жуда аниқ қилиб ишланган бўлиши керак.

Яхлит оправкаларнинг торециларида станок марказларига ўрнатиш учун марказ тешиклари 1, хомут 3 билан қамраш учун эса бўйин 2 бўлади. Кесиб ишланадиган заготовкага поводокли (стакловчи) патрон 4 ва хомут ёрдамида айланма ҳаракат берилади.

Кериладиган оправка 284-расмда тасвирланган, бу оправканинг яхлит оправкадан фарқи шуки, у конус тешикли цилиндр шаклидаги қирқма втулка 1дан иборат бўлиб, йўниладиган заготовкани ўрнатиш учун хизмат қиласи. Қирқма втулканинг конус юзаси стержень 2 нинг конус сиртига кийдирлади. Гайка 3 буралганда втулка керилади ва ўзининг цилиндрик юзаси билан заготовкани оправкага маҳкамлайди. Гайка 3 бураб бўшатилганда втулка сурилади ва ундан кесиб ишланган деталь олинади. Оправка қуйидаги шарт бажарилгандагина нормал ишлай олади:



**284-расм.** Кериладиган оправка

$$M_{\text{кес}} < M_{\text{иши}}$$

бунда  $M_{\text{кес}}$  — кесиш моменти;  $M_{\text{иши}}$  — заготовка ва оправка юзаларида-ги ишқаланиш моменти.

### 8-§. Токарлик станокларида бажариладиган ишлар

Токарлик винтқириқишистаноклари белгиланган ишларни бажаришга ўтгунча станок, мосламалар ва кескичларни ишга яроқлиги кузатилиб, сұнгра заготовка станокка, тегишли кескич кескич-тутқичга ўрнатилиб, станок зарур режимға ростланади.

Күйіда бажариладиган ассоий ишлар көлтирилген:

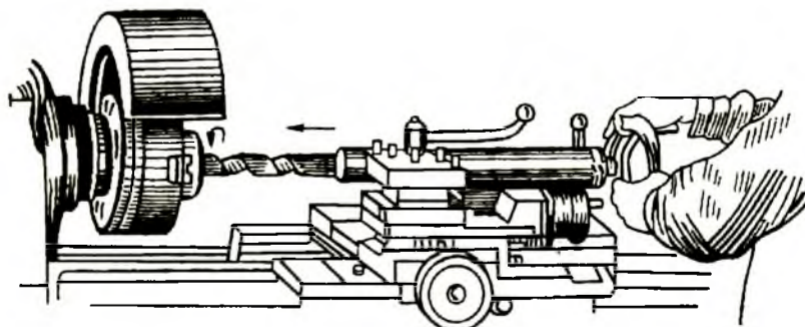
**1. Марказий тешиклар очиши.** Бунинг учун патронга калта қилиб сиқылған заготовка кескич билан текисланиб марказ белгиланғач, кетинги тореци бабка пинолига ўрнатылған парма заготовка томон аста сурилади (285-расм).

**2. Сиртқи цилиндрик юзаларни йўниш.** Амалда заготовканинг шакли ва ўлчамларига кўра уни патронга ёки мосламаларга ўрнатылған кескич билан йўнилади.

**3. Заготовкадаги тешикни зенкерлаш ёки развёрткалаш.** Бу ишларни бажариш учун заготовка станок патронига, зенкер ёки развёртка кетинги бабканинг пинолига ўрнатылади. Кетинги бабка дастасини ўнгга айлантириш билан кесиш асбоби илгариланма сурилиб, айлананётган заготовкада тешик ишланади.

**4. Доиравий эксцентрик юзаларни кесиб ишлаш.** Бундай ишларни бажариш учун заготовкани 0—0 ўқли марказ тешигига ўрнатыб, юзалар 1, 2, 3 ва 5 кескич билан ишланади, кейин эса оправка 0,—0, ўқли марказ тешигига ўрнатылиб, цилиндрик юза 4 йўнилади (286-расм).

**5. Конуссимон юзаларни ишлаш.** Заготовкаларга бу хил ишлов беришда кескичини маълум бурчак остида силжитиш билан қириңли йўни-



285-расм. Пармалаш схемаси

лади. Ишлананаётган конуснинг ўлчамларига кўра қуидаги усуллардан фойдаланиш тавсия этилади:

а) кенг токарлик кескичларида ишлаш. Бу усулдан калта конусларни (ясовчилари 23–30 мм гача) ҳосил қилишда фойдаланилади. Бу кескичларнинг пландағи асосий бурчаги ишланувчи конус бурчагининг ярмига тенг бўлади. Кескич тифининг узунлиги эса конус ясовчисидан узунроқ бўлади. Конус ҳосил қилиш учун заготовка айланиб турганда кескич кўндалангига маълум қийматга сурилади;

б) суппортнинг устки кареткасини заготовка ўқига нисбатан маълум бурчакка буриб конус юзаларни ишлаш. Бу усулдан, одатда, патронга ўрнатилган цилиндрик заготовка турли бурчакли калта конус юзаларини ишлашда фойдаланилади.

Конус ҳосил қилиш учун устки каретка зарур  $\alpha$  бурчакка созлангач, устки каретканинг дастасини ўнгга бураб, кескични олдинга суриш йўли билан маълум қалинликдаги қириндини йўниб, конус юза ишланади (287-расм).

в) кетинги бабка корпусини кўндалангига маълум масофага суриш билан конус юзаларини ишлаш. Одатда, бу усулдан кичик бурчакли ( $2\alpha \leq 10^\circ$ ) узун конус юзаларини ишлашда фойдаланилади.

Бунда бабка корпусининг асосига нисбатан кўндалангига сурилиш қиймати ( $h$ ) қуидаги формула билан аниқланади:

$$h = L \sin \alpha \quad (\text{A})$$

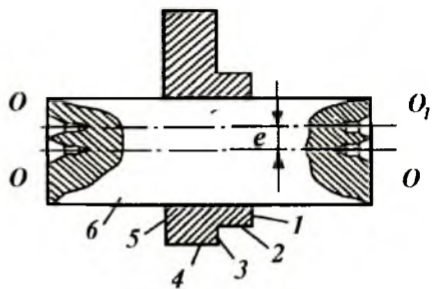
$$\operatorname{tg} \omega = \frac{D-d}{2},$$

$$\text{бу ерда } \sin \omega = \frac{D-d}{2l} \cos \omega.$$

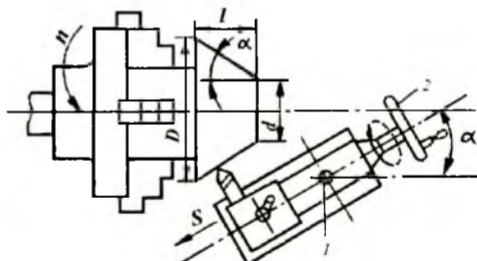
$\sin \omega$  нинг қийматини формула (А) даги  $\sin \omega$  ўрнига қўйсак, қуидагини ҳосил қиласиз:

$$h = L \cdot \frac{D-d}{2l} \cdot \cos \omega.$$

Бу усулда заготовка марказий тешикларда нокулай



286-расм. Доиравий эксцентрик юзаларни ишлашда заготовкани ўрнатиш схемаси



287-расм. Суппорт устки салазкасини буриш билан конус юзаларини йўниш:  
1 — устки салазка; 2 — даста

турганлиги сабабли кичик конус ( $\omega = 8-10^\circ$ ) юзалари ишланади.  $\cos 8^\circ$  қиймати бирга яқин бўлганлиги сабабли юқоридаги формулани қуидагича ёзиш мумкин:

$$L = b \text{ бўлса, } h = \frac{D-d}{2} \text{ бўлади.}$$

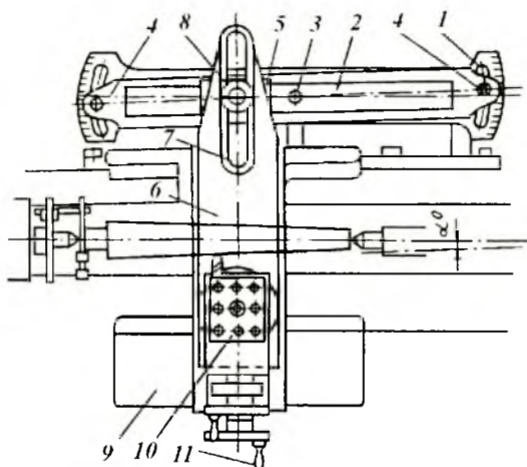
Шуни ҳам айтиш керакки, заготовкани марказий тешикка яхшилаб ўрнатиш мақсадида станок марказларининг учи шарчали қилинади.

г) конус ясашда ишлатиладиган нусха кўчириш линейкаси ёрдамида конус юзаларини ишлаш. Амалда учбурчак конуслиги  $30-40^\circ$  гача бўлган узун конус юзаларни кўплаб ишлашда бу усулдан фойдаланилади (288-расм).

Схемадан кўриниб турибдики, станок станинасига маҳкамланган кронштейн 1 да нусха кўчириш линейкаси 2 бўлиб, у бармоқ 3 теварағида маълум бурчакка бурила олади ва зарур вазиятда болтлар 4 билан қотирилади. Нусха кўчириш линейкасида ползун 5 нинг йўналтирувчилари сурила олади. Суппортнинг кўндаланг салазкаси 6 га тортқи қисқич 8 орқали бириктирилади.

Заготовкага ишлов бериш учун линейка станок марказлари чизигига нисбатан конус бурчагининг ярим қийматига қўйиб маҳкамлангач, кўндаланг суппортни суриш винтининг гайкаси ажратилади.

Суппорт салазкаси 9 ни станок ўқи бўйлаб юргизиша ползун 5 линейка 2 да сирпаниб, кўндаланг ҳаракатга келади. Ҳар икки ҳара-



**288-расм. Нусха кўчириш линейкаси ёрдамида конус ишлаш:**

1 — кронштейн; 2 — линейка; 3 — бармоқ; 4 — болтлар; 5 — ползун; 6 — кўндаланг салазка; 7 — паз; 8 — қисқич; 9 — бўйлама салазка; 10 — кескич-тутқич; 11 — даста

катнинг (бўйлама ва кўндаланг) қўшилиши натижасида кескич станок марказлари чизигига нисбатан ишланувчи конус бурчагининг ярим қиймати бурчагида ҳаракатланади.

Кескич зарур қатламни йўниши учун кўндаланг салазка бдан фойдаланилади, бунинг учун даста 11 буралади.

**7. Мураккаб шаклли юзаларни ишлаш.** Мураккаб шаклли юзаларни ишлаш учун аввал шу шаклга мос кескичлар тайёрланиб, сўнгра улар зарур вазиятга ўрнатилгач, заготовкани кўндаланг йўналишга юргизиб ишлаш мумкин. Одатда, бу мақсад учун маҳсус кескичлардан фойдаланилади. Кўпинча, кўплаб мураккаб шаклли юзаларни шаклдор копир ёрдамида кескичларда ишлашда юқорида қўрилган копирлинейка ўрнида шаклдор копир ўрнатилиб ишланади. Универсал тоқарлик станокларида бундай ишларни самарали бажариш учун интилишлар натижасида гидравлик нусха кўчириш суппорти яратилди (289-расм).

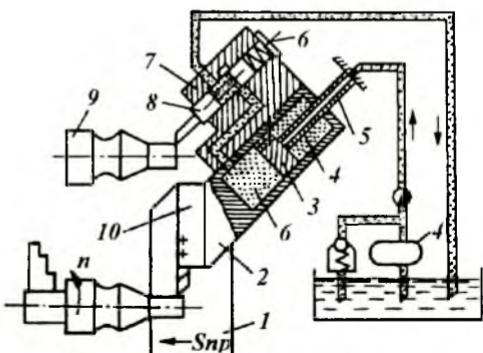
**8. Резьба қирқиши.** Маълумки, резьбалар ташқи, ички ва турли профилли ҳамда қадамли бўлади. Улар плашка ва метчиклар ёрдамида қўлда қирқилса, маҳсус кескичлар ёрдамида станокларда қирқилади.

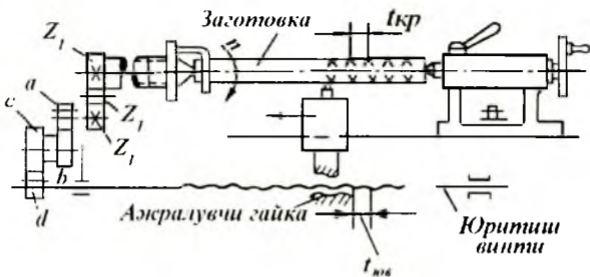
Бунинг учун аввал кескич қирқилувчи резьба профилга мос қилиб чархланади, сўнгра унинг уни шаблон ёрдамида станок марказлари ўқига тик қилиб ўрнатилади. Кейин эса станок шу резьбани қирқишга созланади (290-расм). Шуни қайд этиш керакки, кескичининг заготовка бўйлаб қириндини бир йўниб ўтишида резьбани узил-кесил қирқиб бўлмайди. Шунинг учун сўнгги ўтишда кескични бошланғич вазиятга қайтариб, у янги ўтишдан аввал йўнилувчи қатлам қалинлигига кўндаланг сурилади.

Маълумки, кутилган қадамли резьба қирқиши учун шпинделнинг тўла бир айланишида кескич заготовка бўйлаб, резьба қадамига тенг оралиқда сурилиши керак. Демак, станок шпиндели бир марта тўла айланганда юргизиш винтини  $\frac{t_{kp}}{t_{kv}}$  га айланадиган қилиб созлаш керак (бунда  $t_{kp}$  — қирқилувчи резьба қадами;  $t_{kv}$  — юргизиш винтининг қадами).

289-расм. КСТ-1 гидросуппортиниш ишлаш схемаси:

- 1 — қўзғалмас асос; 2 — қўзғалувчан салазка; 3 — поршень;
- 4 — мой насоси; 5 — шток;
- 6 — пружина;
- 7 — цилиндр;
- 8 — плунжерлар; 9 — копир;
- 10 — кескич-тутқиц





290-расм. Резьба очиша станокни ростлаш схемаси

**Станокни кутилган қадамли резьба қирқишига созлаш.** Одатда, станоклар турли қадамли стандарт резьбаларни қирқишига осонгина созланади. Бунинг учун суриш қутиси барабан дискини олдинга тортиб, маълум бурчакка айлантириб, белгили чизиги кесиладиган резьба қадами рўпарасига келтирилади. Сўнгра диск дастлабки вазиятга, А, Б ва Г дасталар эса кўрсатилган ҳолга ўтказилади (290-расм).

Агар станокнинг кинематик баланс тенгламасини ёзсан, қирқилувчи резьба қадами қўйидагига тенг бўлади:

$$t_{kp} = l \cdot i_{yz} \cdot i_{nit} \cdot t_{kov},$$

бу ерда  $t_{kp}$  — шпинделнинг бир марта тўла айланишига тўғри келадиган қирқилувчи резьба қадами, мм;  $i_{yz}$  — ўзгармас кинематик жуфтнинг, масалан, трензелнинг ҳаракат узатиш нисбати;  $i_{nit}$  — гитаранинг алмаштирилувчи шестерняларининг ҳаракат узатиш нисбати;  $t_{kov}$  — юритиш винтининг қадами, мм.

Станокни созлашда юритиш винтининг қадами ( $t_{kov}$ ) ва ўзгармас узатиш ҳаракат нисбати ( $i_{yz}$ ) маълум бўлганлиги, қирқилувчи резьбанинг қадами ( $t_{kp}$ ) берилганлиги учун гитаранинг алмаштирилувчи шестерняларининг узатиш нисбати қўйидаги тенгламадан аниқланади:

$$i_{nit} = \frac{t_{kp}}{i_{yz} \cdot t_{kov}} \text{ ёки } \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{t_{kp}}{i_{yz} \cdot t_{kov}}$$

Одатда, станокда алмаштирилувчи шестернялар тўплами керак-яроғлар билан қўшиб берилади, бу тўплам тишлигининг сони 20 та бўлган иккита шестернядан, қолгани эса тишлигининг сони 5 та дан ортиб борадиган 25, 30, 35 ..., 125 та тишли шестернядан иборат, яна битта 127 тишли шестерня ҳам қўшиб берилади.

Агар станокни ностандарт резьбаларни қирқишига созлаш зарур бўлса, тўпламда тишли гилдираклар шундай жуфт ёки шундай икки жуфт шестерня ҳисоблаш асосида танлаб олиниб, гитарага ўрнатилади. Аммо танлаб олинган шестерняларининг тишлиши текширилиб қўрилиши зарур, чунки уларнинг бири гитара бармоғига тирадиб қолиши ҳам мумкин. Бундай ҳол юз бермаслиги учун қўйидаги шартларни бажариш талаб этилади. Биринчи жуфт шестерня тишлиги сонларининг

йиғиндиси ( $a+b$ ) үчинчі шестернә тишлилары сони ( $c$ ) дан камидә 15 та тиши ортиқ бўлиши, иккинчи жуфт тишлилар сонларининг йиғиндиси ( $c+d$ ) иккинчи шестернә тишлилары ( $b$ ) дан камидә 15 та тиши ортиқ бўлиши керак. Кирқиши жараёнида қирқилувчи резьбалар қадами жуфт ва тоқ бўлишига эътибор бериш керак (маълумки юритиш винти қадамининг қирқувчи резьба қадамига нисбати бутун сонлар бўлса, жуфт резьба ҳосил бўлади). Жуфт резьбани қирқишида винтнинг ажралувчи гайкасини ажратиш мумкин. Тоқ резьбани қирқишида эса винтнинг ажралувчи гайкасини ажратишда кескич кейинги ўтишида дастлабки йўлига тушмагани учун ажратиб бўлмайди. Шпиндель тескари томонинг айлантирилиб, кескич дастлабки жойига ўтказилади.

Куйида баъзи резьбаларни қирқиши учун токарлик-винтқирқиши станогини созлашга оид мисоллар келтирилган.

**1-мисол.** Юритиш винтнинг қадами 12 мм бўлган токарлик станоги қадами 4 мм ли резьба қирқишига созлансан.

Юқоридаги формула асосида

$$i_{\text{внт}} = \frac{4}{12} = \frac{2 \cdot 2}{4 \cdot 3} = \frac{40}{80} \cdot \frac{60}{90}.$$

Олинган натижаларнинг қанчалик тўғри аниқланганлигини текшириш учун уни тишли фиддиракларнинг тишлишишига солиштирайлик. Кузатишлардан маълумки,

$$a + b \geq c + 15$$

$$c + d \geq b + 15$$

бўлгандагина бу аниқланган тишли фиддираклар мавжудлигига зарур шестернယлар тўғри аниқланган бўлади. Топилган қийматларни юқоридаги формулага қўямиз:

$$\text{a) } a + b \geq c + 15$$

$$\text{б) } c + d \geq b + 15$$

$$40 + 80 \geq 60 + 15$$

$$60 + 90 \geq 80 + 15$$

$$120 \geq 75;$$

$$150 \geq 95.$$

Демак, масала тўғри ечишган.

**2-мисол.** Юритиш винтнинг қадами 12 мм бўлган токарлик станоги бир дюймга 10 та йўл тўғри келадиган резьба қирқиши учун созлансан.

$$i_{\text{алм}} = \frac{127}{5 \cdot 10 \cdot 12} = \frac{127}{60} \cdot \frac{1}{10} = \frac{127}{100} \cdot \frac{20}{120}.$$

Тишлишув шартига кўра

$$127 + 100 > 20 + 15.$$

$$20 + 120 > 100 + 15.$$

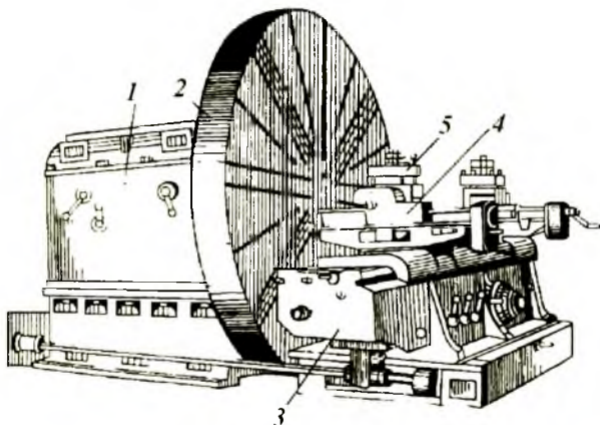
Юқоридаги мавзуда токарлик-винтқирқишиң станогининг тузилиши, кинематик схемаси ва баланс тенгламалари ҳақида тұла маълумоттар берилғанлығы ва бу масалалар үқувчиларнинг амалий машғулоттарда үрганишлари сабабли бошқа токарлик гурухига киравчи станоклар тузилиши, ишлаши үхашалигини назарда тутиб, қисқача маълумоттар көлтириш билан чекланилади.

### 9-§. Токарлик станокларининг баъзи хиллари ҳақида умумий маълумотлар

Маълумки, станокларнинг токарлик гурухига оддий, винтқирқиши, лобовой, карусель, револьвер, яримавтомат ва автомат ҳамда бошқа станоклар киради.

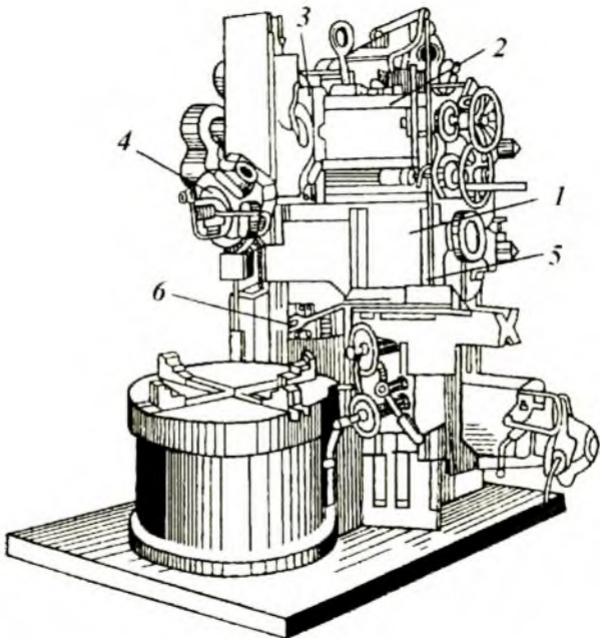
Бу станокларда доира шаклидаги заготовкаларнинг сиртқи ва ички юзаларини кесиб ишлаш натижасида уларға цилиндрик, конус ҳамда шаклдор күриниш берилади ва бошқа қатор ишлар бажарилади. Бу гурухға киравчи станокларнинг айримлари билан танишиб чиқамиз.

**Лобовой токарлик станоклари** габарит ўлчами катта вазнили заготовкалар, жумладан маҳовиллар, шківлар, дискларни кесиб ишлашга мүлжалланған. Бу станокларда кетинги бабка бўлмайди, уларнинг марказлари баланд бўлади (291-расм). Заготовка планшайбага маҳкамланади. Кўндаланг станица олд бабка билан боғлиқ бўлмаган ҳолда айрим плитага ўрнатилган. Юқориги салазка кескич тутқич билан бирга, суппорт кареткасига ўрнатилган бўлиб, буриш плитаси йўналтирувчилари бўйлаб суриласди. Планшайбанинг диаметри 1000 мм дан 4000 мм гача.



291-расм. Лобовой токарлик станоки:

- 1 — олд бабка; 2 — планшайба; 3 — кўндаланг станица;  
4 — устки салазка; 5 — кескич тутқич



**292-расм. Карусель станоги:**

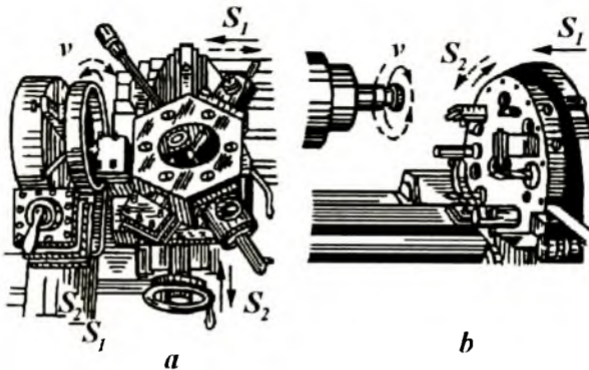
1 — вертикал стойка; 2 — траверса; 3 — горизонтал суппорт карсткаси;  
4 — бурилувчи кескіч тутқыч; 5 — ён суппорт учун вертикал стойка  
йўнатиравчилари; 6 — ён суппортиниң кескіч тутқычи

Бу станокларнинг асосий камчилиги шундан иборатки, уларга оғир заготовкаларни ўрнатиш ва уларнинг қанчалик түғри ўрнатилганлигиги текшириб кўриш қийин. Бундан ташқари, шпинделнинг деформацияланиши оқибатида ишлов аниқлиги пасаяди.

**Токарлик карусель станоклари.** Бу станокларда планишайбага ўрнатилган заготовканинг айлантирувчи ўқи вертикал ўрнатилганлиги сабабли лобовой токарлик станокларидаги айрим камчиликлардан ҳоли бўлади. Бу станокларда габарит ўлчами катта ва оғир вазнли заготовкаларни йўниб ишлашдан ташқари пармалаш, зенкерлаш, резьбалар ишлаш ҳам мумкин.

Карусель станогининг столи горизонтал текислиқда жойлашган бўлиб, вертикал ўқда айланади. Карусель станоклари бир стойкали (ишланувчи заготовканинг диаметри 2000 мм гача) ва икки стойкали (ишланувчи заготовканинг диаметри 2000 мм дан катта) бўлади. Бу станокларда 2–4 та суппорт бўлади (292-расм).

**Токарлик револьвер станоклари.** Токарлик револьвер станогининг токарлик станогидан фарқи шундаки, унинг кетинги бабкаси бўлмайди, бабка ўрнига револьвер каллаги ва бўйлама суппорти бўлади. Унинг



**293-расм. Револьвер станоги каллаклари:**

*a* — вертикал ўқ атрофида айланадиган; *b* — горизонтал ўқ атрофида айланадиган

суппорти суриш қутисидан юргизиш вали ва фартук орқали бўйлама ҳаракатланади. Бу станокда чивиқ заготовкалардан деталлар тайёрлаш учун уни шпинделнинг тешигидан ўтқазиб, цангали патрон билан сиқилади. Бу станок ҳар хил кесиш асбоблари (кескич, парма, зенкер, метчик ва бошқалар) билан турли токарлик ишларини бир ўрнатишида бажаришга имкон беради.

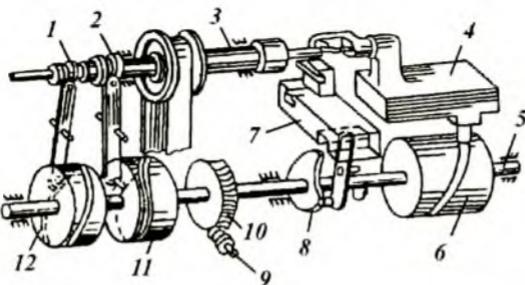
Токарлик-револьвер станоклари, одатда, вертикал ва горизонтал ўқ атрофида айланувчи каллакли қилиб ишлаб чиқарилади. Вертикал ўқ атрофида айланувчи каллак, одатда, олти қиррали қилиниб, унинг ҳар бир қиррасидаги учига турли кескичлар ўрнатилади. Револьвер каллагини  $60^{\circ}$  га буриб, бир ёки бир неча кесиш асбоби маълум кетмакетлика иш позициясига ўтказилади. Горизонтал ўқ атрофида айланувчи каллакли станокларда кўндаланг суппорт бўлмайди. Каллакнинг тешикларига зарур кескичлар ўрнатилади.

Каллакларни даврий равишда айлантириб, зарур кескични заготовкага яқинлаштириш ёки секин, узлуксиз равишда айлантириш билан заготовкаларда ариқчалар очиш, кесиб тушириш каби ишларни бажариш мумкин.

Вертикал каллакли станокларда яна кўндаланг суппорт бўлиб, у бўйига ва кўндалангига сурила олади (293-расм).

**Токарлик яримавтоматларнинг** токарлик автоматлардан фарқи шундаки, уларда заготовкани станокка ўрнатиш ва ишланган буюмни станокдан олиш ишини токарнинг ўзи бажаради.

**Токарлик автоматлари** иш жараёнини автоматлаштириш нуқтаи назаридан қараганда револьвер станокларининг янада такомиллаштирилганидир. 294-расмда чивиқларни ишлашга мўлжалланган бир шпинделли автоматнинг принципиал схемаси келтирилган. Шпиндель З



**294-расм. Бир шпинделли автомат станокнинг схемаси:**

1 — узатиш механизми; 2 — сиқишиш ва бўшатиш механизми; 3 — шпиндель; 4 — бўйлама суппорт; 5 — тақсимлаш вали; 6, 11, 12 — барабанлар; 7 — кўндаланг суппорт; 8 — кулачок; 9, 10 — узатмалар

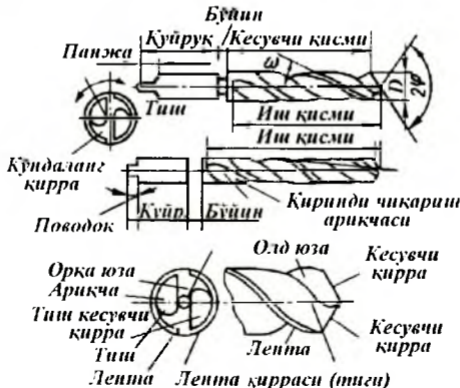
айланма ҳаракатни тасмали узатма, тақсимлаш вали 5, червякли узатма 9, 10 дан олади. Тақсимлаш валига бўйлама суппорт 4 ни силжитувчи барабанли кулачок 6, кўндаланг суппорти 7 ни ҳаракатлантирувчи дискли кулачок 8, чивиқни сиқишиш ва бўшатиш механизми 2, чивиқни шпиндель ичига узатиш механизми 1 ни бошқарувчи барабанлар 11 ва 12 бикир қилиб маҳкамланган. Бутун иш цикли тақсимлаш вали 5 нинг бир тўла айланисида бажарилади.

## 54-боб

### МАТЕРИАЛЛАРНИ ПАРМАЛАШ КЕСКИЧЛАРИ, СТАНОКЛАРИ ВА УЛАРДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР

#### 1-§. Умумий маълумот

Материаллардан пармалар билан турли диаметрли (очиқ ёки берк) тешиклар очишга *пармалаш* дейилади. Бу усул кўп қўлланиладиган усуллардан биридир. Шу боисдан пармалаш станоклари станоклар паркининг 12–15% ини ташкил этади. Заготовкаларда тешиклар очишда ишлатиладиган пармаларнинг бир неча хиллари бор (масалан, заготовка торецида марказий тешик очувчи спирал, перосимон пармалар). Спирал пармаларнинг диаметри кўпинча 1–80 мм оралигига бўлади. 295-расмда спирал цилиндрик парма элементлари кўрсатилган. Расмдан кўринадики, унинг иш қисмida иккита винтли ариқчаси ва иккита кесувчи тиш бўлади. Пармалашда ариқчалар орқали ажралувчи қиринди ташқарига чиқади. Кесувчи тиглари ҳар бирининг олд юзи, кетинги юзи ва кесувчи қирралари бўлади, улар чегарасида кўндаланг кромкаси бўлади. Парманинг калибрловчи қисмida лентаси бўлади, у пармалашда пармани тўғри йўналтиришга ва унинг тешик деворига



295-расм. Парма ва унинг элементлари

ишқаланишини камайтиришга хизмат қилади. Парманинг қуйруқ қисми шакли конусли ёки цилиндрик бўлади. Конуслиги бевосита станок шпинделининг конусли ёки ўтиш втулкаси конусига киритилиб ўрнатилса, цилиндриклиги патронга ўрнатилади. Панжаси уни шпинделдан чиқаришга кўмаклашади. Парманинг бўйин қисми эса жилвирлашга, чарх тошнинг чиқишига хизмат қилади.

## 2-§. Спирал парма геометрияси

Материалларни пармалашда парма материали ва геометриясининг очилувчи тешик диаметри аниқлиги, сирт юза текислиги, иш унумдорлигига таъсири катта.

Қуйида парма геометрияси ҳақила маълумот келтирилган.

**Пармани кесувчи тиғларнинг уч бурчаги ( $\varphi$ ).** Юқори пластик материаллар (алюминий, мис, баббит...) ларни пармалашда  $80-90^\circ$ , пўлат, айрим чўянларни пармалашда  $116-118^\circ$ , мармар каби жуда мўрт материалларни пармалашда эса  $140^\circ$  гача олинади.

**Винтсимон ўйиқнинг қиялик бурчаги ( $\omega$ ).** Бу бурчак қиймати  $\text{tg}\omega = \frac{\pi \cdot D}{H}$  бўлади. Бу ерда  $D$  — парма диаметри, мм;  $H$  — винтсимон ўйиқнинг қадами, мм. Мўрт материалларни пармалашда  $10-15^\circ$ , пўлат-

ларни пармалашда  $30^\circ$  ва юмшоқ материалларни пармалашда эса  $45^\circ$  гача олинади.

**Олдинги бурчаги ( $\gamma$ ).** Олдинги бурчак деб парманинг асосий кесувчи тифидан ўтказилган тик текислик билан олдинги юза оралиғидаги бурчакка айтилади. Бу бурчак парма ўқи томон кичрая боради. Масалан, парманинг ташқи диаметри яқинида  $25-30^\circ$  бўлса, ўқи яқинида нолга яқин бўлади.

**Кейинги бурчаги ( $\alpha$ ).** Бу бурчак асосий кесувчи тифларининг парма ўқига параллел текислик ўтказилиб аниқланади. Бу бурчак кейинги юзанинг кесиш юзасида ишқаланишни камайтиради, парманинг ташқи диаметри ёнида  $8-12^\circ$ , марказ ёнида эса  $20-25^\circ$  бўлади.

**Кўндаланг тифининг қиялиқ бурчаги ( $\lambda$ ).** Бу бурчак  $50-55^\circ$  атрофида олинади. Парманинг диаметри ортган сари у ҳам ортади, масалан, 1-12 мм диаметрли пармаларда  $47-50^\circ$  бўлса, 12 мм дан катта диаметрли пармаларда эса  $55^\circ$  олинади.

### 3-§. Пармалаш станоклари ва уларда бажариладиган ишлар

Пармалаш станокларини конструкциясига кўра бир шпинделли ва кўп шпинделлиларга; шпинделларининг ўрнатилишига кўра вертикал, горизонтал; бажариладиган иш характеристига кўра агрегат ва радиал; механизациялаштирилганлик даражасига кўра дастаки, ярим автомат ва автомат станокларга ажратилади. Пармалаш станоклари хиллари ва маркалари кўп албатта.

296-расмда вертикал пармалаш станоги 2A 150 моделининг умумий кўриниши ва кинематик схемаси келтирилган.

297-расмда горизонтал пармалаш, 298-расмда радиал пармалаш ва 299-расмда эса горизонтал тешик кенгайтирувчи станокларнинг умумий кўриниши ва бажариладиган ишлар келтирилган.

Шуни айтиш ҳам зарурки, пармалаш жараёнини бажариш учун парма станок шпиндель тешигига киритилиб маҳкамланади. Заготовкани станок столига ўрнатишда эса маҳсус мосламалардан (патрон, тиски, кондуктор ва бошқалар) фойдаланилади (300-расм).

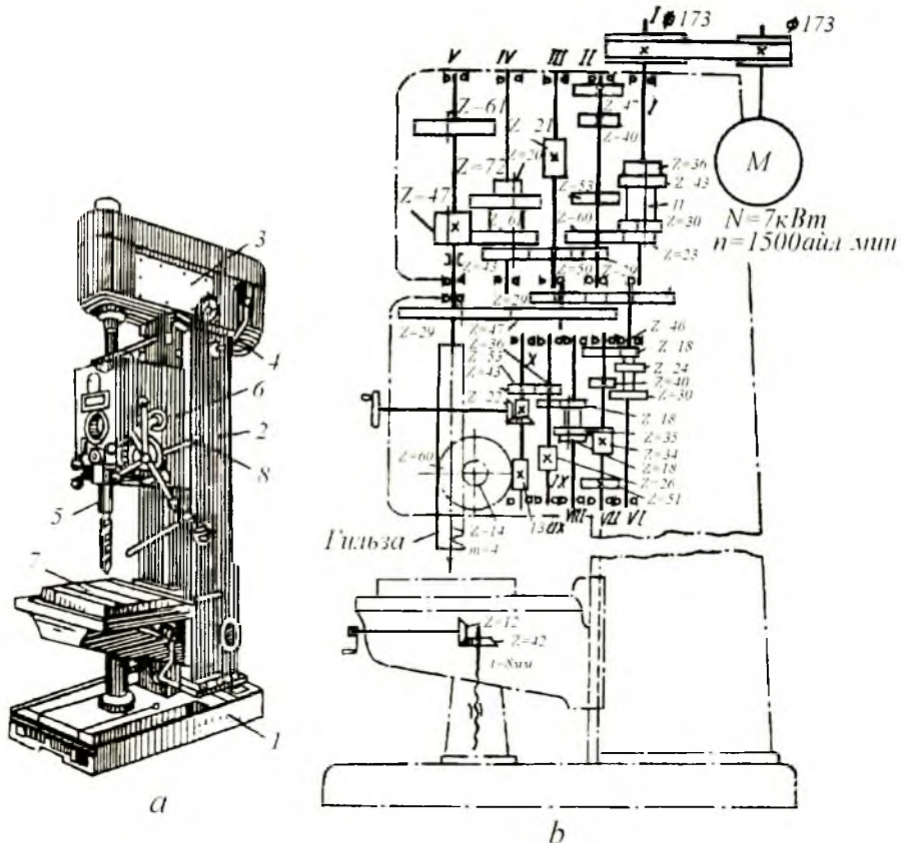
Пармалаш, зенкерлаш ва развёрткалашда кесиш режими элементларига кесиш чуқурлиги ( $t$ ), суриш тезлиги ( $s$ ) ҳамда кесиш тезликлари ( $\vartheta$ ) киради.

Пармалашда кесиш чуқурлиги тешик диаметрининг ярмига teng.

$$t = \frac{D}{2}, \text{мм}.$$

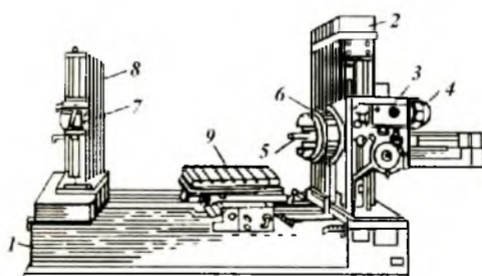
Зенкерлашда ва развёрткалашда кесиш чуқурлиги қўйидагича аниқланади:

$$t = \frac{D-d}{2}, \text{мм};$$



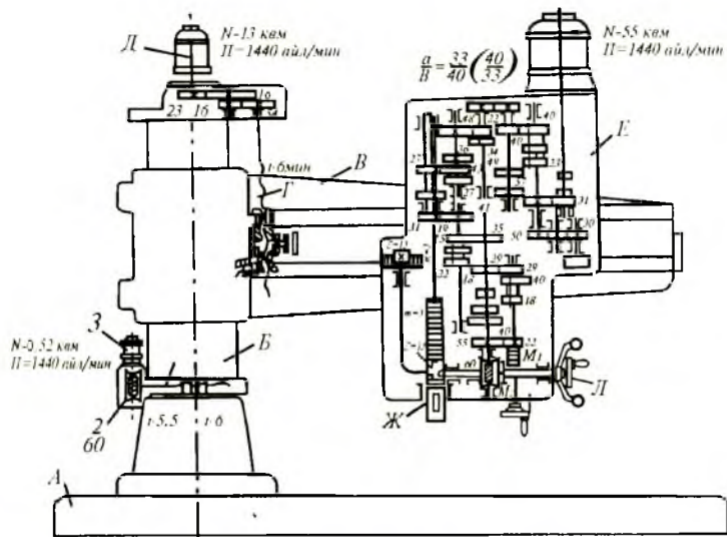
296-расм. 2A150 маркали пармалаш станогининг кўриниши (а)  
ва кинематик схемаси (б):

1 — поїдевор плита; 2 — станина; 3 — теззиклар қутиси;  
4 — электр двигатель; 5 — штробель; 6 — суриш қутиси; 7 — стол

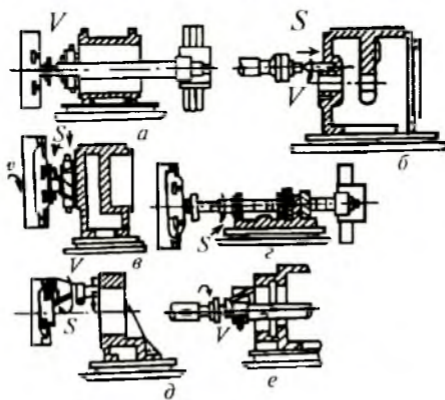


297-расм. Горизонтал пармалаш станогининг кўриниши:

1 — станина; 2 — олд стойка; 3 — штиндель бабкаси; 4 — двигатель;  
5 — шпиндель; 6 — планшайба; 7 — люнет; 8 — кетинги бабка; 9 — стол



298-расм. Радиал пармалаш станоги

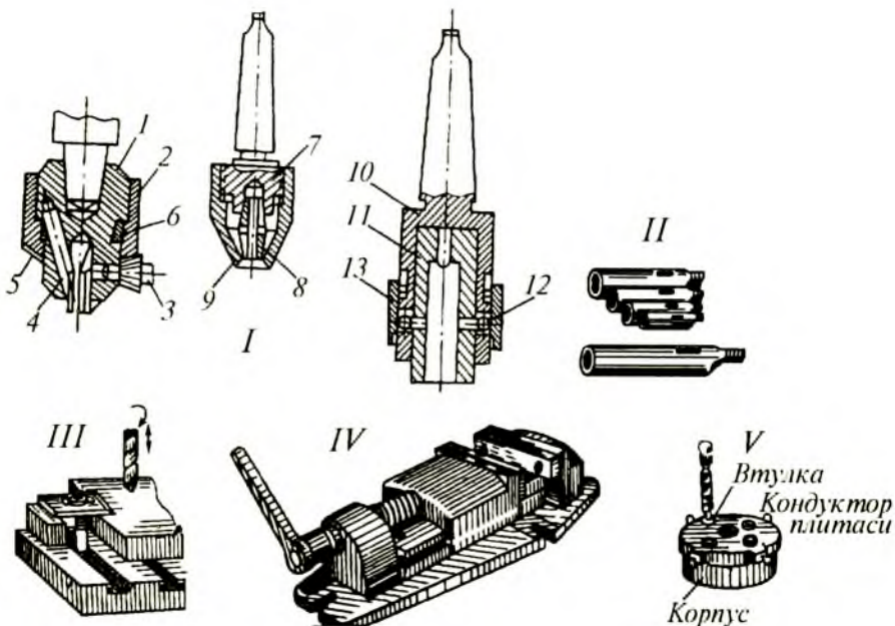


299-расм. Горизонтал тешик кенгайтириш станоклариды  
бажариладиган ишлар:

*a* — борштандың ёрдамида тешик кенгайтириши; *b* — пармалаш (зенкерлаш, развёрткалаш); *c* — торец фреза билан вертикаль юзаларини ишлаш; *d* — планшайбадагы суппорт ёрдамида кескич билан торец юзаларини ишлаш; *e* — кескич билан резьба қирқиши

бу ерда *D* — ишланган тешик диаметри, мм; *d* — ишланадиган тешик диаметри, мм.

Суриш тезлиги (*s*) деб кескич тұла бир марта айланганда унинг ўқы бүйілаб юрган йўлига айтилади:  $s = c_s \cdot D^{x_s}$ , мм/айл. Бу ерда  $c_s$ ,  $x_s$  — ишланадиган материалга ва ишлаш шароитига боғлиқ бўлган коэффициент;  $c_s$  ва  $x_s$  қийматлари маълумотномалардан олинади.



### 300-расм. Патронлар ва бошқа мосламалар

- I: 1 — корпус; 2 — гильза; 3 — калит; 4 — кулачок; 5 — конуссимон тиш; 6 — гайка; 7 — корпус; 8 — кесик гайка; 9 — қисувчи гайка; 10 — корпус;  
 II — втулка; 12 — шарца; 13 — халқа; II — ўтиш втулкалари;  
 III — қисқичда пармалаш; IV — тиски; V — кондукторда пармалаш

Зенкерлашда с қиймати пармалашга нисбатан 2—2,5 марта ортиқ олинади.

Пармалаш, зенкерлаш ва развёрткалашда кесиш тезлиги қуйидаги аниқланади:

$$\vartheta = \frac{\pi D \cdot n}{1000}, \text{м / мин.}$$

бу ерда  $D$  — кесиш асбобининг диаметри, мм;  $n$  — кесиш асбобининг бир минутдаги айланиш сони. Кескичда рухсат этиладиган кесиш тезлиги қуйидаги эмперик формула бўйича аниқланади:

$$\text{Пармалашда } \vartheta = \frac{C_\vartheta \cdot D^q}{T^{m \cdot s} y^\vartheta}, \text{ м/мин.}$$

Зенкерлашда ва развёрткалашда  $\vartheta = \frac{C_\vartheta \cdot D^q}{T^{m \cdot t} x^\vartheta \cdot s^y \vartheta}, \text{м / мин.}$ ; бу ерда

$C_\vartheta$  — материал ва кесиш шароитини характерловчи коэффициент;  $T$  — кескичнинг турғунлилиги, мин;  $t$  — нисбий турғунлик қўрсаткичи.  $C_\vartheta$ ,  $T$ ,  $m$ ,  $q$ ,  $x_\vartheta$ ,  $y_\vartheta$  қийматлар нормативи маълумотномадан олинади.

Пармалашда суриш кучи қуидаги формула бүйича маълумотномалардан аниқланади:

$$P_o = C_o \cdot D^{x_p} \cdot s^{y_p}, \text{Н (кг);}$$

бу ерда  $C_o$  — ишланадиган материалга ва пармалаш шароитига боғлиқ коэффициент.  $x_p, y_p$  қийматлари маълумотномалардан олинади.

Айлантирувчи момент эса қуидаги формула бүйича аниқланади:

$$M_{ai} = C_m \cdot D^{x_m} \cdot s^{y_m}, \text{Н · м;}$$

бу ерда  $C_m$  — ишланадиган материалга, пармалаш шароитига боғлиқ коэффициент.  $x_m, y_m$  қийматлари маълумотномадан олинади.

Пармалашга сарфланувчи самарали эффектив қувватни қуидаги формула бүйича аниқлаш мумкин:

$$N_3 = \frac{M_{kp}}{716,2 \cdot 1,36}, \text{квт.}$$

Станок двигателининг қуввати  $N_d = \frac{N_3}{\eta}$  бўлади, бу ерда  $\eta$  — станокнинг ФИК.

Пармалаш, зенкерлаш ва развёрткалашда асосий технологик вақт қуидаги формула бүйича аниқланади:

$$t_o = \frac{L}{n \cdot s} = \frac{l + l_1 + l_2}{n \cdot s};$$

бу ерда  $L$  — ишловни ҳисоблаш узунлиги, мм;  $l$  — ишланадиган тешик узунлиги, мм;  $l_1$  — кириш узунлиги, мм;  $l_2$  — чиқиш узунлиги, мм.

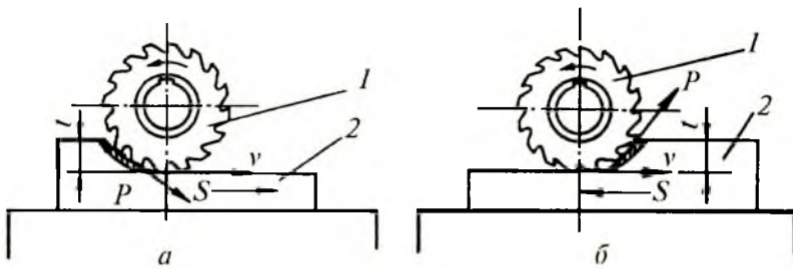
## 55-боб

### МАТЕРИАЛЛАРНИ ФРЕЗАЛАШ, ФРЕЗАЛАР, ФРЕЗАЛАШ СТАНОКЛАРИ ВА УЛАРДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР

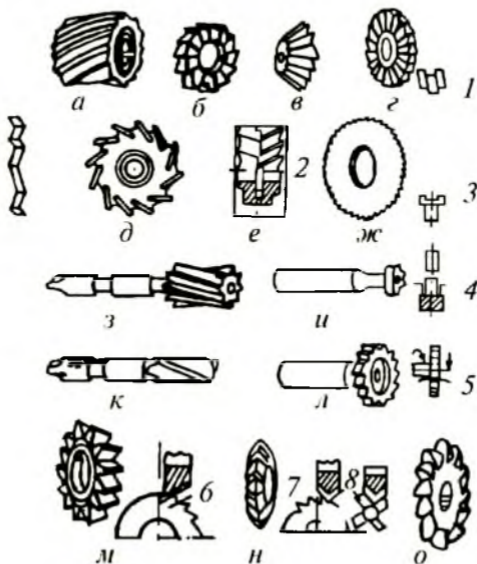
#### 1-§. Умумий маълумот

Материалларни фреза деб аталувчи кўп тигли кескичлар билан кесиб ишлашга фрезалаш дейилади. Бунда горизонтал, вертикал, қия текисликлар, шаклдор юзалар, резьбалар ишлаш каби хилма-хил ишлар тегишли фреза билан станокларда бажарилади. Бунда фреза маълум тезликда асосий ҳаракат қилса, станок столига ўрнатилган заготовка суриш ҳаракати қиласи. Бунда фрезанинг ҳар бир тиши заготовкадан қириндига кесади.

Фрезалашнинг икки усули бўлиб, улардан бири йўлакай, иккинчиси эса қарши фрезалашдир (301-расм).



301-расм. Фрезалаш усуллари:  
а — ўйлакай; б — қарши фрезалаш



302-расм. Фрезаларнинг асосий турлари:

а — цилиндрик фреза; б — торец фреза; в — бурчакли торец фреза;  
г — пазлар 1 учун диск фреза; д — «зиг-заг» диск фреза; е — йифма диск  
фреза (қистирима 2 ни алмаштириш ўюли билан зарур кенглиқдаги паз  
фрезаланиши мүмкін); ж — шлиц кесиш фрезаси; з — цилиндрик фреза;  
и — Т-симон паз; 4 — ўйиш фрезаси; к — призматик шпонка пазларини  
ўйиш фрезаси; л — сегмент шпонка пазлари; 5 — ўйиш фрезаси;  
м — храповик тишелари; б — ўйиш фрезаси; н — ариқлар; 7, 8 — ўйиш учун  
ишлатиладиган икки бурчакли фреза; о — тишли фидирлакларнинг заго-  
товкаларига тиш ўйиш учун ишлатиладиган моделли фреза

Йўлакай фрезалашда фрезанинг айланиш йўналишига заготовканинг суриш йўналиши тушади.

Қарши фрезалашда эса фрезанинг айланиш йўналишига заготовканинг сурилиш йўналиши қарши келади.

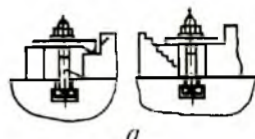
Йўлакай фрезалашда фреза заготовкадан максимал қалинликдан энг кичик қалинликкача қиринди йўниб боради. Бунда фрезанинг тишларига тушувчи нагрузка энг катта даражадан энг кичик даражагача камая боради, заготовкага таъсир этувчи куч уни станок столига сиқиб, бикирлигини оширади ва заготовкага ишлов бера бошлаш даврида фреза тишларининг сирпанмай ишлаши камайиб, сифат кўрсаткичини оширади. Шу сабабли бу усул нафис ишлов беришда қўлланади.

Қарши фрезалашда фреза заготовкадан минимал қалинликдан максимал қалинликдаги қириндиди йўниб боради. Бунда фрезанинг тишларига тушувчи нагрузка энг кичик даражадан энг катта даражагача орта боради. Заготовкага таъсир этувчи куч уни станок столидан ажратишига интилади, натижада у тебраниб, сирт ғадир-будурлиги ортади. Шу сабабли бу усулни хомаки ишлов беришда қўллаган маъкул.

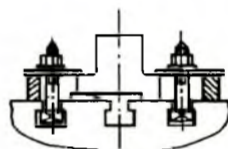
Ишланадиган заготовка ташқи юзасида қаттиқ қобиқ, куйинди бўлса, қарши фрезалаш усулидан бошқа ҳолларда йўлакай фрезалаш усулини қўллаш тавсия этилади.

**Фрезаларнинг асосий турлари.** Фрезаларни ишлатиш жойига кўра, уларнинг турлари (конструкцияси, тишларининг шакли, геометрияси), ўрнатиш характеристи ҳар хил бўлади. Масалан, конструкциясига кўра, фрезалар яхлит, йиғма, кавшарланган ва ўрнатма тишли; ўрнатилишига кўра эса ўрнатма, қўйруқли ва торецили турларга бўлинади.

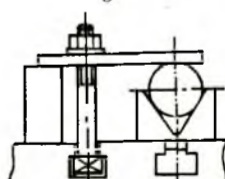
Ўрнатма фрезалар шпиндель оправкасига маҳкамланса, қўйруқли фрезалар шпинделга бевосита маҳкамланади. Торецили фрезалар шпиндель торецига болтлар билан маҳкамланади. 302-расмда фрезаларнинг асосий турлари ва улар билан бажариладиган ишлар, 303-расмда фрезалашда фойдаланиладиган бъззи мосламалар келтирилган.



a



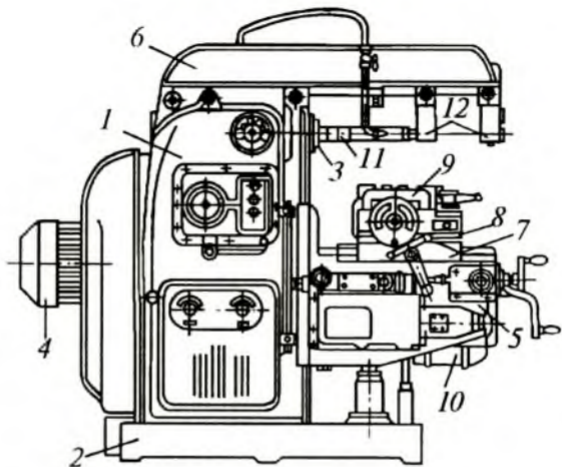
б



в

### 303-расм. Фрезалаш ишларини бажаришда фойдаланиладиган асосий мосламалар:

- а — фрезаланадиган деталларни маҳкамлашда ишлатиладиган қамрагич ва остқўймалар;  
б — заготовканни станок столига ўрнатиша дона ишлатиш; в — заготовканни столга призмалар ёрдамида маҳкамлаш



**304-расм. 6Н82 моделли универсал фрезалаш станоги:**

1 — станица; 2 — плита; 3 — шпиндель; 4 — электр двигатель; 5 — консоль;  
6 — хартум; 7 — күндаланг салазка; 8 — буриш плитаси; 9 — стол;  
10 — электр двигатель; 11 — оправка; 12 — осма таянчлар

## **2-§. Фрезалаш станоклари ва уларда бажариладиган ишлар**

Фрезалаш станокларининг конструкциясига кўра консолли, бўйлама, карусель ва махсус хилларга, шпинделнинг ҳолатига кўра горизонтал, вертикал, шунингдек, оддий ва универсал хилларга ажратилади.

Универсал фрезалаш станоги горизонтал фрезалаш станогидан шу билан фарқланадики, кўндаланг салазка ва станок столининг орасида бурила оладиган қисми бўлиб, у столнинг горизонтал текислиқда  $\pm 45^\circ$  га бурилишини таъминлайди. Натижада бу станокда винтли тишли фиддиракларни кесиш мумкин бўлади.

Консолли фрезалаш станокларида калта бўйли ва оғир бўлмаган заготовкалар ишланади. Бу станокларда шпиндел торецидан столгача бўлган оралиқ 500 мм гача бўлади. 304-расмда 6Н82 моделли консолли горизонтал фрезалаш станоги тасвирланган, расмдан кўринадики, унинг станицаси 1 пойdevор плита 2 га ўрнатилган. Станинада электр двигатель 4 дан станок шпиндели 3 га айланма ҳаракатни узатувчи асосий ҳаракат юритмаси жойлашган. Станинанинг вертикал йўналтирувчилари бўйлаб консоль 5, горизонтал йўналтирувчилари бўйлаб хартум 6 сурилади. Консолнинг йўналтирувчиларига кўндаланг салазка 7 ўрнатилган бўлиб, унда буриш плитаси 8 ўрнатилган.

Станокнинг иш столи 9 плитанинг йўналтирувчиларига ўрнатилиб, унда бўйлама йўналишда сурила олади. Консоль ичida столни суриш юритмаси жойлашган. Суриш юритмасининг механизмлари мустақил электр двигатель 10 дан ҳаракатланади.

Оправка 11 ли фреза шпиндель 3 нинг уясиға ўрнатилиб, қимирламайдиган қилиб маҳкамланади. Қисқа оправкалар, күшимиңча таянчсиз узун оправкалар осма 12 тарзидаги күшимиңча таянчларга ўрнатилади. Оправка узунлигига кўра таянчлар хартум бўйлаб сурнилиши мумкин.

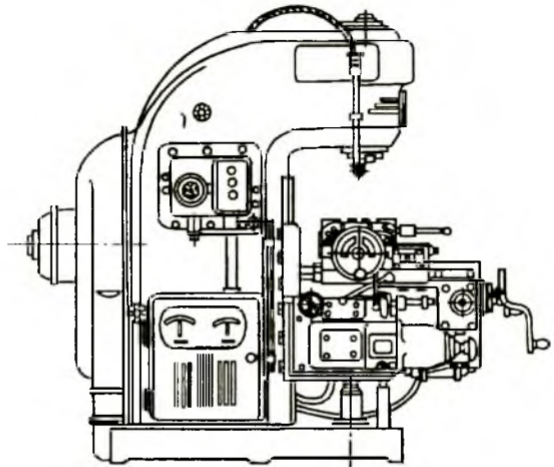
**Вертикал фрезалаш станоги.** Бу станоклар ўртача ўлчамдаги хилмажил заготовкаларни доналаб ва сериялаб ишлашда фойдаланилади. 305-расмда 6Н12П6 моделли вертикал-фрезалаш станогининг умумий кўриниши тасвирланган. Бу станоклардан ташқари бўйлама фрезалаш станоклари ҳам бўлиб, булардан катта ўлчамли ёки ўрта ўлчамли заготовкалар ишланади. 306-расмда бўйлама фрезалаш станогининг умумий кўриниши тасвирланган.

Бўйлама фрезалаш станоклари катта ўлчамли заготовкаларни ёки ўртача ўлчамли бир неча заготовкаларни бир йўла фрезалашга мўлжалланган.

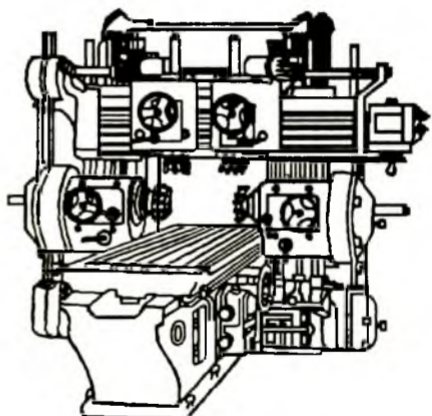
Бу станокларнинг столи қўзғалмас станинага ўрнатилган бўлиб, столни фақат бўйлама йўналишда суриш мумкин. Уларда заготовка икки ва ҳатто уч томонлама фрезаланиши мумкин. Бундай станокларнинг баъзи турлари бурилувчи каллаклар билан таъминланади. Бу эса станокларда қия юзаларни фрезалашга имкон буради.

Шуни ҳам айтиш жоизки, шпиндель бабкалари стойкаларга кўндаланг ўрнатилган бўлиб, улар тезлик қутилари орқали ҳаракат олади.

**Фрезалаш станок мосламалари.** Бу станокларда заготовкаларнинг столига тисклар (дас-



305-расм. 6Н12П6 моделли вертикал фрезалаш станоги



306-расм. Бўйлама-фрезалаш станоги

таки, пневматик, гидравлик), булиш каллаклари, призмалар ва бошқа маҳсус мосламалар ўрнатилади.

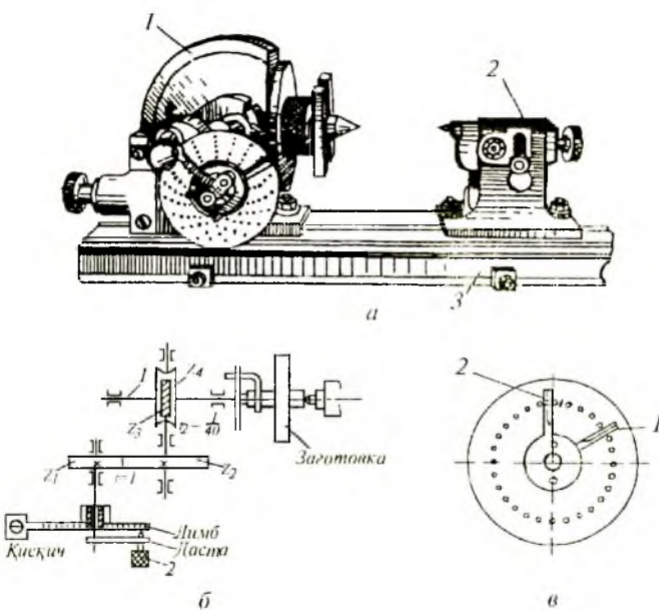
Фрезалаш станокларида бажариладиган ишлар юқорида айтилганинек хилма-хил бўлиши мумкин. 69-жадвалда горизонтал ва вертикал фрезалаш станокларида бажариладиган ишлар келтирилган.

69-жадвал

Ишлар түри	Кесини асбоблари ва бажариш усули	
	Горизонтал фрезалаш станокларида	Вертикаль-фрезалаш станокларида
Горизонтал юзани фрезалаш	Оправага ўрнатилган цилиндрик фреза билан (302-расм, а)	Торец фреза ва фрезалани каллаги билан (302-расм, б)
Вертикаль юзани фрезалаш	Уч оправакага ўрнатилган торец фреза ёки марказий оправакага ўрнатилган иккни ёки уч томонли диск фреза билан (302-расм, в)	Уч ва торец фреза билан (302-расм, г, д)
Кия юзани фрезалаш	Оправакага ўрнатилган бир бурчакли фрезалар билан (302-расм, и)	Шпиндель каллагини буриб торец фреза ва уч фреза билан (302-расм, е)
Наз ва ариқча фрезалаш	Тўғри туртбурчакли пазлар — уч ёқли диск фрезалар билан (302-расм, ж). Кия юзали пазлар — бурчакли фрезалар билан (302-расм, с, к)	Тўғри туртбурчакли пазлар уч фрезалар билан (302-расм, з)
Шаклдор юзаларни фре келаш	Шаклдор фрезалар ёки цилиндрик фрезаларни оправакага йиғини (302-расм, м)	Этги юзалар — бармоқ фрезалар билан. Бууда заготовка бурилувчи столга ўрнатилади. Кўплаб ишлашада копир бўйича иш бажарилади
Цилиндрик тишли фиддиракни ишлаш	Тишли фиддиракнииг ёлғиз тишлилари модули диск фрезалаш билан копиралиси усулинида ишланади (302-расм, н). Тишли фиддираклар партиялаб ишланганда тиши қиркувчи маҳсус станоклар кўлланилади	Ёлғиз тишли фиддираклар модули бармоқ фрезаларда копиралаш усулида айрим-айрим тишлилар ишланади (302-расм, о)

Юқоридаги маълумотлардан маълумки, мураккаб бўлмаган ишларни бажаришда заготовка тискга ўрнатилиб, тегишли фреза билан ишланса, кўп қиррали деталларнинг ҳар бир қирраларини, ариқчаларни, тишли фиддирак тишлиларини ишлашда бўлиш каллакларидан фойдаланилади. 307-расм, а да универсал бўлиш каллаги (УБК) нинг умумий кўриниши, 307-расм, б да кинематик схемаси келтирилган. УБК 1 ва бабка 2 фрезалаш станоги столига ўрнатилган. Бу мослама ёрдамида тегишли фрезалар билан кўп қиррали текисликлар, тишли фиддирак тишлилари ишлатилади.

Бўлиш каллагига бир неча диск қўшиб берилади. Унинг ҳар икки томонида концентрик айланаларда тешиклар бўлади. Масалан, УДГ 135 ва УДГ 160 каллаклари дискларининг бир томонида 24, 25, 28, 30, 34,



**307-расм. Бўлиш каллаги ва унинг кинематик схемаси:**

*a* — бўлиш каллаги; *1* — каллак; *2* — орқа бабка; *3* — горизонтал фреззалаши станогининг столи; *b* — кинематик схемаси: *1* — шпиндель; *2* — штифт; *c* — циркуль; *1*, *2* — оёқлар

37, 39, 41, 42, 43 тадан, иккинчи томонида 46, 47, 49, 51, 53, 54, 57, 58, 59, 62, 66 тадан тешик бор.

**Бўлиш каллагини оддий бўлиштга ростлаш.** Бу усул бевосита бўлиш мумкин бўлмаган ҳолларда фойдаланилади. Бу ишловда заготовкани тегишли бурчакка буриш учун штиф *2* тешигидан чиқариб ҳисоблаб топилган сонда дастани айлантирилалди-да, кейин тегишли лимб тешигига киритилади. Кинематик схемасидан кўринадики, дастани айлантиришида шестернялар билан бир киримли червяк фидираги тинилана-ди. Червяк фидираги ҳаракатни шпинделга узатади. Заготовкани бир тўла айлантириш учун дастани неча марта айлантириш зарурлигини қуидаги тенгламадан топамиз.

$$n_d = \frac{z_1}{z_2} \cdot \frac{z_3}{z_4};$$

Одатда червяк киримлар сони  $z_3=1$ , червяк фидирак тишлар сони  $z_4=40$  бўлади. Унда  $n_d = 1 \cdot \frac{1}{40}$  бўлади. 40 ни тақсимланни каллагининг характеристикаси (*N*) дейилади. Агар заготовкада з қиррали юза ин-

ланадиган бўлса, дастани неча марта айлантириш зарурлиги ( $n_a$ ) қўйи-  
дагича ёзилиши мумкин:

$$n_a = \frac{N}{z} = \frac{40}{z};$$

Агар  $n_a$  бутун сон билан ифодаланса, у ҳолда заготовкани  $\frac{1}{40}$  қий-  
матга буриш учун даста лимбнинг исталган қатори бўйлаб бутун сон  
марга айлантирилади, бунда қулфлаш штифти бўлиш бошланганда  
қайси тешикдан чиқарилган бўлса, ўша тешикка туширилади.

Агар  $n_a$  каср сон бўлса, лимбнинг қаторларидан бирда шундай  
сондаги тешиклар олиш керакки, у сон касрнинг маҳраж сонига қол-  
диқсиз бўлинсан.

**1-мисол.** Бўлиш каллаги тишлари сони 20 та бўлган шестеря тиш-  
лари орасидаги ботиқларни фрезалаш учун ростлансан.

**Ечиш.**  $n_a = \frac{40}{20} = 2$ ; дастани ўз ўқи атрофида тўла 2 марта айланти-  
рилади.

**2-мисол.** Бўлиш каллаги тишлари сони 35 та бўлган шестеря тиш-  
лари орасидаги ботиқларни фрезалаш учун ростлансан.

**Ечиш.**

$$n_a = \frac{40}{35} = \frac{8}{7} \cdot \frac{4}{4} = \frac{32}{28} = 1 \frac{4}{28}.$$

Бу ҳолда дастанинг қулфлаш штифти лимбнинг тешиклари сони  
28 та бўлган қаторга қўйилади ҳамда бу қатор бўйлаб даста бир марта  
тўла айлантирилади ва яна 4 қадам санаб қўйилади. Ҳар қайси навбат-  
даги тишни фрезалашда заготовка айланасини бўлишни осонлашти-  
риш учун циркуль 1 дан фойдаланилади (307-расм, в).

Циркуль иккита 1 ва 2 оёқчалардан иборат бўлиб, улар бўлишлар  
сонига қараб ростланади. Оёқчалар орасидаги тешиклар сони қадамлар  
сонидан битта тешик ортиқ бўлиши керак; бизнинг мисолда  $4+1=5$ .

Фрезаланадиган заготовкани бўлиш сони билан эмас, балки  $\beta$  бур-  
чак билан берилган бўлса, заготовка бўлинадиган қисмлар сони қўйи-  
дагича топилади:

$$\zeta = \frac{360^\circ}{\beta}$$

бу ерда  $\beta$  — заготовканинг қисмлари сонини градус ҳисобида белги-  
ловчи бурчак.

У ҳолда:

$$n_a = \frac{40}{z} = \frac{40\beta}{360^\circ} = \frac{\beta}{9}.$$

**Бўлиш каллагини дифференциал бўлишга ростлаш.** Бу усулдан штифтдаги мавжуд тешиклар заготовка айланасини оддий усул билан бўлишга имкон бермайдиган, масалан,  $z = 67, 73, 99$  ва ҳоказо бўлган ҳолларда қўлланилади. Дифференциал бўлишга созлашда бўлиш каллагининг шпинделни гитарарага ўрнатилган алмаштириувчи  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$  шестернялар во-ситасида  $z_5$  шестерня вали билан уланади. Шундай қилиб, даста узели  $\frac{z_1}{z_2} \cdot \frac{z_3}{z_4}$  лимб узели  $\frac{z_5}{z_6} \cdot \frac{z_7}{z_8}$  билан боғланади (308-расм). Дифференциал бўлишнинг моҳияти шундан иборатки, даста лимбга нисбатан айлантирилганда заготовкани шпинделгина эмас, балки алмаштириувчи шестернялар ёрдамида лимб ҳам ҳаракатга келтирилади. Лимб эса дастанинг қўшимча равишда бурилишига имкон беради. Дифференциал бўлишда шпиндель айлананинг муайян қисмига айланишига даста билан лимбнинг бурилишлари натижасида эришилади.

Бўлиш каллаги дифференциал бўлишга қуидагича созланади: тишлари сони  $z$  бўлган шестерняни фрезалаш керак деб фараз қилайлик. Бунинг учун бўлиш каллагининг шпинделини  $\frac{1}{z}$  марта айлантириш керак:  $n_d = \frac{40}{z}$ . Бу формуладан фойдаланиб, бўлиш каллагини оддий бўлишга созлаш мумкин.

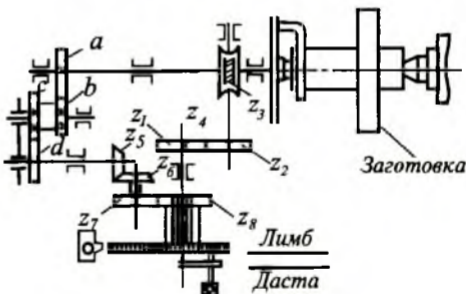
Аммо берилган  $z$  тишлар учун тегишли сондаги тешиклар бор лимб танлаб олиш мумкин бўлмаса, бу ҳолда дифференциал бўлиш усулидан фойдаланилади. Бунда берилган  $z$  тишлар тақрибий  $z_{ta_k}$  тишларга алмаштирилади. Бунда  $z = z_{ta_k}$  бўлади. Унда  $n_d = \frac{40}{z_{ta_k}}$  деб белгилаймиз. Бунда энди дифференциал бўлиш вақтида оддий бўлиш усулидан фойдаланса бўлади.

Аммо бундай созлашда дастанинг юқорида кўрсатилган ифодадан ҳисоблаб топилган айланшиларининг ўзи кифоя қилмайди ва лимбни қўшимча буриш ҳам талаб этилади. Лимбнинг бу қўшимча бурилиши  $z$  ни  $z_{ta_k}$  га алмаштириш оқибатида йўл қўйилган хатони тузатишга имкон бериши керак.

Маълумки, дастанинг қўшимча айлантирилиш қиймати лимбнинг бурилиш қиймати  $n_d$  га тенг бўлади:

$$n_d = \frac{40}{z} - \frac{40}{z_{ta_k}}.$$

Лимбнинг бурилиш бурчаги қиймати эса шпинделнинг бурилиш қиймати ва шпинделдан лимбга ҳаракат узатувчи алмаш-



308-расм. Дифференциал бўлиш каллагининг схемаси

тириладиган шестеряларнинг узатиш нисбати  $i_{\text{алм}}$  билан аниқланади. Бўлиш вақтида шпиндель ҳамма вақт бир тўла айланишнинг  $\frac{1}{z}$  қисмiga бурилади ва демак, лимб қўйидаги оралиқقا сурилади:

$$n_a = \frac{1}{z} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{z_5}{z_6} \cdot \frac{z_7}{z_8} = \frac{1}{x} \cdot i_{\text{алм}},$$

чунки, одатда  $\frac{z_5}{z_6} \cdot \frac{z_7}{z_8} = 1$  бўлади.

Бинобарин, юқоридаги тенгламага  $n_a$  ўрнига  $\frac{40}{z} - \frac{40}{z_{\text{так}}}$  қийматини кўйиб,  $i_{\text{алм}}$  ни топсак, унда у  $i_{\text{алм}} = 40 \cdot \left(1 - \frac{z}{z_{\text{так}}}\right)$ ;  $i_{\text{алм}} = \frac{40}{z_{\text{так}}} (z_{\text{так}} - z)$  га тенг бўлади. Агар  $z_{\text{так}}$  нинг қиймати  $z$  нинг қийматидан кичик бўлса, наизжа манфий ишора; агар катта бўлса, мусбат ишора билан чиқади, Агар ишора манфий бўлса, бўлиш лимби даста айланадиган томоннинг тескарисига, агар мусбат бўлса, бўлиш лимби даста айланадиган томонга айлантирилиши керак. Бунинг учун шпинделни шестеря  $z_5$  нинг вали билан бирлаштирилувчи алмаштириладиган шестерялар оралиғига оралиқ шестеря ўрнатилади.

**Мисол:** Тишларининг сони 67 та бўлган шестеряни фрезалаш керак дейлил.

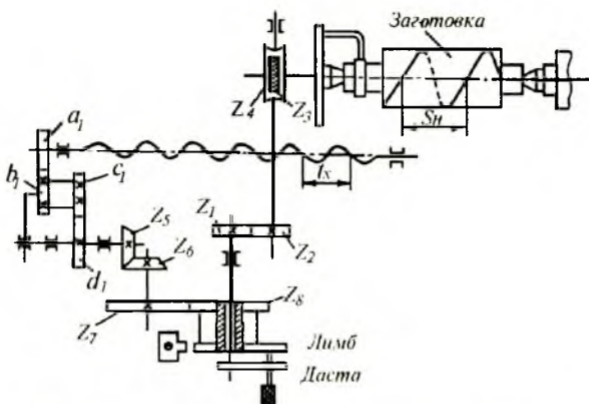
Юқоридаги келтирилган формуладан фойдаланиб, алмаштириладиган шестеряларнинг узатиш нисбати  $i_{\text{алм}}$  хисоблаб топилади ва дастанинг қанчага бурилиш кераклиги  $n_a$  аниқланади. Агар  $z_{\text{так}} = 70$  та деб олинса, унда

$$n_a = \frac{40}{z_{\text{так}}} = \frac{40}{70} = \frac{4}{7} = \frac{16}{28}.$$

$$i_{\text{алм}} = \frac{40}{z_{\text{так}}} (z_{\text{так}} - z) = \frac{40}{70} (70 - 67) = \frac{4 \cdot 3}{7} = \frac{12}{7} = + \frac{60}{35}.$$

Бинобарин, тишлар сони  $z = 67$  бўлган шестеряни фрезалаш учун дастанинг қулфлаш штифтини лимбдаги 28 та тешикли қатор рўпарасига келтириб қўйиш ва ана шу қатордан 16 та қадам санаб олиш керак. Лимбни қўшимча буриш учун алмаштириладиган  $\frac{60}{35}$  шестерялардан фойдаланилади.  $a = 60$  шестеря шпиндель валига,  $b = 35$  шестеря эса  $z_5$  шестеря валига ўрнатилиб, алмаштириладиган шестерялар оралиқ шестерялар ёрдамида ўзаро бирлаштирилади. Бу ҳолда даста билан лимб бир томонга айланади.

**Винтсимон ариқчалар фрезалаш.** Заготовкада винтсимон ариқчаларни модулли фрезалар билан универсал фрезалаш станокларида бўлган каллагидан фойдаланиб ишланади. Заготовкада винтсимон ариқча ҳосил қилиши учун заготовкага бир вақтнинг ўзида икки хил ҳаракат — ай-



309-расм. Винт қирқиши каллагининг схемаси

ланма ва бўйлама суриш ҳаракати берилади. 309-расмдаги схемадан кўриниб турибдики, бўйлама суриш винти алмаштириладиган  $\frac{a_1}{b_1} \cdot \frac{c_1}{d_1}$  шестернялар ёрдамида бўлиш каллагининг шпиндели билан уланади. Бунда даста штифти лимбнинг бирор тешигига кирган бўлади. Бунда станок столи юргизиш винти ва тақсимлаш каллаги шпиндели билан заготовканинг сурилиб айланиш кинематик занжири уланади. Фрезалаш станогини ва бўлиш каллагини винтсизмон ариқчаларни фрезалашга ростлаш учун:

- 1) алмаштириладиган шестернялар ҳисоблаш йўли билан танланади;
- 2) станок столини қанча бурчакка буриш зарурлиги аниқланади;
- 3) заготовкани бўлишда дастани лимб бўйича бир неча марта айлантириш кераклиги аниқланади.

Алмаштириладиган шестерняларнинг узатиш нисбати  $i_{\text{алм}}$  шу йўсинда ҳисобланадики, бунда стол винт қадами ( $t_x$ ) заготовка винт қадами ( $s_u$ ) га teng масофани ўтишида заготовка бўлиш каллагининг шпиндели билан бирга бир марта тўла айланадиган бўлсин:

$$s_u = I_{\text{алм.шп}} \cdot \frac{z_4}{z_3} \cdot \frac{z_2}{z_1} \cdot \frac{z_8}{z_7} \cdot \frac{z_6}{z_5} \cdot \frac{d_1}{c_1} \cdot \frac{b_1}{a_1} \cdot t_x; \text{ ёки } s_u = \frac{40}{1} \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{i_{\text{алм}}} \cdot t_x.$$

Бинобарин, гитарани созлаш тенгламаси  $i_{\text{алм}} = \frac{40}{s_u} \cdot t_x$ ; кўринишда ёзилади: бу ерда  $s_u$  — заготовка винт чизигининг қадами, мм;  $t_x$  — столни бўйлама суриш винтининг қадами, мм.

Фрезалашда станок столини фрезанинг ўқи, фрезаланадиган заготовканинг ўқи билан винт чизигининг кўтарилиш бурчаги  $\mu$  га teng бурчак ҳосил қиласидиган тарзда буриш керак. Кўтарилиш бурчаги  $\mu$  га

тeng бўлган винтсимон ариқча фрезалашда станокнинг столини ноль вазиятдан винт чизиқнинг қиялик бурчаги  $\beta$  га буриш зарур.

Винт чизиқнинг қиялик бурчагини қуидаги ифодадан топса бўлади:

$$\operatorname{tg}\beta = \frac{\pi D}{s_h},$$

бу ерда  $D$  — фрезаланадиган заготовканинг диаметри, мм;  $s_h$  — заготовка винт қадами, мм.

Агар бу иш модулли бармоқ фреза ёки буриладиган фреза каллаги билан бажарилса, бу каллакдан фойдаланиб, модулли диск фрезани  $\beta$  бурчакка буриш мумкин. Бундай ҳолларда фрезалаш станогининг столи бурилмайди. Винтсимон шестерняларни фрезалашда заготовкани зарур бурчакка буришда оддий бўлиш усулидан фойдаланилади.

Мисол. 6Н82 моделли станокда спираль тишли цилиндрик шестерня фрезалансин; шестернянинг кесиладиган тишлари сони  $z = 28$ , заготовканинг диаметри  $D = 70$  мм, винт чизиқнинг қадами  $s_h = 500$  мм, станок суриш винтининг қадами  $t_x = 6$  мм.

Ечиш. Заготовкани битта тишга буриш учун дастани айлантириш сонини топамиз.

$$n_l = \frac{40}{z} = \frac{40}{28} = 1 \cdot \frac{12}{28}.$$

Гитарага ўрнатиладиган алмаштириладиган шестерняларнинг узатиш нисбати

$$l_{\text{алм}} = \frac{40}{s_h} \cdot t_x = \frac{40 \cdot 6}{500} = \frac{2 \cdot 6}{5 \cdot 5} = \frac{30}{75} = \frac{60}{150}.$$

Столнинг бурилиш бурчаги:

$$\operatorname{tg}\beta = \frac{\pi D}{s_h} = \frac{3,14 \cdot 70}{500} = 0,439 \quad \text{ёки} \quad \beta = 23^\circ 43'.$$

**Конуссимон шестерняларни фрезалаш.** Конуссимон шестерня заготовкаси оправка билан бирга бўлиш каллагининг шпинделига ўрнатилади. Шундан кейин бўлиш каллагининг шпиндели вертикал текисликда айлантирилиб, қўшни икки тиш орасидаги ботиқлик туби  $h_k$  станок столи текислигига параллел бўлган горизонтал вазиятга келтирилади. Кейин 310-расмда кўрсатилган тарзда қиринди йўнилади.

**Фрезалаш режимини белгилаш.** Заготовкаларни фрезалашда кесиш тезлиги ( $v$ ), суриш тезлиги ( $s$ ), кесиш қалинлиги ( $t$ ) ва эни ( $B$ ) ҳисобга олинади. Кесиш тезлиги қуидагича аниқланади:

$$\vartheta = \frac{\pi D \cdot n}{1000}, \text{ м / мин},$$

бу ерда  $D$  — фреза диаметри, мм;  $n$  — фрезанинг бир минутдаги айланышлари сони.

Суриш тезлиги ( $s$ ) деб фреза тұла бир айланғанда заготовканинг унга нисбатан сурилиши ( $s_o$ ) га айтилади. Агар бу суришнинг бир миңутдагы ( $s_m$ ) қиймати аниқланадиган бўлса, уни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$s_m = s_o \cdot n, \text{ мм/мин.}$$

Маълумки, цилиндрик фреза билан фрезалаш жараённда фреззанинг ҳар бир тишига  $R_1, R_2, R_3$  кучлар таъсир этади. Уларни  $P_{z_1}, P_{z_2}, P_{z_3}$ , ва  $P_{y_1}, P_{y_2}, P_{y_3}$  кучларга ажратиш мумкин.

Бу кучларнинг тенг таъсир этувчилиарини аниқласак, улар  $P_z$  ва  $P_y$  кучларга тенг бўлади.

Доиравий, яъни уринма  $P_z$  куч қийматини қуйидаги эмперик формула бўйича аниқлаш мумкин:

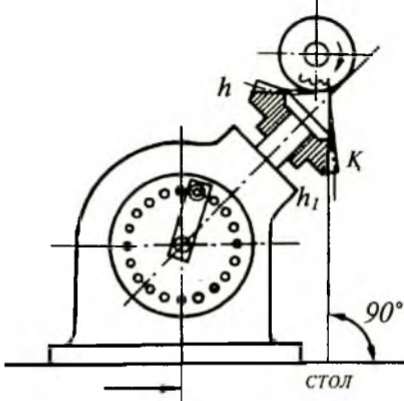
$$P_z = C_p \cdot t_{x_l} \cdot s_z^{yp} \cdot B \cdot Z \cdot D^{qp}, \text{ Н(кг),}$$

бу ерда  $C_p$  — ишланувчи материал ва ишлаш шароитига боғлиқ бўлган коэффициент;  $t$  — қириндини кесиш чукурлиги, мм;  $s_z$  — ҳар бир фреза тишига берилувчи сурилиш, мм/айл;  $B$  — фреззанинг эни, мм;  $Z$  — фреза тишлигининг сони;  $D$  — фреззанинг диаметри, мм.

$x_p, y_p, q_p$ , қийматлари маълумотномадан аниқ ҳол учун олинади.  
Фрезалашда самарали қувват қуйидагича топилади:

$$N = \frac{P_z \cdot \vartheta}{60 \cdot 1000}, \text{ кВт.}$$

**Фрезалашда кесиш режими элементларини белгилаш.** Иш унумдорлиги ва сифати ишланувчи материал ва иш характеристига кўра кесиш режими қанчалик оқилона белгиланганлигига боғлиқ. Одатда, кесиш чукурлигини белгилашда қўйим қийматига, кутилган аниқлик, сирт фадир-будирлигига ва станок қувватига қаралади. Масалан, заготовкаларга хомаки ишлов беришда (станок қуввати етса) қўйимни энг катта суриш тезлигига бир ўтишда ёки икки ўтишда фрезалаш маъқул. Нафис ишлов беришда ишланувчи ва фреза материалига кўра ишлов бериш режимлари спровоцилардан белгиланади. Маълумки, фреззанинг чидамлилиги унинг материали ва диаметрига, кесиш режимига боғлиқ. Шу сабабли фрезалаш учун кесиш тезлиги қуйидаги формуладан аниқланади:



310-расм. Горизонтал-фрезалаш станогида конуссимон шестернияни фрезалаш

$$\vartheta = \frac{C_v \cdot D^{q\vartheta}}{T^{m^{x\vartheta}} \cdot i^{y\vartheta} \cdot s_z^{z\vartheta} \cdot B^{z\vartheta}} K, \text{м / мин},$$

бу ерда  $C_v$  — ишлов шароитини характерловчи коэффициент;  $T$  — турғунлик күрсаткичи;  $i$  — кесиш чуқурлиги, мм;  $s_z$  — суриш тезлиги;  $m$  — нисбий турғунлик күрсаткичи;  $z$  — фреза тишиларининг сони;  $B$  — фрезалаш эни, мм;  $K$  — ишлов шароитининг ўзгаришини тузатиши коэффициенти;  $C_v, K$  ва даражада күрсаткичлари аниқ ҳол учун маълумотномадан олинади.

Фрезалашда асосий (технологик) вақт қуйидагича аниқланади:

$$t_a = \frac{Z}{s_m} \cdot i, \text{ мин},$$

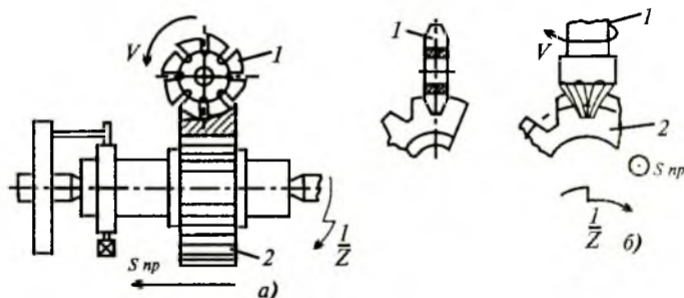
бу ерда  $z$  — фрезалаш узунлиги, мм;  $s_m$  — суриш тезлиги, мм/мин;  $i$  — фрезанинг ўтиш сони.

### Тишли филдиракларни тиш қирқувчи станокларда тайёрлаш

Маълумки, машинасозлик корхоналарида ҳар куни конструкцион материалдан минг-минглаб хилма-хил сифатли тишли филдираклар ишлаб чиқарилади ва уларни тайёрлашда кенг қўлланиладиган усул-яарга нусха кўчириши (копирланиши) ва обкаткалаш усуллари киради.

**1. Копирлаш усули.** Бу усулда заготовкадан тишли филдирак тайёрлаша кескични кесувчи қирралар шакли икки тиш оралиғида олинувчи ботиқлик шаклига мос бўлган модули фрезалар билан горизонтал ёки универсал фрезалаш станогида бўлиш каллаги ёрдамида кесиб ишланади (311-расм).

Бунда тишилар оралигидаги олинувчи ботиқлик профили унга мос кесувчи қирралар фреза билан металл кесилиб, биринчи ботиқлик ишлангандан кейин бўлиш каллаги узатмалари ёрдамида дастакни айлан-



311-расм. Копирлаш усулида тишли филдираклар тишиларини фрезалаш схемаси:

1 — фрезалаш; 2 — кесиб ишлаш жараёни

тирилиб, заготовкани битта тишка бураб, фреза билан иккинчи тиш ботиқлик металл кесилади. Шу йўсинда тишларнинг ҳамма ботиқлиги бирин-кетин ишланади.

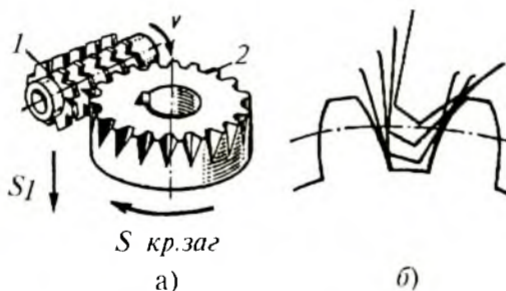
Шуни қайд этиши лозимки, бу усул маҳсус станоклар талаб этмайди, аммо иш унумли, тиш профил аниқлиги ва сирт юза текислиги пастроқ бўлади. Шу сабабли бу усулдан таъмирлаш ишларида, бир нечагина ёки майда сериялаб тишли гидрираклар тайёрлаш корхоналарида, шунингдек, йирик модулли ёки катта диаметрли тишли гидрираклар тайёрлашда фойдаланилади.

**2. Обкаткалаш усули.** Бу усулда заготовкадан тишли гидрирак тайёрлашда ишлатиладиган кескич червякли фреза бўлиб, унинг винтсимон ўрам профили тишли рейка кўринишида бўлади. Фрезанинг кесувчи қирралари ўрамлар йўналишига перпендикуляр бўлган бўйлама ариқчалар билан кесишувидан ҳосил бўлади (312-расм).

Червяк фрезалар бир киримли ва икки киримли бўлади, икки киримлиларнинг иш унуми бир киримлиларига қараганда анча юқори, аммо киримлар сони ортган сари ишлов аниқлиги, сирт текислиги пасаяди. Шу сабабли икки киримли червяк фрезалардан хомаки ишловларда фойдаланилади.

Заготовкани червяк фреза билан кесиб ишлаш жараённига назар ташласак, фреза ва заготовка гўё ўзаро тишлашгандек ҳаракатланади. Улар контактда, масалан, червякли жуфт, цилиндрик шестернялар сингари тишлашувини эслатади. Шуни қайд этиши жоизки, бу усулда маҳсус тиш қирқиши станоклар талаб этилади.

Маълумки, тишли гидрираклар тишлар сони муайян интервалли гурухларга бўлинади ва ҳар қайси гурух битта фреза билан ишланади. Шунингдек, ҳар бир модулнинг модулли фрезалари 8 ва 15 фрезадан иборат комплектлари бўлади. Тишли гидрираклар тишлари сонига қараб (70-жадвалда) тегишли фреза олинади.



312-расм. Обкаткалаш усулида червяк фреза билан тишли гидрирак тишларини фрезалаш схемаси:

1 — червяк фреза; 2 — кесиб ишланадиган заготовка

### Фрезалар комплекти

Модулли фрезанинг иомери	1	2	3	4	5	6	7	8								
Кир-Кила-диган гил-дирак-даги тиш-лар сони	8 фре-зи-дан иборат комп-леккт	12-13	—	14-10	—	17-20	—	21-25	—	26-34	—	35-54	—	55-134	135 ва тиши рейка	
	15 фре-задан иборат комп-леккт	12	13	14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-25	26-29	30-34	35-41	42-54	55-79	80-134	135 ва тиши рейка

Шуни қайд этиш лозимки, 8 фрезадан иборат комплект модулидан  $m \leq 8$  мм бўлган тишли гилдираклар тайёрлашда, 15 фреза комплектидан  $m \geq 8$  мм бўлган тишли гилдираклар тайёрлашда фойдаланилади.

Обкаткалаш усули копирлаш усулига қараганда қуйидаги афзаликларга эга:

- 1) биргина модулли кескич билан турли сондаги тишли гилдираклар ишлаш мумкин;
- 2) тишли гилдираклар тишлар аниқлиги юқори бўлади;
- 3) ишлашда бир неча кесувчи қирраларнинг узлуксиз иштироки туфайли иш унумдорлиги юқори бўлади;
- 4) жараённи автоматлаштириш мумкин.

Шуни ҳам айтиш жоизки, тишли гилдиракларни обкаткалааб тиши ўишиш станогида тайёрлашда ўйувчи кескич (долбяк) бўлади.

Бунда уларнинг ҳаракат тезлиги шундай ростланган бўлмоғи ке-ракки, бунда долбяк бир тишга бурилганда ишланилаётган заготовка ҳам бир тишга бурилиб, долбяк заготовкага ўқи бўйлаб тўғри чизиқли илгарилама-қайтма ҳаракатланмоғи лозим.

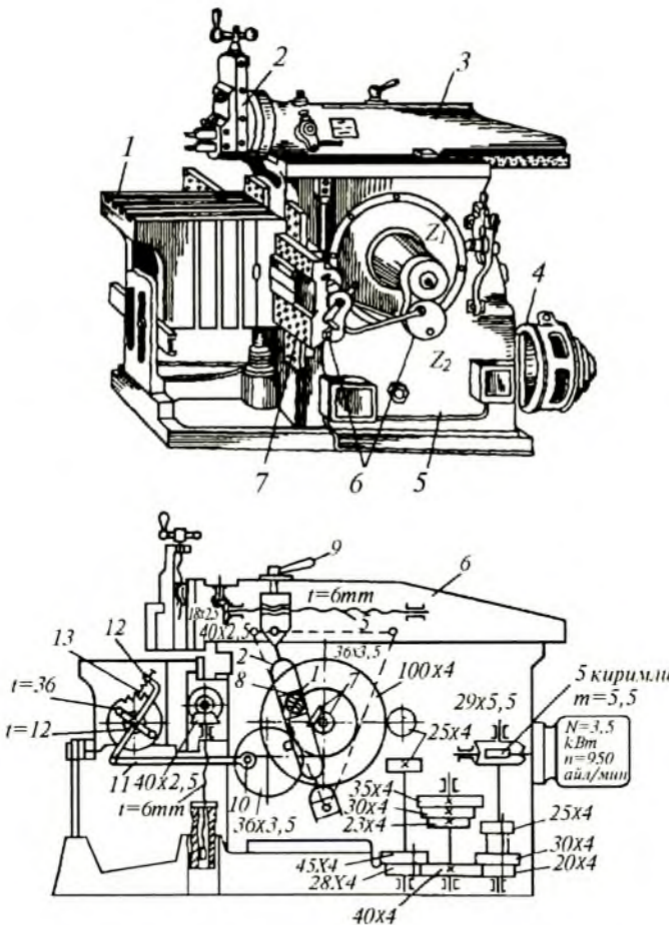
Конус тишли гилдиракларга келсак, улар тиши рандаловчи станокларда кесиб ишланади.

### 56-боб

## РАНДАЛАШ, ЎИШ, ПРОТЯЖКАЛАШ, ЖИЛВИРЛАШ СТАНОКЛАРИ ВА УЛАРДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР

### 1-§. Рандалаш ва ўишиш станоги

Рандалаш ва ўишиш станокларининг юқорида танишилган станоклардан фарқи шундаки, бу станокларда бош ҳаракат тўғри чизиқли

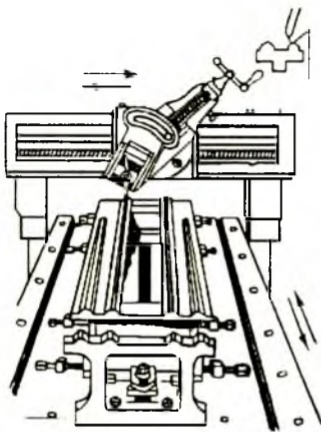


### 313-расм. Күндаланг рандалаш станоги:

- a* — умумий күриниши: 1 — стол; 2 — суппорт; 3 — ползун; 4 — двигатель;  
*5* — станина; 6 — храповикли механизм; 7 — күндаланг йүналтиргич;  
*б* — кинематик схемаси: 1 — бармоқ; 2 — кулиса; 3 — тош; 4 — ползунча;  
*5* — винт; 6 — ползун; 7 — тишли фидириаклар; 8 — винт; 9 — даста;  
*10* — бармоқ; *11* — шатун; *12* — ричаг; *13* — собачка

илгарилама-қайтма ҳаракат бўлиб, бир йўналишда иш ҳаракати, иккинчи йўналишда салт юриш содир бўлади.

Бу станокларда салт юриш ҳаракати мавжудлиги, ҳаракат йўналишининг ўзгаришида инерция кучларининг зўрайиши оқибатида юқори тезликларда кесиш қийинлиги, иш унумининг пастлиги бу станокларнинг асосий камчилигидир. Аммо бу станокларда заготовкалар оддий



**314-расм. Станинанинг бўйлама-рандалаш станогида шаблон бўйича ишлаши**

ва арzon кесиш асбоби билан ишланади. Рандалаш ва ўйиш станоклари индивидуал ва майдада сериялаб ишлаб чиқаришда ишлатилади.

Рандалаш станоклари кўндаланг ва бўйлама рандалаш хилларига ажратилади:

**Кўндаланг рандалаш станоги.** Бу станоклар у қадар катта бўлмаган заготовкаларни ишлашга мўлжалланган бўлиб, буларда қириндини йўнишда бош ҳаракатни кескич, сурish ҳаракатини заготовка бажаради. 313-расмда станокнинг умумий кўриниши ва кинематик схемаси келтирилган. Станина 5 нинг горизонтал йўналтирувчиларида ползун 3 илгариланма-қайтма ҳаракат қиласи. Ползуннинг энг катта йўли 400–700 мм оралиғида бўлади. Ползуннинг олд каллагида буриш плитаси, салазкалар ва кескич тутқичли қайтарма плитадан иборат суппорт 2 маҳкамланган. Станинанинг вертикал йўналтирувчилари бўйлаб кўндаланг йўналтиргич 7 ўрнатилган. Зарур бўлса, стол / ни ана шу йўналтиргичда дастани айлантириб ёки храповикли механизм бўрдамида юргизиб, горизонтал йўналишда сурилади.

**Бўйлама рандалаш станоги.** Бу станокларда деярли йирик ва узун заготовкалар рандаланади. Асосий ҳаракатни заготовка, сурish ҳаракатини кескич бажаради. 314-расмда станина олд торецига ўрнатилган шаблон бўйича заготовкани ишлаш кўрсатилган.

Рандалаш кескичлари, одатда, эгик қилиб ясалади, чунки улар иш жараёнида тасодифан деформацияланганда ҳам уларнинг тифи берилган ўлчам чизигидан паст бўлмайди.

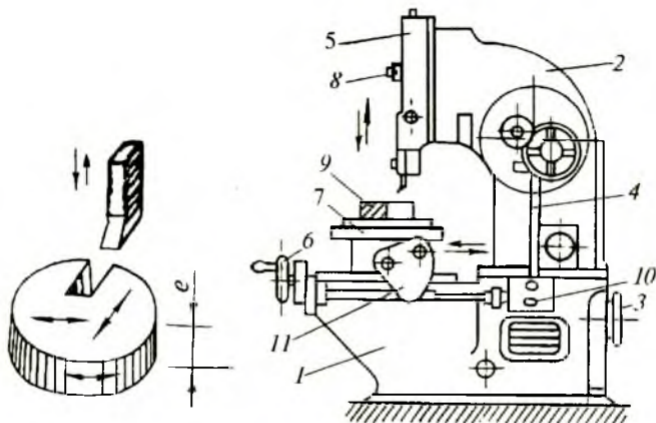
**Ўйиш станоги.** Кескичнинг вертикал равишда илгарилама-қайтма ҳаракати билан рандалаш жараёни ўйиш деб аталади (315-расм чапдаги). Бу станоклар ишлаш станогининг бир туридир.

Ўйиш станокларидан индивидуал ишлаб чиқаришда, таъмиrlаш устахоналарида ва тажриба цехларida втулкаларга, шкив гупчакларидан ишлов беришда, шпонка ариқчалари очишда, тешикларда шлицалар ҳосил қилишда ва шу каби ҳолларда фойдаланилади.

Рандалаш станокларидан ишлашда асосий (технологик) вақт қуйидагича аниқланади:

$$t_a = \frac{B}{S \cdot n} \cdot i, \text{ мин},$$

бу ерда  $B$  — рандалаш эни,  $S$  — иш ва салт юришдаги сурish тезлиги,  $\text{мм/айл}$ ;  $n$  — бир минутда юриш сони,  $i$  — ўтиш сони.



**315-расм. Ўиши станогининг умумий кўриниши:**

1 — станина; 2 — колонна; 3 — электр двигатель; 4 — суриш механизми-нинг вали; 5 — ўйгич; 6 — дастаки суриш маховиккаси; 7 — бўйига ва кўндалангига сурилувчи стол; 8 — ўйгични мослаш қисқичи; 9 — заготовка; 10 — реверсор кутиси; 11 — доиравий суриш кутиси

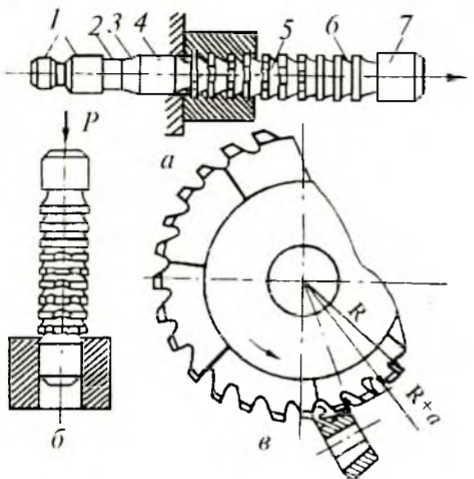
## 2-§. Протяжкалаш станоклари ва уларда бажариладиган ишлар

Протяжкалашда тегишли профилдаги тишли жўва ёки рейка кўри-нишдаги кўп тиғли асбоб (протяжка) ишланадиган тешикдан (ташқи сиртдан) тортиб ўтказилади. 316-расм, *a* да кўрсатилган протяжка қуйидаги қисмлар: 1 — кўйруқ (протяжкани станок патронига ўрнатиш учун); 2 — бўйин; 3 — ўтиш конуси; 4 — йўналтирувчи қисм (иш бошланишида протяжкани олдиндан ишланган тешик бўйлаб йўналтириш учун); 5 — кесувчи қисм (бу қисмга асосий қўйимни қирқувчи тишлар жойланган); 6 — калибрловчи қисм (бу қисмга тешикни ка-либрлаб, юзанинг тозалигини зарур даражасига етказувчи тишлар жойлашган); 7 — кетинги йўналтирувчи қисмдан иборат (бу қисм узун протяжканинг шикастланишидан сақлаш ва протяжкалаш охирида за-готовканинг қийшайишига йўл қўймаслик учун хизмат қилади).

Протяжка тишлари, кўп тигли асбоб, масалан, ишланадиган тешикдан ёки ташқи сиртдан тортиб ўтказилади. Унинг ҳар бир тиши маълум қатламни қиринди тарзида йўнади.

316-расм, *a* да цилиндрик протяжкада тешикнинг ишланиши, 316-расм, *b* да прошивкалаш ва 316-расм, *c* да доиравий протяжкалаш схемаси келтирилган.

Протяжканинг кесувчи қисмида навбатдаги ҳар бир тиши ўзидан олдинги тишдан бирор  $s_2$  ўлчам юқори бўлади. Бу ўлчам тишга тўғри келадиган кўтарилиш ёки бир тишга тўғри келадиган суриш деб ата-



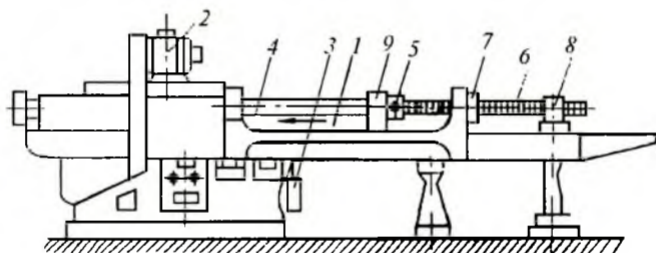
**316-расм. Протяжка ва прошивканинг ишлаш схемаси:**

- а — протяжкалаш; 1 — қүйрүқ;
- 2 — бүйин; 3 — ўтиш конуси;
- 4, 7 — йўналтирувчи қисм;
- 5 — кесувчи қисм; 6 — калибр;
- б — прошивкалаш;
- в — доиравий протяжкалаш

ментлар бор. Протяжка тишларида қириндини майдалаш учун шахмат тарзida маҳсус ариқчалар қилинади. Калибрловчи тишлар эса бир текис бўлади.

Прошивкалаш ҳам протяжкалашга ўхшайди. Лекин бунда прошивка деб аталувчи кескич ишланадиган тешикдан босиб ўтказилади. Прошивка иш жараёнида бўйига эгилмаслиги учун калтароқ қилинади. Одатда, унинг узунлиги диаметрнинг 15 баробаридан ортиқ бўлмайди. Прошивкалаш усулидан калта тешиклар ишланади.

Бажарадиган иш ҳаракат йўналишига — горизонтал ва вертикал, ҳаракат характерига — узлуксиз ва узлукли ҳамда кесиш асбоблари сонига — бир ва бир неча кескичли турларга ажратилади. Бундай станокларнинг характерловчи параметрига протяжкани тортиш кучи ва юриш йўли узунлиги киради. Тортиш кучи 2,5–120 т гача, юриш йўли эса 350–2000 мм га етади.



**317-расм. Горизонтал-протяжкалаш станогининг схемаси:**

- 1 — станица;
- 2 — электр двигатель;
- 3 — гидроюритма;
- 4 — поршень штоги;
- 5 — протяжкани маҳкамлаш мосламаси (патрон);
- 6 — протяжка;
- 7 — ишланадиган заготовка;
- 8 — қўзғалувчи люнста;
- 9 — қўзғалувчи ползунча

317-расмда горизонтал протяжкалаш станогининг умумий кўриниши тасвириланган. Станокда ишлаш шундан иборатки, заготовка ўрнатилгач, унинг тешигига протяжка қўйруғи киритилиб, у патрон билан маҳкамланади, сўнгра станок юргизилади. Сидириш тугагач, буюм станокдан олинади, протяжка патрондан ажратилади ва цикл яна такрорланади.

Сидириб ишлашда асосий вақт қуидагича аниқланади:

$$t_a = \frac{z}{6000 \cdot \vartheta} \cdot K, \text{ мин},$$

бу ерда  $L$  — протяжканинг юриш йўли, мм;  $\vartheta$  — кесиш тезлиги, мм/мин;  $K$  — протяжканинг орқага юришини ҳисобга олувчи коэффициент ( $K = 1,1 - 1,5$ ).

### 3-§. Материалларни жилвирлаш, жилвир кескичлар, жилвирлаш станоклари ва уларда бажариладиган ишлар

Заготовкаларни абразив кескичлар (жилвир тошлар, қайроқлар, жилвир қозозлар) билан ишлаб, турли шаклли, аниқ геометрик ўлчамили ва текис юзали деталлар тайёрлаш жараёнига жилвирлаш дейилади.

Абразив материаллардан турли хил кескичлар тайёрлаш қадимдан маълум бўлганлигига қарамай, саноат миқёсида бу иш 1860 йилдан бошланди ва борган сари уларга талаб орта борди. Масалан, 1967 йилда ишлаб чиқариш 1940 йилга нисбатан 11,5 марта ортди. Шуни қайд этиш жоизки, уларнинг кескирлиги абразив материаллар хилига, доналар ўлчамига, боғловчилар структурасига ва бошқа қўрсаткичларига боғлиқ. Масалан, тобланган пўлатларни жилвирлашда оқ электрокорунддан, оташбардош пўлатларни жилвирлашда монокорунддан, чўяпиларни ва рангли металл қотишмаларни жилвирлашда қора кремний карбиддан, титан қотишмаларни жилвирлашда ўт ранг кремний карбидлардан тайёрланган абразив кескичлардан фойдаланилади. Абразив материалларнинг асосий қўрсаткичларига юқорида қайд этилгандек, материаллар хили, донадорлиги, боғловчилар хили, қаттиқлиги ва структураси кабилар киради.

Донадорлиги деб абразив материалларнинг доналар ўлчамига айтилади. ГОСТ бўйича улар 26 номерга ажратилади. Йирик абразивлар ўлчами 2000 дан 160 мкм оралиғида бўлиб, уларга жилвир донлар дейилади. Уларнинг номери 200—16 оралиғилади. Майдароқларининг ўлчами 125 дан 28 мкм оралиғида бўлиб, уларга жилвир кукунлар дейилади, уларнинг номери 12—3 оралиғида бўлади.

Янада майдароқларининг ўлчамлари 40 дан 3 мкм оралиғида бўлиб, уларга микрокукунлар дейилади. Уларнинг номери М40 дан М5 оралиғида бўлади. Шуни қайд этиш жоизки, йирикроқ донлардан тайёрланган кескичлардан металларни хомаки ишловда, майда доналилардан

нафис ишларда фойдаланилади. Ишланган сирт юза ғадир-будирлиги ( $R_z$ ) билан донлар үлчами ( $d_o$ ) оралиғида таҳминан қуидагича боғла-ниш бор:

$$R_z = C_R \sqrt{d_o}.$$

Бу ерда  $C_R$  — заготовка ва кескич материалига боғлиқ коэффициент бўлиб, унинг қиймати 6–7  $R_z$  оралиғида бўлади. Боғловчилар деб абразив кескичларнинг тегишли номерли материал доналарини ўзаро пухта боғловчи материалларга айтилади. Боғловчилар сифатида ноорганик ва органик моддалардан фойдаланилади.

Ноорганик боғловчи моддаларга керамик (шартли белгиси — к), силикат (шартли белгиси — с) ва магнезиал (шартли белгиси — м)лар киради, буларнинг ичидаги кўпроқ ишлатиладигани керамик боғловчи бўлиб, таркибида маълум миқдорда гил, дала шлаги, тальк, бўр, кварц ва суюқ шиша бўлади. Бу боғловчилар билан тайёрланган кескичлар пухталиги, иссиққа бардошлилиги, намиқмаслиги ва чидамлилиги сабабли совитиш суюқлигидан фойдаланган ҳолда материалларни унумли жилвирлаш имконини беради.

Органик боғловчиларга бакелит (шартли белгиси — Б), вулканит (шартли белгиси — В) ва бошқалар киради. Бакелит синтетик смола бўлиб, юқори эластикликка эга, бундан тайёрланган кескич ғовакларига ишлаш пайтида ажralаётган заррачалар ва совитиш суюқлиги кириши оқибатида унинг пухталиги заифлашади. Шу боисдан бу боғловчилар ёрдамида тайёрланган кескичлардан фақат нафис ишловлардагина фойдаланилади.

Вулканит боғловчи (шартли белгиси В) синтетик каучукка 20–30% олтингугурт ва бошқа моддалар қўшиб тайёрланади. Бу боғловчи юқори пухталикка ва эластикликка эга бўлгани билан иссиқликни ўзидан яхши ўтказмайди. Одатда, бу боғловчидан юпқа абразив тошлар тайёрланиб, улардан материални кесиб тушириш ишларида фойдаланилади.

**Металл боғловчилар.** Бу боғловчиларнинг асоси қалай, алюминий, мис ва бошқалардан иборат бўлиб, уларга тўлдиригичлар қўшилади. Бу боғловчилар заррачаларни пухта боғлайди, шу сабабли улардан кўпинча сунъий олмос тошлар тайёрлашда фойдаланилади.

Боғловчи моддаларнинг қаттиқлиги деб материални жилвирлашда ташқи кучлар таъсирида абразив заррачаларнинг кескичдан ажратишга кўрсатган қаршилигига айтилади. Қаттиқлик 7 синфа ажратилади, уларнинг ҳар бири ўз навбатида бир неча даражага ажратилади (71-жадвал).

Шуни қайд этиш керакки, қаттиқлиги юқори бўлган абразив тошлар билан ишлов беришда ўтмасланган доналар ажралмасдан ишланувчи юза қуидагича билан нормал ишлов бериш бузилади ва, аксинча,

юмшоқ абразив тошлар билан ишлов беришда ҳали кесувчанлик хоссасини йүқтөмөгөн доналар ажралиб, уннинг тез ейилишига олиб келади.

Қандай қаттиқлардаги жилвир тошдан фойдаланиш конкрет ишланадиган материалнинг қаттиқларига, юза талабларига ва бошқа күрсаткышларга боғлиқ. Умуман ишланадиган материал қанчалик қаттиқ бўлса, жилвир тош шунчалик юмшоқ ва, аксинча, қанча юмшоқ бўлса, шунча қаттиқ бўлиши керак. Бунда ейилган донлар ўрнига тагидан янги ўткир доналар чиқиб, жилвир тош чархланиб боради.

Абразив тошларнинг абразив донлари ва боғловчилар орасидаги ғовакликларга уларнинг структураси дейилади. Ғоваклик иш жараёнида кескичнинг совишига кўмаклашиб, ижобий таъсир кўрсатади. Абразив кескичлар структураси деб, доналари, боғловчи моддалар ва ғовакликларнинг муайян нисбатлари тушунилади. Улар структуралари бўйича 12 номерга ажратилади.

71-жадвал

### Абразив кескичлар қаттиқларининг белгиланиши

Қаттиқлар синфи	Белгиланиши	Қаттиқлар даражаси
Юмшоқ	M	M1, M2, M3
Юмшоқтаги ўртача	CM	CM1, CM2
Ўртача	C	C1, C2
Қаттиқларгина ўртача	CT	CT1, CT2, CT3
Қаттиқ	T	T1, T2
Жула қаттиқ	BT	BT1, BT2
Ниҳоятда қаттиқ	ЧТ	ЧТ1, ЧТ2

Эслатма: Жадвал белгиларидаги рақамлар ортиши билан қаттиқлар ҳам ортади.

1, 2, 3 рақамлари зич структура; 4, 5, 6, 7 ўртача зичликдаги структура ва 8, 9, 10, 11, 12 очик структура.

318-расмда маркалашга мисол келтирилган. Бу ерда ЧАЗ Челябинск шахридаги абразив заводда тайёрланган ЭБ — оқ электро корундданлигини, 32 — донадорлигини, СМ — қаттиқларигини, К — боғловчини, 300 — ташқи диаметрини, 50 — баландлигини, 127 — тешик диаметрини ва 35 м/с рухсат этилган доиравий ишлов тезлигини билдиради, уларнинг диаметри 5 мм дан 2500 мм гача бўлади.



318-расм. Жилвир тошлар маркаланиши

Шуни қайд этиш жоизки, абразив кескичларнинг материали, шакли ва ўлчамлари заготовкалар материалы ва уларнинг ишловдан кутилган сифат кўрсаттичига кўра ГОСТ бўйича белгиланади.

72-жадвалда абразив тошларнинг асосий хиллари ва ишлатилиш жойлари келтирилган.

72-жадвал

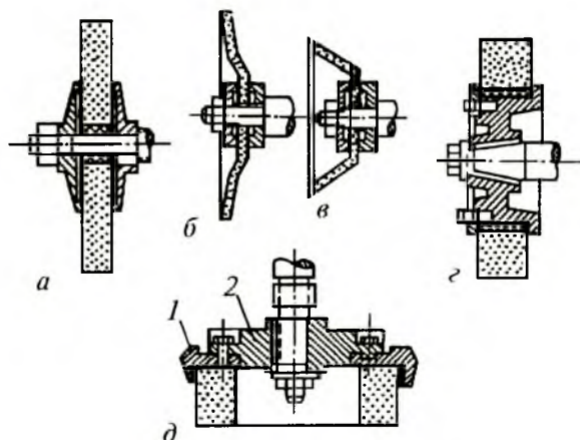
Шакли	Номи	Шартли белгиси	Ишлатини соҳаси
	Тўғри профилли ясси	ПП	Сиртқи ва ички донгравий жилвирилаш. Сиртқи ва ички марказсиз жилвирилаш (тошнинг чети билан кескичларни чархлаш)
	Икки ёқлама конусимон профилли ясси	2П	Шестерия тишларини жилвирилаш
	Конусимон профиллинг бурчаги кичик (кўпчи билан 30°) бўлган ясси	4П	Кесувчи асбобларни чархлаш, пеестериялар тишларини чархлаш
	Цилиндрик косачалар	Ц	Жилвири тошнинг торени билан ясси жилвирилаш
	Конусимон косачалар	Ч	Кесувчи асбобларни чархлаш ва қайраш
	Тарелкасимон	1Т	Кесувчи асбобларни чархлаш ва қайраш
	Чарх тош	К	Косилкалар (ўриш машиналари) пичоқларини чархлаш

Кескич (тош)ларини танлашда заготовка материалига, ишлов усулига, кутилган сифат кўрсаткичларига ва бошқа кўрсаткичларга қаралди. 73-жадвалда бунга мисоллар келтирилган.

Унумли ва хавфсиз ишлаш учун жилвири тош станок шпинделига маҳкам ўринатилиб, яхши мувозанатланиши ва эҳтиёт филофи билан пухта ҳимояланиши керак. Жилвири тошнинг шпинделига кийгизиладиган тешигининг диаметри шпиндель диаметридан 0,5–0,8 мм катта-

Ишланувчи материаллар	Абразив кескич қаттиқтігі	Белгиланыш
Тобланмаган ва тобланған пұлатлар, тезкесар пұлатлар ва қаттиқ қотищмалар	Юмшоқ, юмшоқтігінің үртаса	M1, M2, M3 CM1, CM2
Тобланмаган пұлатлар, тезкесар пұлатлар, бронзалар	Үртаса	C2, C1
Тобланмаган пұлатлар, алюминий қотищмалар, бронзалар	Қаттиқтігінің үртаса	CT1, CT2, CT3
Металл қуіма ва поковкаларни хомаки ишилаша, пайвандланған жойларни текнислаб ишиланда	Қаттиқ	T1, T2
Шарналарни ишилаша	Жуда қаттиқ, ниҳоятда қаттиқ	BT1, BT2, CT1, CT2

роқ бўлади, бу эса шпинделнинг иш вақтида қизиб, бирикмада таранглик ҳосил бўлишидан сақладайди. Агар абразив тошнинг ички тешиги ҳаддан ташқари катта бўлса, унда оралиққа пұлат втулка ўрнатилиди. Абразив тош икки томондан ҳалқасимон чиқиқлари бор фланец билан кесиб қўйилади. Фланец билан абразив тош орасига қалинлиги 0,5–1,5 мм бўлган картон, чарм ёки резина қистирма қўйилади (319-расм, *a*). Фланешлар гайка билан маҳкамланади, бунда гайка резьбасининг йўналиши кесишида абразив тошга таъсир этувчи қаршилик кучи гайканни бўшатиб юбормайдиган бўлиши лозим. Косачасимон абразив тошларни маҳкамлаш усуллари 319-расм, *b*, *c* дан тушунарлидир. 319-расм, *d* да шпиндели, одатда, конус қўйруқли жилвириш станокларида қўллани-



319-расм. Жилвириш тошларнинг шпинделга ўрнатилиши:  
*1* – ҳалқа; *2* – втулка

ладиган маҳкамлаш усули кўрсатилган. Абразив тош планшайбага ҳалқасимон фланец ёрдамида қисилади. Фланец пазида сурила оладиган сухарлар бор, улар ёрдамида абразив тош мувозанатланади. Ясси юзаларни жилвирлаш станокларида ҳалқасимон абразив тош ҳалқа  $l$  ва втулка  $2$  ёрдамида маҳкамланади (319-расм,  $\delta$ ). Абразив тош билан ҳалқа  $l$  орасидаги зазор баббит, қўрошин ёки маҳсус қотишма куйиб тўлдирилади.

Жилвир тош оғирлик марказининг шу тош айланиш ўқига тўғри келмаслиги мувозанатнинг бузилишига сабаб бўлади.

**Абразив тошларни чархлаш.** Абразив тошлар ейилиб ўтмасланганда улар маҳсус оправкага ўрнатилган олмоснинг ўткир учи билан чархланади. Баъзан олмос ўрнига  $0,01$ – $0,2$  каратли олмос заррачалар вольфрам билан боғланган олмос-металл қаламдан, карбид кремний, қаттиқ металлокерамик қотишмалардан тайёрланган чархловчи ҳалқачали чархлаш асбоби (шарошка) дан фойдаланилади.

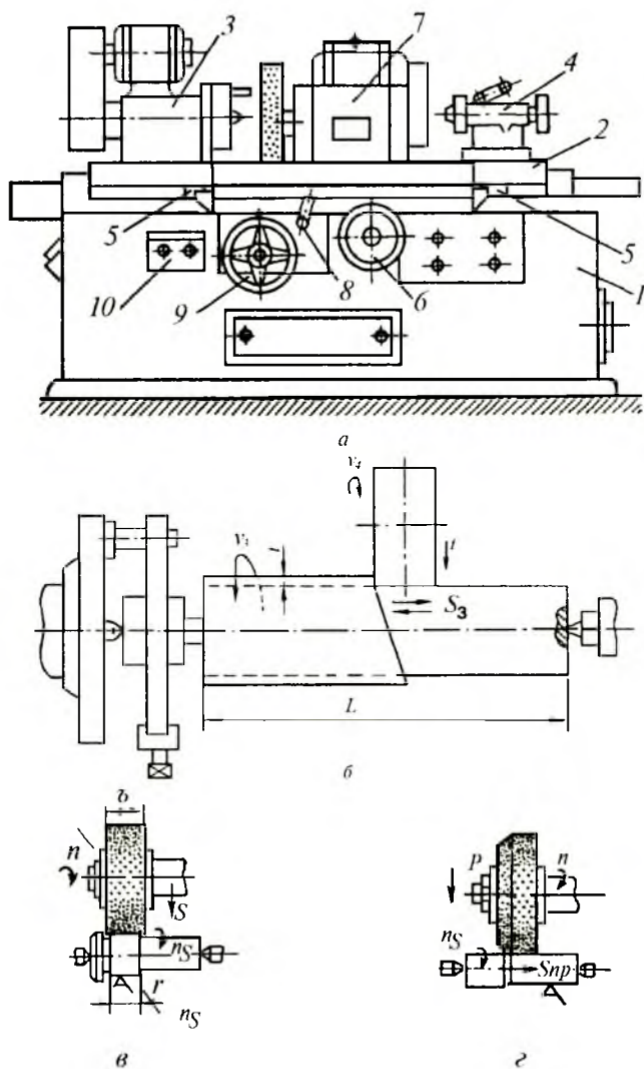
#### 4-§. Жилвирлаш станоклари ва уларда бажариладиган ишлар

Маълумки, деталлар шакли ва ўлчамлари ва улардан кутилган сифат кўрсаткичлари турлича бўлиши тури тил станоклардан фойдаланишини тақозо этади, масалан, қўймаларни, поковкаларни сирт юзаларидан қаттиқ қатламни хомаки йўниш, нафис ишлаш, кескичларни чархлаш ва бошқа ишларни бажаришга белгиланган станоклар мавжуд. Тубандада бу станокларнинг асосий хиллари, тузилиши ва уларда абразив кескичлар билан бажариладиган ишлар ҳақида маълумотлар келтирилган.

**Доиравий универсал жилвирлаш станоги.** Станина  $l$  йўналтирувчиларига стол  $2$ , унга олд бабка  $3$  ва кетинги бабка  $4$  ўрнатилган (320-расм,  $a$ ). Заготовка олд ва кетинги бабкалар марказларига заготовка ўрнатилади. У айланма ҳаракатни олд бабка двигателидан олади. Жилвир тош эса айланма ҳаракатни ўз двигателидан олади. Жилвирлашни бошлишдан аввал даста  $6$  ни ўнгга айлантириб, кўндаланг салазкага ўрнатилган жилвирлаш бабкани олдига сурилади. Кейин столнинг бўйига илгарилама-қайтма юриш йўли кулачоклар  $5$  билан ростлангач, жилвир тош ва заготовкани зарурий тезликда айлантирилиб тегишли қалинликдаги қўйимни жилвирлаш учун жилвиртош ростлангач, жилвирлаш бошлишдан (320-расм,  $b$ ). Баъзи ҳолларда заготовкани жилвирлаш сирт юзи узунлигига жилвиртош катта бўлмаганда (масалан, тирсакливал бўйинларини жилвирлашда) жилвиртошни кўндалангига юргизиб ҳам доиравий заготовкалар жилвирланади.

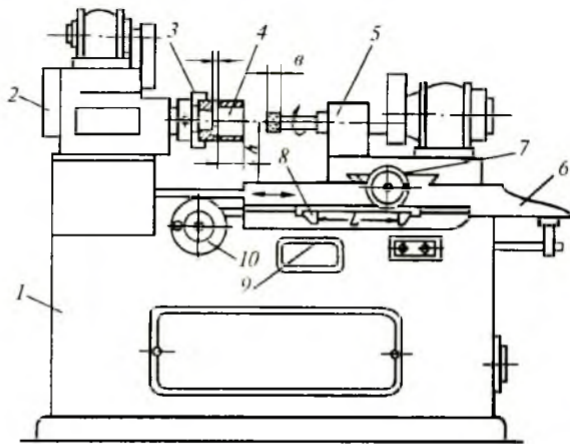
Маълумки, заготовкаларнинг доиравий ташки юзаларини жилвирлашда унга  $R$  қаршилик кучи таъсир этади. Агар бу кучни бир-бирига тик йўналган уч йўналишга ажратсан, у  $P_z$ ,  $P_y$  ва  $P_x$  кучларни беради.

Бу күчлар қийматлари заготовка материалига, абразив материал иши  
ва характеристикаси, ишлов усулига ва бошқа күрсаткичларга боғлиқ.  
 $P_z$  күчни тангенциал күч дейилиб, унинг қийматини қыйидаги әмпеп-  
рик формула бўйича аниқлаш мумкин:



**320-расм. Доиравий жилвирлаш станоги:**

*a* — станокнинг умумий кўриниши: 1 — станина; 2 — стол; 3 — олд бабка;  
4 — кетинги бабка; 5 — кулачок; 6, 8, 9 — дасталар; 7 — жилвирлаш  
бабкаси; 10 — бошқариш кнопкалари; *b* — бўйлама доиравий жилвирлаш  
схемаси; *c* — кўндалантига доиравий жилвирлаш схемаси



**321-расм. Ички жилвирлаш станогининг схемаси:**

1 — станина; 2 — олд бабка; 3 — сиқишиң қурилмаси; 4 — заготовка;  
5 — жилвирлаш бабкаси; 6 — стол; 7, 10 — маховикчалар; 8 — кулачок;  
9 — ричаг

$$P_z = C_{p_2} \cdot \vartheta_3^a \cdot S_{\text{бүй}}^{\theta} \cdot t^c, \text{Н(кг),}$$

бу ерда  $C_{p_2}$  — заготовка ва кескич материалини ишлаш шароити ва бошқа күрсаткичларга боғлиқ коэффициент, бу коэффициент масалан, тобланган пұлатларни жилвирлашда 2,2, тобланмаган пұлатларни жилвирлашда 2,1 олинади;  $v$  — жилвирлашнинг айланиш тезлиги, м/с;  $S_{\text{бүй}}^{\theta}$  — заготовканинг бүйиге сурилиш тезлиги, м/мин;  $t^c$  — заготовканинг жилвирлаш чуқурлиги, мм. Одатта радиал күч қиймати  $P_y = (1,5-3)P_z$  бўлса, ўқ күч ( $P_y$ ) қиймати  $P_z$  кучидан деярли кичик бўлади. Жилвирлаш жараёни бориши учун зарурий қувват қуйидагича аниқланади:

$$N_t = \frac{P_z \cdot \vartheta_3}{1000 \cdot \eta}, \text{ кВт,}$$

бу ерда  $N_t$  — жилвиртошнинг айланиш тезлиги, м/с;  $\eta$  — фойдалы иш коэффициенти. Заготовкани айлантириш учун зарурий қувват қуйидагича аниқланади:

$$N_3 = \frac{P_z \cdot \vartheta_3}{107 \cdot 60}, \text{ кВт,}$$

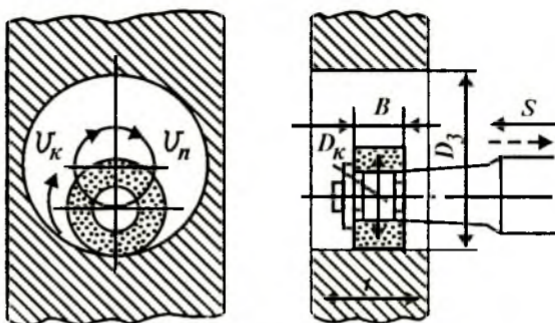
Доиравий жилвирлашда асосий жилвирлаш вақти қуйидагича аниқланади:

$$t_a = \frac{L \cdot h}{n_3 z_{\text{бүй}}} \cdot K, \text{ мин,}$$

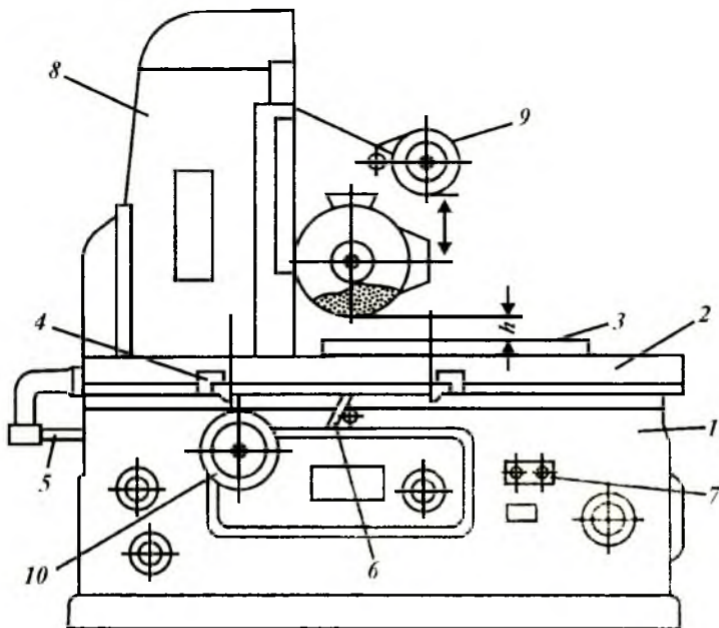
бу ерда  $L$  — стол бўйича юриш узунлиги, мм;  $h$  — қўйим, мм;  $n_3$  — заготовканинг айланиш сони, айл/мин;  $t$  — кесиши чуқурлиги, мм;  $s_{\text{бўй}}$  — бўйига суриш тезлиги, мм/мин;  $K$  — қўшимча ўтиш коэффициенти. Одатда  $K = 1,2 - 2$  бўлади.

**Ички юзаларни жилвирлаш станоги.** 321-

расмда бу станоклардан бири мисол тариқасида келтирилган. Станок станинаси 1 га олд бабка 2 қўзғалмас қилиб ўрнатилган. Унинг шпинделелида сиқиши қурилмаси 3 бўлиб, ишланувчи заготовка 4 ана шу қурилмага маҳкамланади. Стол 6 станина йўналтирувчиларида бўйига суриласди. Стол 6 га жилвирлаш бабкаси 5 ўрнатилган. Жилвирлаш бабкаси қўндалангига, бў-

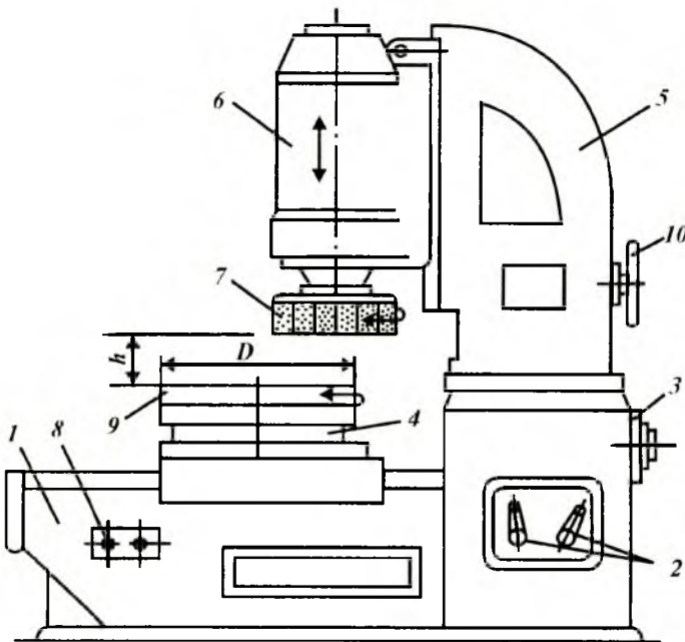


322-расм. Ички юзани жилвирлаш схемаси



323-расм. Ясси юзани жилвирланган станогининг схемаси:

1 — станина; 2 — стол; 3 — плита; 4 — кулачок; 5 — трубка; 6 — ричаг; 7 — кнопка; 8 — колонна; 9, 10 — дасталар



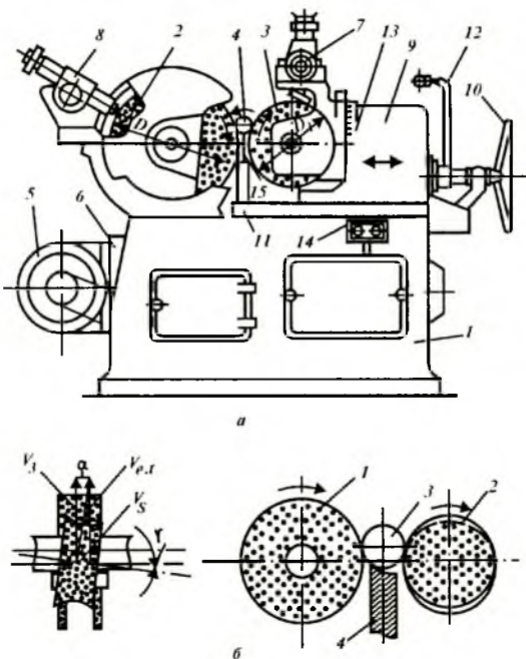
**324-расм. Жилвир тошнинг тореци билан ишлайдиган жилвирлаш станогининг схемаси:**

- 1 — станина; 2 — бошқариш дастаси; 3 — электр двигатель;
- 4 — айланувчи стол; 5 — колонна; 6 — жилвирлаш бабкаси;
- 7 — жилвиртоши; 8 — кнопкали станция; 9 — электромагнитли плита;
- 10 — станокни созлашда жилвирлаш бабкасини тез юргизиш учун маховикча

Йига маховикчалар 7, 10 воситасида қўлда сурилиши мумкин. Столнинг бўйига автоматик ҳаракати кулачок 8 ва ричаг 9 орқали ростланади.

Юқорида кўрилган ички жилвирлаш станогининг ишлаш принципидан бошқа принципда ишлайдиган ички жилвирлаш станоклари ҳам бўлиб, бунга планетар ички жилвирлаш станоги ҳам киради, ишлаш схемаси 322-расмдаги схемадан кўриниб турибди. Жилвирлашда заготовка қўзғалмас қўлиб ўрнатилган бўлиб, жилвиртош шпиндель ва унинг ўқи билан бирга жилвирланувчи тешик ўқи яқинида айланади.

**Ясси юзаларни жилвирлаш станоклари.** Жилвиртошнинг периферияси ёки тореци билан ишлайдиган бундай станокларнинг схемалари 323, 324-расмларда келтирилган. 323-расмдаги схемадан кўринадики, унинг станинасини йўналтирувчиларда стол 2 ўрнатилган бўлиб, у ишгарилама-қайтма ҳаракат қила олади. Столга заготовкани маҳкамлаш учун магнит плита ўрнатилган. Столнинг юриш йўли кулачоклар



**325-расм. Заготовкани марказисиз ташқи доиравий жилвирлаш станогининг схемаси:**

*a* — станокнинг умумий кўриши; 1 — станица; 2, 3 — жилвиртош; 4 — заготовка; 5 — электр двигатель; 6 — таглик; 7, 8 — тошларни қайта-риш механизмлари; 9 — етакчи тош бабкаси; 10 — етакчи бабкасининг сурин маҳовиги; 11 — плита; 12 — трубка; 13 — етакчи тош ўқининг бурилиши бурчагини ҳисоблаш шкаласи; 14 — кноопкали станция;

*b* — марказисиз ташқи доиравий жилвирлаш схемаси;

1, 2 — жилвиртошлар; 3 — заготовка; 4 — таянч

4 ва ричаг 6 билан ростланади, схемада 5 рақами билан гидроюритма трубкаси белгиланган. Колонна 8 нинг йўналтирувчиларида жилвирлаш бабкасининг кареткаси сурилади. Қўлла бошқариш учун дасталар 9 ва 10 дан фойдаланилади. 7 рақам билан бошқариш кноопкаси пульти белгиланган. Жилвиртошнинг тореци билан ишланадиган ясси юзалар жилвирланади.

**Марказисиз ташқи доиравий заготовкаларни жилвирлаш.** Бунда иккита жилвиртошдан фойдаланилади (325-расм). Бу тошлардан бири 1 кесиши бажаради, иккинчиси 2 эса ишламаётган заготовка 3 ни айлантиради ва зарур бўлганда унга бўйлама суриш ҳаракатини узатади. Ишлов бериладиган заготовка маҳкамланмайди, балки ана шу тошлар орасида силжиб, четлари кесилган пичноқ 4 га таянади. Жилвиртошларнинг иккаласи ҳам бир томонга айланади, бу ҳол заготовканинг узлуксиз айланishiiga имкон беради (325-расм, б).

Марказсиз жилвирлаш усули билан силлиқ валлар, поршень ҳалқалари, думалаш подшипникларининг қисмлари, поршень бармоқлари ва бошқа шу каби деталлар ишланади.

Марказсиз жилвирлашнинг афзаликлари:

а) иш унумининг анча юқорилиги;

б) марказлашнинг йўқлиги (марказлашнинг йўқлиги жилвирлаш учун анча кичик қўйим қолдиришга имкон беради);

в) станокни автоматлаштиришнинг осонлиги.

Марказсиз жилвирлашнинг камчиликлари:

а) сиртқи ва ички цилиндрик юзаларни аниқ концентрик қилиб бўлмаслиги;

б) поғонали валикларнинг ҳар қайси поғонаси айрим-айрим жилвирланадиган бўлса, уларнинг концентриклигига эришиб бўлмаслиги;

в) қайта ростлаш узоқ вақт талаб этиши ва бошқалар.

Маълумки, заготовкаларни ташқи доираний жилвирлашда унга  $P_z$  кучи таъсир этади. Агар бу кучни тангенциал  $P_z$ , радиал  $P_y$  ва ўқ  $P_x$  кучларга ажратиб, уларнинг қийматлари ўлчаб кўрилганда улар жилвирлаш шароитига боғлиқ бўлиши ойдинлашади.  $P_z$  кучи қиймати қўйидаги эмперик формула бўйича аниқланади:

$$P_z = C_{P_z} \cdot \vartheta_3^a \cdot S_{бўй.}^b \cdot t^c, \text{Н(кг),}$$

бу ерда  $C_{P_z}$  — заготовка материалига ва ишлаш шароитига боғлиқ бўлган коэффициент;  $\vartheta_3^a$  — доираний суриш тезлиги;  $S_{бўй.}^b$  — заготовкани бўйига суриш тезлиги;  $t^c$  — кесиш чуқурлиги.

Одатда, радиал куч қиймати  $P_y = (1,5-3,0)P_z$  бўлса,  $P_x$  қиймати  $P_z$  кучидан деярли кичик бўлади.

Жилвирлашда абразив тошни айлантириш учун зарур қувват қўйидагича аниқланади:

$$N_T = \frac{P_z \cdot \vartheta_3}{10^3 \cdot \eta_1}, \text{kВт,}$$

Заготовкани айлантириш учун зарур қувват қўйидагича аниқланади:

$$N_3 = \frac{P_z \cdot n_3}{60 \cdot 10^2 \cdot \eta_2},$$

бу ерда  $\eta_1$  ва  $\eta_2$  абразив тошни ва заготовкани айлантириш узатма занжирининг кинематикасига тегишли ФИКларидир.

Жилвирлашда асосий жилвирлаш вақти қўйидагича аниқланади:

$$t_a = \frac{L \cdot h}{n_3 z_{бўй.} f} \cdot K, \text{мин,}$$

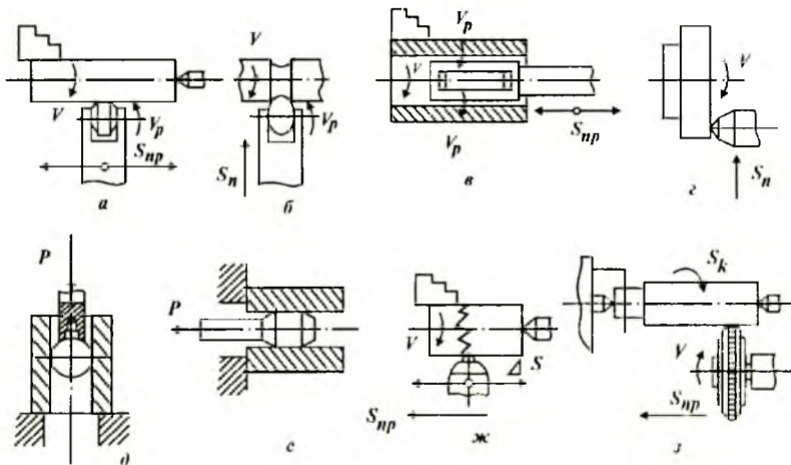
бу ерда  $L$  — стол бүйича юриш узунлиги, мм;  $h$  — қўйим, мм;  $n_3$  — заготовканинг айланиш сони, айл/мин;  $t$  — кесиш чуқурлиги, мм;  $s_{\text{бн}}$  — бўйига суриш тезлиги, мм/мин;  $K$  — қўшимча ўтиш коэффициенти. Одатда  $K = 1,2 - 2$  бўлади.

## 57-боб

### ЗАГОТОВКАЛАРНИ ҚИРИНДИ ЙЎНМАЙ ИШЛАШ УСУЛЛАРИ

#### 1-§. Умумий маълумот

Кейинги йилларда заготовкалардан деталлар тайёрлашда бўлак деталлар билан қамралувчи ёки ўзлари қамровчи цилиндрик, конус, ясси ва шаклдор ташқи ва ички юзаларнинг фадир-будирлигини текислаш, геометрик шакл ва ўлчам аниқларини орттириш, юза қатламига зарурый физика-механик хоссалар бериш билан ишлов унумдорлигини орттириш мақсадида қиринди йўниб ишлаш усуллари ўrniga қиринди йўнмай ишлаш усулларидан кенг фойдаланилмоқда. Бу ишлов усуллари металларнинг пластик хоссаларига асосланган бўлиб, бунда заготовканинг ишланувчи юзига махсус асбоб (тобланган пўлат шарча ёки ролик) станок ёрдамида босиб юргизилади. Бунда сирт юза пластик деформацияланишида фадир-будирлиги эзилиб, доналари деформация йўналиши томон чизилиб, элементлар ҳажмларнинг қайта тақсимланиши туфайли кутилган шаклли ва ўлчамли текисланиб пухталанади. Натижада юзанинг коррозия бардошлиги, толиқишига қаршилиги ортиб, кам ейиладиган бўлади. Шуни қайд этиш жоизки, бу ишловда заготов-



326-расм. Қиринди йўнмай ишлов бериш схемалари

ка билан асбобнинг контакт юзаси деярли қизимайди. Бинобарин, ишловда совитиб туриш талаб этилмайди. Агар ишқаланишни камайтириш зарур булса, машина мойи ёки керосиндан фойдаланилади.

326-расемда заготовкалардан қиринди йўнмай ишлов усулларидан бавзи мисодлар схематик тарзда келтирилган.

а) айланадиган цилиндрик металл заготовка юзига тобланган пўлат роликни бостириб, заготовка бўйи бўйлаб юргизиб ишлаш;

б) айланадиган цилиндрик металл заготовка ариқасига тобланган силлиқ пўлат роликни кўндалангига юргизиб босиб ишлаш;

в) айланадиган цилиндрик металл заготовканинг тегишли юзини консоль оправкага ўрнатилган тобланган пўлат роликни бостириб бўйига юргизиб ишлани;

г) айланадиган цилиндрик пўлат заготовка торец юзига тобланган пўлат роликни бостириб, кўндаланг йўналишга юргизиб ишлаш;

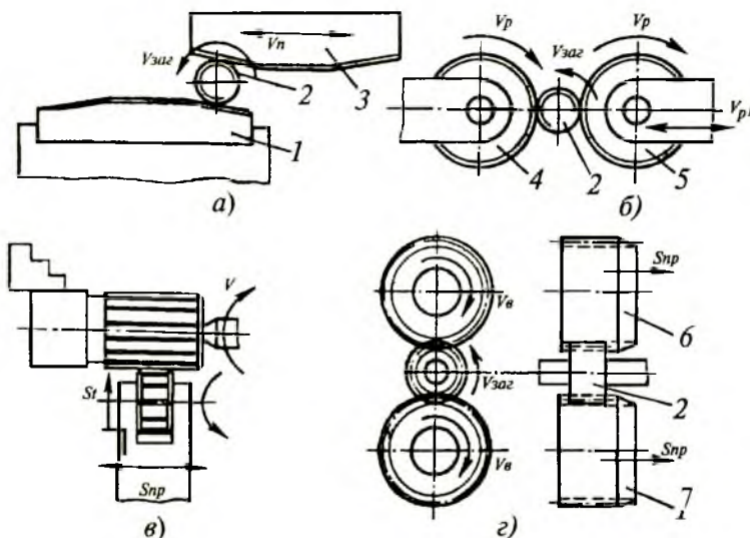
д) цилиндрик тешикдан диаметри ундан бироз каттароқ бўлган тобланган пўлат шарчани шток билан бостириб ўтказиб ишлаш;

е) цилиндрик тешикдан диаметри ундан бироз каттароқ бўлган тобланган пўлат оправка (дорн)ни тортиб ўтказиб ишлаш;

ж) айланадиган цилиндрик пўлат заготовка эластик элементлар орқали асбобга босим берилиб, бўйланма юргизиб ишлаш;

з) айланадиган цилиндрик пўлат заготовка айланувчи оправкага ўрнатилган тобланган пўлат шарчалар босимида бўйлама юргизиб ишлаш.

Юқорида кўрилган ишлов усулларида ишлов режимларига контакт юзага — берилувчи босим, заготовканинг айлананиш тезлиги, босим, ўтиш



327-расм. Резьба очиш схемаси

сони ва тезликлари киради. Сифатли ишловлар учун ишлов режими меъёрдан ошмаслиги керак, акс ҳолда сирт ёрилиб, айрим жойлар қатлами ажралиши ҳам мумкин. Бу ишловда 327-расмда кўрсатилган мисоллардан фарқли ўлароқ заготовкаларга маҳсус асбоблар билан резьбалар, кичик ўлчамли шлишлар, валларга кичик модулли цилиндрик ва конусли тишли фидираклар ва бошқа хил ишлар ҳам бажарилади.

327-расм, *a* да заготовкага плашкалар ёрдамида резьба очиш схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, заготовка 2 иш юзасида очилувчи резьба шакли ва қадамига мос резьбаси бўлган қўзғалмас плашка 1 билан қўзғалувчи плашка 3 оралигига жойланган бўлиб, қўзғалувчи плашка 3 ни заготовкага босиб юргизишида, плашкалар оралигига у эзилиб, юмалаб шу аснода резьба ҳосил бўлади.

327-расм, *b* да заготовкага очилувчи резьба шакли ва қадамига мос резьбаси бўлган тобланган пўлат роликлар ёрдамида резьба очиш схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, заготовка 2 роликлар 4 ва 5 оралигига ўрнатилган бўлиб, унга зарурий босим ролик 5 орқали берилади. Бунда заготовка айланувчи роликлар оралигига эзилиб, эркин юмалаб, сиртида резьба ҳосил бўлади.

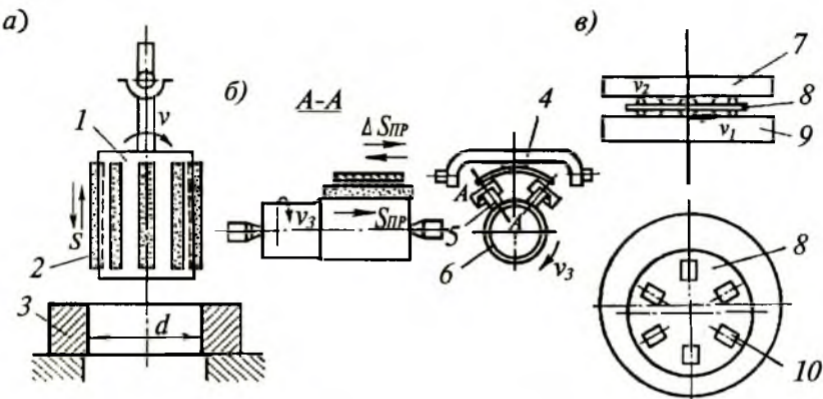
327-расм, *c* да валларга майдо шлишларни олиш учун шлишлар шаклига мос роликни бостириб ишлаш схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, ролик айланниб, вал бўйи бўйлаб бостириб юргизилишида заготовка сиртида шлиш очилади.

327-расм, *d* да кичик модулли цилиндрик ва конусли тишли фидиракни ишлаш схемаси келтирилган. Схемадан кўринадики, токарлик станокнинг суппортига асбоб (накат) 6 ва 7 ўрнатилиб, уни босиб заготовка бўйи бўйлаб юргизилишида тиш очилади.

Мураккаб шаклли ва аниқ ўлчамли тешиклар, ариқалар олиш зарурлиги ва турли хил нафис ишловларни бажаришда электрофизикавий ва электрокимёвий ишлов усулларидан фойдаланилади. Бу усулларда борувчи электрофизикавий ва электрокимёвий жараёнларда материаллардан заррачалар ажралиб, унга ишлов берилади.

## 2-§. Металларга ниҳоятда нафис ишлов бериш усуллари

Жилвиртош усуллари билан тайёрланган деталлар анча аниқлиги оргтанлигига қарамай, катта нагрузка ва тезликда ишловчи кўпгина автомобиль цилинтри, плунжер гильзалари ва бошқаларга юқори сифат талаблари қўйилади. Шу боисдан бу хил деталлар ниҳоятда нафис ишланади. Бу ишловлар натижасида деталлар сирт юзалари ниҳоятда текис, силлиқ бўлади ( $R_a \leq 0,08-0,01$  мкм). Аниқлик ўлчамлари юқори квалитет (01-5) да бўлади. Натижада бу ишловлардан ўтган деталлар машина ва механизмларнинг эксплуатацион муддатларини оширади. Кўйида саноатда кўпроқ фойдаланиладиган нафис ишлов усуллари ҳақида маълумотлар келтирилади.



328-расм.

*a* — Хонинглаш: 1 — хонинглаш каллаги; 2 — майдонли абрэзив бирликмалари; 3 — заготовка; *б* — суперфинишлаш; 4 — каллак; 5 — брускалар; 6 — заготовка; *в* — притиркалаш; 7 — водчисклар; 8 — сепаратор

**Хонинглаш.** Бу усулда асосан ички ёниш двигателлари, компрессорнинг цилиндрлари, плуншер гильзаларининг ички юзалари ишланади. 328-расм, *а* да хонинглаш каллаги кўрсатилган. Хонинглаш каллагига ниҳоятда майда абрэзив материаллардан тайёрланган бир нечта қайроқлар 2 ўрнатилган бўлиб, заготовка 3 нинг ишлашида, ўз ўқи атрофида маълум тезликда айланиш билан, ўқи бўйлаб илгарилама-қайтма ҳаракат қиласди. Ҳар бир ёки бир нечта марта илгарилама-қайтма ҳаракатидан сўнг каллак қайроқларни пружиналар ишланадиган юзага бир оз сиқа боради. Бунда у ишланувчи тешик диаметрига кўра белгиланади.

**Суперфинишлаш.** Бу усулдан заготовкаларнинг ташқи юзаларини нафис ишлашида фойдаланилади. 328-расм, *б* да суперфинишлаш каллаги кўрсатилган. Унинг каллаги 4 га абрэзив қайроқлар 5 ўрнатилган бўлиб, иш жараёнида ўқи бўйлаб маълум тезликда илгарилама-қайтма ҳаракатланганда, заготовка 6 ҳам мой мухитида маълум тезликда айланади, илгарилама-қайтма ҳаракатланади.

Иш жараёнида қайроқлар ишланувчи юзага пружиналар билан 0,5—3 кг.к/см<sup>2</sup> босимда сиқилиб туради. Бу ишловда МСС ажралувчи заррачаларни ювиб туриши билан мой пардан ҳосил этади ва у кесиб ишлаш жараёнида мой парда йўқ бўлган юзалар ғадир-будирлиги ишланади. Улар оралиғидаги мой парда абрэзив зарраларни заготовка сиртидан заррачаларни йўнишга қаршилик кўрсатади ва бунда ишлов тугайди.

**Притиркалаш.** 328-расм, *в* да цилиндрик заготовкаларнинг сирт юзини притиркалаш схемаси кўрсатилган. Схемадан кўринадики, за-

готовкалар 10 сепараторли диск 8 инларига (үйиқларига) эркин кири-тилади. Бунда чүян, латунь ёки ёғочдан тайёрланган дисклар 7 ва 9 орасида бўлади. Бу дисклар сиртида эса абразив паста ёки мой ара-лаштирилган абразив кукунлари бўлади. Дискларнинг турли томонга ҳар хил тезликда айланishiда сепаратор диск уларга нисбатан эксцен-трик айланади. Бу ҳолда заготовкалар дискда юмалаб сирпаниши би-лан бир вақтда сепаратор билан радиал йўналиш бўйлаб дискларга нисбатан суриласди. Натижада заготовкалар абразивлар билан притир-каланиб ишланади.

## 58-боб

# КОНСТРУКЦИОН МАТЕРИАЛЛАРГА ИШЛОВ БЕРИШНИНГ ЭЛЕКТРОФИЗИК ВА ЭЛЕКТРОКИМЁВИЙ УСУЛЛАРИ

## 1-§. Умумий маълумот

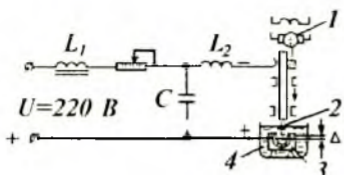
Машинасозликда борган сари кенг қўлланилаётган, қийин кесиб ишланадиган махсус хоссали легирланган пўлатлар, қаттиқ қотишмалар, ярим ўтказгич материаллар, рубин, кварц ва бошқаларни кескичлар билан кесиб ишлаш қийин ва баъзан ишлаб бўлмайди, аммо оғир шароитда ишловчи штамплар, пресс қолипларга эҳтиёж ортган, улар баъзи деталларда жуда кичик мураккаб шакли үйиқлар ишлашда қўлланади.

## 2-§. Электрофизик ишлов усуслари

Бу ишлов усули материалнинг ишланувчи жойига электр разрядларнинг таъсирига асосланган. Бунда анод (асбоб) ва катод (заготовка) бўлиб, улар орасида ҳосил этилган электр разрядлар ишланувчи заготовкага ўтиб, катта миқдорда иссиқлик ажралади. Ишлов жойи буғланиб емирилади. Бу усулга электр учқунли, электроимпульсли, анодно-механик, ультратратовушли усуслар киради.

**Электр учқунли усул.** Бу усул материалларнинг ишланадиган жойига юбориладиган электр учқун разрядлар таъсирида юзанинг емирилиш хусусиятига асосланган. Мазкур усулни 1943 йилда Б.Р. Лазоренко ва Н.И. Лазоренко кашф этишган. Ушбу усуlda ишлов бериладиган материал (заготовка) ўзгармас ток манбаининг мусбат кутбига, асбоб эса манфий кутбига уланади. Ток кучланиши остидаги асбобни заготовкага маълум оралиқقا ( $0,05$  мм) яқинлаштирганда электр майдони таъсирида электронлар оқими катоддан анодга ўта бошлайди, натижада электродлар орасида электр учқун разрядлари ҳосил бўлади.

Бунда заготовканинг ишлов бериш зонасида температура кўтарила-ди. Бундай юксак температурада материал суюқланади ва қисман буғланади ҳамда суюқланган материал заррачалари электр учқунининг



**329-расм. Электр учқунли усулда ишлаш схемаси:**

**1 — электр двигатель; 2 — асбоб;  
3 — заготовка; 4 — ванна**

динамика күчләри таъсирила ташқарига отилади, натижада заготовкада емирилиш бошланади.

Агар асбобни заготовканинг ишлов берилаётган жойига секин-аста яқинлаштирилиб борилса, бу жойда асбоб шаклига монанд тешик ҳосил бўлади. Асбоб билан заготовка орасидаги зарур тирқиши ўзгартиргани ҳолда асбобни суриб туриш учун маҳсус реледан фойдаланилади. Жараён давомида заготовканинг суюқланган қисми асбобга ўтириб қолмаслиги учун учқун зонаси ток ўтказмайдиган суюқлик, масалан, минерал мой ёки керосин билан тўлдирилади.

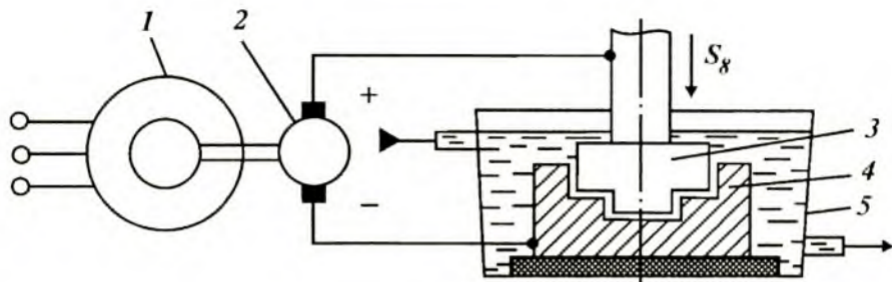
Учқун разряднинг интенсивлиги ва давом этиш вақти конденсаторлар сигими, ток кучи ва кучланишига, асбоб-электрод ҳамда заготовка материаллари ва бошқа омилларга bogлиқ.

329-расмда электр учқунли усулда ишлаш схемаси келтирилган. Шуни айтиш жоизки, қурилма конденсатори сигими 0,25 дан 600 мкФ гача, ток кучи 0,2 дан 300 А гача, кучланиш эса 10 дан 220 В гача бўлади. Асбоб мис ёки латундан тайёрланиб, кўндаланг кесим шакли ишлов натижасида олинувчи шаклига мос бўлади.

Заготовкани ишлашда асбоб унга яқинлашганида электродларо зазор ( $\Delta$ ) зарур қийматга етганда конденсатор (С) нинг зарди диэлектрик оралиқдан ўтади. Бунда конденсатор зарядсизланиб, асбоб ва ишланувчи юза оралигига секундига бир неча минггача импульс заряди ҳосил бўлади.

Жараённинг узлуксизлигини таъминлаш мақсадида электродни электр двигатель ёрдамида маълум тезликда суриб бориш йўли билан электродларо зарур ўзгармас зазор ( $\Delta$ ) таъминлаб турилади. Бу усулда у қадар катта бўлмаган ўлчамдаги мураккаб шаклли очиқ ва берк тениклар, буюмда синиб қолган парма, метчик каби асбобларни ишлашда ҳам фойдаланиш мумкин. Бу усулда аниқ ва текис юзали буюмлар олинади, серунум усул, лекин жараён кўп электр энергияси сарфланиши талаб этади.

**Электроимпульси усул.** Бу усулда маҳсус генератордан олинадиган электр импульсларидан фойдаланилади. Бу усулнинг юқорида таништилган электр учқунли усулдан фарқи шундаки, бунда асбоб анод вазифасини, ишланувчи заготовка эса катод вазифасини ўтайди. Жараён кичик кучланишда (25–30 В), катта токда (50–500 А) у қадар катта бўлмаган частотали импульсда (400–800 имп/с) олиб борилади.



**330-расм. Электроимпульсни схемаси:**

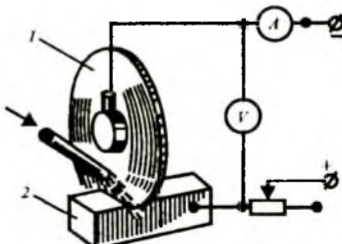
1 — электродвигатель; 2 — алоқали ўзгармас ток генератори;  
3 — электрод асбоб; 4 — электрод-заготовка; 5 — ванна

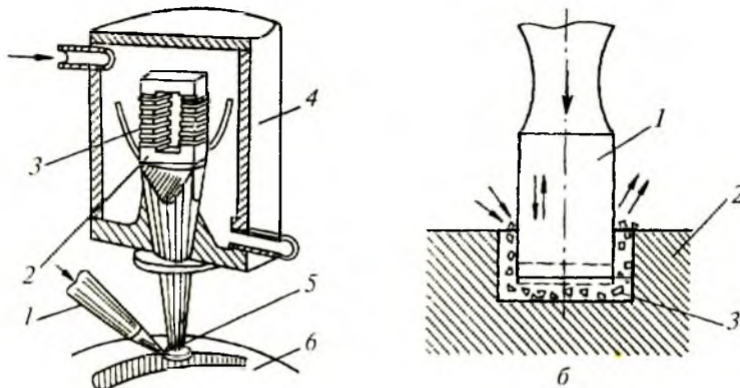
330-расмда электроимпульсни ишлаш схемаси көлтирилған. Схемадан күрінадықи, электр двигатель 1 дан ҳаракат генератор 2 га узатылады, қайсики, бир йұналишда кучли импульс беради. Ванна 4 даги электрод (асбоб) 3 ва заготовка 3 оралиғида электр разрядлар ҳосил бўлади. Иш жараёнида асбобнинг заготовка томон сурилиш йўналиши бўйича тебранишида металл заррачалари ажрала боради. Бу усул электр учқуни усулдан 8—10 баробар унумлидир.

**Анод-механик усул.** Бу усулни 1943 йилда В.Н. Гусев кашиф этган бўлиб, ундан фақат пўлат заготовкаларни кесиб ажратиша, қаттиқ қотишмали кескичларни чархлашда, штамп ва матрицаларни узил-кеシリл (пировард) ишлашда ва бошқа шу каби буюмларни тайёрлашда фойдаланилади (331-расм). Мазкур усулда заготовка ўзгармас ток манбанинг мусбат кутбига, асбоб эса манфий кутбига, улар оралигидаги зазорга маҳсус суюқ электролит (натрий силикатининг сувдаги эритмаси) киритилади. Бунда заготовка сиртида борувчи электрокимёвий жараён натижасида металл эритма маҳсулоти бўлмиш ток ўзказмайдиган парда ҳосил бўлади. Асбоб сурилганда унинг униг үчи заготовкадан осонгина парда кеса боради. Бу парда ўрнига янги парда ҳосил бўлиб, у ҳам кесилади. Шу йўсинда жараён такрорланиб, заготовка тўла кесилгунча ёки кутилган шаклли ва ўлчамли иш бажарилгунча давом этади. Ишланилувчи заготовка юзидағи гадир-будирлик бўйи асбобдан у қалар катта оралиқда бўлмагани учун у орқали қисқа вақт ичида ёй разряди ўта боради. Бунда микроскопик сирт эриб, заррачалар ажралади. Бу ишловда

**331-расм. Анод-механик усулда ишлаш схемаси:**

1 — металл диск; 2 — заготовка





**332-расм. Ультратовуш қурилмасининг ишлаш схемаси:**

*a* — қурилма: 1 — сопол; 2 — пакет; 3 — чулгам; 4 — корпус; 5 — асбоб; 6 — заготовка; *b* — ишлов бериш схемаси: 1 — асбоб; 2 — заготовка; 3 — абразив заррачалар

шакл ва ўлчам аниқлиги 2, юза фадир-будирлиги эса 8—9 синфга бўлиниди. Занжирдаги ток зичлиги  $15 \text{ A/cm}^2$  дан кичик бўлганда асосан электрокимёвий жараён бориб, ҳосил бўлган парда механик равишда ажратилиди. Бунда заготовка анод-механик жараёнда жилвиirlаниб, ток зичлиги ундан ортиб, сирт юзидан металлни ишлаш электроэрро-зия жараёни ҳисобига боради.

**Ультратовуши усул.** Металларга ишлов беришнинг бу усули ишланувчи зонага маҳсус акустик каллакларда ҳосил этилган товуш частотасидан катта частота ( $16\text{--}20 \text{ кГц}$ ) билан эластик-механик тарзда тебратилишига асосланган.

Бунда сув ёки мойли абразив заррачалар катта частотада эластик тебраниб, заготовканинг ишланиш жойига зарб беради. Бу усулдан турли қаттиқ, мўрт ва ток ўтказмайдиган материалларни ишлашда, турли шаклли ва ўлчамли тешиклар очишда ва бошқа ҳолларда фойдаланилади.

Шуни айтиб ўтиш керакки, бу қадар юқори ультратовуш тебранишлари магнитострикцион ўзгарткичларда электр тебранишни товуш тебранишига айлантириш ўйли билан олинади. Маълумки, айрим металлардан (никель, кобальт қотишмалари) ясалган ўзакни магнит майдон таъсирига бериб, магнит майдон кучланишини ўзгартирсан, уларнинг ўлчамлари  $10^{-4}\text{--}10^{-3}\%$  гача ўзгаради (магнитострикцион эффект), бинобарин, юқори частотали ўзгарувчан ток ўтадиган фалтакка жойлаштирилган ўзакнинг қисқариб ва узайиб туриши натижасида ультратовуш частотали электр тебранишлари ҳосил этиш мумкин. 332-расмда бундай қурилманинг ишлаш схемаси келтирилган.

Схемадан кўринадики, магнитострикцион материалдан пакет 2 (тебраткич) тайёрланган бўлиб, у корпус 4 га жойлашган.

Магнит майдон ҳосил этиш учун пакет 2 ни ўраган чулғам 3 га ўзгарувчан юқори частотали электр ток юборилади, натижада пакет 2 ультратовуш частотали электр тебранишига эга бўлади. Бу ишловда сирт ғадир-будирлиги  $R_o = 0,62$  га етади.

### 3-§. Электрокимёвий ишлов усуллари

Бу усулда ишланувчи заготовка анод бўлиб, катод пластинкалар зангламайдиган пўлат, Pb, Cu ва бошқа материаллардан тайёрланиб, электролит (кислота, туз эритма) солинган идишга туширилади, катод пластинкалари ўзгармас токнинг манфий қутбига, анод (заготовка) мусбат қутбига уланади. Бунда маълум зичликдаги ўзгармас токнинг ўтишида борувчи кимёвий реакция туфайли анод юзи эриб, электролитга ўтади.

Бу усул заготовка (деталлар) сиртидаги куйиндилар, занглар ва бошқаларни тозалашда жилвираш, жилолаш каби ишловларда қўлланилади. Шуни қайд этиш жоизки, агар заготовка (деталь) сиртидаги механик ифлосликлар (ёғ пардалар ва бошқалар)ни тозалаш зарур бўлса, бунда электролит сифатида кислота ёки туз эритмаси эмас, ишқорий кислота олинниб, худли юқорида кўрилгандек, кичик токда ишланади. Бу хил ишловни электролитик тозалаш дейилади.

Агар кескичлар (парма, фреза), филдирак тишлари, клапан ва бошқаларни жилолаш зарур бўлса, электролитик жилоланади, Бунда, масалан, агар улар углеродли ва кам легирланган пўлатлардан тайёрланган бўлса, электролит таркибида 40% фосфор кислота, 5–12% сульфат кислота, 6–8% хром ангидрид ва 12–15% сув бўлади. Ўзгармас ток зичлиги ишлаш характеристига кўра танланади.

Жилолангандан кейин юзалар нафис ишланиб, уларнинг коррозия-бардошлиги, пухталиги ортади.

## 59-боб

### КОНСТРУКЦИОН МАТЕРИАЛЛАРНИ КЕСИБ ИШЛАШ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАРИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ

Сифатли, арzon деталлар ишлаб чиқариш борасида технологик жараёнларни такомиллаштириш, оғир жисмоний ишларни енгиллаштириш ва бутунлай сиқиб чиқариш кабилар муҳандис ва техниклар олдидаги турган долзарб масалалардандир.

Агар технологик жараёнларни бошқариш одам иштирокисиз, автоматик ишлайдиган қурилмалар билан бажарилса, деталларни тайёрлаш автоматлаштирилган бўлади.

Кейинги йилларда бу борада қилинган ва қилинаётган ишларга назар ташласак, улар асосан қуидаги йўналишлар бўйича бораётгани

яққол күзга ташланади. Масалан, деталларни оммавий ва күп сериялаб ишлаб чиқарувчи корхоналарда универсал яримавтомат ва автомат станоклар ишлатилмоқда. Бунинг сабаби шундаки, масалан, күпшпинделли токарлик автомати 20 га яқин универсал токарлик станоклар ишини бажаради. Бу корхоналарда бир типли деталларни күплаб ишлаб чиқаришга интилишлар натижасида маҳсус автоматлар яратилди. Кейинроқ эса автоматик ишловчи станоклар линиялари, цехлар ва корхоналар ишлай бошлади.

Лекин деталларни доналаб ва кам сериялаб ишлаб чиқарувчи корхоналарда деталлар ишлаб чиқариш технологик жараёнларини автоматлаштиришни массалаб ва күп сериялаб ишлаб чиқариш йўли билан ечиб бўлмайди. Кузатишлар кўрсатдики, бу масалани ечишда дастур бўйича автоматик бошқариладиган станоклар қўллаш даркор бўлали.

**Дастур бўйича автоматик бошқариладиган станоклар.** Станокларни дастур бўйича автоматик бошқариш (СДАБ) шундан иборатки, бунда станок иш қисмларининг ҳаракати олдиндан тузиб қўйилган дастур асосида автоматик равиша бошқарилади. СДАБ нинг афзаллиги шундаки, заготовкани деталга ўтқазиш учун станок иш қисмларининг ҳаракатлари станок конструкциясига боғлиқ бўлмайди, бу станокларда оддий станокларни бошқарувчи механик тизимлар электромеханик бошқариш тизимлари билан алмаштирилган. Бунда маҳсус курилма ёрдамида дастур командаси станок қисмларига электросигналлар ёрдамида юборилади. Бу станок автоматик ва ярим автоматик циклда ишлайди. Дастур бўйича бошқариладиган тизим станоклар конструкциясига кўра циклли ва рақамли бошқариладиган станокларга ажратилиди:

**1. Дастурни циклли бажарадиган станоклар.** Бу станоклар дастур бўйича станокни ҳаракатлантирувчи элементлар мажмуаси (штекер, ток йўналишини ўзгартиргичлар) орқали бажарилади. Айни тизим станокка ўрнатилади, лекин шу билан станок нархи бир оз қимматлашади. Уни бошқа дастурга ростлаш кўпроқ вақт талаб этади. Шу боисдан бу станокларни кўп партияли деталлар тайёrlашдагина қўллаш маъкулдир.

**2. Дастурни рақамли бошқарувчи автомат станоклар.** Бу станокларда дастурни бажаришда рақамли тизимдан фойдаланилади. Станоклар иккита мустақил агрегатлар, яъни металл кесувчи станок ва рақам бўйича бошқариш тизимидан иборат бўлади, бошқариш тизими эса электрон қурилмали шкаф тарзида бўлиб, бошқариш панелига ўрнатилади.

Дастур маҳсус дастур ташувчига ёзилади, у эса станокнинг иш қисмларига команда бериб туради. Дастур ташувчилар сифатида перфокарта, перфолента, магнитли ленталар ишлатилади. Перфокарта ёки перфолентага станок иш қисмларининг ҳаракатини амалга ошириш ко-

мандалари кодлар билан ёзилади. Рақамлардан иборат кодлар кўпроқ ишлатилади. Дастурни кодлаш учун ҳар хил станок тизимлари: иккилик, ўнлик ва икки-ўнлик тизимлари ишлатилиши мумкин.

Айтайлик, 333-расм, *a* даги поғонали валикни тайёрлаш зарур дейлик. Бунинг учун йўнувчи кескични турган жойидан маълум кетма-кетликда  $h_o$ ,  $l_o$ ,  $l_1$ ,  $h_1$  ва  $l_2$  жойга юргизмоқ керак. Бу ҳаракатлар қадамли электродвигатель ёрдамида бажариладиган бўлсин, дейлик (маълумки, бу электродвигателларнинг статор ўрамларига бир импульс электр ток юборилса, якори маълум бурчакка бурилади).

333-расм, *b* дан қўринадики, қадамли двигателъ *b*, редуктор *7* ва тишли фидирақлар *8* ва *9* орқали, масалан, станокни қўндалангига юборадиган салазкаси винт *10* билан боғланган дейлик. Редукторни ҳаракат узатиш нисбати шундай бўлмоғи лозимки, бунда бир импульс токда кескич *11*, айтайлик, 0,1 мм га сурилсин.

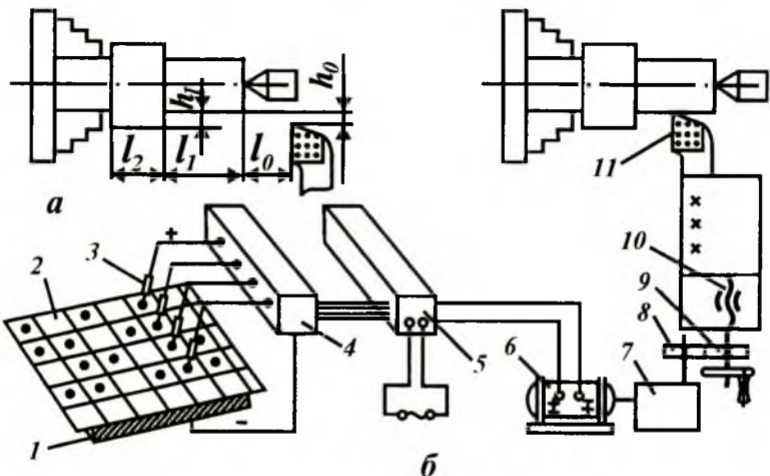
Агар кескични 2 мм га суриш зарур бўлса, унда двигателга 20 импульс ток юбормоқ керак. Демак, двигателга юбориладиган ток импульслар сони кескични қай оралиққа сурилишини, частотаси эса унинг сурилиш тезлигини беради. Двигателга юбориладиган ток йўналишининг ўзариши эса кескичнинг юриш йўналишини ўзгартиради, қадамли, двигателга юборилувчи ток импульслар сони ва вақти дастур ташувчи перфокартада белгиланади. Бунинг учун маҳсус қурилма-перфораторнинг аниқ жойига тешиклар очилади.

333-расм, *g* да перфокартанинг бир қисми келтирилган, у вертикал чизиқлар билан 12 та йўлга, горизонтал чизиқлар қаторларига бўлинган. Двигатель импульслар сони тешикларнинг биринчи саккиз йўлига ёзилган.

Бунда биринчи йўлда — 128, иккинчисида — 64, учинчисида — 32, саккизинчисида — 1 импульс токлар тўғри келади.

Агар бир қатордаги тешиклар бир неча йўлда бўлса, қадамли двигателга уларнинг йигинди импульслари берилади. Масалан, перфокарта-нинг биринчи қаторидаги йўлда 1, 2 ва 5 та тешик бўлса, импульслар сони  $128+64+8=200$  та бўлади. Шунингдек, иккинчи қатордаги йўлда 3, 4 ва 7 тешиклар тешилган бўлса, унда двигателга  $32+16+2=50$  та импульс берилади. Қолган командалар 9, 10, 11 ва 12-йўллар қаторида очилган тешиклар билан кодланади. 333-расм, *h* да мисол сифатида белгилаш мумкин бўлган кодланган команда тешик белгилари келтирилган. 11- ва 12-йўлларнинг биринчи қаторида очилган тешиклар кескичнинг секин унга томон сурилишини, иккинчи қатордаги йўлда тешилган тешиклар 10, 11 ва 12 кескичнинг чапга секин сурилишини билдиради. Тўрт йўлдаги қаторларда 10 дан ортиқ команда ёзиш мумкин.

333-расм, *b* га қаралса, металл пластинка *1* га ўрнатилган ҳисобловчи қурилмадаги перфокарта *2*, станок томонидан навбатдаги команда



Командалар	Йүллар №			
	9	10	11	12
Кескич ўнгга секин			•	•
Кескич чапга секин		•	•	•
Кескич олдинга секин		•	•	
Кескич орқага секин	•	•	•	

б

Йүллар №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Қатор лар №	p	128	64	32	16	8	4	2	1	Командалар		
Қадамли электродвигательга тобориладиган импульслар сони												
1	•	•				•					•	•
2				•	•			•		•	•	•

с

333-расм. Дастан бүйінча бошқариш схемасы

бажарилгач, бир қаторга илгарилама сурлади, ҳар бир катақ йўлида шчётка 3 бир-биридан изоляцияланган ҳолда сурлади. Шчётка рўпарасига тешик келган вақтда металл пластинкага контактланиб, электр занжир уланади, тақсимловчи қурилма 4 га электр сигнал келади. Бу қурилма барча сигналларни кучайтирувчи қурилма 5 билан боғланган бўлиб, у орқали станокнинг қисмларига (электродвигатель 6, редуктор 7, тишши узатмалар 8 ва 9, винт 10 орқали) узатади, белгиланган иш кескич билан бажарилгач, перфокарта автоматик равишда сурлиб, бошқа командани бажаришга ўтади.

Мураккаб шаклли деталларни тайёрлашда бир перфокартагага ёзилиши зарур бўлган командаларнинг ёзилиши иложи бўлмаса, ҳисоблаш қурилмасидаги кассетадаги перфокарталарга ёзиб, уларни маълум кетма-кетликда шчёткалар тагига юборилади.

### ТАКРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Металларни кесиб ишлашнинг асосий усуллари ва бу усулларнинг машина-созликдаги ўрни.

2. Қўйим нима, у нима асосида белгиланади ва у кесиб ишлаш упумдорлигига қандай таъсири этади?

3. Деталларнинг геометрик аниқлиги, юза текислиги, допуск ўтказишлар тизими ҳақида тушунтириб беринг.

4. Кескичининг материалы, асосий қисмлари, элементлари ва геометрик параметрларининг вазифалари нималардан иборат?

5. Кесиши жараённада кескичга таъсири этувчи кучларнинг бир-бирига ишсабтани тақрибий ишсабтани ва улар қиймати қандай аниқланади?

6. Кескичининг ейилиш сабаблари ва унинг олдини олиш тадбирлари нималардан иборат?

7. 1К62 моделли токарлик-винт қирқиш станогининг тузилиши, ишлаши ва унда қандай ишлар бажарилишини айтинг.

8. Пармалаш, фрезалаш станоклари тузилиши, ишлаши ва уларда қандай ишлар бажарилиши ҳақида гапиринг.

9. Рондалаш, ўйиш, протяжкалаш, жилвираш станокларининг тузилиши, ишлаши ва уларда қандай ишлар бажарилиши ҳақида сўзланг.

10. Абразив материаллар таркиби, хили ва ишлатилиш жойлари ҳақида тушунча беринг.

11. Заготовкаларга нафис ишлов бериш усуллари ва уларнинг аҳамияти.

12. Материалларга ишлов беришининг электрофизикавий ва электрокимёвий усуллари, бу усулларнинг қанақа хилларини биласиз ва улар қандай ишлайди?

13. Материалларни кесиб ишлаш технологик жараёнларини автоматлаштириш йўллари ҳақида айтиб беринг?

14. Дастур бўйича автоматик бошқариладиган станоклар қандай ишлайди?

## АДАБИЁТ

1. Авагимов В. Д. Машинасозлик материалларини кесиб ишлаш. «Ўқитувчи», Тошкент, 1972 й.
2. Аксёнов П. Н. Литейное производство. Машгиз, 1950 г.
3. Архипов В. В. и др. Технология металлов. Москва, 1959 г.
4. Бережковский Д. И. Нагрев металла перед ковкой и штамповкой (для бригадиров, мастеров и рабочих). Машгиз, 1960 г.
5. Болховитинов Н. Ф. Металловедение и термическая обработка. «Машиностроение», г. Москва, 1965 г.
6. Брюханов А. Н. Ковка и объемная штамповка. Машгаз, 1960 г.
7. Васильев Г. Л. Металлар технологияси (металларни пайвандлаш, кавшарлаш ва кесиш). «Ўқитувчи», Тошкент, 1965 й.
8. Гелин Ф. Д. и др. Технология металлов. «Высшая школа». Минск, 1970 г.
9. Гладилин А. Н. и др. Технология металлов. Москва, 1952 г.
10. Глизманенко Д. Л. Металларни пайвандлаш ва кесиш. «Ўқитувчи», Тошкент, 1971 й.
11. Губкин С. И. Теория обработки металлов давлением. Металлургиздат, 1947 г.
12. Гуляев А. П. Металловедение. Металлургиздат, Москва, 1966 г.
13. Долматовский Т. А. Справочник технолога по обработке резанием. Машгиз, 1962 г.
14. Дубинин М. П. Технология металлов. «Высшая школа», Москва, 1964 г.
15. Иванова Г. А. Основы теории резания, инструменты, станки. Москва, 1963 г.
16. Исаченко Е. И. Штамповка резиной и жидкостью. Машгиз, 1960 г.
17. Кнорозов Б. В. и др. Технология металлов. «Металлургия», Москва, 1974 г.
18. Кравсовцев Н. И. Металлургия чугуна. Металлургиздат, 1952 г.
19. Литвак Л. К. Современные методы горячей штамповки. Профтехиздат, 1963 г.
20. Малов А. И. Технология холодной штамповки. Оборонгиз, 1963 г.
21. Мирбобоев В. А. Металлар технологияси (1-қисм). «Ўқитувчи», Тошкент, 1963 й.
22. Мирбобоев В. А. Қора металлар ва унинг қотишмалари. «Ўқитувчи», Тошкент, 1961 й.
23. Мирбобоев В. А., Васильев Т. П. Металлар технологияси. «Ўқитувчи», Тошкент, 1971 й.
24. Мирбобоев В. А. и Якунин Г. И. Влияние окисления на показания естественной термопары. Известия ВУЗов СССР, № 6, «Машиностроение», 1962 г.
25. Мирбабаев В. А. и др. Повышение стойкости токарных резцов при помощи магнитных полей. Издат. ИЗИНТИ, 1971 г.
26. Мирбобоев В. А. Конструкцион материаллар технологияси. «Ўқитувчи», Тошкент, 1977 й.
27. Мирбабаев В. А. и др. Влияние гальванических токов на стойкость быстрорежущих резцов. Издат. АНУзССР, № 3. 1967 г.
28. Материалы в машиностроении. «Машиностроение», Москва, 1969 г.
29. Навроцкий Г. А. Прессы-автоматы для холодной штамповки. Машиз, 1966 г.
30. Налчан А. Г. Металлорежущие станки. Машгиз, 1957 г.
31. Орешкин В. Д. Основы литейного производства. Машгиз, 1956 г.
32. Остапенко Н. Н., Кровицкий Н. Н. Технология металлов, «Высшая школа». Москва, 1970 г.

33. Охрименко Я. М. Основы технологии горячей штамповки. Машгиз, 1957 г.
34. Скобников К. М. и др. Технология металлов и др. констр. материалов. «Машиностроение», Ленинград, 1972 г.
35. Смирнов В. И. Металлургия меди и никеля. Металлург, изд., 1950 г.
36. Трубин К. Г. и Ойке Г. Н. Металлургия стали. Металлург, изд., 1950 г.
37. Турахонов А. С. Металлшунослик ва термик ишлаш. «Ўқитувчи», Тошкент, 1968 й.
38. Турахонов А. С. Металлар технологияси. «Ўқитувчи», Тошкент, 1974 й.
39. Учебник металлурга, труд резер. издат. 1959 г.
40. Хренов К. К. Сварка, резка и пайка металлов. Машгиз, 1959 г.
41. Шувалов Ю. А., Введенский В. А. Металлорежущие станки. Кинематические и гидравлические схемы. Машгиз, 1959 г.
42. Прейс Г. А., Сологуб Н. А. и др. Технология конструкционных материалов. Киев, «Высшая школа», 1984 г.
43. Кузьмин Б. А., Абраменко Ю. Е. и др. Технология металлов и конструкционные материалы. Москва, «Машиностроение», 1981 г.
44. Полухин П. И., Гринберг Б. Г. и др. Технология металлов и сварка. Москва, «Высшая школа», 1977 г.
45. Кнорозов Б. В., Усова А. Ф. и др. Технология металлов и материаловедение. Издательство «Металлургия», 1987 г.
46. Дальский А. М., Арутюнова А. и др. Технология конструкционных материалов. Издательство «Машиностроение», 1985 г.
47. Китаев А. М., Китаев Я. М. Справочная книга сварщика. Москва, «Машиностроение», 1985 г.
48. Мозберг Р. К. Материаловедение. Москва, «Высшая школа», 1991 г.
49. Илхом Носир. Материалшунослик. «Ўзбекистон», Тошкент, 2002 й.
50. Под редакцией Прейса Г. А. Технология конструкционных материалов. Головное издательство «Высшая школа», Киев, 1984 г.

## МУНДАРИЖА

Сўз боши .....	3
Муқаддима .....	4

### Биринчи бўлум

#### ҚОРА ВА РАНГЛИ МЕТАЛЛАР МЕТАЛЛУРГИЯСИ

<b>1-боб. Металларни ишлаб чиқариш усулларининг босқичлари ва уларнинг машинасозликлаги ўрни .....</b>	7
1-\$. Металларни ишлаб чиқариш усулларининг босқичлари .....	7
2-\$. Металла ва унинг қотишмаларини ишлаб чиқариш усуллари ва уларнинг машинасозликлаги ўрни .....	10
<b>2-боб. Чўяиларни домна печларда ишлаб чиқариш .....</b>	14
(1-\$. Чўяи ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган материаллар .....	14
2-\$. Рудаларни бойитишининг асосий усуллари .....	16
3-\$. Ёқилғилар хили, таркиби ва хоссалари .....	18
4-\$. Флюслар ва уларнинг аҳамияти .....	20
5-\$. Ўтга чидамли материаллар, таркиби, хоссалари ва ишлатилиш жойлари .....	21
6-\$. Домна печи ва унинг тузилиши .....	23
(7-\$. Домна печининг ёрдамчи қурилмалари .....	25
8-\$. Домна печини ишга тушириш ва унда кечадиган жараёнлар .....	27
(9-\$. Домна печининг маҳсулотлари ва уларни пеҷдан чиқариш .....	31
10-\$. Домна печи ишининг техник-иктисодий кўрсаткичлари .....	36
<b>3-боб. Пўлатларни ишлаб чиқариш усуллари .....</b>	37
1-\$. Умумий маълумот .....	37
2-\$. Конвертордаги суюқ чўян сатҳига кислород ҳайдаш йўли билан пўлат ишлаб чиқариш .....	38
3-\$. Мартен печларида пўлатлар ишлаб чиқариш усуллари .....	42
4-\$. Мартен печлари ишининг техник-иктисодий кўрсаткичлари ва уларнинг унумдорлигини ошириш йўллари .....	47
5-\$. Икки ваннали мартен печларида пўлат ишлаб чиқариш .....	48
6-\$. Электр печларда пўлат ишлаб чиқариш .....	49
7-\$. Электротларни вертикал ўринатилган электр ёй печларда пўлат ишлаб чиқариш .....	50
8-\$. Кислотали электр ёй печларда пўлат ишлаб чиқариш .....	53
9-\$. Электр ёй печларининг техник-иктисодий кўрсаткичлари .....	53
10-\$. Индукцион электрпечларда пўлатларни ишлаб чиқариш .....	54
11-\$. Пўлат ишлаб чиқаришнинг истиқболли усули .....	55
<b>4-боб. Пўлатларни қўшимчалардан тозалаш ва жуда юкори сифатли пўлат ишлаб чиқариш усуллари .....</b>	56
1-\$. Умумий маълумот .....	56
2-\$. Пўлатларни қўшимчалардан тозалаш усуллари .....	57
3-\$. Жуда ҳам юкори сифатли пўлатларни ишлаб чиқариш усуллари .....	58
<b>5-боб. Пўлат қўймаларни олиш усуллари .....</b>	59
1-\$. Умумий маълумот .....	59
2-\$. Пўлатни металл қолипларга устидан қўйиш .....	61
3-\$. Пўлатни металл қолипларга тагидан киритиб қўйиш .....	61

4-§. Пұлатни махсус металл қолип (кристаллизатор) устидан узлуксиз қүйиш .....	62
5-§. Пұлат құйманинг тузилиши .....	63
6-§. Пұлат құймаларда учрайдиган асосий нұксонлар ва уларнинг олдини олиш тәдбиrlари .....	64
<b>6-боб. Рангли металлар ва уларни ишлаб чиқариш .....</b>	<b>64</b>
1-§. Умумий маълумот .....	64
2-§. Мис ва уни ишлаб чиқариш .....	65
3-§. Алюминий ва уни ишлаб чиқариш .....	71
4-§. Магний ва уни ишлаб чиқариш .....	74
5-§. Титан ва уни ишлаб чиқариш .....	76
<i>Иккинчи бўлим</i>	
<b>МАТЕРИАЛШУНОСЛИК АСОСЛАРИ</b>	
<b>7-боб. Материаларнинг тузилиши .....</b>	<b>79</b>
1-§. Умумий маълумот .....	79
2-§. Идеал (соф) ва реал металларнинг тузилиши, фазовий кристалла панжаралари ва хоссалари .....	81
3-§. Металларнинг кристалланиши .....	85
4-§. Металларнинг аллотрофик шакл ўзгаришлари .....	89
<b>8-боб. Металл қотишима, уларнинг тузилиши ва ҳолат диаграммаларининг асосий типлари .....</b>	<b>90</b>
1-§. Умумий маълумот .....	90
2-§. Қотишмаларнинг ҳолат диаграммалари ва уларнинг тузилиши .....	94
3-§. Компонентлари қаттиқ ҳолида механик аралашма берувчи қотишманинг ҳолат диаграммасини тузиш .....	95
4-§. Фазалар миқдорини аниқлаш .....	98
5-§. Фазалар қоидаси ҳақида тушунча .....	101
<b>9-боб. Темир-углерод қотишмаларининг ҳолат диаграммаси, структуралари ва таснифи .....</b>	<b>102</b>
1-§. Умумий маълумот .....	102
2-§. Темир-углерод қотишмаларининг асосий структуралари ва уларнинг хоссалари .....	107
3-§. Пұлатлар хоссаларига C, Si, Mn, S ва P элементларининг таъсири .....	109
4-§. Углеродли пұлатларнинг турлари, маркалари ва ишлатилиш жойлари .....	110
<b>10-боб. Легирланган пұлатлар ва легирловчи элементларининг уларнинг хоссаларига таъсири .....</b>	<b>114</b>
1-§. Умумий маълумот .....	114
2-§. Легирланган пұлатлар таснифи .....	115
3-§. Легирланган конструкцион пұлатлар ва уларнинг ишлатилиш жойлари .....	117
4-§. Темир-графит қотишмаларининг ҳолат диаграммаси .....	118
5-§. Чүянларнинг хили, улардаги мавжуд элементларининг хоссаларига таъсири ва маркаланиши .....	119
<b>11-боб. Рангли металл қотишмалари .....</b>	<b>126</b>
1-§. Умумий маълумот .....	126
2-§. Мис қотишмалари, маркалари ва ишлатилиш жойлари .....	126
3-§. Алюминий қотишмалари, маркалари ва ишлатилиш жойлари .....	129

4-§. Магний қотишмалари, маркалари ва ишлатилиш жойлари .....	131
5-§. Титан қотишмалари, маркалари ва ишлатилиш жойлари .....	132
6-§. Антифрикцион қотишмалар, маркалари ва ишлатилиш жойлари .....	132
<b>12-боб. Қаттиқ қотишмалар, абразив ва композицион материаллар .....</b>	<b>134</b>
1-§. Умумий маълумот .....	134
2-§. Қаттиқ қотишмалар гурухлари, маркалари ва ишлатилиш жойлари .....	134
3-§. Абразив материаллар хиллари ва ишлатилиш жойлари .....	136
4-§. Композицион материаллар .....	137
<b>13-боб. Куқун материаллардан деталлар тайёрлаш .....</b>	<b>138</b>
1-§. Умумий маълумот .....	138
2-§. Куқун материаллардан деталларни тайёрлаш технологияси .....	139
3-§. Куқун материаллар үлчами, шакли ва технологик хоссалари .....	140
4-§. Куқун материаллардан тайёрланган деталлар конструкциясига қўйилувчи асосий талаблар .....	140
5-§. Куқун материаллардан деталлар тайёрлаш усуллари .....	141
<b>14-боб. Металларнинг коррозияга берилиши ва унинг олдини олиш тадбирлари .....</b>	<b>143</b>
1-§. Умумий маълумот .....	143
2-§. Металл буюмларни коррозияга берилишининг олдини олиш усуллари .....	145
<b>15-боб. Металл ва унинг қотишмаларини термик ишлаш .....</b>	<b>147</b>
1-§. Умумий маълумот .....	147
2-§. Металларни термик ишлашда фойдаланиладиган печлар ва бошқа анжомлар .....	147
3-§. Пўлатларни термик ишлаш .....	148
4-§. Углеродли пўлатларни қиздиришда структура ўзгариши .....	154
5-§. Пўлатларни қиздиришда аустенит доналарининг ўсиши .....	156
6-§. Аустенит структуралари углеродли пўлатларни тури тезликларда совитишида структура ўзгариши .....	158
7-§. Пўлат буюмларни термик ишлашда қиздириш вақтини аниқлаш .....	160
8-§. Пўлатларни термик ишлашда ҳосил бўладиган асосий структуралар ва уларнинг хоссалари .....	161
9-§. Тобланган пўлат буюмлардаги қолдиқ аустенитни мартенситга ўтказиш ..	162
<b>16-боб. Пўлатларни тоблаш усуллари, тобланган қатлам қалилигини аниқлаш ва уларда учрайдиган нұқсонлар .....</b>	<b>162</b>
1-§. Пўлатларни тоблаш усуллари .....	162
2-§. Пўлат буюмларнинг сирт юзаларинигина тоблаш .....	163
3-§. Пўлат буюмларнинг тобланган қатлами қалилигини аниқлаш .....	165
4-§. Пўлат буюмларга термоциклик ишлов бериш .....	165
5-§. Пўлат буюмларга термомеханик ишлов бериш .....	166
6-§. Пўлат буюмларга термик ишлов беришда учрайдиган нұқсонлар .....	167
7-§. Легирланган пўлатларни термик ишлашнинг хусусиятлари .....	167
<b>17-боб. Пўлат буюмларни кимёвий-термик ишлаш усуллари .....</b>	<b>169</b>
1-§. Умумий маълумот .....	169
2-§. Пўлат буюмларнинг сиртқи қатламини углеродга тўйинтириш (цементлаш) .....	169
3-§. Пўлат буюмларнинг сиртқи қатламини азотга тўйинтириш .....	173
4-§. Пўлат буюмларнинг сиртқи қатламини бир вақтда углеродга ҳамда азотга тўйинтириш (цианирлаш) .....	174

5-§. Пұлат буюмларнинг сиртқи юзаларини металл ва нометаллоидлар билан түйинтириш.....	175
<b>18-боб. Чүян буюмларни термик ҳамда кимёвий термик ишлаш усуллари .....</b>	177
1-§. Умумий маълумот .....	177
2-§. Бөгланувчан чүян құймаларни олиш .....	177
<b>19-боб. Рангли металл қотишмаларни термик ишлаш усуллари .....</b>	179
1-§. Умумий маълумот .....	179
<b>20-боб. Нометалл материаллар, уларнинг тузилиши ва улардан деталлар тайёрлаш усуллари .....</b>	180
1-§. Умумий маълумот .....	180
2-§. Пластик массалар ва уларнинг тузилиши .....	181
3-§. Термо ва термопрессив пластик массалар хиллари, хоссалари ва фойдаланиш жойлари .....	182
4-§. Пластик массаларнинг технологик хоссалари .....	187
5-§. Пластик массалардан тайёрланадиган деталлар конструкциясига қўйиладиган асосий талаблар .....	189
6-§. Пластмассалардан деталлар тайёрлаш усуллари .....	189
7-§. Резина ва ундан буюмлар тайёрлаш .....	190
8-§. Мойловчи, зичловчи, қистирма ва елимлаш материаллари .....	192

*Учинчи бўлим*

**МАТЕРИАЛЛАРНИ БОСИМ БИЛАН ИШЛАШ**

<b>21-боб. Материалларни босим билан ишлаш усуллари, унинг ривожланиш босқичлари, физик асоси ва ишлов усуллари .....</b>	194
1-§. Умумий маълумот .....	194
2-§. Материалларни босим билан ишлаш усулларининг физик асоси .....	195
3-§. Материалларни босим билан ишлаш усуллари .....	198
<b>22-боб. Металл заготовкалар тури, уларнинг пластиклигини ошириш мақсадида фойдаланиладиган қиздиргич қурилмалар .....</b>	200
1-§. Заготовкалар тури .....	200
2-§. Қиздиргич қурилмалар .....	200
<b>23-боб. Материалларни прокатлаш .....</b>	208
1-§. Умумий маълумот .....	208
2-§. Прокат станлари, тузилиши ва ишлаши .....	208
3-§. Бўйлама прокатлаш .....	211
4-§. Прокат маҳсулотлари ва уларни ишлаб чиқариш .....	215
<b>24-боб. Материалларни пресслаш .....</b>	219
1-§. Умумий маълумот .....	219
2-§. Пресслаш ускуналари ва асбоблари .....	220
<b>25-боб. Материалларни кирялаш .....</b>	222
1-§. Умумий маълумот .....	222
2-§. Кирялаш ускуналари, киря материалы ва конструкцияси .....	223
<b>26-боб. Материалларни эркин болгалаш .....</b>	226
1-§. Умумий маълумот .....	226

2-§. Эркин болғалаш ускуналари .....	228
3-§. Эркин болғалашдаги асосий операциялар .....	231
4-§. Поковкаларни болғалаш йүли билан тайёрлаш технологиясини лойиҳалашга доир масалалар .....	232
<b>27-боб. Материалларни ҳажмий штамплаш .....</b>	<b>236</b>
1-§ Умумий маълумот .....	236
2-§. Штамплар, материаллар хили ва конструкцияси .....	237
3-§. Материалларни ҳажмий штамплаш ускуналари ва уларда заготовкаларни штамплаш .....	239
4-§. Поковкаларни узил-кесил ишлаш .....	246
<b>28-боб. Лист материалларни штамплаш .....</b>	<b>247</b>
1-§ Умумий маълумот .....	247
2-§. Лист материалларни штамплаш пресслари ва уларда бажариладиган ишлар .....	249
3-§. Оддий штамплаш усуллари .....	251
4-§. Илгор штамплаш усуллари ҳақида маълумот .....	252
<i>Тўртинчи бўлим</i>	
<b>МЕТАЛЛ ҚЎЙМАЛАРНИ ОЛИШ</b>	
<b>29-боб. Қўймакорлик, қўймаларни лойиҳалаш ва уларнинг таниархига таъсир этувчи кўрсаткичлар .....</b>	<b>254</b>
1-§. Умумий маълумот .....	254
2-§. Қўймалар конструкциясини лойиҳалашга доир талаблар .....	255
3-§. Қўймаларнинг таниархига таъсир этувчи асосий кўрсаткичлар .....	256
<b>30-боб. Қолилар хили, уларни тайёрлашда фойдаланиладиган технологик мосламалар ва асбоблар .....</b>	<b>257</b>
1-§. Қолилар хили .....	257
2-§. Технологик мосламалар ва асбоблар .....	258
<b>31-боб. Бир марта қўймалар олишга яроқли қолип материалларига қўйилувчи талаблар, таркиби ва уларни тайёрлаш .....</b>	<b>264</b>
1-§. Қолип материаллари ва уларга қўйилувчи талаблар .....	264
2-§. Қолип материаллар таркиби .....	265
3-§. Махсус қолип материаллари .....	268
4-§. Қолип материалларини тайёрлаш .....	269
<b>32-боб. Стерженлар ва уларнинг вазифаси, таснифи, синфлари ва уларни тайёрлаш .....</b>	<b>274</b>
1-§. Стерженлар ва уларнинг материали .....	274
2-§. Стерженлар таснифи, синфлари ва таркиби .....	274
3-§. Стерженларни тайёрлаш .....	275
<b>33-боб. Металларни қолипга кири туви тизим турлари, уларнинг шакли ва ўлчамларини аниқлаш .....</b>	<b>279</b>
1-§. Металларни қолипга киритиш тизими .....	279
2-§. Металларни қолипга киритиш тизими шакли ва ўлчамларини аниқлаш .....	279
<b>34-боб. Қолипларни тайёрлаш усуллари .....</b>	<b>284</b>
1-§. Қолипларни дастаки тайёрлаш .....	284
2-§. Қолипларни андозалар ёрдамида дастаки тайёрлаш .....	285
3-§. Қолипларни иккита опокада дастаки тайёрлаш .....	286

<b>35-боб. Қолипларни машиналар ёрдамида тайёrlаш</b>	290
1-§. Умумий маълумот	290
2-§. Қолипларни пресслови машиналарда тайёrlаш	291
3-§. Қолипларни қумотар машиналарда тайёrlаш	293
4-§. Қолипларни қутитиш	295
<b>36-боб. Қўйма материаллари</b>	296
1-§. Умумий маълумот	296
2-§. Қўйма материалларнинг технологик хоссалари ва уларни аниқлаш	297
3-§. Қўйма чўяниларни эритувчи печлар, уларнинг тузилиши ва ишлаши	298
<b>37-боб. Пўлат ва ранги metall қотишмалардан сифатли қўймалар олиш тадбирлари</b>	302
1-§. Пўлатлардан қўймалар олиш	302
2-§. Мис ва алюминий қотишмалардан қўймалар олиш	302
3-§. Магний ва титан қотишмалардан қўймалар олиш	302
<b>38-боб. Металл қўймаларни тозалаш ва сифатини кузатиш</b>	303
1-§. Умумий маълумот	303
2-§. Қўймаларни тозалаш ва сифатини кузатиш	303
<b>39-боб. Қўймалар олишининг маҳсус усуllари</b>	305
1-§. Қўймаларни metall қолипларда эркн қўйиб олиш	305
2-§. Қўймаларни metall қолипларда босим остида қўйиб олиш	306
3-§. Қўймаларни қўзгалмас ва қўзғалувчи камерали компрессорли қўйиши машиналарда олиш	308
4-§. Қўймаларни айланувчи metall қолипларда олиш	309
5-§. Қўймаларни эрувчи моделлар ёрдамида тайёrlантган қолипларда олиш	311
6-§. Қўймаларни қобиқли қолипларда олиш	313
<b>40-боб. Қўймаларда учровчи асосий нуқсонлар ва уларнинг олдини олиш тадбирлари</b>	314
1-§. Умумий маълумот	314
2-§. Нуқсонли қўймаларни таъмиглаш	315

*Бешинчи бўлим*

**КОНСТРУКЦИОН МАТЕРИАЛЛАРНИ ПАЙВАНДЛАШ,  
КЕСИШ ВА КАВШАРЛАШ**

<b>41-боб. Материалларни пайвандлаш, унинг яратилиши, таснифи, пайванд- ланувчанилиги, пайвандлашда структура ўзгаришлари ва пайванд бирикмалари</b>	319
1-§. Материалларни пайвандлаш, унинг яратилиши ва ривожланиши ҳақида маълумот	319
2-§. Пайвандлаш усуllари таснифи	321
3-§. Металл ва қотишмаларнинг пайвандланувчанилиги	322
4-§. Металларни эритиб пайвандлашда чокда ва унга ёндош участкаларда структуря ўзгаришлари	323
5-§. Пайванд бирикмалар ва уларнинг фазодаги ҳолати	325
<b>42-боб. Металл буюмларни термик синфа кирувчи усуllарда пайвандлаш</b>	326
1-§. Электр ёй, уни ҳосил қилиш ва унинг таснифи	326

<b>2-§. Пайвандлаш ёйини озиқдантирувчи ток манбалари ва уларни тараплаш</b>	329
3-§. Электрод, қоплама ва флюслар	333
4-§. Электрод қопламалари ва уларнинг таркиби	336
5-§. Металл буюмларни қопламали металл электродлар билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлаш	338
6-§. Металл буюмларни қопламали металл электрод билан дастаки пайвандлаш техникаси	340
7-§. Металл буюмларни қопламали металл электрод билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлашининг ююри узумли усуллари	343
8-§. Металл буюмларни сув остида маҳесус қопламали металл электрод билан электр ёй ёрдамида дастаки пайвандлаш	344
9-§. Металл буюмларни флюс қатлами остида металл электродлар билан электр ёй ёрдамида автоматик пайвандлаш	346
10-§. Металл буюмларни электрод сим билан электр ёй ёрдамида автоматик ва ярим автоматик пайвандлашда қўлланиладиган флюслар	349
11-§. Металл буюмларни флюс қатлами остида электрод сим билан электр ёй ёрдамида ярим автоматик усулда пайвандлаш	350
12-§. Металл буюмларни электр-шлак усулда пайвандлаш	351
13-§. Металл буюмларни ҳимоя газлар мұхитида металл электрод билан электр ёй ёрдамида пайвандлаш	353
<b>(14-§) Металл буюмларни эрйидиган металл электрод билан электр ёй ёрдамида карбонат аңгидрид гази мұхитида пайвандлаш</b>	355
15-§. Металларни чокбоб сим билан электр ёй ёрдамида водород гази мұхитида пайвандлаш	356
16-§. Металл буюмларни плазма ёрдамида пайвандлаш	357
17-§. Металл буюмларни электр нур билан пайвандлаш	359
18-§. Металл буюмларни лазер ёрдамида пайвандлаш	360
19-§. Металл буюмларни чокбоб симлар билан әнувчи газлар алангаси ёрдамида пайвандлаш	360
20-§. Металл буюмларни термит ёрдамида пайвандлаш	374
<b>43-боб. Металл буюмларни термо-механик усулларда пайвандлаш</b>	375
1-§. Электр-контакт усулда пайвандлаш	375
2-§. Газ алангасида қиздириб, пресс slab пайвандлаш	380
3-§. Диффузион пайвандлаш	381
<b>44-боб. Металл буюмларни механик усулларда пайвандлаш</b>	382
1-§. Совуқлайин пайвандлаш	382
2-§. Ишқалаб пайвандлаш	382
3-§. Ультратовуш ёрдамида пайвандлаш	384
4-§. Портловчи моддалар ёрдамида пайвандлаш	384
<b>45-боб. Деталлар сиртига кам ейиладиган оташбардош материалларни пайвандлаб қонлаш ва кўп углеродли легирланган пўлатларни ва чўяниларни пайвандлаш хусусиятлари</b>	385
1-§. Умумий маълумот	385
2-§. Кўп углеродли ва кўп легирланган пўлатларни пайвандлаш хусусиятлари	386
3-§. Чўяниларни пайвандлаш	387
<b>46-боб. Ранги, қийин эрйидиган металлар ва уларнинг қотишмаларини пайвандлаш</b>	389
1-§. Мис ва унинг қотишмаларини пайвандлаш	389
2-§. Алюминий ва унинг қотишмаларини пайвандлаш	390

3-§. Магний ва унинг қотишмаларини пайвандлаш .....	391
4-§. Қийин эрийдиган металлар ва уларнинг қотишмаларини пайвандлаш ....	391
<b>47-боб. Пайвандланган буюмларда учрайдиган нуқсонлар, уларни аниқлаш</b>	
усуллари, олдини олиш тадбирлари .....	392
1-§. Пайвандланган буюмларда учрайдиган нуқсонлар.....	392
2-§. Пайванд буюмларнинг сифатини кузатиш усуллари .....	393
3-§. Нуқсонларнинг олдини олиш тадбирлари .....	396
<b>48-боб. Металл ва унинг қотишмаларини кесиш усуллари .....</b>	398
1-§. Газ-кислород аллангасида қиздириб, кислород оқимидан кесиш.....	398
2-§. Күмир (графит) ва металл электрод билан электр ёй ёрдамида кесиш .....	400
3-§. Графит электрод билан электр ёй ёрдамида эритилган металларни сиқилган ҳавода кесиш .....	400
<b>49-боб. Металл буюмларни кавшарлаш .....</b>	400
1-§. Умумий маълумот .....	400
2-§. Кавшарлар хили .....	401
3-§. Флюслар хили ва кавшарлашда фойдаланиладиган асобоб-ускуналар .....	401

#### *Олтинчи бўлим*

#### КОНСТРУКЦИОН МАТЕРИАЛЛАРНИ КЕСИБ ИШЛАШ АСОСЛАРИ, КЕСКИЧЛАР, СТАНОКЛАР ВА УЛАРДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР

<b>50-боб. Материалларни кесиб ишлаш асослари .....</b>	406
1-§. Умумий маълумот .....	406
2-§. Кесиб ишлаш усулларининг машинасозлика тутган ўрни .....	407
3-§. Деталларнинг ўзаро алмашинувчанлиги, геометрик шакл ўлчамлари аниқлиги, сирт юзалар гадир-будурлиги ҳақида маълумот .....	407
4-§. Деталларни йигишида биринкириш тизими .....	411
<b>51-боб. Материалларни станокларда кескичлар билан кесиб ишлаш</b>	
усуллари .....	412
1-§. Умумий маълумот .....	412
2-§. Токарлик кескичлар хили, конструкцияси ва геометрияси .....	413
3-§. Металларни кескичлар билан кесиб ишлаш жараёнининг физик асоси .....	416
4-§. Киринди турлари .....	420
5-§. Материалларни кесиб ишлаш режими .....	420
6-§. Кириндини йўнишга сарфланадиган вақти аниқлаш .....	421
7-§. Материалларни кескичлар билан кесиб ишлашда ҳосил бўлувчи каршилик кучлари .....	423
8-§. Материалларни кескичлар билан йўниб ишлашда станокнинг эфектив қувватини аниқлаш .....	425
9-§. Кесиб жараёнида иссиқлик ажралиши .....	425
10-§. Кесиш зонасидаги температурани ўлчаш усуллари .....	427
11-§. Металларни кесиб ишлаш жараёнида кескич учидаги ўсимтанинг ҳосил бўлиши, унинг кескич турғунлигига ва ишлов сифатига таъсири .....	429
12-§. Кесиб ишлашда сирт қатламларининг пухталаниши .....	431
13-§. Материалларни кесиб ишлашда ҳосил бўладиган тебранишларнинг кескич ейилишига ва деталь сифатига таъсири .....	433
14-§. Мойлаш-совтиш суюқликларининг роли .....	434

15-§. Материалларни кесиб ишлаш жараёнида кескичининг сўилиши .....	436
16-§. Кесиши тезлигини оқилона белгилаш .....	438
<b>52-боб. Конструкцион материалларнинг кесиб ишланувчанлиги ва уни аниқлаш усуллари .....</b>	<b>439</b>
1-§. Материалларнинг кесиб ишланувчанлиги .....	439
2-§. Материалларнинг кесиб ишланувчанлигини аниқлаш усуллари .....	441
<b>53-боб. Материалларни кескичлар билан кесиб ишлаш станоклари ва уларнинг тасини .....</b>	<b>443</b>
1-§. Умумий маълумот .....	443
2-§. Станокларда қўлланиладиган узатмалар ва юритмалар .....	445
3-§. Реверслаш механизмлари .....	451
4-§. Станок шпинделининг айланаш сонлари, суриш қўйматлари қатори .....	453
5-§. 1K62 универсал токарлик-винт қирқиши становогининг тузилиши .....	455
6-§. Станокнинг кинематик схемаси .....	461
7-§. Токарлик становогига қўшиб бериладиган керак-яроқлар .....	468
8-§. Токарлик становокларида бажариладиган ишлар .....	472
9-§. Токарлик становокларининг баъзи хиллари ҳақида умумий маълумотлар ....	478
<b>54-боб. Материалларни пармалаш кескичлари, становклари ва уларда бажариладиган ишлар .....</b>	<b>481</b>
1-§. Умумий маълумот .....	481
2-§. Спирал парма геометрияси .....	482
3-§. Пармалаш становоклари ва уларда бажариладиган ишлар .....	483
<b>55-боб. Материалларни фрезалаш, фрезалар, фрезалаш становклари ва уларда бажариладиган ишлар .....</b>	<b>487</b>
1-§. Умумий маълумот .....	487
2-§. Фрезалаш становоклари ва уларда бажариладиган ишлар .....	490
<b>56-боб. Рандалаш, ўиш, протяжкалаш, жилвираш становклари ва уларда бажариладиган ишлар .....</b>	<b>502</b>
1-§. Рандалаш ва ўиши становги .....	502
2-§. Протяжкалаш становоклари ва уларда бажариладиган ишлар .....	505
3-§. Материалларни жилвираш, жилвири кескичлар, жилвираш становоклари ва уларда бажариладиган ишлар .....	507
4-§. Жирвираш становоклари ва уларда бажариладиган ишлар .....	512
<b>57-боб. Заготовкаларни қиринди йўнимай ишлаш усуллари .....</b>	<b>519</b>
1-§. Умумий маълумот .....	519
2-§. Металларга ниҳоятда нафис ишлов бериш усуллари .....	521
<b>58-боб. Конструкцион материалларга ишлов беришининг электрофизик ва электрокимёвий усуллари .....</b>	<b>523</b>
1-§. Умумий маълумот .....	523
2-§. Электрофизик ишлов усуллари .....	523
3-§. Электрокимёвий ишлов усуллари .....	527
<b>59-боб. Конструкцион материалларни кесиб ишлаш технологик жараёnlарини автоматластириш .....</b>	<b>527</b>
Адабиёт .....	532

*Воҳид Алиевич Мирзобоев*

## **КОНСТРУКЦИОН МАТЕРИАЛЛАР ТЕХНОЛОГИЯСИ**

Тошкент, «Ўзбекистон», 2004

Муҳаррирлар *С. Мирзааҳмедова, Г. Каримова, М. Саъдуллаев*

Бадиий муҳаррир *Ҳ. Меҳмонов*

Техник муҳаррир *Т. Харитонова*

Мусаҳҳиҳлар *Ш. Мақсудова, М. Раҳимбекова*

Компьютерда саҳифаловчи *Ф. Тугушева*

Теришга берилди 23.02.03. Босишига рухсат этилди 23.04.04.  
Бичими 60×90<sup>1/16</sup>. Шартли б.т. 34,0. Нашр т. 38,50. Нусхаси 1000.

Буюртма № 257.

Баҳоси шартнома асосида

«Ўзбекистон» нашриёти. 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.  
Нашр № 27-2002

Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигининг

Тошкент китоб-журнал фабрикасида босилди.

Тошкент, 700194. Юнусобод даҳаси, Муродов кўчаси, 1-йй

M 54      **Мирбобоев В.А.** Конструкцион материаллар технологияси. /  
Техника олий ўқув юртлари учун дарслик/ — Т. «Ўзбекистон», 2004. — 544 б.  
ISBN 5-640-02964-7

ББК 30.4 я73

M 200400000-118 2004  
353(04)2003