

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И
ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**СОВМЕСТНЫЙ БЕЛОРУССКО-УЗБЕКСКИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ КВАЛИФИКАЦИЙ В
ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ**

Ш.Б.МАДАЛИЕВ, Т.У.УСМОНОВ, Б.М.МАМАЖОНОВ

**РУССКО-УЗБЕКСКИЙ ТОЛКОВЫЙ
СЛОВАРЬ ПО ТЕХНОЛОГИИ
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Тошкент - 2024

Рекомендовано Советом Совместного Белорусско-Узбекского
межотраслевого института прикладных технических квалификаций в городе
Ташкенте от _____ 2024 года протоколом № _____

Настоящий толковый словарь, посвященный основным терминам и определениям технологии машиностроения, составлен на основе многолетнего опыта, накопленного в нашей стране и за рубежом по исследованию, проектированию, конструированию и использованию технологического комплекса машиностроения и применяемых средств механизации. в этом комплексе.

Толковый словарь предназначен для специалистов-технологов машиностроения, научных работников, конструкторов, студентов (бакалавров и магистров) высших учебных заведений, а также всех читателей, интересующихся данной областью.

Составители: **Ш.Б.Мадалиев, Т.У.Усмонов, Б.М.Мамажонов**

Рецензенты: **Б.М.Худояров - д.т.н.,профессор кафедры
“Технологии и техника в сельском хозяйстве”
НТУ “ТИИИМСХ”**

**Бегатов Ж.М. - PhD.доц.,заведующей кафедры
«Технология машиностроения» СБУ МИПТК**

**© СОВМЕСТНЫЙ БЕЛОУССКО-УЗБЕКСКИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ КВАЛИФИКАЦИЙ В
ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ, (СБУ МИПТК)2024 г. 143с.**

Аннотация

Ушбу изоҳли луғат машинасозлик технологияси соҳасида кўлланиладиган машина ва механизмлар, уларнинг таркибий қисмлари,узеллари,шунингдек,қуйиш, босим билан ишлов бериш, пайвандлаш, иссиқлик билан ишлов бериш ва тавсифланган бошқа атамалар каби бир қатор технологик жараёнларга бағищаган.

Изоҳли луғат техник йўналишда ўқидиган талабалар, магистрлар, докторантлар ҳамда шу соҳада ишлайдиган мутахассислар учун мўлжалланган.

Аннотация

Настоящий толковый словарь посвящен машинам и механизмам, применяемым в области технологии машиностроения, их составным частям, деталям, а также ряду технологических процессов, таких как литье, обработка давлением, сварка, термическая обработка и другим изложенным терминам.

Аннотированный словарь предназначен для студентов технических специальностей, магистров, докторантов и специалистов, работающих в этой области.

Annotation

This explanatory dictionary is devoted to machines and mechanisms used in the field of mechanical engineering technology, their components, parts, as well as a number of technological processes such as casting, pressure treatment, welding, heat treatment and other terms.

The annotated dictionary is intended for students of technical specialties, masters, doctoral students and specialists working in this field.

К И Р И Ш

Ҳар бир олий ўқув юртлари ва муассасалари дарсликлар, ўқув қўлланмалари, методик қўлланмалари, услугий кўрсатмалари, рангли суратлар ва модель макетлар, компьютерлаштирилган хоналар ва бошқа ўқитишининг замонавий техник воситалари билан таъминланган бўлишлари керак. Ушбу вазифалар тўлиқ ечилганда ва кўрсатиб ўтилган воситалар ҳамда қўлланмалар билан тўлдирилганда олий даргоҳдан билимли, савияли, машинасозлик технологияси ва ишлаб чиқариши тизимининг барча соҳаларида етарли даражада ўзлари олган билимларини бемалол ишлата оладиган бакалавр ва магистрларни тайёрлаб чиқарса бўлади.

Республикамизда 2020 йил 23 сентябрида қабул қилинган «Таълим тўғрисида»ги Қонунни ҳамда “Узлуксиз таълим тизими учун ўқув адабиётларининг янги авлодини яратиш концепцияси”ни амалга оширишда асосий кўрсатгич ва талаблардан бири тайёрланган кадрларни ўқитища моддий техника базасини таъминлаш ҳисобланади.

Маълумки, дарсликлар, ўқув қўлланма ва бошқа адабиётларда машинасозлик технологияси ва ишлаб чиқаришини механизациялашга, турли соҳаларда ишлатиладиган машина ва механизмлар ҳамда асбоб – ускуналарга оид бошланғич тушунчалар берилмайди. Бу эса талабалар, магистрлар ва техникум ўқувчилари учун ўрганилаётган фанларни ўзлаштриб олишига анча қийинчиликлар яратади.

Шунинг учун кўрсатилган муаммоларни ижобий ҳал этиш мақсадида ушбу изоҳли луғат машинасозлик технологияси йўналиши бўйича шуғулланувчи мутахассислар, изланувчилар, талабалар, магистрлар ва бошқа турдош изланувчи мутахассислар учун фойдаланишга мўлжалланган.

Мазкур изоҳли луғат машинасозлик технологияси ишларини механизациялаш ва унга турдош бошқа соҳаларга ҳам оид бўлган атамаларни ўз ичига олади. Изоҳли луғат учун илк материаллар ва уларни изоҳлашда техник мезонлар, илмий – техник маълумотномалар, шу соҳа бўйича қомусий луғатлардан фойдаланилди.

Рус атамалари луғатда биринчи ва ажратилган шрифтда берилиб, рус алфавити тартибида берилган. Луғатдаги изоҳлар фақатгина ўзбек тилида берилган.

Муаллифлар изоҳли луғатни тайёрлашда ўзларининг сидқидилдан ёрдамларини аямаган “Машинасозлик технологияси” кафедраси ўқитувчиларига ўз миннатдорчиликларини билдиради.

Ҳар қандай янги яратилаётган манбалар албатта камчиликлардан ҳоли деб бўлмайди. Шунинг учун муаллифлар ушбу изоҳли луғат тўғрисида беғараз ва холисона билдириладиган фикрларни миннатдорчилик билан қабул қиласи.

Манзил: “Тошкент шаҳридаги Белорус – Ўзбекистон қўшма тармоқлараро амалий техник квалификациялар институти”, “Машинасозлик технологияси” кафедраси

ВВЕДЕНИЕ

Каждый ВУЗ и учреждение должны быть обеспечены учебниками, учебными пособиями, методическими пособиями, методическими указаниями, цветными картинками и моделями, компьютеризированными кабинетами и другими современными техническими средствами обучения. При полном решении этих задач и наполнении указанными инструментами и пособиями можно подготовить образованных, уравновешенных бакалавров и магистров, которые смогут легко использовать полученные знания во всех областях технологии машиностроения и производственной системы.

При реализации принятого 23 сентября 2020 года в нашей республике Закона «Об образовании» и «Концепции создания учебной литературы нового поколения для системы непрерывного образования» одним из основных показателей и требований является обеспечение материального и техническая база для подготовки подготовленных кадров.

Известно, что в учебниках, учебных пособиях и другой литературе не даны основные понятия о механизации машиностроительной технологии и производства, машинах и механизмах, применяемых в различных областях, инструментах и оборудовании. Это создает множество трудностей студентам, магистрам и студентам технических институтов в освоении изучаемых предметов.

Поэтому в целях положительного решения обозначенных задач настоящий толковый словарь предназначен для использования специалистами, исследователями, студентами, магистрами и другими смежными специалистами, работающими в области технологии машиностроения.

В этот толковый словарь включены термины, относящиеся к механизации машиностроительных работ и другим смежным областям. Исходные материалы для аннотированного словаря и их интерпретация

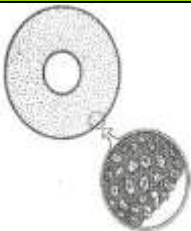
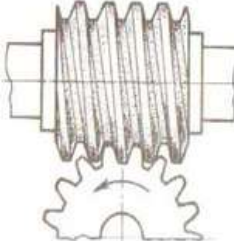
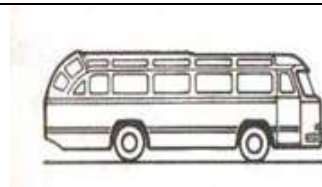
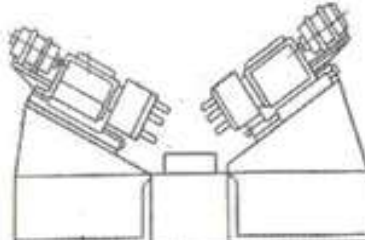
использовались в технических критериях, научно-технических справочниках, энциклопедиях в этой области.

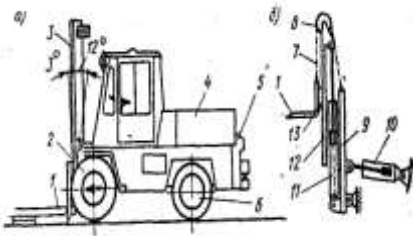
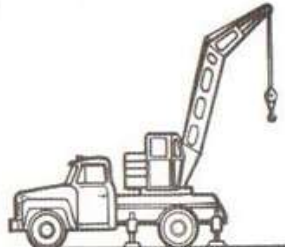
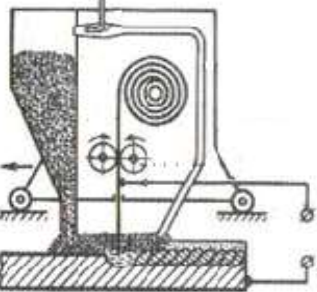
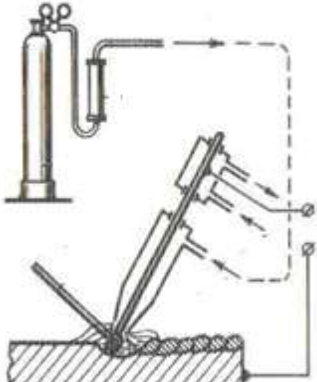
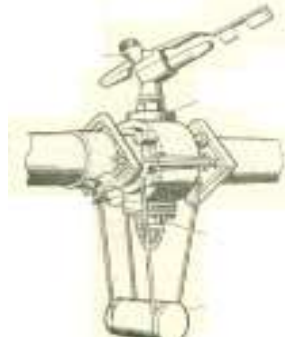
Русские термины даются в словаре первым и раздельным шрифтом, в порядке русского алфавита. Пояснения в словаре даются только на узбекском языке.

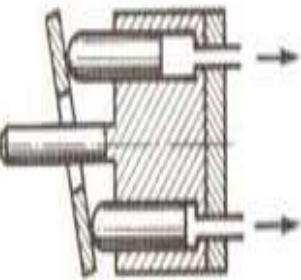
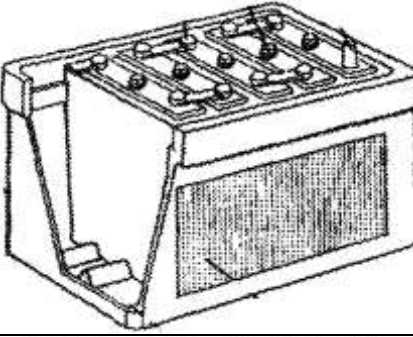
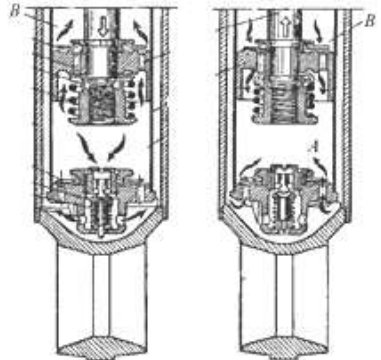
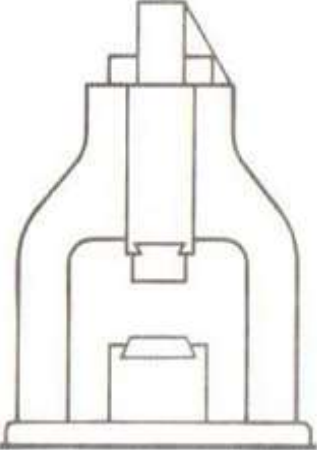
Авторы выражают благодарность преподавателям кафедры «Технология машиностроения», не пожалевшими своей искренней помощи в подготовке толкового словаря.

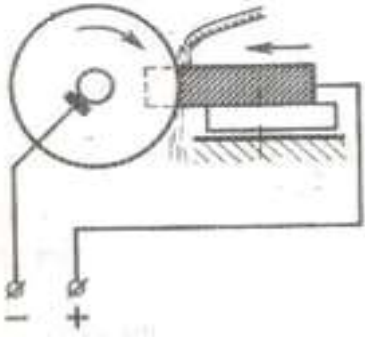
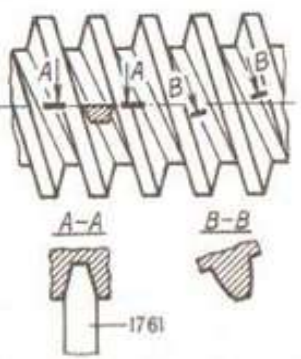
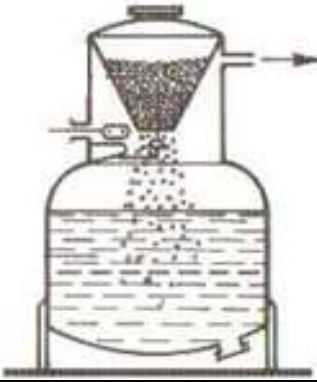
Ни о каких вновь созданных ресурсах нельзя сказать, что они лишены недостатков. Поэтому авторы с благодарностью принимают объективные и непредвзятые комментарии по поводу данного аннотированного словаря.

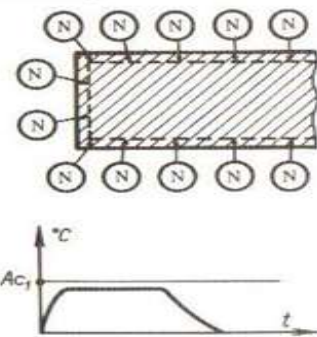
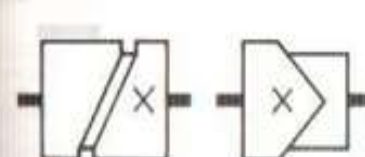
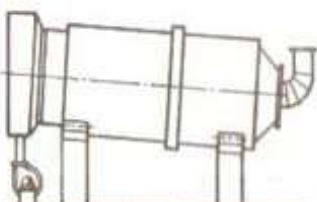
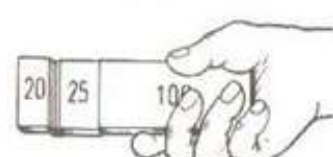
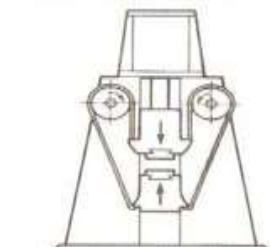
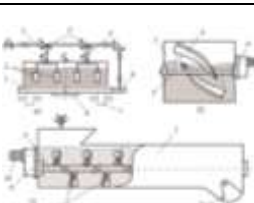
Адрес: «Белорусско-Узбекский институт межотраслевых практических технических квалификаций в г.Ташкент», кафедра «Технологии машиностроения»

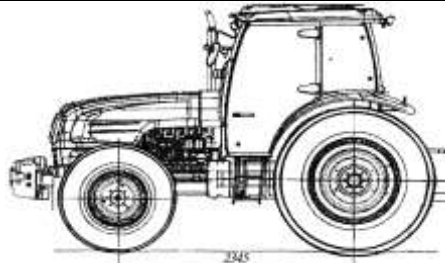
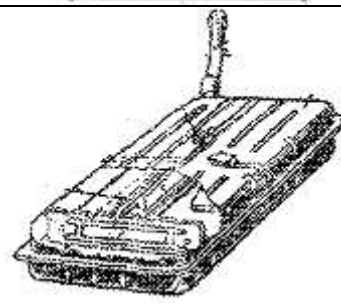
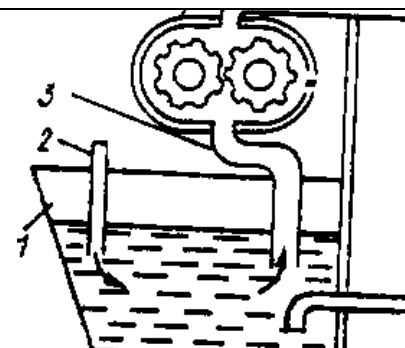
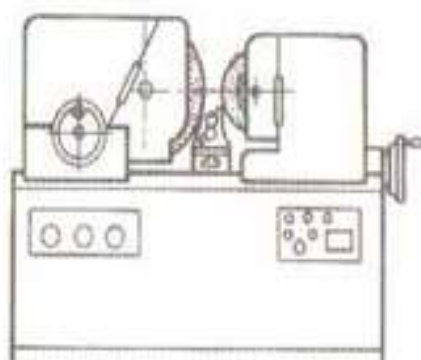
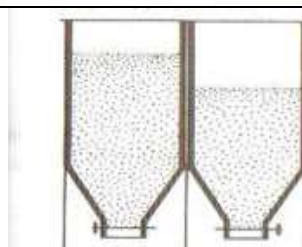
A		
Абразив		Абразив
Абразивный червяк		Абразив червяк
Автобус		Автобус
Агрегатный станок		Агрегатли станок (дастгох)
Автопогрузчик		Автоюклагич
Автогрейдер		Автогрейдер – дала ишлари ва йўл қурилишида тупроқни суриш, ер текислаш учун ғилдиракли ўзиорар машина

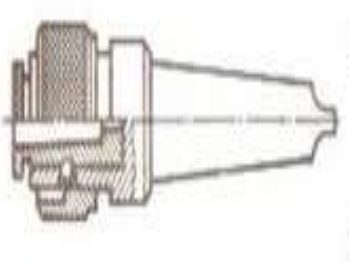
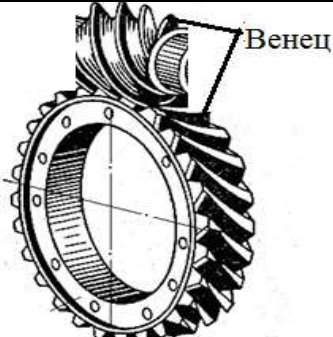
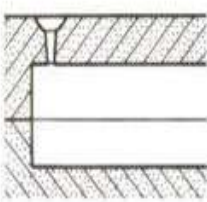
Автокар		Автокар (инг.автокор юонон аутос «ўзи»+инг. кар «арава») –ички ёнув дитвагателидан ҳаракат олувчи ўзиорар филдиракли аравача
Автокран		Автокран,автомобилга ўрнатилган кран
Автоматическая сварка под флюсом		Флюс билан автоматик равища пайвандлаш
Аргонодуговая сварка вольфрамовым электродом		Вольфрамли электрод билан аргонёйли пайвандлаш
Агрегат среднеструйный дождевальный		Ўртча отар ёмғирлатиш агрегати

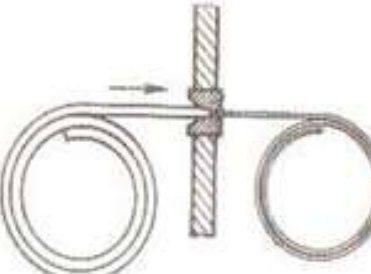
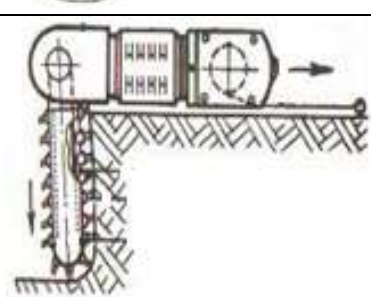
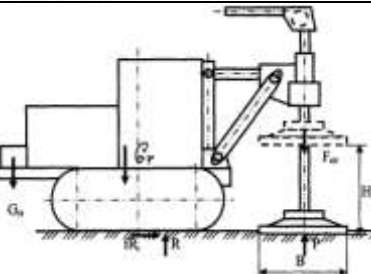
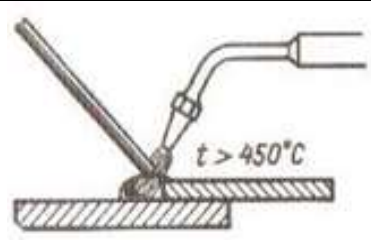
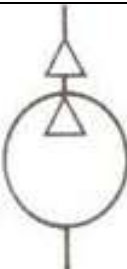
Аксиально-поршневой насос		Аксиал-поршнели насос
Аккумулятор		Аккумулятор (лат. Accumulator түплагиch) турли энергияларни кейинчалик фойдаланиш мақсадида түплөвчи, ийғувчи курилма
Амортизатор		Амортизатор –(франц. amortir бүштиш, юмштиш, сүндириш) машиналар нотекис йўлдан юрганда таъсири этувчи зарб ва турткиларни юмшатувчи, вертикал тебранишларни тез сўндирувчи мос-лама
Арочный молот		Аркали болға, гумбаз-симон болға

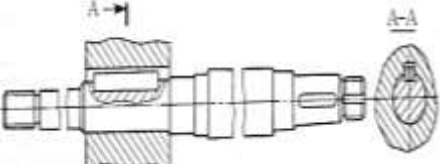
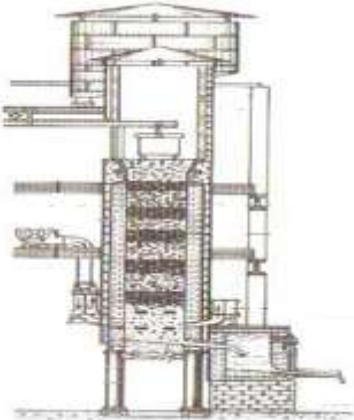
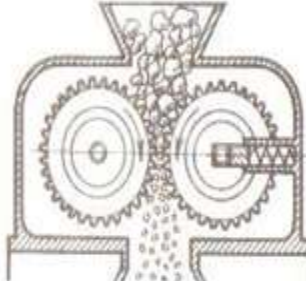
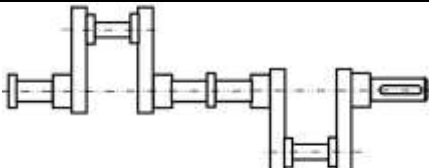
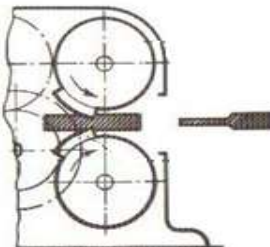
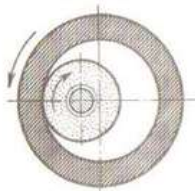
Анодно механическая обработка		Анодли механизик ишлов бериш
Аппарат дождевальный короткоструйный		Яқинотар ёмғирлатиши аппарати-икки консолли ёмғирлатиши агрегатининг сув саҳратувчи насадкаси. Насосдан 0,015 МПа босимда берилган сувни 5...8 м радиус бўйлаб ёмғирлатиб сепади
Архимедов червяк		Архимед червяги, айланишлар сонини камайтириб берув-чи тишли фидирак, червяк (харакат нисбатини камайтириб ёки кўпайтириб берувчи қуртсимон тишли вал -ўқ)
Ацетиленовый генератор		Ацетил ишлаб чиқарувчи генератор, ацетилен газини тайёрловчи қурилма, ацетил генератори

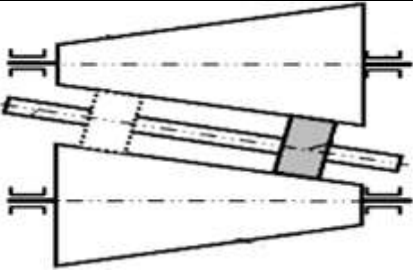
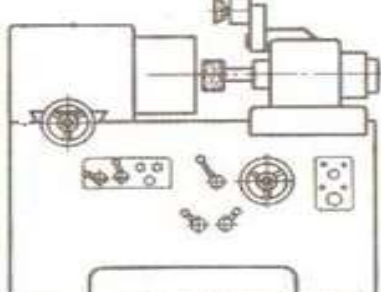
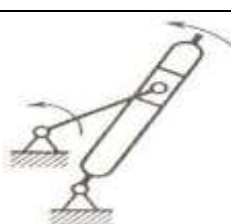
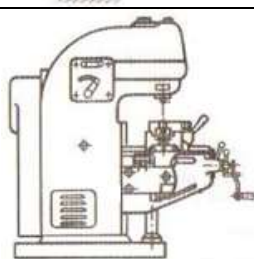
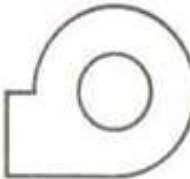
Азотирование		Тайёрланган деталларни мустаҳкамлигини ошириш учун унинг юзасини азот билан бойитиш (қоплаш), азотлаш, деталл юзасини азот билан қоплаш
Б		
Барханый напильник		Барханли эгов
Барабанный кулачок		Барабансимон кулачок
Барабанное сушило		Барабанли (барабансимон) қурилгич(печка)
Блок концевых		Училиклар түплами
Бесшаботный молот		Шаботсиз (тутқицисиз) болға
Бетоносмеситель		Бетон қоргич

Бочкообразный зуб		Бочкасимон тиш
База тракторная		Трактор базаси – икки ўқли тракторда олдинги йўналтирувчи ва кетинги етакчи ўқлар ўртасидаги масофа
Бак		Бак қ.х. машиналар ва тракторларда бензин, дизель ёнилғиси, мой, сув ва бошқа суюқликлар сақланадиган пўлат листлардан штамплаб ясалган идиш.
Бак топливный		Ёнилғи баки автомобиль ва трактор двигателарининг ишлаши учун ёнилғи сақланадиган идиш, бак
Бесцентровошлифовальный станок		Марказсиз силликловчи дастгоҳ
Бункер		Бункер, сочилувчан маҳсулотлар сақланадиган идиш

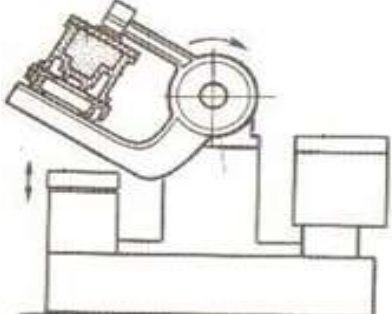
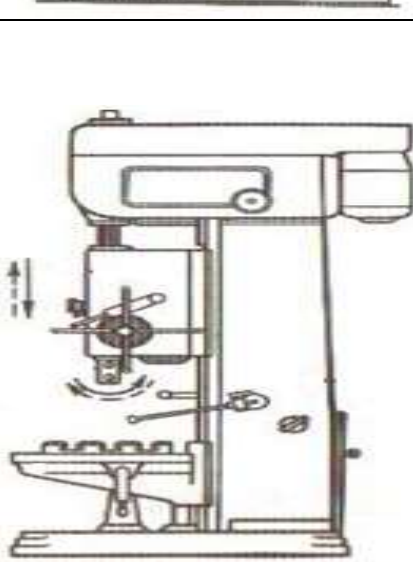
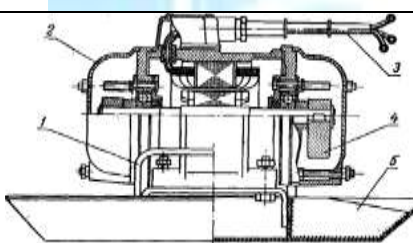
Буровая установка		Бурғилаш курилмаси
Блюм, блум		Блюм (намуна)
Бульдозер		Бульдозер (грунт-ларни қатламма қатlam қирқиб иш бажарувчи курилиш машинаси)
Быстроизменный патрон		Тез алмашинадиган патрон
B		
Венец		Гардиш(деталнинг четки қисми, қирраси)
Верхняя литниковая система		Устки қуйиш тизими

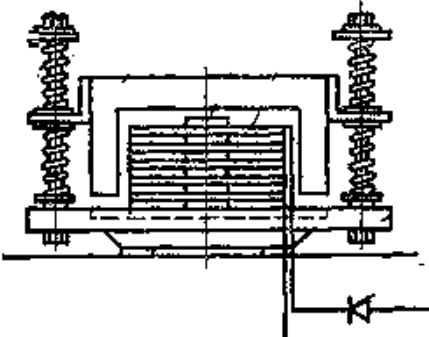
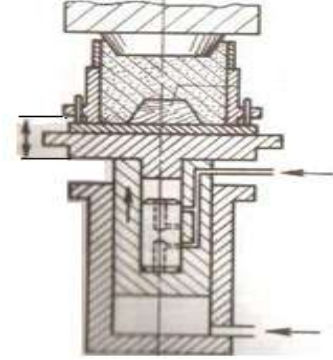
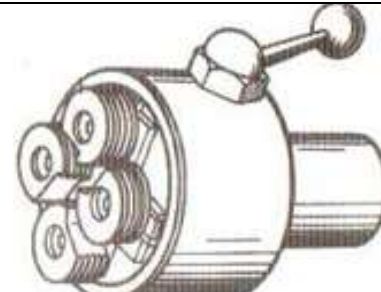
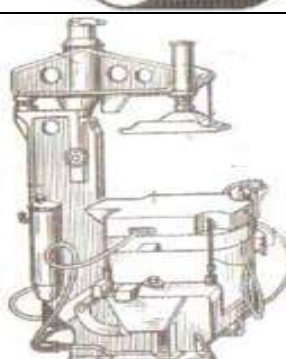
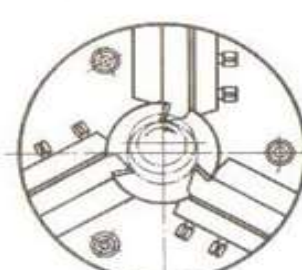
Водоподъёмная сооружение		Сув күттарувчи ишшоот, сув тортувчи ускуна
Волочильный стан		Титувчи, ўровчи стан, ўровчи қурилма, ингичка диаметрли металл материалларини ўровчи қурилма, стан
Врубовая машина		Кесувчи (бўлакловчи) машина
Втрамбовка		Шиббалаб босмоқ, қоқмоқ, шиббалаш
Высокотемпературная пайка		Юқори ҳароратда кавшорловчи қурилма, юқори ҳароратда (температурада) кавшарлаш ускунаси, қурилмаси, юқори ҳароратда кавшарлаш
Вакуум – насос		Вакуум–насос идиш ва системалардаги ҳаво, буғ ёки газни сўриб, вакуум ҳосил қиласидиган насос. Тузилишига кўра механикавий (поршенили, сув ҳалкали, молекуляр), оқимли

		(ҳаво, сув ва газ оқимили) хиллари бор
Вал		Вал машиналар подшипникларида айланыб, ўзига ўрнатилган шестеря, шкив ва бошқалар ёрдамида ёки бевосита буровчи момент узатувчи деталь
Вагранка		Вагранка, металларни эритувчи ва қуювчи печ, эритиш печи
Валковая дробилка		Валикли майдалагич, жўвали майдалагич
Вал коленчатый		Тирсакли вал – кривошип шатуни механизминг айланувчи звеноси
Вальцевание. Вальцовка		Ўраш вальцовкалаш, ингичка диаметрли жисмларни текислаш, валцовка қилиш
Внутреннее шлифование		Ички силлиқлаш (детал тирқишлигини тозалаш, силлиқлаш)

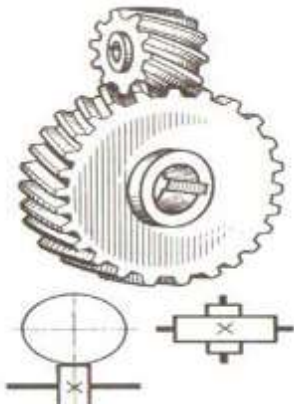
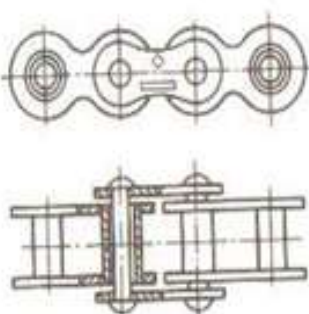
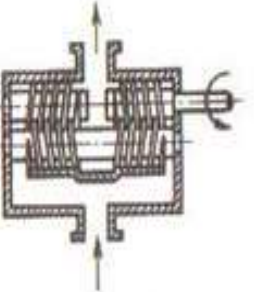
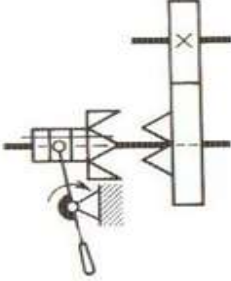
Вариатор		Вариатор – етакчи валдан етакланувчи валга ҳаракат узатиш нисбатини текис ўзгартирадиган механизм ёки алоҳида агрегат
Внутришлифовальный станок		Ички силлиқловчи машина
Вентиль		Вентиль (нем. <i>Ventil</i> – клапан) – трубаларнинг ишга солиши, беркитиши, трубадан ўтадиган суюқлик, газ, ҳаво миқдорини ростлаш учун ишлатиладиган беркитиши қурулмаси
Вращающаяся кулиса		Айланувчи кулиса
Вертикальный консольно фрезерный станок		Вертикал консолли фрезалаш станоги
Вентилятор		Вентилятор (шамоллатгич)

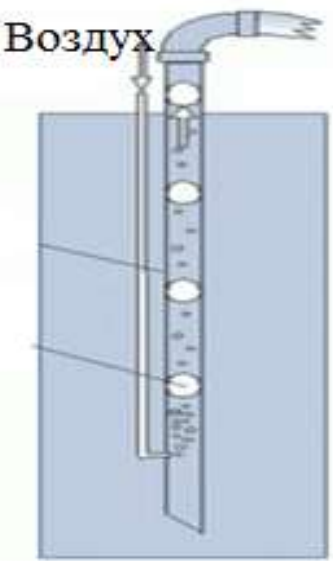
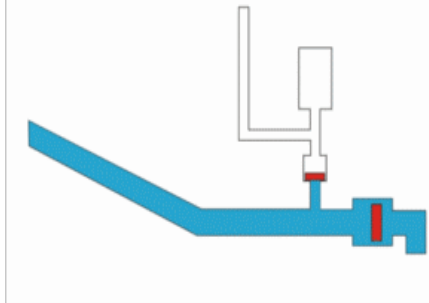
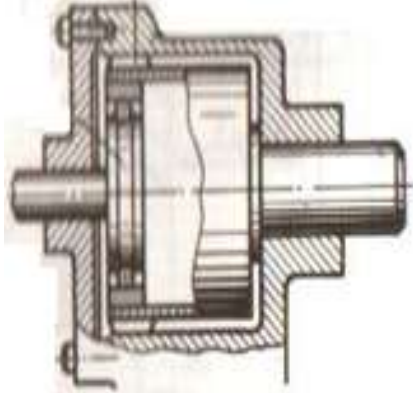
Ветвь, гусеничная		Гусеница тармоғи. тракторларнинг гусеницаси түртта: етакчи ғилдиракка ўралган кетинги етакчи тармоқ: юқориги солқи тармоқ: олдинги тарангловчи (йўналтирувчи) ғилдиракка ўралган йўналтирувчи (олд) тармоқ ва доим таранг ҳолда бўладиган пастки таянч тармоқдан иборат
Ветроагрегат		Шамол агрегат – шамол энергиясини механизавий ишга айлантирувчи шамол двигателлар
Вертикально-протяжной станок		Верикал сидириш дастгоҳ (станок)
Встречное фрезерование		Қарама-қарши фрезалаш

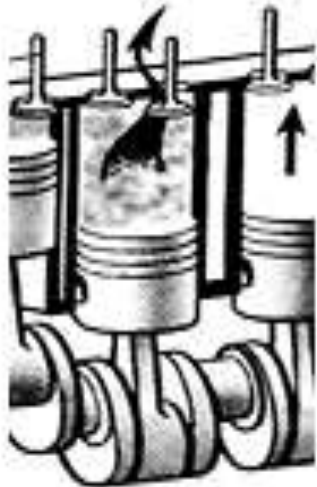
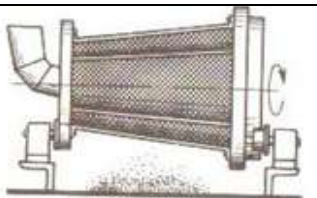
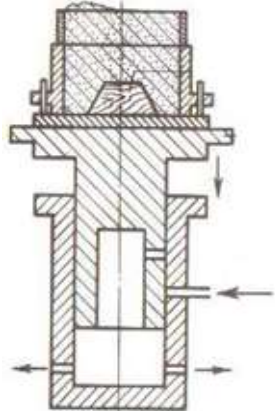
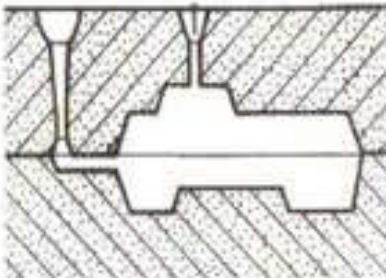
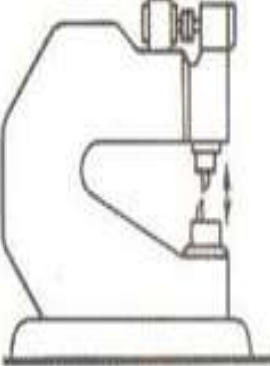
Ветродвигатель		Шамол двигатели – шамолнинг кинематик энергиясини механикавий энергияга айлантирувчи қурилма
Ветряхивающая стержневая машина		Стерженли силкийдиган машина
Вертикально-сверлильный станок		Вертикал пармалаш дастгохи
Ветрячок		Парракча, шамолнинг йўналиши ўзгарганда шамол двигателининг каллагини автоматик тарзда буриб, шамолга қаратувчи бир жуфт кичик паррак
Вибратор		Вибратор (лат.vibro тебраткич) – механикавий тебранишларни ҳосил қилувчи қурилма

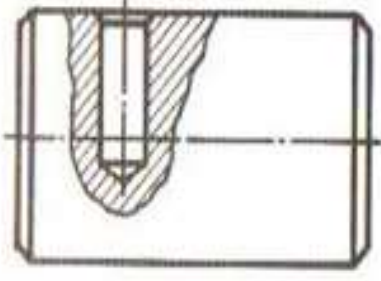
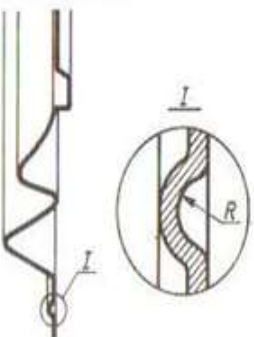
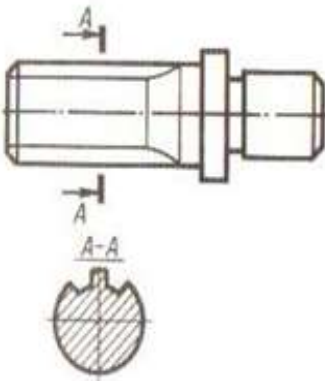
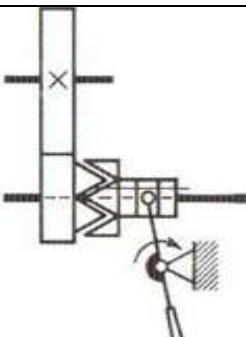
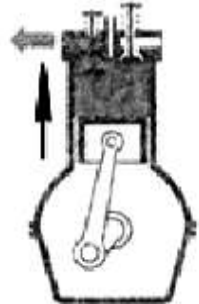
Вибратор дебалансный		Дебалансли вибратор-дебаланслар билан жиҳозланган электр вибратори пружиналарга осилган рамкага биритирилган цилиндр ва унинг ичига жойлашган электр двигателдан иборат
Вибропрессование		Тебранма пресслаш, тебранма преслаш машинаси, тебранувчи пресс
Винтонарезная головка, винторезная головка		Винткесувчи каллак, винт очадиган каллак
Вибропрессовая формебочная машина		Бочкасимон шаклдаги тебранма прессловчи машина
Вихревая резьбо-резная головка		Уюрмали резьба киркувчи каллак

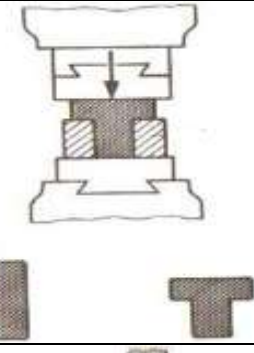
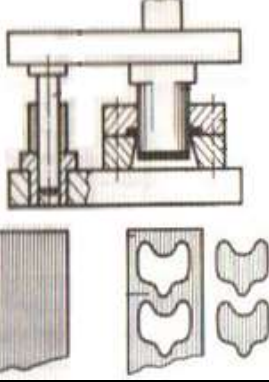
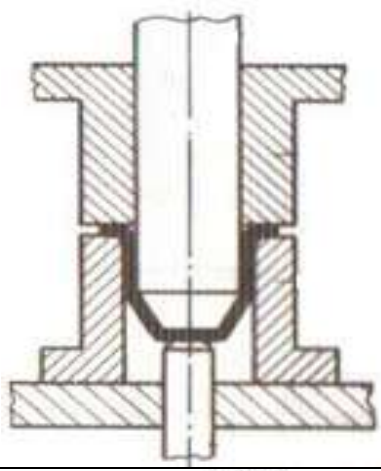
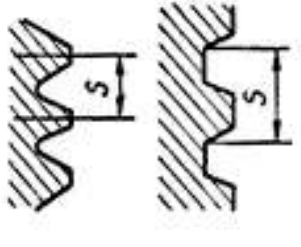
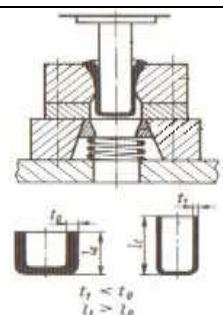
Видимый контур		Күринадиган контур (юза)
Винтовой фрикционный молот		Винтли фрикцион болға
Винт		Винт (поляк. <i>Gvint</i> , нем. <i>Gevinde</i> – кертик резьба) – 1) сирти винт йұналишида қирқилган цилиндрик стержень. Ҳаракат ва куч узатиши, ажралма деталларни ўзаро бириктириш, ўрнатиши учун ишлатилади; 2) куракчалари винт йұналишида букилган паррак
Винтовая зубчатая передача		Винтсимон тишли узатма (винтли узатма)

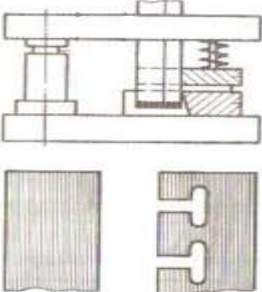
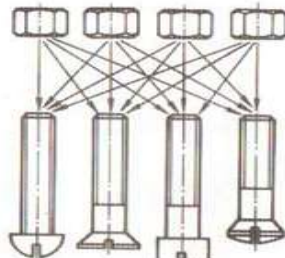
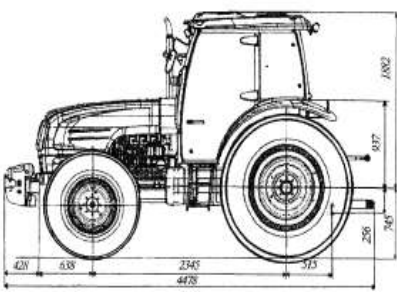
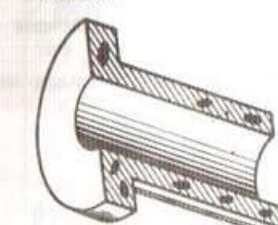
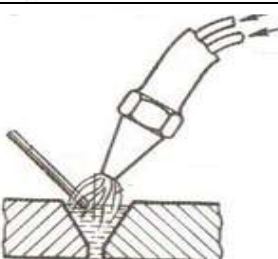
Винтовая передача		Винтли узатма
Втулочная приводная цепь		Втулка юритмали занжир, втулкали занжир
Винтовая насос		Винтли насос
Включение		Улаш (қўшиш)
Водовод		Сув қувури – насос станциясидан юбориладиган сувни далага келтириш учун хизмат қиласидиган қувур

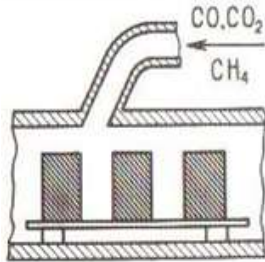
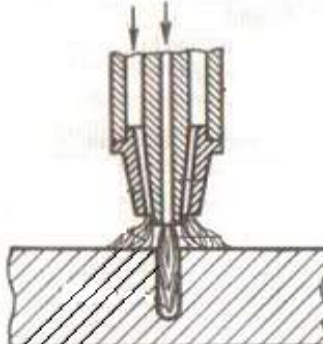
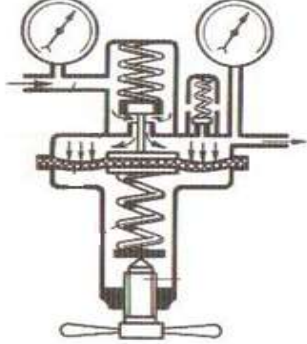
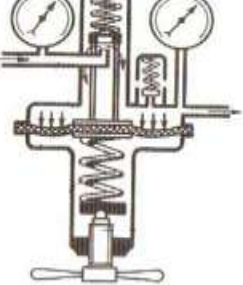
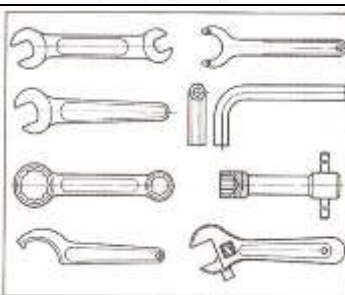
Водомер		Сув ўлчагич-каналлар, трубопроводлар, дарёлар ва бошқаларда оқадиган сув сарфини, сатхини, тезлигини ўлчайдиган иншоот қурилма ёки асбоб
Водоподъёмник воздушный		Ҳаволи сув күттаргич--эрлифтлар ва пневматик насосли сув күтариичлар. Сувни қудукдан юқорига күтариш учун сиқилған ҳаводан фойданилади
Водоподъёмник гидроударный		Гидрозарбли сув күттаргич. Сув гидравлик зарб вақтида пайдо бўладиган босим таъсирида юқорига ҳайдалади. Гидравлик тараф шу принципда ишлайди
Воловая зубчатая передача, Воловая передача		Тишли тўлқинли узатма

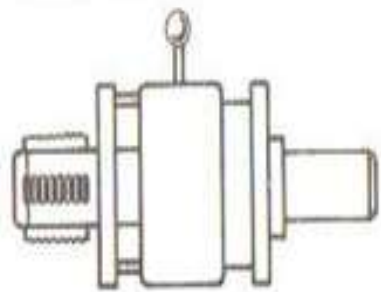
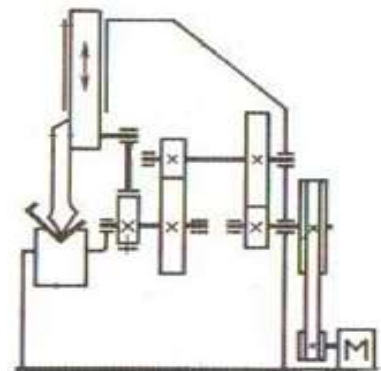
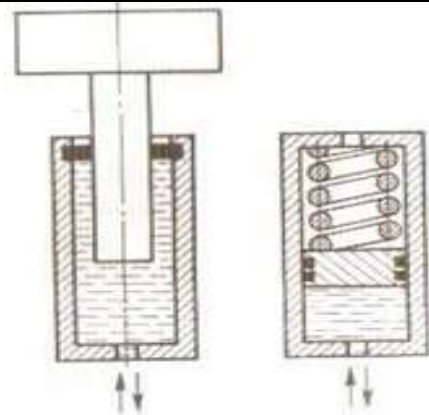
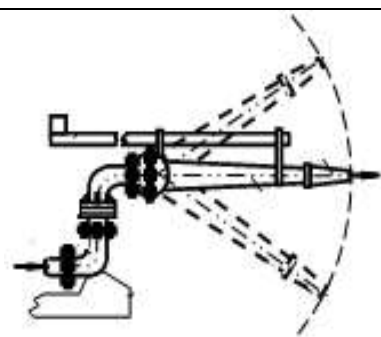
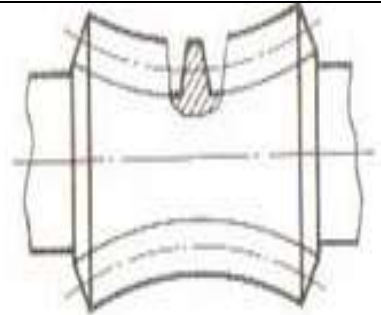
Воспламенение		Алангаланиш – ИЁД нинг цилиндирида ёнувчи аралашманинг электр учқун таъсирида ёки кучли даражада сиқилган хавога пуркаланиши натижасида аланга олиб ёниши
Вращающееся сито, барабанное сито		Айланувчи элак (галвир), барабанли элак
Встряхивание		Силкитиш, силкитувчи машина
Выпор		Випор, деталь шакли бўшлиғи, ғоваги
Высечные ножницы		Калталовчи қайчи

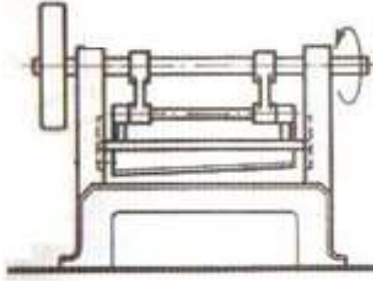
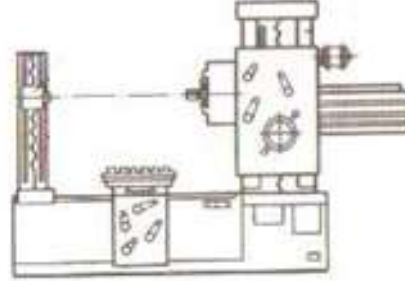
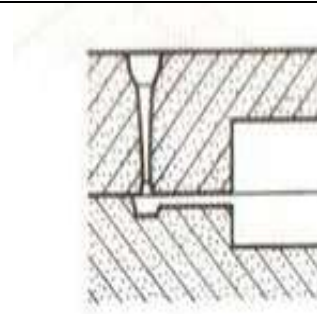
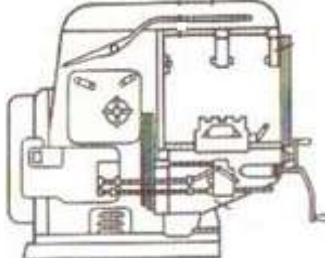
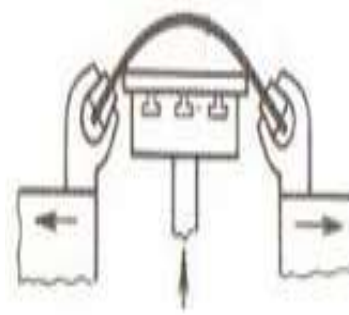
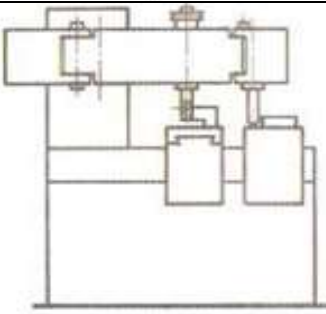
Временный разрез		Вақтингалик қирқим, деталга ишлов бериладиган жойни күрсатувчи қирқим
Выносной элемент		Күчириб күрсатылған элемент
Вынесенное сечение		Күчирилған қирқим
Выключение		Ажратыш (үчириш, узиш)
Выпуск		Чиқариш. Күпинча, ИЁДда ишлатылған газларни атмосферага чиқариш назарда тутилади

Высадка		Зичлаш (эзиш, сикиш)
Выредка, вырубка		Кирқишиш(бўлаклаш, ажратиш)
Вытяжка		Зарбий шакл бериш, шакл берувчи, таранглаш билан ишлов бериш
Выточка		Ўийк- деталларнинг ички ва ташқи сиртларида йўниб ясалган ўийк жойлар. Айланада, шар ва ҳоказо шаклдаги ўийклар бўлади
Вытяжка с уточнением		Сидириш билан шакл бериш, сидириб шакл бериш

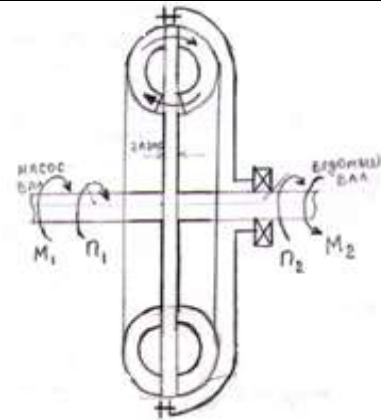
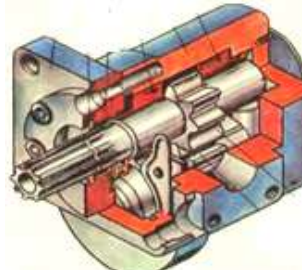
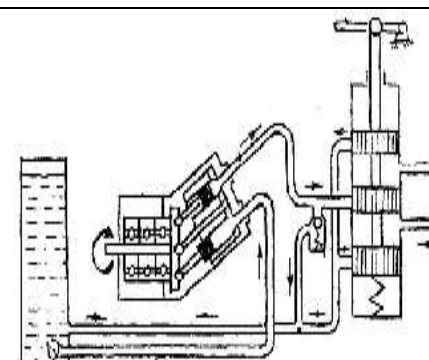
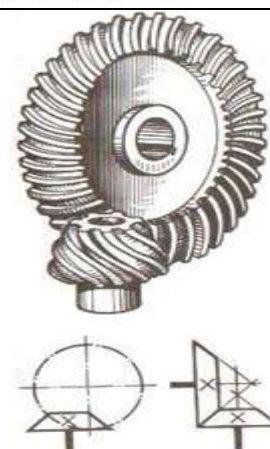
Высечка		Кесиб олиш, шакл қирқиб олиш, шакл бериш учун қирқиб ташлаш
Взаимозаменяемость		Үзаро алмаштириш (үзаро алмашинувчанлик)
Г		
Габариты машины		Машинанинг габаритлари (четки ўлчамлари) машинанинг транспорт ҳолатидаги четки кўрсаткич(ўлчам)-лари (иш жиҳози билан ёки иш жиҳозисиз машинанинг узунлиги, баландлиги, эни)
Газовая раковина		Газли раковина, газ ёнадиган қисмининг жойи
Газовая сварка		Газ алангаси билан пайвандлаш, газ ёрдамида пайвандлаш, газли пайвандлаш

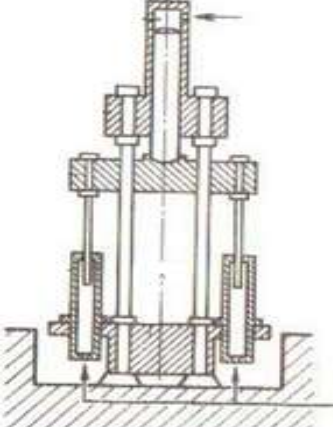
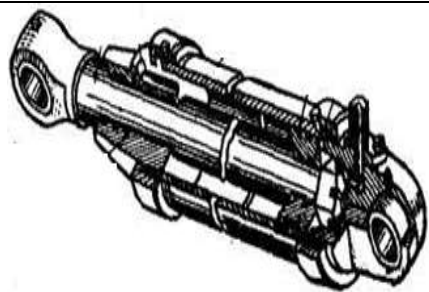
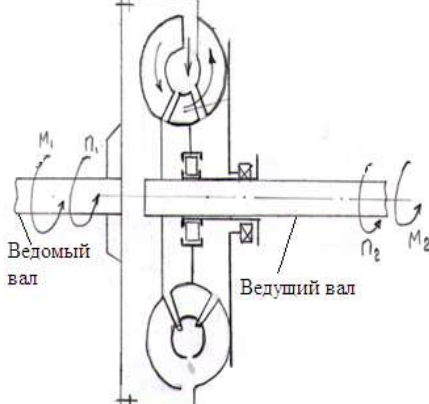
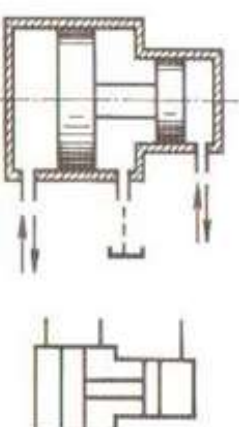
Газовая цементация		Газ билан юзани бойитиш, газ билан түйинтириш, қоплама ҳосил қилиш
Газовая резка		Газ ёрдамида киркиш, газ билан киркиш
Газовый редуктор обратного действия		Тескари таъсир этувчи газли редуктор, газ редуктори
Газовый редуктор прямого действия		Тўғри таъсир етувчи газли редуктор
Гаечный ключ		Гайка ечувчи калит, гайка учун калит

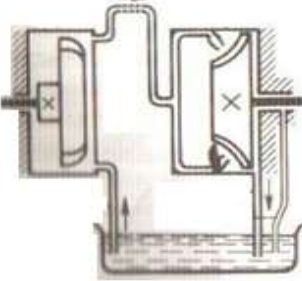
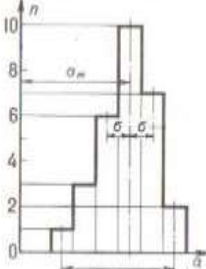
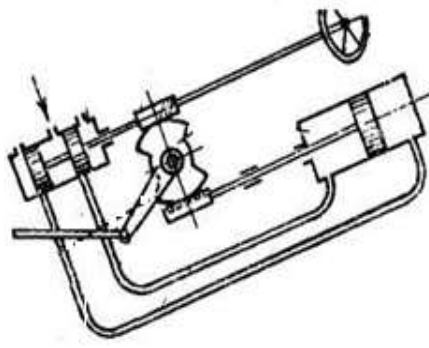
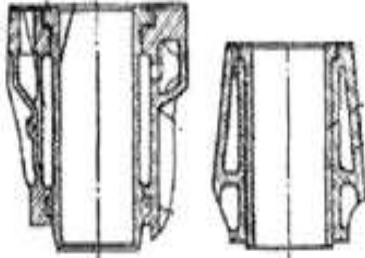
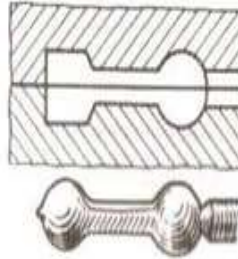
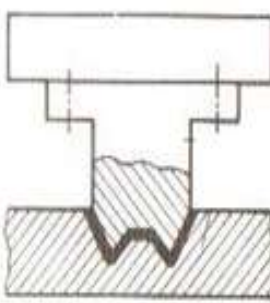
Гайконарезная головка		Гайка қирқувчи каллак, Гайка ясовчи каллак
Гибочный пресс		Эгувчи пресс, эгадиган пресс
Гидроаккумулятор		Гидравлик аккумулятор
Гидромонитор		Кучли сув жараё- нини ҳосил қилувчи қурилма, гидромо- нитор
Глобоидный червяк		Үйиқсимон червяк, үйикли червяк

Гильотонные ножницы		Гильотонли қайчи
Горизонтальнорасточный станок		Горизонтал йўниш дастгоҳи
Горизонтальная литни-ковая система		Горизантал қуийш тизими, горизантал куйиб олиш тизими
Горизонтальный консольнофрезерный станок		Горизонтал консолли фрезалаш дастгоҳи, горизонтал фрезалаш станоги
Гибка растяжением		Чўзиб эгиш, букиш, чўзиш ёрдамида эгиш
Гравировально-фрезерный станок		Ўйиб ишлов берувчи фрезалаш дастгоҳи

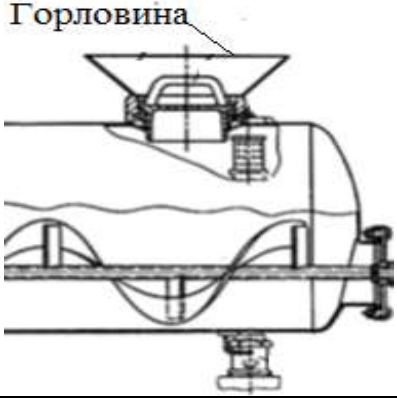
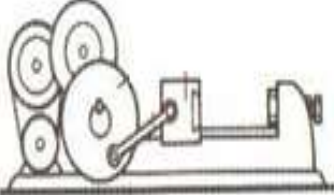
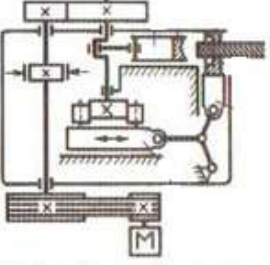
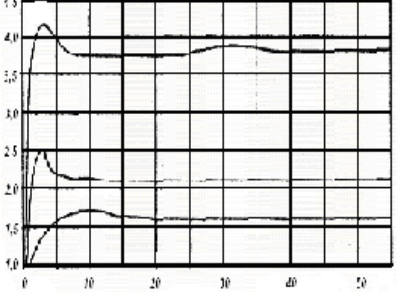
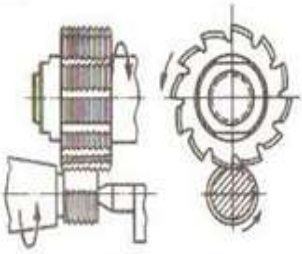
Гусеничный трактор		Ўрмоловчи юриш жиҳозли (гусенициали) трактор
Газопрессовая сварка		Газ босими остида пайвандлаш
Газы впускные		Киритиш газлари – ИЁДнинг цилиндрларига киритиладиган ёнувчи модда
Гайка		Гайка – резьбали бирикма ёки винтли узатманинг детали
Гидромотор		Гидромотор – суюқлик оқими-нинг потенциал энергиясини етакланувчи валнинг айланма ҳаракатига айлантирувчи гидромашина

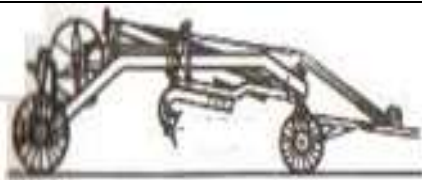
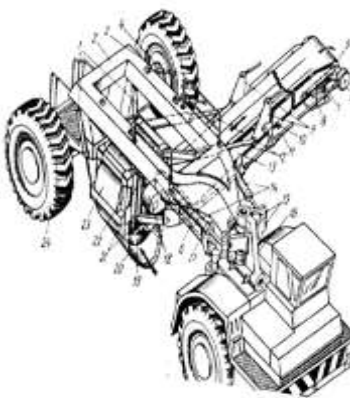
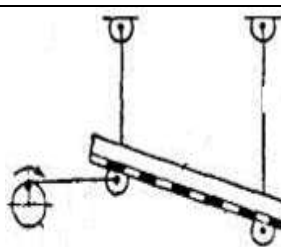
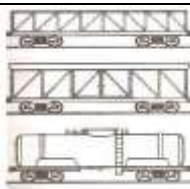
Гидромуфта		Гидромуфта – етакчи валнинг кинетик энергиясини (буровчи моментнинг қиймати ўзгартирумасдан) суюқлик оқими воситасида етакловчи валга узатувчи механизм, гидравлик узатма
Гидронасос		Гидронасос – етакчи валнинг кинетик энергиясини суюқлик оқимининг потенциал энергиясига айлантирувчи гидромашина
Гидросистема		Гидротизим - машиналарнинг иш органларини бошқариш мақсадида кўлланиладиган гидравлик агрегатлар мажмуи
Гипоидная зубчаая передача, гипоидная передача		Гипоидал узатма

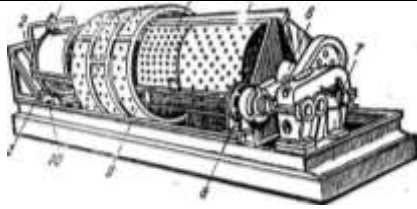
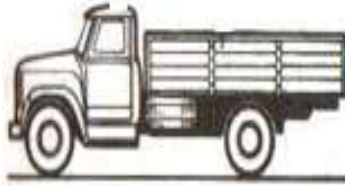
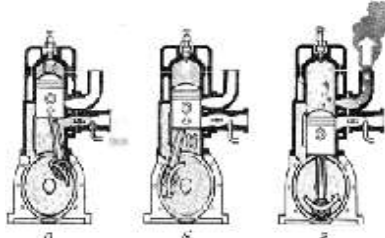
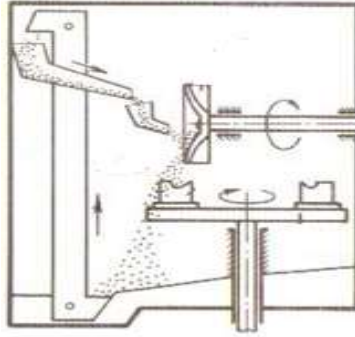
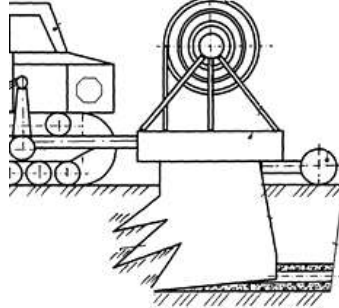
Гидравлический пресс		Гидравлик пресс
Гидроцилиндр, гидравлический цилиндр		Гидравлик цилиндр, ишчи суюқлик билан ишлайдиган цилиндр, гидроцилиндр
Гидротрансформатор		Гидротрансформатор – етакчи валнинг энергиясини етакланувчи валга суюқлик оқим (босим) ҳисобига узатувчи ва айни вақтда узатиладиган буровчи моментнинг қийматини ўзгартирувчи гидроузатма
Гидропреобразователь, преобразователь давления		Гидроўзгартиргич-босимни ўзгартиргич, босимни ишчи суюқлик ёрдамида ўзгартиргич

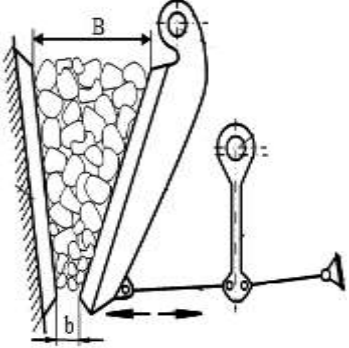
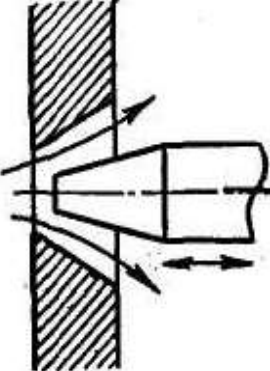
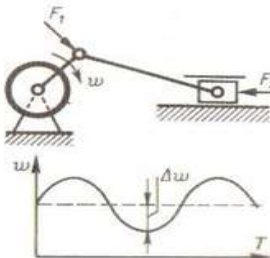
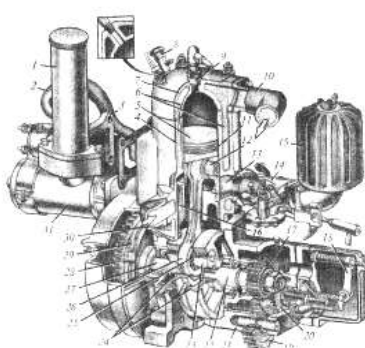
Гидродинамический привод		Гидродинамик юритма
Гистограмма распределения		Тақсимланиш гистограммаси
Гидроуправление		Гидравлик бошқариш
Гильза		Гильза (нем) –ички иш сирти цилиндр шаклида ясалған деталь
Гибочный ручей		Күл ёрдамида букиш
Гибка		Эгиш, букиш, шакл бериш

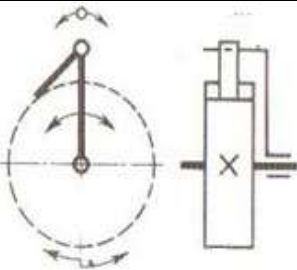
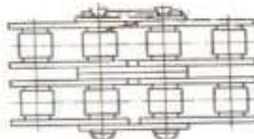
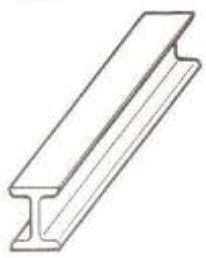
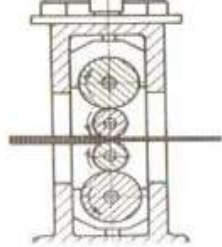
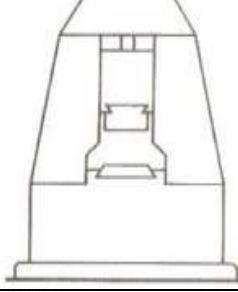
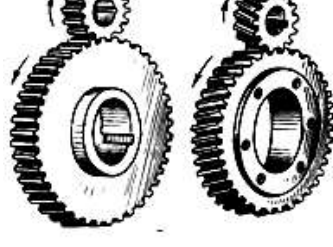
Гладилка		Текислаш, силлаш, сиртни силлиқ қилиш, текис қилиш
Глубокорыхлитель		Чукур юмшаткич – тупроқ қатламларини дала бетига чиқармасдан чуқурликда юмшатувчи иш куроли
Глушитель		Глушитель, сўндиригич ИЁД, вентилятор ва бошқа машина механизмларнинг ҳаво ва газ йўллари орқали чиқадиган шовқин пасайтирувчи қурилма
Горелка инжекторная		Инжекторли горелка
Горелка высокого давления		Юқори босимли горелка
Горизонтально-протяжной станок		Горизонтал сидириш дастгохи

Горловина		Бўғиз, Оғиз – бункер, бак, воронка ва ҳоказоларнинг сочи-лувчан материаллар ва суюқлик куйиладиган, бўшатиладиган жойи
Горизонтальный гибочноштамповочный пресс		Горизонтал букиб-штамповчи пресс
Горизонтально ковочная машина		Горизонтал болғалаш машинаси
График		График (юонон грап-хикос –чилизган)1) турли миқдорлар ўртасида бошланғич чизиқлар воситасида тасвирлаш ва шундай тасвирнинг ўзи; 2) бирор иш процессининг бажарилиш норма ва муддатларини кўратувчи чизик
Гребенчатая резьбовая фреза		Бўртмакли резьбали фреза (бўртма резьбали фреза) - тароқсимон резьбали фреза

Грейдер		Грейдер(инг. Градер–нивелировка қилиш) –далаларни текислаш, түкилган тупроқларни профиллаш учун тракторга тиркаб ишлатила-диган ёки ўзиорар (автогрейдер) ер қазиши машинаси
Грейдер		Грейдер(инг. градер нивелировка қилиш)далаларни текислаш, түкилган тупроқни профиллаш учун тракторга тираб ишлатила-диган ёки ўзиорар (автогрейдер) ер қазиши машинаси
Грейдер - элеватор		Грейдер элеватор, (грейдер + лат. Элеватор – күрсатувчи) тупроқни кесиш ва уни четга ёки транспорт воситасига узатиш учун мүлжалланган узлуксиз ишлайдиган ер қазиши машинаси
Грохот качающийся		Тебранувчи грохот – тебранма ҳаракат қилувчи бир ёки иккита ғалвирдан иборат.
Грузовой вагон, товарный вагон		Юк вагони, юк ташувчи вагон, товар ташувчи вагон

Грохочение		Грохотда элаш – донлар ёки тошларни гро хотлар ёрдамида саралаш-тозалаш жараёни
Грузовой автомобиль, грузовик		Юк ташувчи автомобиль, юк ташигич
Д		
Двигатель		Двигатель – қандайдир турдаги энергияни механик ишга айлантирувчи машина
Дробомётная очистная установка		Майдалаб сочгичли ювиш тозалаш машинаси
Дреноукладчик бестраншейный		Траншеясиз дрена ёткизгич - грунтни 2,5 м чуқурликда пассив иш органи пичноқ билан вертикал тилиб тиркүнг ясаш ва бу тиркүнг тубига пластмасса қувурни узлуксиз ёткизиш учун мұлжалланган машина

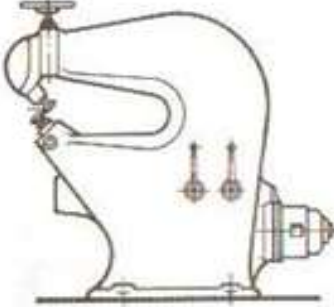
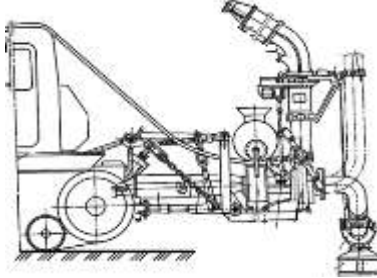
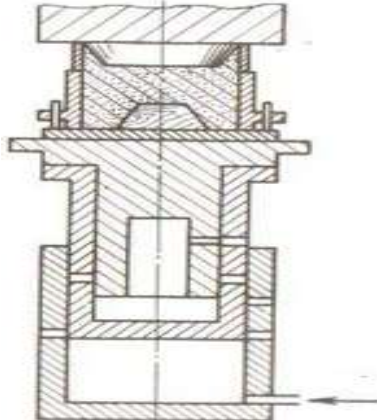
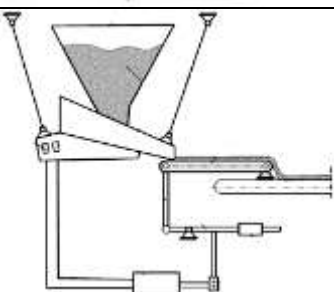
Дробилка		Майдалагич — қаттық материалларни майдалай-диган машина
Дроссель		Дроссель — газ, суюқлик ёки бүгүтадиган трубага үрнатыладиган вашу газлар үтиш йүлини бўғиб, қисқартириб, уларнинг зарур миқдорда берилишини таъминлайдиган вентиль, клапан, жўмрак ёки гидродинамик қаршилигкни оширувчи торайтирилган жой
Движущая сила		Харакатлантирувчи куч, харакат берувчи куч, қўзғатувчи куч
Двигатель пусковой		Ишга тушириш двигатели-тракторинг асосий ИҶД (дизели) ни ишга тушириш учун ишлатиладиган ёрдамчи бир цилиндрли икки тактли ёки икки цилиндрли тўрт тактли карбюраторли ИҶД

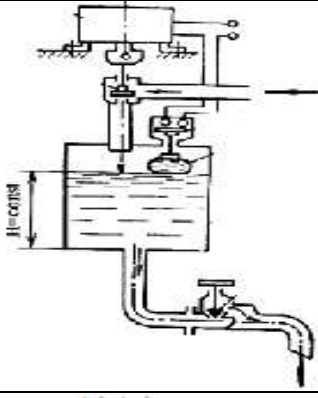
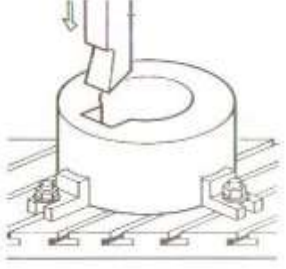
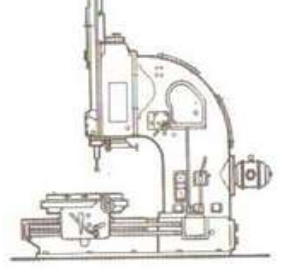
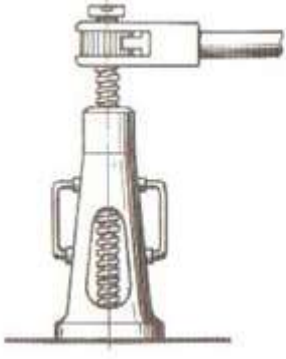
Двусторонний храповой механизм		Икки томонли храповикли механизм, икки томонга айланувчи механизм
Двухрядная цепь		Икки қаторли занжир.
Двутавровый профиль. Двутавр		Қўштавр, катта иншоотларида оғир кучларни қабул қилиувчи металл балка, тўсин
Двухвалковая клет		Икки валикли клет
Двухстоечный молот		Икки таянч (тирак)ли болға
Деталь		Деталь [франц. <i>Detail</i> тафсилот] – бир жинсли материалдан ва йиғиш операцияларини кўлланмай тайёрланган буюм, мас., шестерная, вал, болт, парчин мих

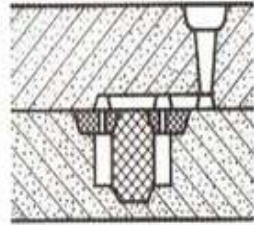
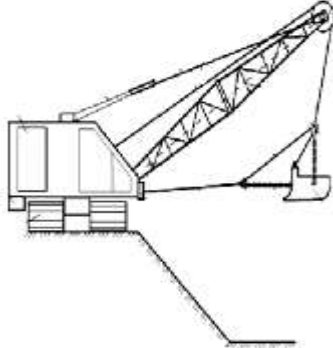
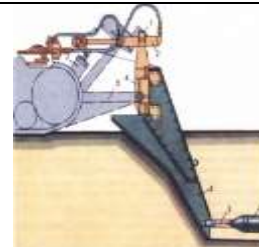
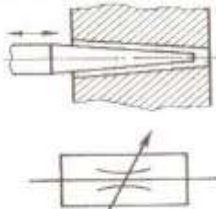
Дефект сварка		Пайвандлашнинг камчиликлари-чала пайвандлар, сифатсиз пайванд
Дисковая резьбовая фреза		Резьбали дисксимон фреза
Дисковая фреза		Дискли фреза
Диаграмма фаз газораспределения		Газ таксимлаш фазалари диаграммаси—ИЁД клапанлари (икки тактли двигателларда киритиш ва чиқариш дарчалари)нинг очилиш ва ёпилиш пайтлари, очик туриш вақтини тирсакли валнинг чекка нуқталарга нисбатан бурилиш бурчаклари (градуслар) билан ифодаловчи график

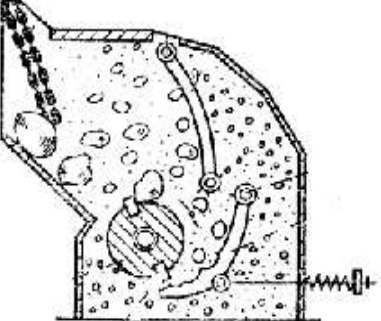
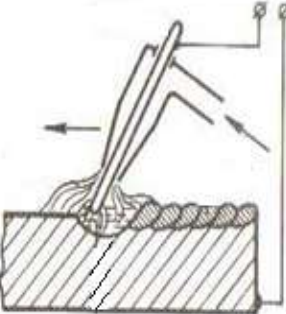
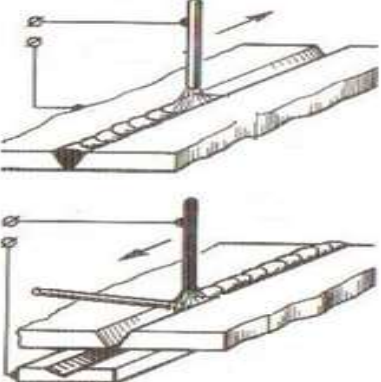
Дисковая зуборезная фреза, дисковая модульная фреза		Тиш кесувчи дискли фреза,
Диафрагма	 Мембрана	Диафрагма [юн-он. <i>Diaphragma</i> пардасимон тўсиқ]— машина, асбоб, механизм ва мосламаларнинг тўсиқ вазифасини бажарувчи юпқа резина ёки эластик пластинадан иборат детал. Баъзи мосламаларда мембрана деб ҳам аталади
Динамометрический ключ		Динамометрик калит, кучни ўлчовчи калит
Дисковая трёхсторонняя фреза с разнонаправленными зубьями		Тишлари хар томонга йўналтирилган уч томонли дискли фреза

Дисковая трёхсторонняя фреза		Уч томонли дискли фреза
Дисковый круг		Дисксимон айланы, айланы диск
Диффузионное хромирование		Диффизион хромлаш, юзани диффузион усулда хром билан бойитиш
Длина общей нормали		Умумий мөйөрий узунлик, чизмаларнинг мөйөрий узунлиги, деталнинг мөйөрий узунлиги
Дисковый фрикционный вариатор		Дискли фрикцион вариатор

Дисковые ножницы		Дискли қайчилар
Дождеватель дальнеструйный		Узоқтар ёмғирлатгич – тракторларга уч нұқтали схема бўйича ўрнатиладиган ёмғирлатиш машинаси
Допрессовка		Преслаш (зичлаш)ни ніхоясига етказиш
Дозатор		Дозатор [юон. <i>Dosis</i> – порция, улущ] – суюқ ва сочиувчан моддаларни белгиланган вазн ёки ҳажмда автоматик тарзда ўлчаб бериб турувчи курилма

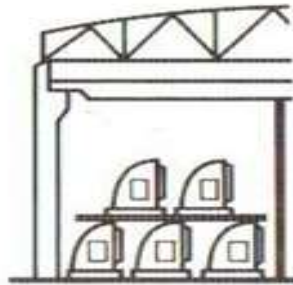
Дозатор весовой		Вазний дозатор – суюқлик ёки сочи-лувчан материаларни белгиланган микдорда тарозида ўлчаб, порциялаб беради
Долбление		Ёриш, бўлаклаш, зарбалаш
Долбёжный станок		Зарб берувчи дастгоҳ, зарб билан ишлов берувчи дастгоҳ
Долото		Искана – ёғоч буюмларда ва бурғилаш ишларида тешик, уя, пазлар ясаш учун ишлатиладиган дастаки ёки машина асбоби (кескич)
Домкрат		Домкрат [голл. <i>Dommekracht</i>] – оғир, вазнли юкларни, масалан автомобиль, трактор ва бошқа машиналарни ремонт, монтаж қилишда уларни кўтариш учун ишлатиладиган механизм

Дождевая литниковая система		Ёмғирсимон куядиган тизим, ёмғирлатиб куйиш тизими
Драглайн		Драглайн [инг. <i>Dragline</i>] – ўзи турган сатхдан пастдаги грунтни қазыйдиган экскаватор. Иш органи (ковши) стрелага канатлар ёрдамида осилади
Дренаж		Дренаж [франц. <i>Drainage</i> – зах қочириш, қуритиш] - сизот сувлар сатхини пасайтириш ва уларни тұплаш, яъни зоруулар қазиши да дреналар ётқизиши (куриш) йўли билан захоб ерларни қуритиш усули
Дренер		Дренер – дрена ётқизувчи ёки құрувчы қ.х. машина қуролларнинг умумий номи
Дросель		Дросель, ҳаво мікдорини ўзгартыришга мүлжалланган механизм
Дреноукладчик бестраншейный		Траншеясиз дрена ётқизгич – грунтни 2,5 м чуқурликда пассив иш органи – пичоқ билан вертикаль тилиб тир-

		қиш ясаш ва бу тирқишининг тубига пластмасса қувурни узлуксиз ётқизиш учун мўлжалланган машина
Дробилка		Майдалагич – қаттиқ материаларни майдалайдиган машина
Дуговая сварка в защитном газе		Химоя газ остида электр ёйли пайвандлаш
Дуговая сварка		Электр ёйли пайвандлаш.

Е,Ё

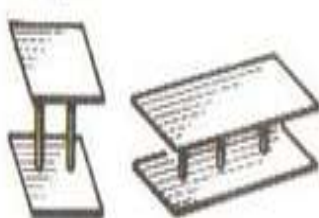
Естественное старение



Табиий эскириш

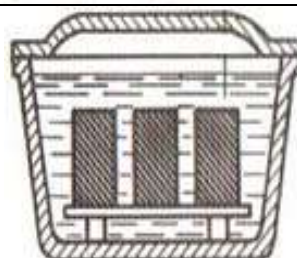
Ж

Жеребёна



Жеребенка, кичик құйма (кичик үлчамли детал)

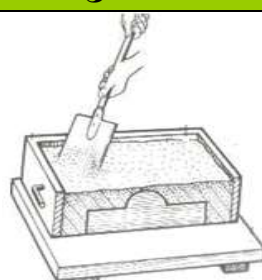
Жидкостная цементация



Суюқлиқда циментациялаш

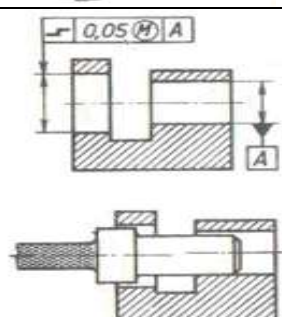
З

Засыпка формовочной смеси

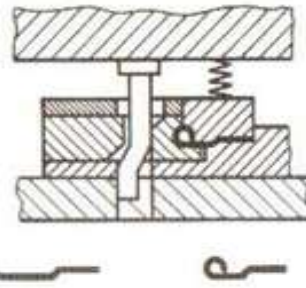
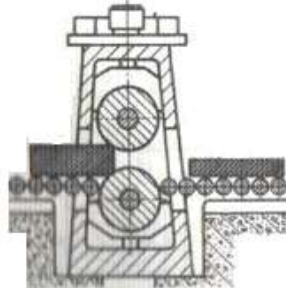
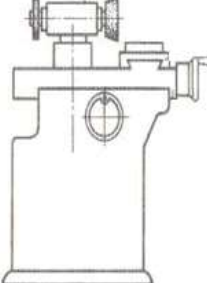
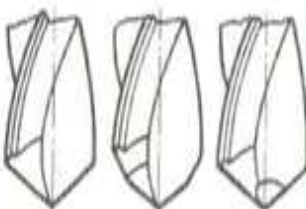
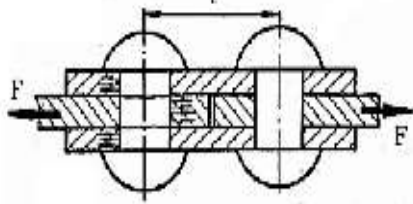


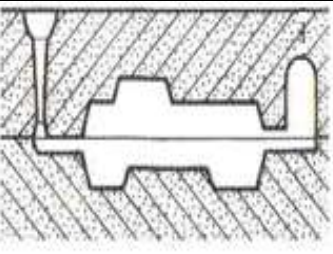
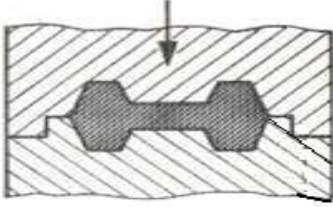
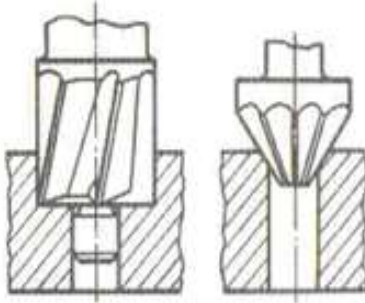
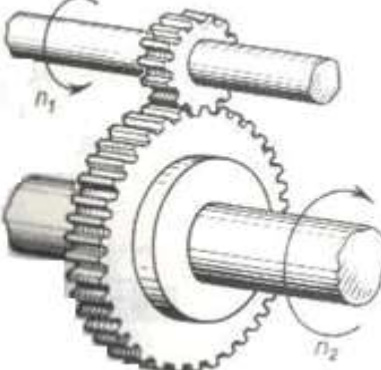
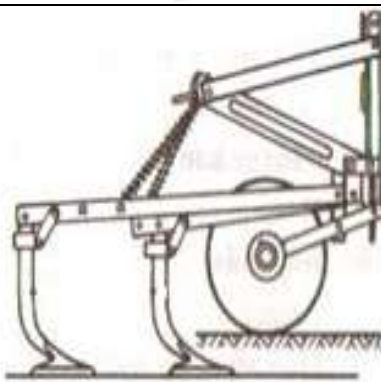
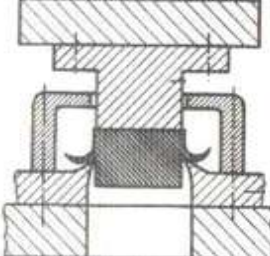
Форма аралашмасини қўйиш, ёйиш, текислаш

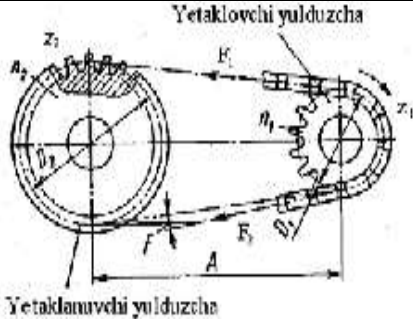
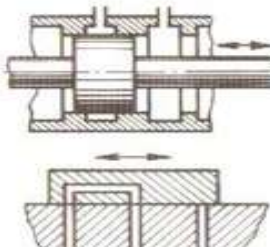
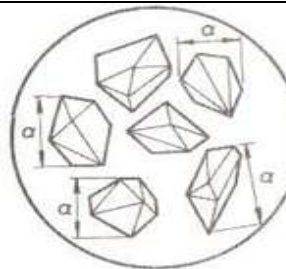
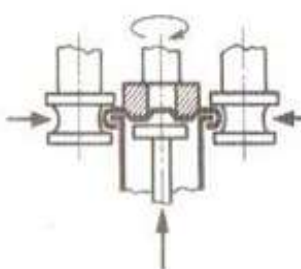
Зависимый допуск

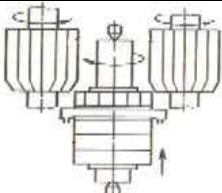
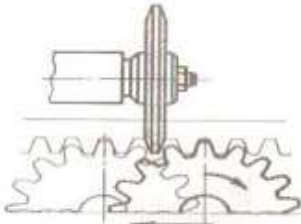
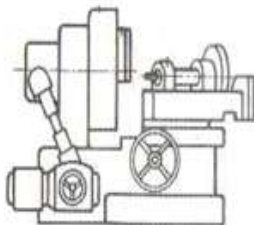
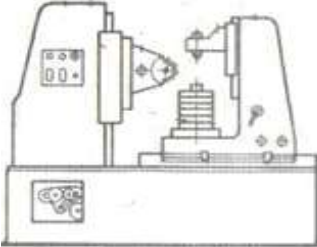
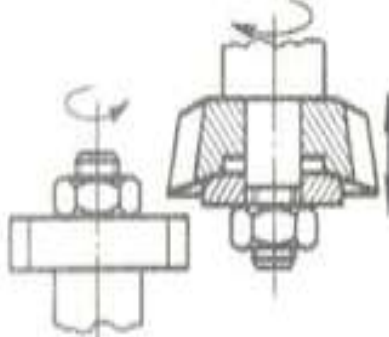
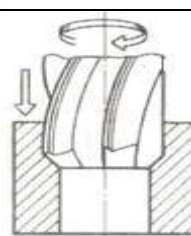


Боғлиқ бўлган қўйим (машина қисмларини тайёрлашда йўл қўйиладиган катта – кичиклик)

Завивка		Үраш, турмаклаш
Заготовочный стан		Тайёрловчи станок (дастгоҳ) - ярим тайёр маҳсулот тайёрловчи станок
Задин		Куйма хомашё
Заточный станок		Чархловчи (үткирловчи) станок (дастгоҳ)
Заточка сверла		Пармани чархлаш, үткирлаш (пармаларга нуктавий ишлов бериш, үткир қилиш)
Заклётка		Парчин мих — стержень ва каллақдан иборат маҳкамлаш детали

Закрытая прибыль		Ёпик қуйма, деталь шаклининг ёпик ҳолатида металл қуиши
Закрытый штамп		Ёпик штамп, деталь шаклини ёпик ҳолатида штамплаш
Зенкование		Зенкерлаш (тирқишиларни, тешикларни силлиқлаш, кенгайтириш)
Зубчатая передача		Тишли узатма, түғри тишли узатма
Зубовая борона		Тишли борона (тишли мола)
Зачистка		Тозалаш, тоза қилиш

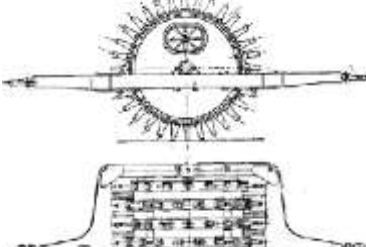
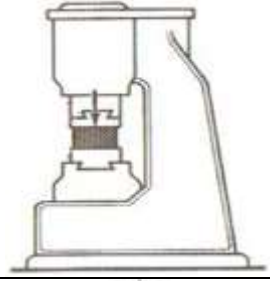
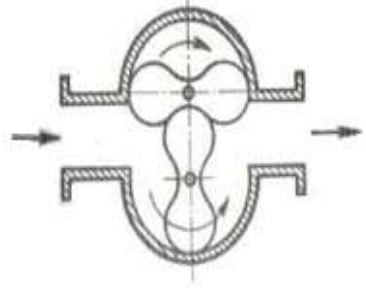
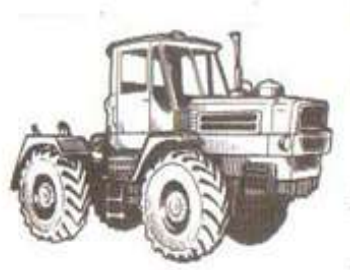
Звёздочка		Юлдузча. 1) занжирли узатмада ишлатиладиган етакчи ёки етакланувчи тишли гилдирак; 2) ерни ишлаш қуролларининг юлдузсимон иш органи; 3) экиш аппаратларининг иш бажарувчи детали
Зев		Оғиз, жағ, бўғиз
Золотник		Золотник, ҳажмий гидравлик юритмаларда мойни орқа олдинга ҳайдаб берувчи қурилма (мослама), асосан гидро-тақситмлагичларда кўпроқ ишлатилади
Зерно		Донсимон учликлар, донсимон (бирор асбобнинг учлари) учлар
Зётовый профиль		Зетсимон профил, зетсимон детал, материал
Закатка		Филдираклаш, филдираклар ёрдамида ишлов бериш

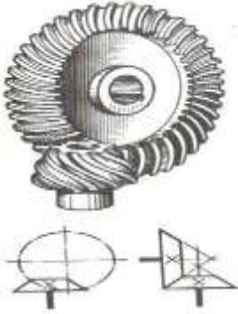
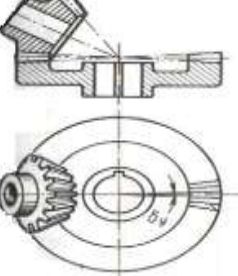
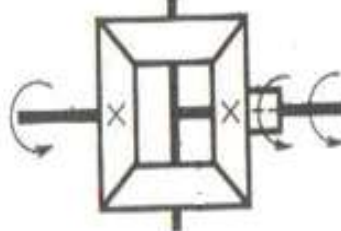
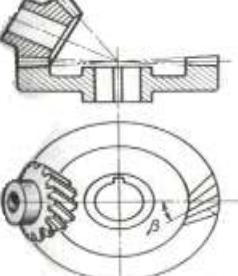
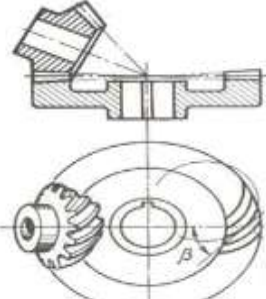
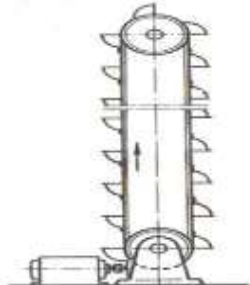
Зубонакатывание		Тиш йўниш (тишга ишлов бериш)
Зубошлифование		Тишларни силлиқлаш, сайқаллаш, жилвирлаш
Зубострогальный станок для конических колёс		Конуссимон ғилдирак учун тиш йўнадиган дастгоҳ(станок)
Зубофрезерный станок		Тиш кесувчи фрезалаш дастгохи (станок)
Зубодолбление		Зарба билан тиш йўниш, тиш ўймоқ
Зенкерование		Зенкерлаш (тешикка ишлов бериш, катталаштириш, силлиқлаш)

И		
Инструментальный микроскоп		Асбобозлик микроскопи
Индуктивная измерительная головка		Индуктив ўлчаш каллаги
Исходный контур		Бошланғич контур, дастлабки контур
Искусственное старение		Сунъий эскириш, сунъий емирилиш
Игольчатая маслёнка		Игнали мой идиш, игнали мойлаш идиши
Измерение		Ўлчаш, ўлчаш мосламаси

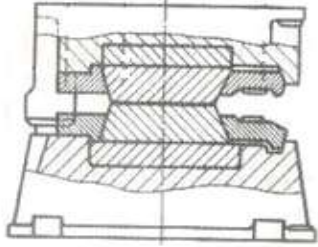
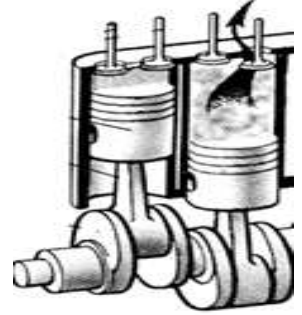
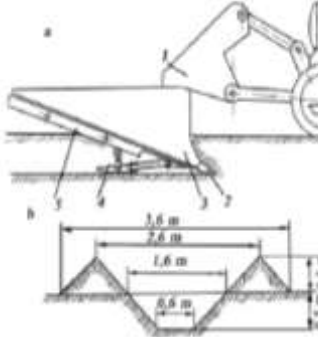
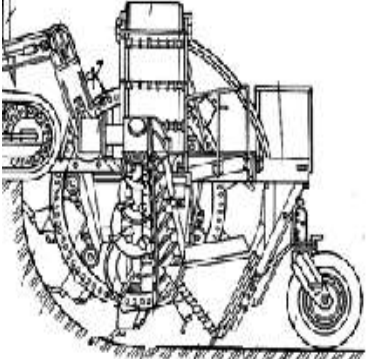
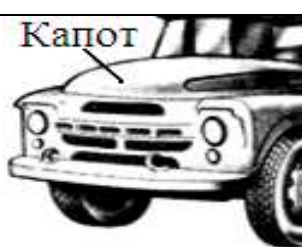
Измерительный прибор		Үлчаш асбоби (ўлчов)
Индикатор		Индикатор [лат. <i>Indicator-</i> кўрсаткич] – процессларнинг боришини ёки объектнинг ҳолатини, ўлчамларини одамнинг кузатиши учун қулай шаклда тасвирловчи асбоб
Индикация		Индикаторлаш – турли процессларни ва ҳодисаларни индикатор ёрдамида ўлчаш, уларнинг тасвирий шаклини олиш
Извлечение модели		Моделни чиқариб олиш, детални шаклдан чиқариб олиш

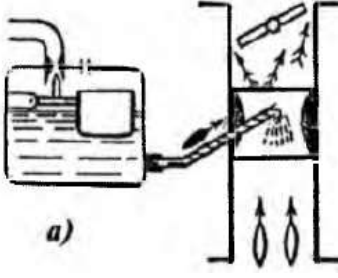
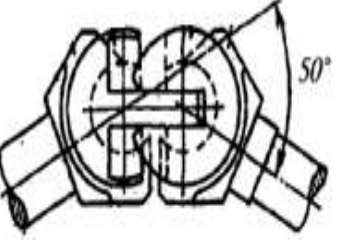
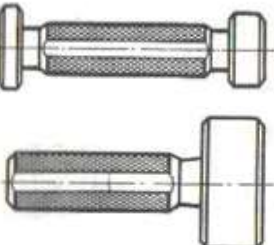
К		
Капельное смазывание, капельная смазка		Томчилатиб мойлаш, томчи билан мойлаш

Каток		Ғалтак
Ковочно-штамповочный пресс		Болғалаш - штамплаш пресси
Ковка		Болғалаш(пачоқлаш, букиш)
Коловратный насос		Каллаги айланувчан насос, тирсаксимон айланувчи насос
Колёсный трактор		Филдиракли трактор, пневмошинали трактор
Коническая зубчатая колесо		Конуссимон тишли ғилдирак

Коническая зубчатая передача, Коническая передача		Конуссимон тишли узатма
Коническое колесо с прямыми зубьями, прямозубое коническое колесо		Түғри тишли конуссли ғилдирак
Конический дифференциал		Конуссимон дифференциал
Коническое колесо с прямыми зубьями, прямозубое коническое колесо		Түғри тишли конуссимон ғилдирак, калта тишли (кесик тишли) конуссимон ғилдирак
Коническое колесо с круговыми зубьями, спирально зубое коническое колесо		Спиралсимон айлана тишли конуссимон ғилдирак
Ковшовый злеватор		Чўмичли элеватор, ковшли элеватор

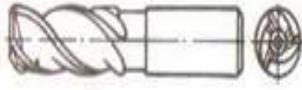
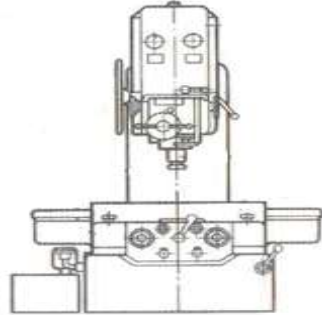
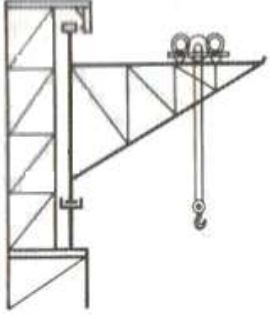
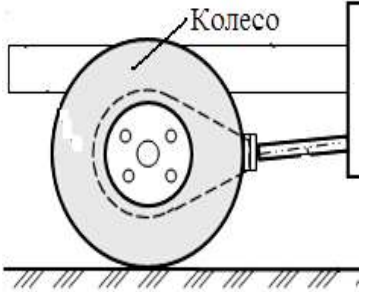
Ковочно- штамповочный молот		Болғаловчи, штамповчи, пачокловчи болға, уриб пачокловчи, бирор курилмани пачоклаб тайёрловчи болға
Кокиль		Кокил
Конусный фрикционный вариатор		Конуссимон, фрикцион вариатор
Колесное сверло		Халқасимон парма (искана)
Корректированное колесо		Түғриланган ғилдирак, коррекцияланган ғилдирак
Кабина		Кабина [франц. <i>Cabine</i>] - автомобиль, трактор ва бошқа ўзиорар машиналарни бошқариш учун зарур асбоб-ускуналар билан жиҳозланган махсус кичик хона
Конвейерная печь		Конвейерли печ

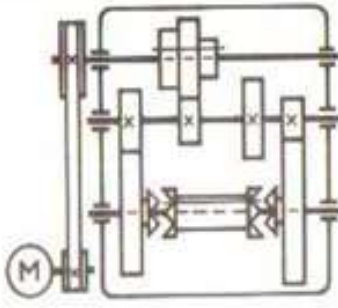
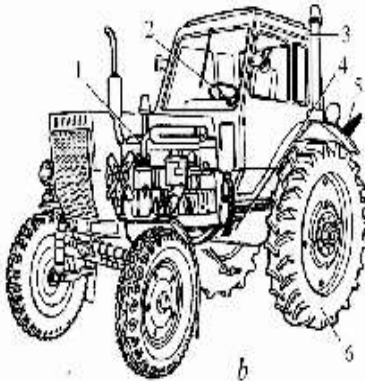
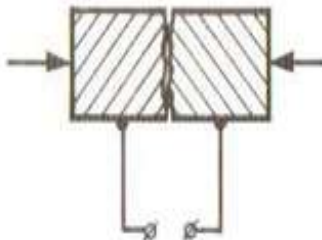
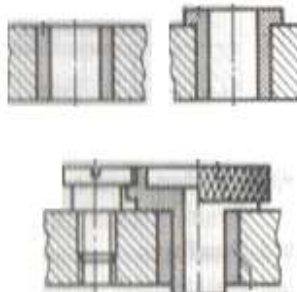
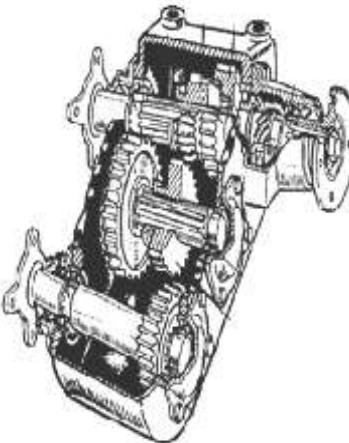
Калибровка		Калибрловчи, калибрли, тайёр детални текширувчи асбоб
Камера сгорания (ДВС)		(ИЁД нинг) ёниш камераси - ИЁД да цилиндрлар головкаси билан ЮЧН да турган поршень туби орасидаги бўшлиқ
Канавокопатель плужный навесной		Ўрнатма плугсимон ариққазгич
Канавокопатель шнеково-роторный		Шнек-роторли ариққазгич ротор ариқнинг ўрта қисмини, шнеклар эса ён деворларни қазиди. Ротор шнеклар билан қазилган тупроқларни юқорига узлуксиз узатади
Капот		Капот-трактор ва автомобилларда двигатель жойлашган жойининг устини беркитувчи қопқоқ

Карбюратор		<p>Карбюратор (франц. <i>Carbu-rateur</i>) - ИЁД нинг цилиндрларидан ташқарида енгил суюқ ёнилғи (бензин, керосин) ни түзитиб, қисман буғга айлантириб ва хаво билан аниқ нисбатда аралаштириб ёнувчан аралашма ҳосил қиласидиган, бу аралашма микдори ҳамда таркибини ИЁД нинг айни пайтдаги нагрузкасига монанд автоматик тенглаб берадиган, тирсакли валнинг максимал частотасини чеклайдиган асбоб</p>
Кардан		<p>Кардан [лат. <i>Cardo (cardinis)</i> -шарнир]- ўқлари бир түғри чизикда ётмаган ва ўзаро четга силжитилган валларга айланма ҳаракат узатадиган механизм</p>
Калибр-пробка, пробка		<p>Калибр, калибр тикин, детални ўлчамини текширувчи асбоб</p>

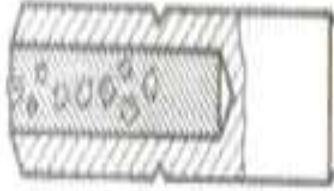
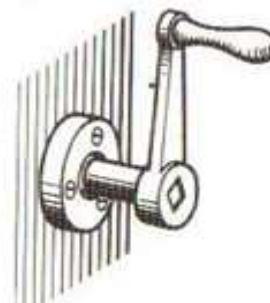
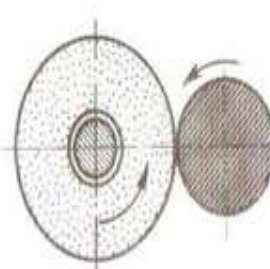
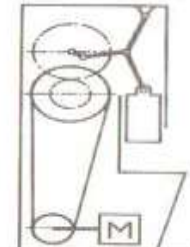
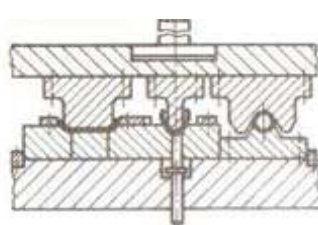
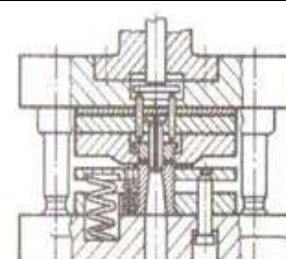
Калибр-скоба, скоба		Чангакли калибр, чангак
Клапан		Клапан [нем. <i>Klappe</i> - қопқоқ]-труба, канал ватешикларни маълум вақтда механизвий усулда очиб-ёпиб зарур микдордаги суюклик, газ ва ҳаво ўтказадиган деталь ёки механизм
Качества кулиса		Кулисанинг сифатий кўрсаткичи, кулисанинг кўрсаткичи
Клапан впускной		Киритиш клапани — бирор системага, масалан, ИЁД нинг цилиндрига ҳаво ёки ёнувчи аралашма киритиш ёки сўриш вақтида очилади

Клиновой ремень		Понасимон тасма, понага ўхшаш тасмали воситаси
Клеевое соединение		Елимли бирикма, елимланган бирикма
Клиренс		Клиренс[инг. <i>Clearance</i>]-машининг энг паст қисмидан(жойидан) ер юзасигача бўлган масофа (оралиқ)
Клинеременный вариатор		Понасимон тасмали вариатор
Клинеременная передача		Понасимон тасмали узатма
Кольцовой круг, круг кольцо		Ҳалқасимон айлана, айлана-симон ҳалқа
Ковш		Ковш- ер қазиш, юк кўтариш-ташиш машиналарининг чўмичсимон иш органи

Концевая фреза		Учи түмтоқ (ўтмас) фреза
Координатно-расточный станок		Координатали – йўниш дастгоҳи (станоги)
Консольный кран		Консолли кран, деворга ўрнатилган кран, бинонинг бир жойига ўрнатилган кран
Колесо		<p>Ғилдирак.</p> <p>1. Машина-қуролларнинг ер бетида ғилдирай-диган таянчи; вал ёки ўққа кийги-зиладиган гупчак, кегай ва тўғиндан иборат. Кегайлар яхлит диск шаклида ясалиши хам мумкин.</p> <p>2. Машиналарнинг механизмларига айланма ҳаракат узатиш, айланиш томонини ва буровчи момент қийматини ўзгартирувчи тишли диск- шестеря ёки юлдузча</p>

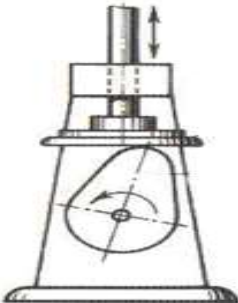
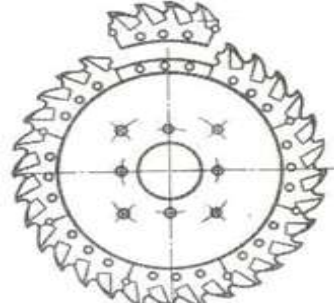
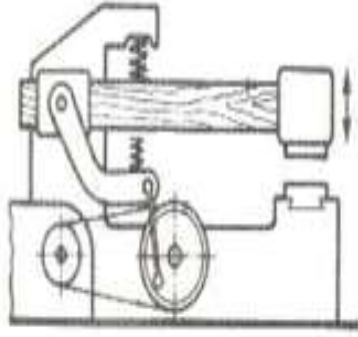
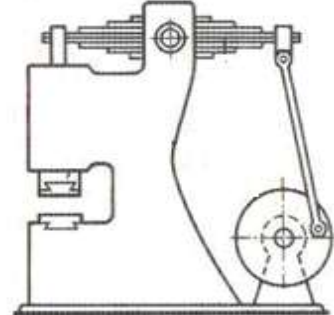
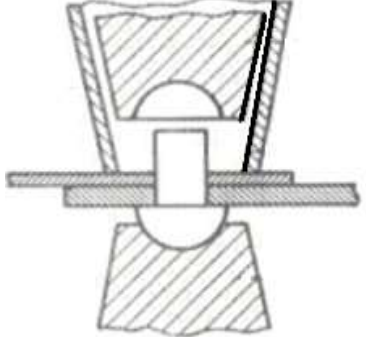
Кинематическая схема		Машина(механизм) нинг асосий қисм(узел)ларини жойлашувини ва характеристикини ифодаловчи схема (тасвир)
Конструкция машины		Машина конструкцияси (лат. <i>Construc-tio-</i> түзиш, куриш] - машина (аппарат, ускуна, мослама) ларнинг тузилиши
Контактная сварка		Контактли пайвандлаш, деталларнинг иккى учини туташтириб пайвандлаш
Кондукторная втулка		Контурли, кондукторли втулка (оралиқ втулкаси)
Коробка (переключения, перемены) передач		Узатмалар (узатмаларни алмаштириб қўшиш, алмаштириш) кутиси

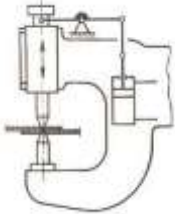
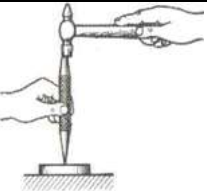
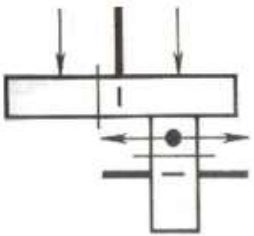
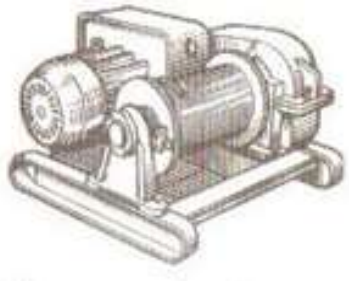
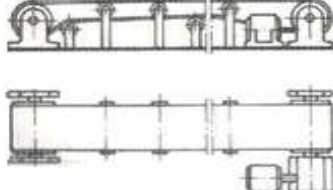
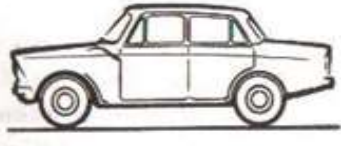
Косозубое цилиндрическое колесо, косозубое колесо		Цилиндрисимон эгри тишли ғилдирақ, қийшиқ тишли цилиндрик ғилдирақ
Кондуктор		Кондуктор, дастгоҳларда деталларни ишлов беришда тутиб тургич курилмаси
Компрессор		Хаво сүрғич, компрессор
Косилка		Дағал хашакларни ўргич иш жиҳози, ўт ўргич
Концевая плоскопараллельная мера длины, концевая мера плитка		Текис(силлик) параллел учли узунликни ўлчагич, куймаларни ўлчагич
Кран подъёмный		Кўтариш крани [нем. Kran]- тақрорланувчи цикллар билан қисқа вақтли ишловчи юқ кўтариш, қисқа масофага ташиш учун мўлжалланган машина

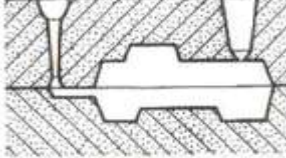
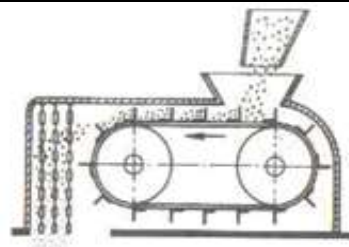
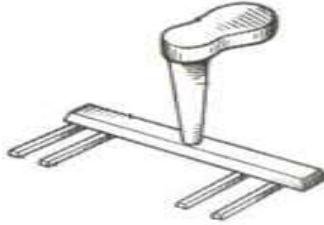
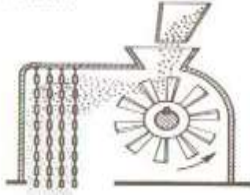
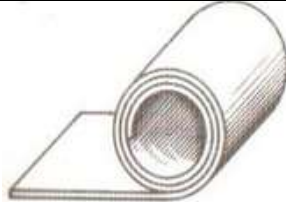
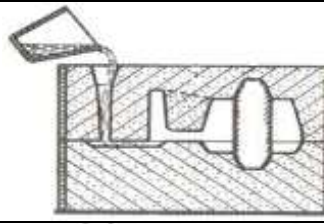
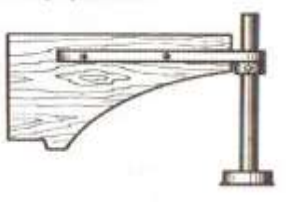
Крепление шлифовального круга		Силлиқловчи(жилви рловчи) айланани маҳкамлаш, жилвиртошни ўрнатиш
Кривошипная рукоятка		Кривошип дастак, кирвошипсимон дастак
Круглое шлифование		Айланали (айланувчи) жилвирлаш
Кривошино-коленный крестовина		Кривошин - тирсакли крестовина
Комбинированный штамп последовательного действия		Кетма-кет таъсир этувчи комбинацион штампи
Комбинационный штамп последовательного действия		Умумлашган таъсир этувчи комбинацион штампи

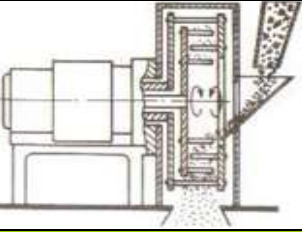
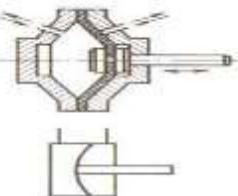
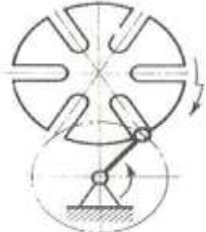
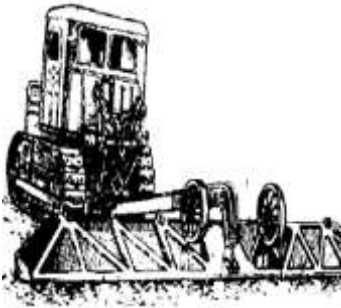
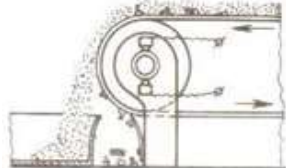
Кругломер		Айлана айланиб дастгох	ўлчагич, ўлчовчи
Круглый ремень		Доиравий тасма, доирасимон тасма	
Кронштейн		Кронштейн [нем. Kragstein]-машина- ларнинг қисмларини ўрнатиб маҳкамлаш учун хизмат қила- диган таянч деталь	
Кран		Кран (вентил)	
Кротователь		Туйнук қазигич- [крот- кўрсичқон, кониссимон туйнук]-сернам ерларда ҳайдалма катламдан ортиқча намни кетказиш учун 50...140 см чукурликда деворлари мустаҳкамланмаган горизонтал дренаж туйнуклар ясайдиган қурол	

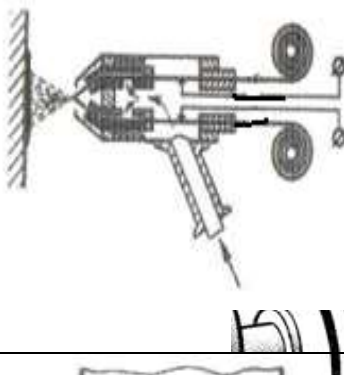
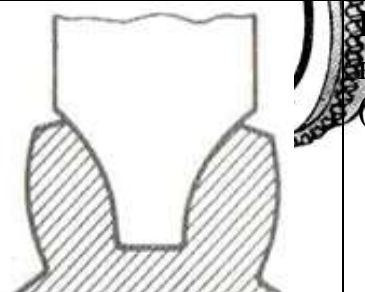
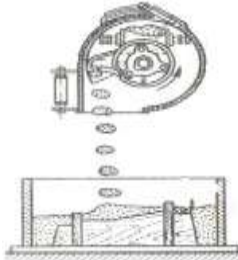
Кривошипно-коромысловый механизм		Кривошип - коромислови механизим
Кривошипно-шатунный механизм		Кирвошип шатунли механизим
Круглость		Айланасимон, доирасимон (халқасимон), айланалик
Крюк		<p>Илмоқ. 1) юк күттарувчи машиналарга юкларни осиш ёки юк күттарувчи механизминг арқони (занжири) га чангакларни осиш учун ишлатиладиган деталь;</p> <p>2) тракторнинг кетинги қисмiga қ. қуролларини тиркаш учун ишлатиладиган деталь ёки механизм</p>

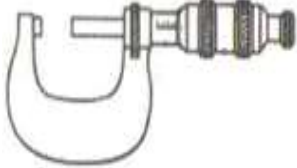
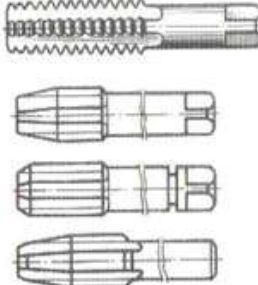
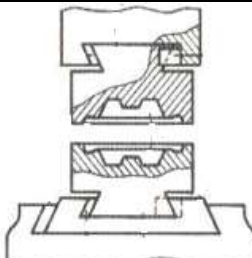
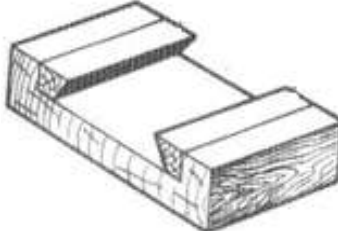
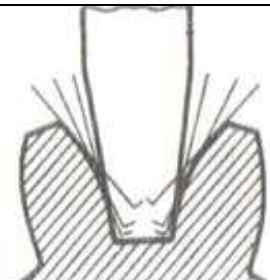
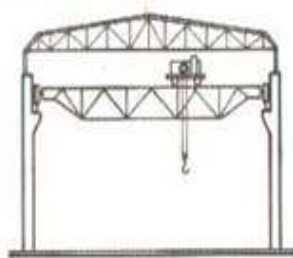
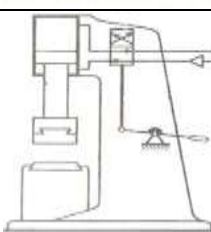
Кулачковый механизм		Кулачокли механизм
Круглая сегментная пила		Сегмент айланали аппа, айлана сегментли аппа
Кривошипно- рычажный молот, рычажный молот		Кирвошип–тирсакли болға, дастакли болға
Кривошипно- рессорный молот, рессорный молот		Кривошип–рессорли болға, рессорли болға
Клётка		Парчин, парчинлаш, икки материални ўтмас мих билан бириктириш

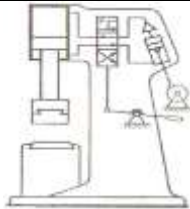
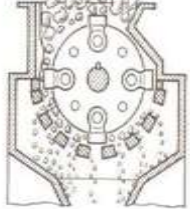
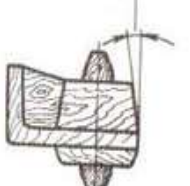
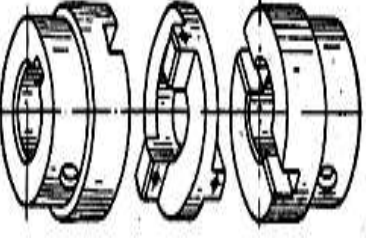
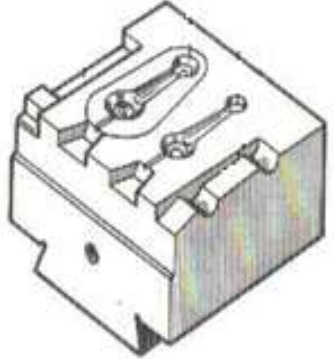
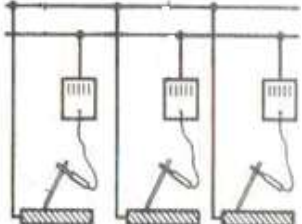
Клепальная машина		Парчин михловчи машина
Кернение		Маркалаш, белгилаш, белги қўйиш
Л		
Лобовой фрикционный вариатор		Ташқи юзали фрикционли вариатор, четки юзали фрикцион вариатор
Ланист		Эритилган металлнииг текширувчи асбоб (қошик) ланист
Лебёдка		Чиғир-юк кўтарадиган ёки тортадиган машина. Бу мослама ёки юк кўтарувчи мураккаб машиналар (кранлар, бульдоузер, скрепер) нинг иш органларини кўтарувчи қисми сифатида ишлатилиди
Ленточный транспортёр		Тасмали конвейр
Легковой автомобиль		Енгил автомобиль

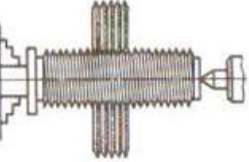
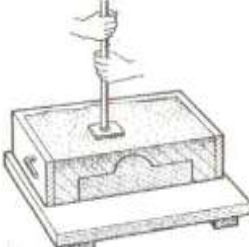
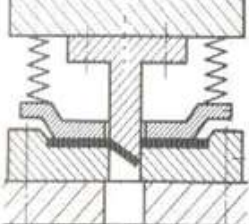
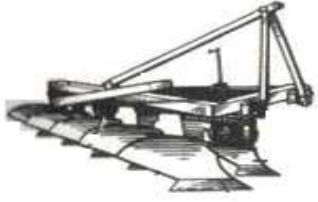
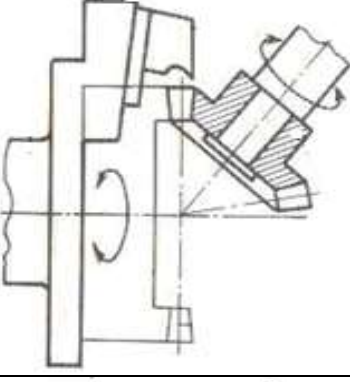
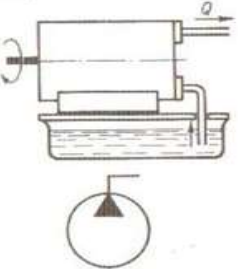
Левая фреза		Чапга айланувчи фреза, чап фреза
Легкоотделяемая прибыль отбивааемая прибыль		Енгил ажраладиган қўйма, синдириладиган қўйма
Ленточный разрыхлитель		Тасмали юмшатгич
Литниковая система		Куйиш тизими, қўйиб олиш тизими
Литейный аэратор		Кўйиш аэратори, парракли аралаштиргич, юмшаткич парракли аралаштиргич
Лист		Лист [лист — барг, варақ] — 1) металлардан прокатка усулида тайёрланадиган катта варақлар ва кенг юпқа полосалар
Литьё		Кўйма деталнинг нусхасини тайёрлаш, детал қўймаси, металл қўйиш.
Литейный шаблон		Кўйманинг шаблони

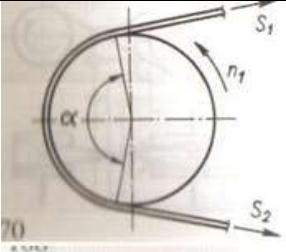
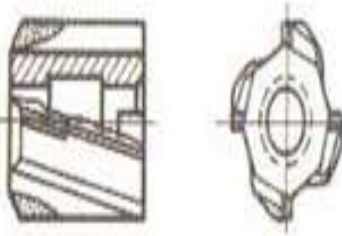
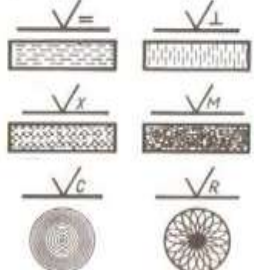
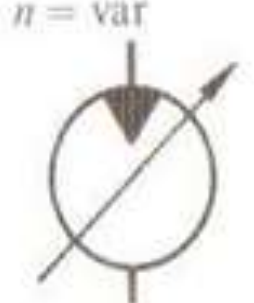
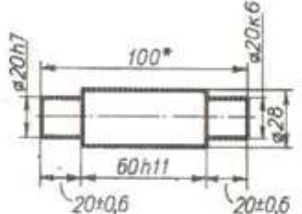
Литейный дезинтегратор дисковый разрыхлитель		Дискли юмшатгич, күйма дезинтегратори
M		
Мембранный цилиндр, мембранный камера		Мембранали цилиндр, мембранали камера
Межпланетная станция		Планеталараро станция
Мальтийский механизм		Мальта механизми
Мала		Мола-қиши олдидан шудгорни текислаш, кесакларни майдалаш ва тупроқни бир оз зичлаш учун ишлатыладиган иш куроли
Магнитный сепаратор		Магнитли сепаратор, магнитли ажраткич

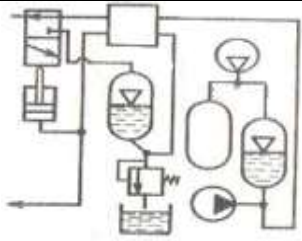
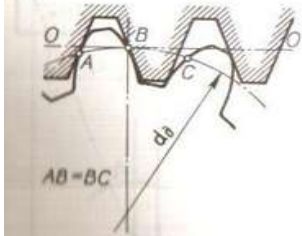
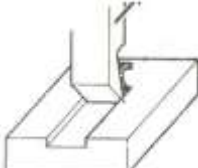
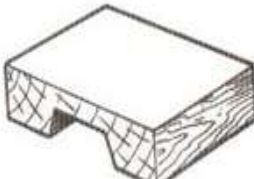
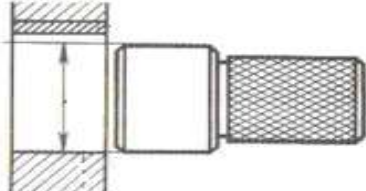
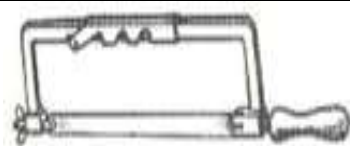
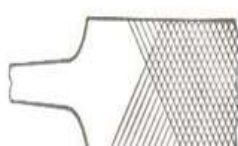
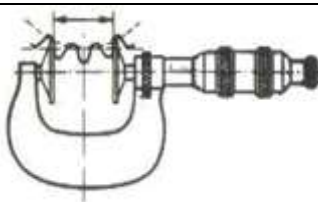
Маховик		Маховик-вазмин яхлит фидираксимон деталь. ИЁД, компрессорлар, поршенли насослар ва нотекис нагрузка билан ишлайдиган бошқа машиналарнинг равон ҳаракатланишини таъминлаш ва муваққат ортиқча нагрузкаларни енгиш учун уларнинг тирсакли валларига ўрнатилади
Металлизация		Металлаш, металл (детал) юзасини кукунсимон материал билан қоплаш (бойитиш)
Метод копирования		Нусха олиш (нусха жўчириш) методи (усули)
Метательная головка		Иргитувчи каллак, иргитиб оловчи каллак

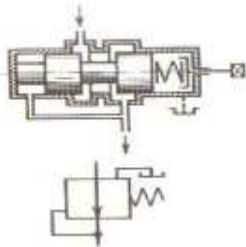
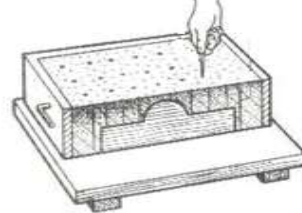
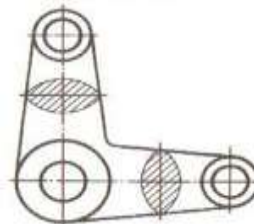
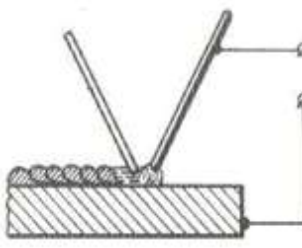
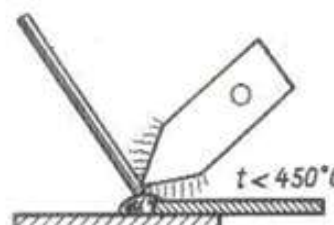
Микрометр		Микрометр
Метчик		Резьба очгич, резьба ўйгич, резьба ясагич
Молотовой штамп		Болғали штампи
Модель с отъёмной частью		Уст қисмдан олинувчи модель, деталь қисми устидан олинувчи модель
Метод обката, метод огибания		Филдиратиш (үтказиш) методи, букиш (эгиш) метод (усули)
Мостовой кран		Күприкли кран
Молот простого действия		Оддий таъсир этувчи болға

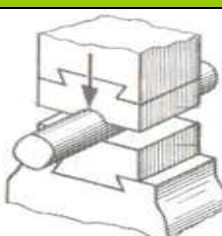
Молот двойного действия		Икки мартали таъсир этувчи болға
Молотковая мельница		Болғали тегирмон, болғалари билан майдаловчи тегирмон
Мотоцикл		Мотоцикл
Модель		Модель, намуна, нусха
Муфта		Муфта [нем. <i>Muffe</i> ёки голл. <i>Mouwje</i>] - валлар, тортқилар, арқонлар ва ҳоказоларнинг учларини бир-бираига бирлаштирадиган қурилма
Многоручьевой штамп		Кўп ариқчали (кўп ковакли) штамп
Многопостовая система питания		Кўп ўринли (кўп постли) таъминлаш тизими

Многониточный шлифовальный круг		Кўп ўрамли жилвирловчи дастгоҳ (филдирак)
H		
Набивка уплотнение		Зичлашни (зичланишни) текшириш
Надрезка		Узиб олиш, қирқиб олиш, қирқишиш
Навесной плуг		Осма плуг
Налфиль		Майда ғадир-будирлик, бурчак, тирқишиш ва уларни текисловчи асбоб
Нарезание конических колес с круговыми зубьями		Конуссимон филдиракка айланана тишлар кесиш
Насос		Насос, суюқликни сўриб бирор йўналишга узатувчи ускуна (курилма)

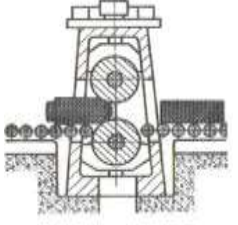
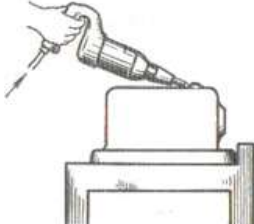
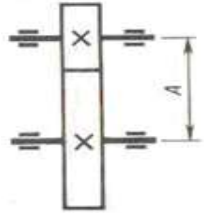
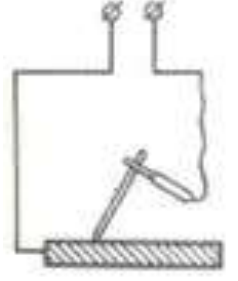
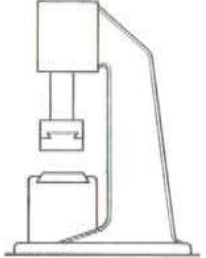
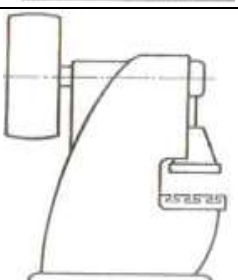
Наятжение ремия		Тасмани таранглаш, тортиш
Насечка		Ғадир-будирлик, ўткир учларни текислаш (текислагич)
Насадной зенкер		Зенкерли учлик (насадка), насадкасimon зенкер
Насос- мотор		Насос – мотор, ишчи суюқлик билан ишловчи мотор
Направление		Ишлов берилишни күрсаткич (ишлов бериш учун күрсаткич йўналиши)
Насос с регулируемой подачей, насос регулируемой производительности		Ростланувчи насос, иш унуми ростланадиган насос
Нанесение размеров		Ўлчамларни ўрнига кўйиш (ўлчам кўйиш)

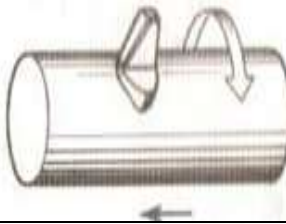
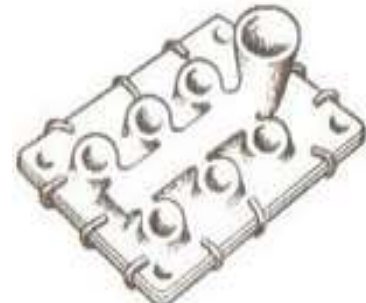
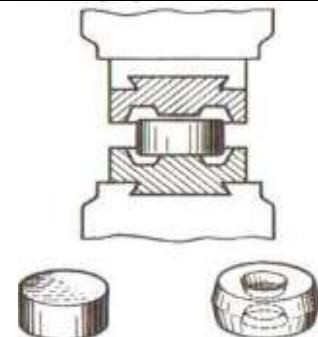
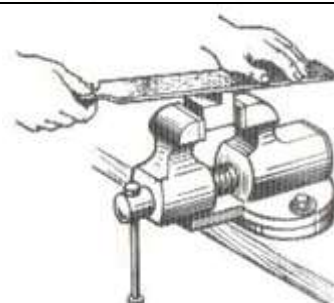
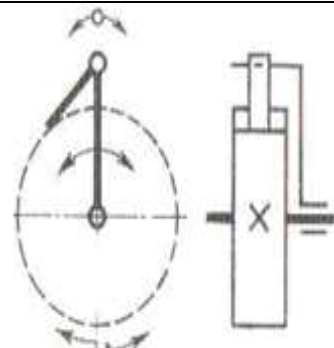
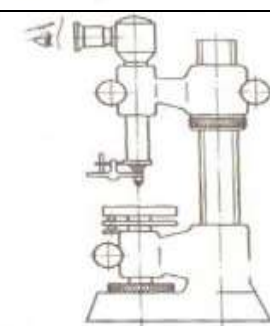
Насосно-аккумуляторная станция		Насос – аккумуляторли станция
Нулевое колесо, некорригируемое колесо, нормальное колесо		Ноллик ғилдирак, бошланғич үлчамли ғилдирак
Несвободное резание		Эркин бўлмаган холда кесиш, мажбуран кесиш
Неразъёмная модель		Ажралмаган модель, қолип, бўлакланмайдиган қолип
Нормальный калибр		Меъёрий калибр, меъёрловчи калибр(ўлчамни текширувчи асбоб)
Ножовка ручная, ножовка		Кичик ўлчамли арра(пичок), аррапичок, кичик ўлчамли арра
Напильник		Эгов, деталларни силлиқлаб ишлов берувчи асбоб
Нормалемер		Умумий нормал (меъёрий) узун- ликни үлчагич, нормал узунликни үлчагич

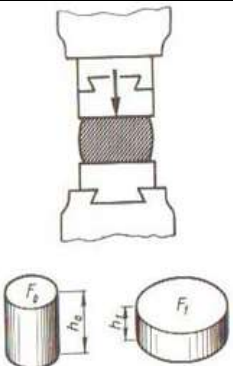
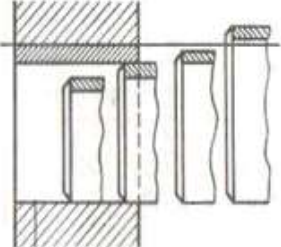
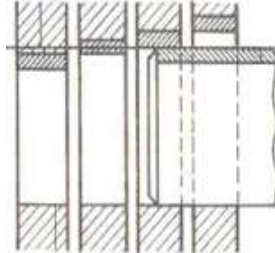
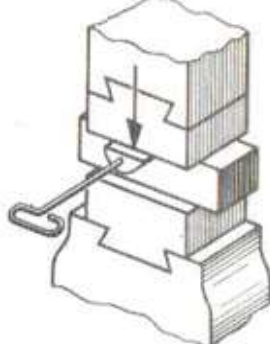
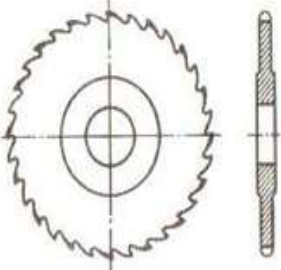
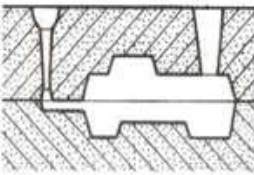
Напорный клапан		Напорлы клапан, босимли клапан
Накалывание вентиляционных каналов		Вентиляцион каналлар очиш, шамоллатиш учун ўйиқлар очиш
Наложенное сечение		Тұғриланган қирқим, ўрнатылған (ётқизилған) қирқим
Наплавка		Суюлтириб қоплаш-машина деталларининг сиртига ёки иш органларининг қирқувчи қисмiga газпайвандлаш ёки электр пайвандлаш усулларида металл қоплаш
Низкотемпературная кислородная резка		Паст хароратда кислород билан кесиш, кислородли кесиш

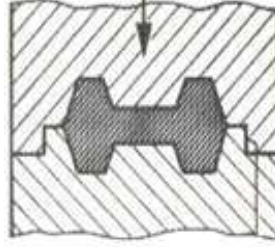
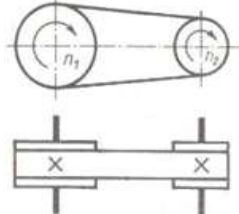
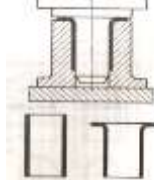
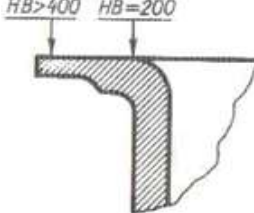
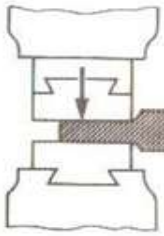
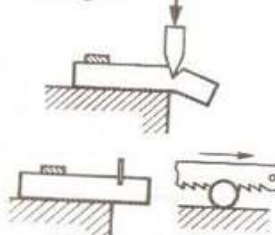
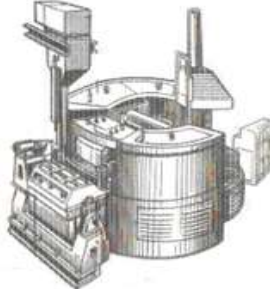
О		
Обкатка		Ишга мослаш, ишлатиш учун синааб күриш

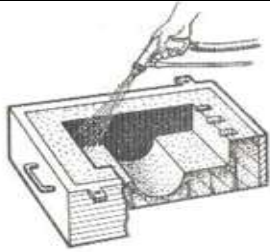
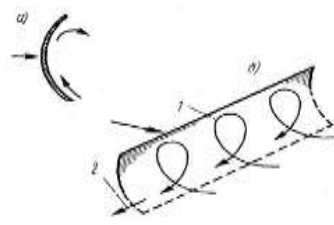
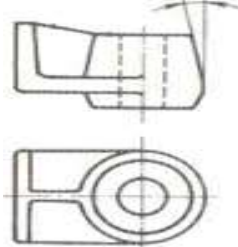
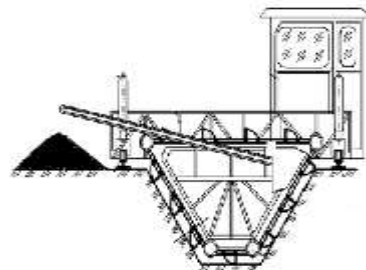
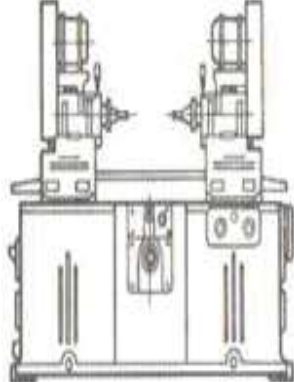
Общий вид		Умумий күриниш, бирор бир двигатель ёки бошқа бир асбоб (ускуна)нинг умумий күринши
Образец шероховатости		Тозалик намунаси, детал тозалигини ўлчагич
Обрезка		Кесиб олиш, кесиш, қирқиши
Обратное выдавливание		Қайта сиқиши, қайтарма босим бериши
Обратный клапан		Қайтувчи (тескари) клапан, қайтарма клапан
Обработка давлением		Босим билан ишлов бериши, босим остида ишлов бериши
Обжим. Обжатие		Сиқиши, қисиши

Обжимный стан		Сиқувчи стан, сиқиши дастьгохи
Обрубка		Ёриш, қирқиб ташлаш, қирқиб олиш, бўлакларга ажратиш
Одноступенчатая передача		Бир погонали узатма
Однопостовая система питания		Бир постли таъмиинлаш тизими
Одностоечный молот		Бир тиргакли болға, бир устунли болға
Одностоечный наклоняемый кривошипный пресс		Бир тиргакли(устунли) эгилувчан кривошипли пресс
Одностоечный вертикальный открытый кривошипный пресс		Бир тиргакли (устунли) верикал очиқ кривошипли пресс

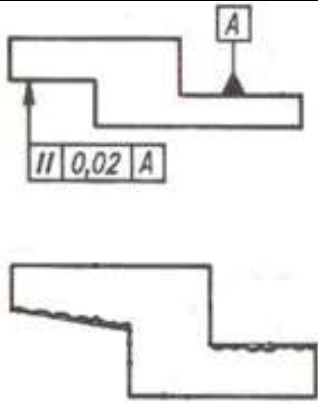
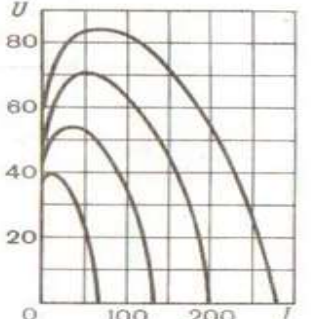
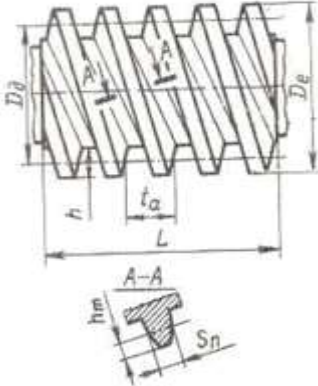
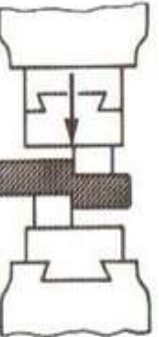
Однозубая фреза, летучий резец		Бир тишли фреза, учувчан кескич
Оболочковая форма		Ўрамли (оболочки) шакл, ўрамли шакллар
Объёмная штамповка		Хажмий штамплаш, хажмий штамповкалаш
Опиливание		Эговлаш, эгов билан ишлов бериш
Односторонний храповой механизм		Бир томонли храповикли механизм
Оптиметр		Оптиметр, оптик катталиклар (күрсаткичлар)ни ўлчаш асбоби

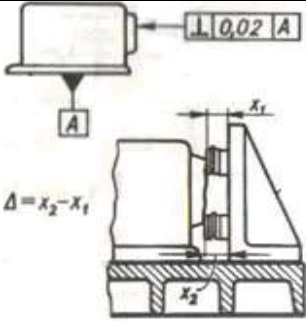
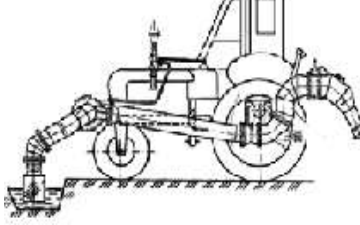
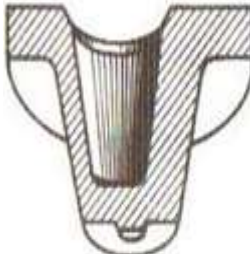
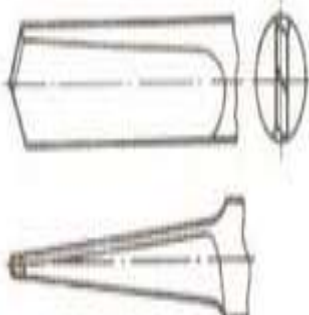
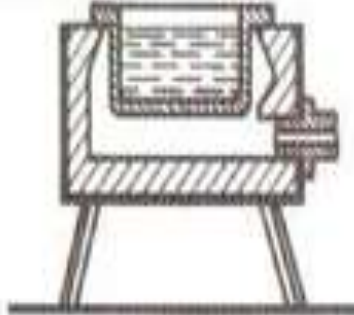
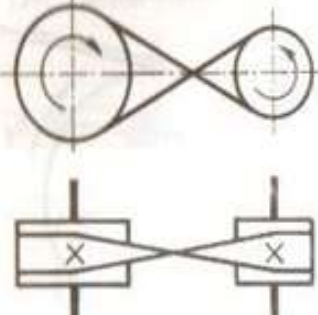
Осадка		Чўкиш, ўтириш, бўкиш (куч билан чўктириш)
Основное отверстие		Асосий тирқишиш (тешик, туйнук)
Основной вал		Асосий вал, зарурий вал
Отрубка		Кесиб олиш, қирқиб олиш, ажратиб олиш
Отрезная фреза, круглая пила		Ўйиқли фреза, айланали аппа
Открытая прибыль		Очиқ ҳолда қувиш, қолипга очиқ ҳолда суюқ металл қувиш

Открытый штамп		Очиқ штамп, очиқ холдаги штамп
Открытая ременная передача		Очиқ тасмали узатма
Отвёртка		Отвёртка, каллаги турли шаклдаги михларни бүшатиш ва бураб киритиш асбоби
Отбортовка		Ечиб олиш, детални жойидан чиқариб олиш
Отбел		Чиниктириш, тоблаш ўрни (жойи)
Оттяжка		Чўзиш, чўзиб ишлов бериш
Отрезка, резка		Кесиб олиш, кесиш, қирқиш
Оболочковая формовочная машина		Ўрамли шакл берувчи машина, оболочки формалу кийиш машинаси

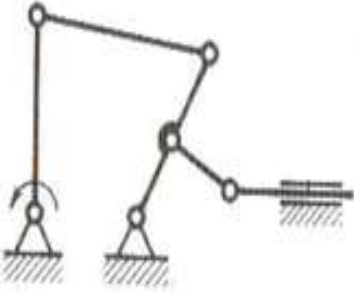
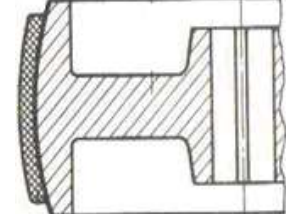
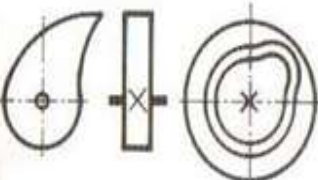
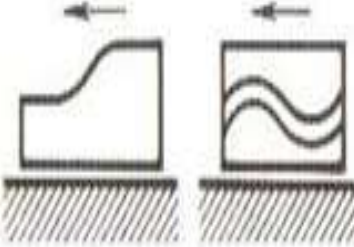
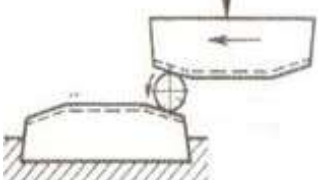
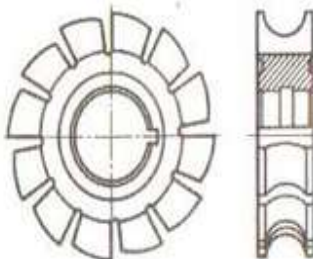
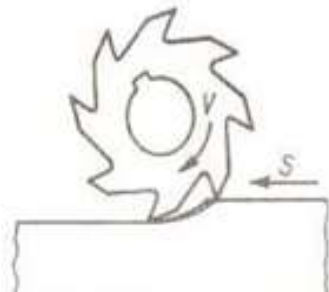
Опрыскивание		Пуркагич, пуркаш-суспензия ёки эмульсияларини пуркайдиган машина
Отвал землеройных машин		Ер казиш машиналари ағдаргичи - бульдозер ва грейдерларнинг тупроқ қатламини кирқиб, қиска масофага сурувчи асосий иш органи
Отливка		Қуйма детал намунаси
Откосопланировщик		Нишаб текислагич - канал нишабликларинн текисловчи ковшли, қирғичли текислагич
Отделочно-расточный станок, алмазно-расточной станок		Тозалаш-чархлаш дастгохи (станоги), олмосли-чархлаш дастгохи

II

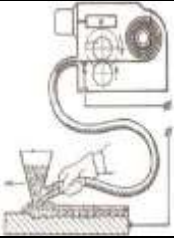
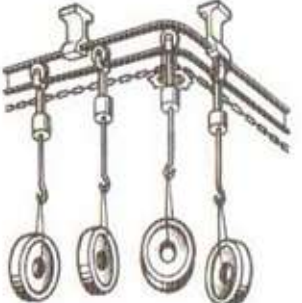
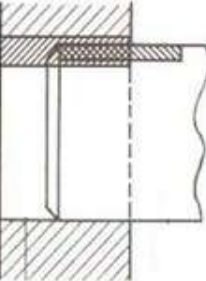
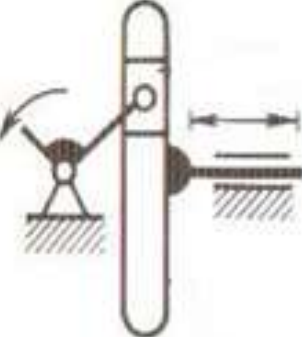
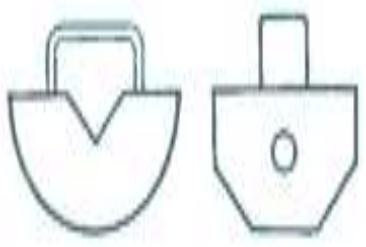
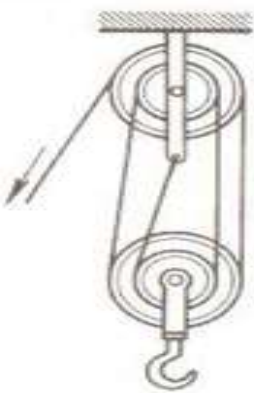
Параллельность		Параллеллик (деталь қисмларининг параллеллиги)
Падающая характеристика напряжения		Кучланишнинг сўнувчи (паса- ювчи) характеристикиси, таснифи
Параметры червяка		Черякнинг параметрлари, кўр- саткичлари
Паяльная лампа		Кавшарлайдиган лампа, аланга ёрдамида кавшарловчи асбоб
Передача		Кучни узатиш, кучни узатиб бериш

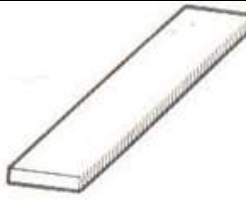
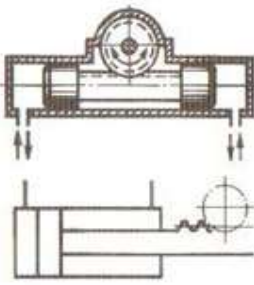
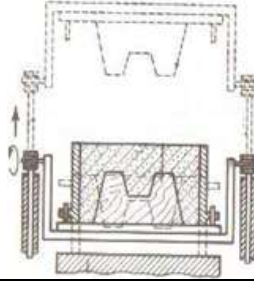
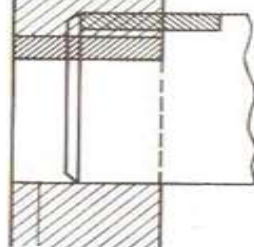
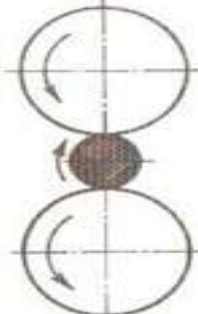
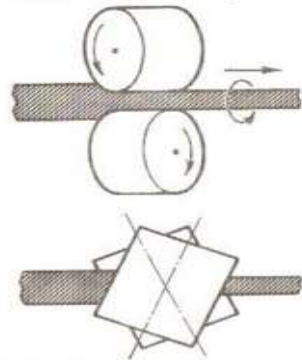
Перпендикулярность		Перпендикулярлик - (юзаларнинг текислигини күрсатувчи параметр)
Передвижной поливной агрегат		Кўчма сугориш агрегати
Перекос стержня		Стерженнинг эгрилиги (огиши), стержен қийшиқлиги
Перовое сверло		Перосимон (патсимон) парма (бурғи)
Печ-ванна		Ваннали печь
Перекрестная ременная передача		Кесишувчи(айқаш) тасмали узатма

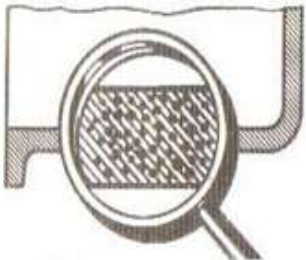
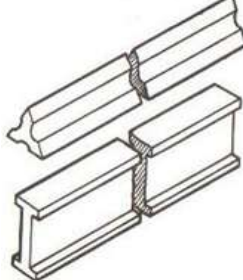
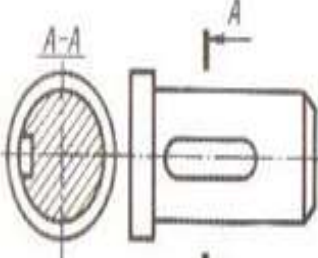
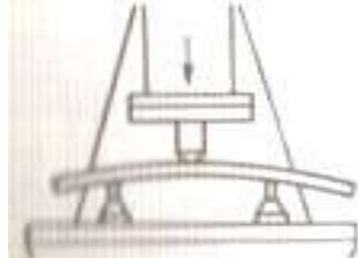
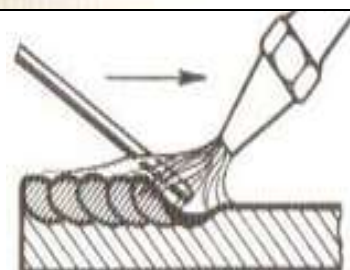
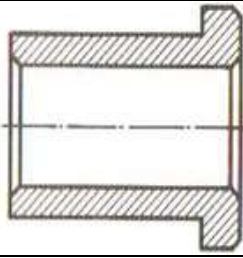
Пережимной ручей		Сиқилган бўлак
Плоскость		Текислик, текисланганлик
Пневмоцилиндр, пневматический цилиндр		Пневматик цилиндр, ҳаво билан ишлайдиган цилиндр
Полукрестная ременная передача		Ярим хоссимон тасмали узатма, ярим крестсимон тасмали узатма
Планировщик		Текислагич, ерларни текислагич
Плита		Плита, бўлак

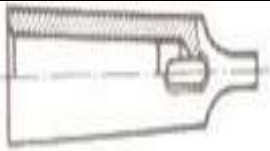
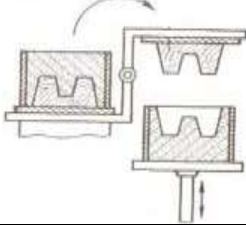
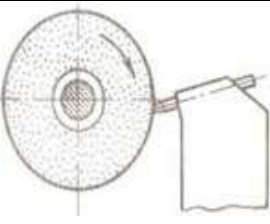
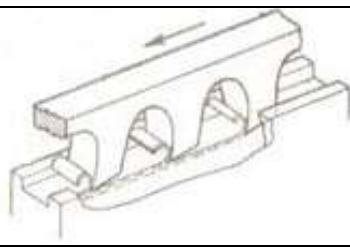
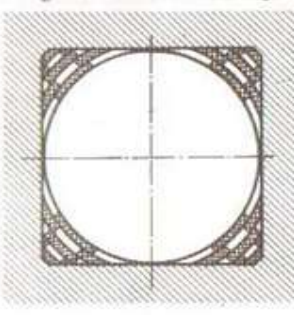
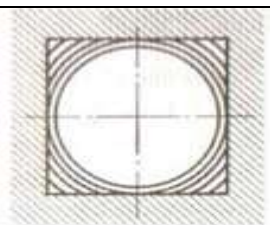
Плоский механизм		Ясси, текис механизм
Плоскоременная передача		Силлиқ (текис) тасмали узатма
Плоский дисковый кулачок		Текис дискли кулачок, дискли кулачок
Плоский поступательно движущийся кулачок		Текис илгарыланма ҳаракатланувчи кулачок
Плоская накатная плашка		Тахтага резьба очгич асбоб (плашка)
Полукруглая вогнутая фреза		Ярим айланали қавариқсимон фреза, қавариқ фреза
Попутное фрезование		Йүлакли (йүл-йүлакай) йүниш, фрезерлаш

Полукруглая выпуклая фреза		Ярим айланали қавариқсимон фреза, қавариқ фреза
Поворотный настенный кран		Деворга ўрнатилган кран, деворга ўрнатилган бурилувчан кран
Поверхностная закалка		Юзавий тоблаш, юзасини тоблаш, деталнинг юзасини тоблаш
Подутость		Шишиш, шишганлик, дўппайиш
Подсушенная форма		Туби қуритилган куйманинг шакли
Посадка		Ўтқазиш(масалан: вални тирқишига ўрнатиш, ўтқазиш)

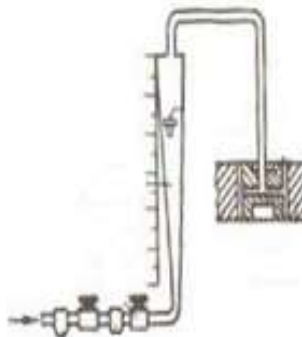
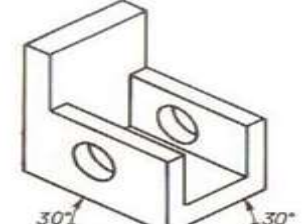
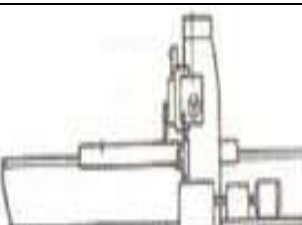
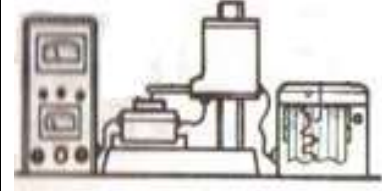
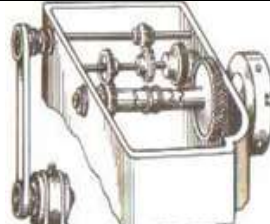
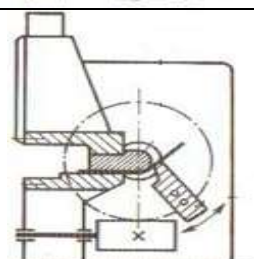
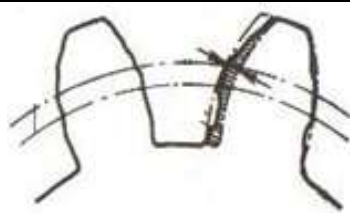
Полуавтоматическая сварка под флюсом		Ярим автоматик равища флюс билан пайвандлаш
Подвесной транспортёр		Осмали транспортер, осма транспортер
Посадка с зазором		Тирқишли ўтказиш, бўшлиқли ўтказиш
Поступательно-движущаяся Кулиса		Илгариланма харакатланувчи кулиса
Поливные щитки		Суғориш тўсқичлари, сув ўтиш дарвозачалари
Полиспаст		Полиспаст, бири қўзғалувчан, бошқаси қўзғалмас блоклардан иборат бўлган юк кўтарувчи механизм

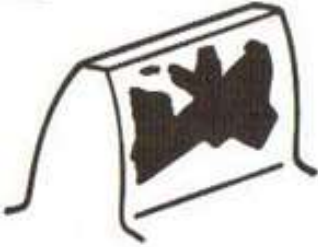
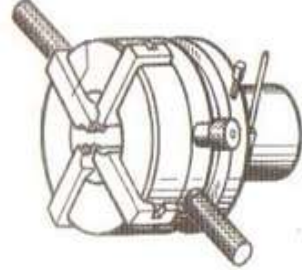
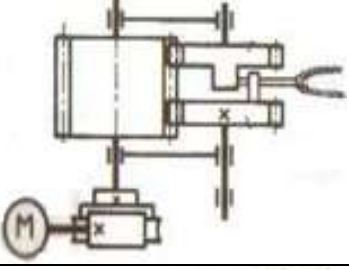
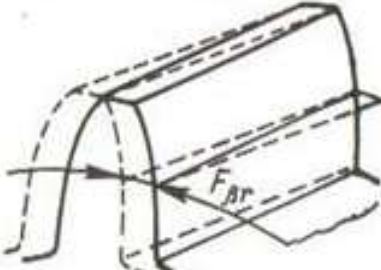
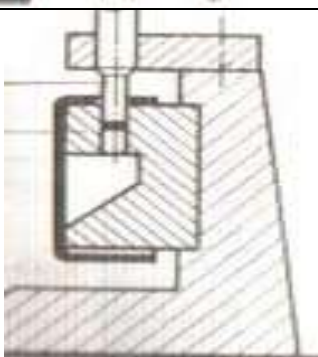
Полоса		Полоса (тасмасимон деталь, анжом)
Поршнево-поворотный гидродвигатель		Поршенли бурулувчи гидродвигатель
Поворотный стол		Бурилувчан стол, буриладиган стол
Посадка с натягом		Таранглаш(таранглик) билан ўтказиш
Поперечная прокатка		Кўндаланг прокатлаш
Поперечно-винтовая прокатка		Кўндаланг винтли прокатлаш

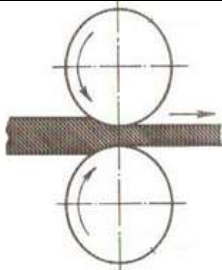
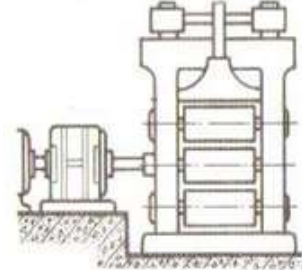
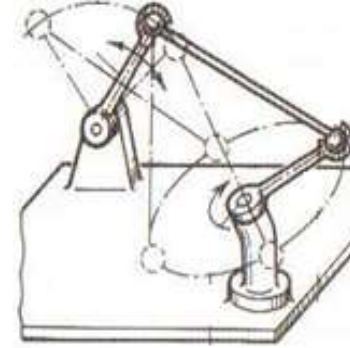
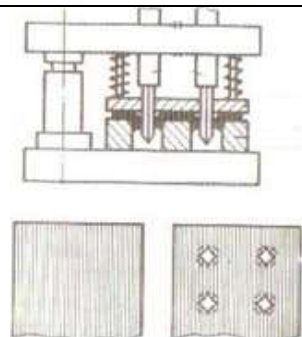
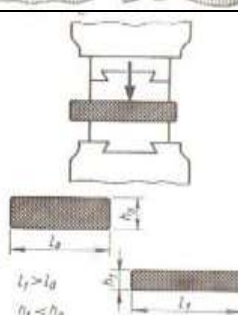
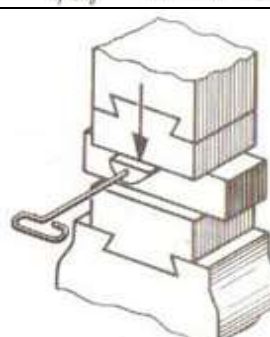
Пористость		Ғоваклик (ичи бүшлик)
Проверочная линейка		Текширув чизғичи, текширадиган, назорат қиласынан чизғич (линейка)
Поперечный разрез		Күндаланг қирқим
Прицепной плуг		Тиркана плуг (тракторга улаб ер хайдайдын иш жиҳоз)
Правка		Түғрилаш, текислаш
Правая сварка		Үнг томонлама пайвандлаш
Продольный разрез		Бүйлама қирқим

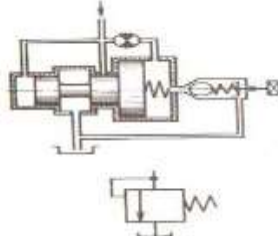
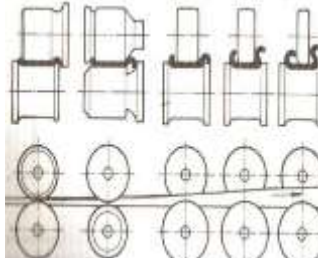
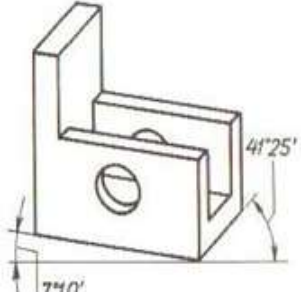
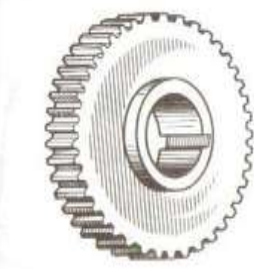
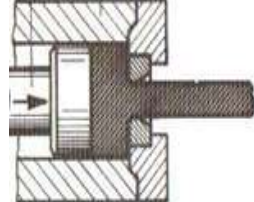
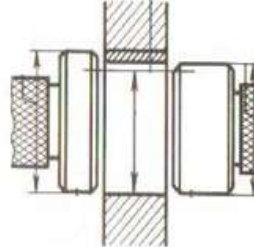
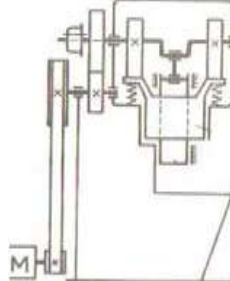
Переходная втулка		Үтадиган, күчадиган, күчириладиган втулка, күчма втулька (күчма сербар ҳалқа шаклидаги машина кисми)
Перекидной стол		Сурилувчан стол, осма стол
Правка шлифовального круга		Силлиқловчи, сайқалловчи, жило берувчи, пардоз берувчи доира, жилвиртош (айланы, чамбарак)ни тузатиш, түғрилаш, өархлаш, қайраш, ўткирлаш
Протягивание		Сидириш, тортмоқ
Протягивание по прогрессивной схеме, протягивание по групповой схеме		Үсиб (ортиб) борадиган схема бүйича чүзиш (узайтириш, тортиш), гурух схемаси бүйича чүзмоқ (узайтирмоқ, тортмоқ)
Протягивание по генераторной схеме		Генератор схемаси бүйича чүзиш (узайтириш)

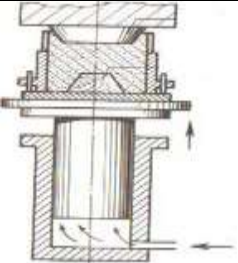
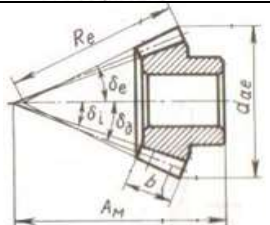
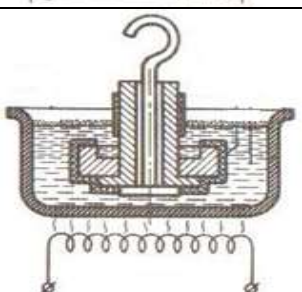
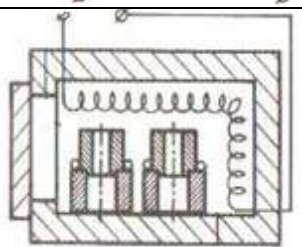
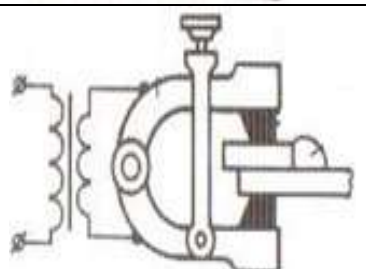
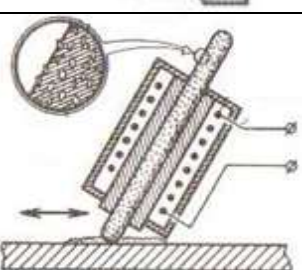
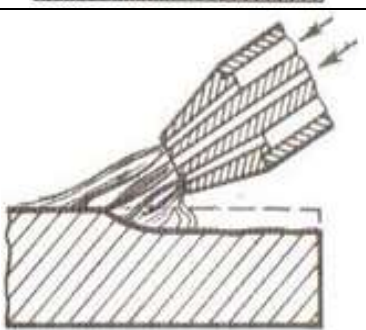
Противовес		Посангиги-машинага таъсир этувчи куч ва моментларни мувозанатлаштирувчи (бетон, темир бўлиши мумкин) юқдир
Песокодувная машина		Кумни ёйиб берувчи машина
Прямолинейность		Юзаларнинг тўғрилиги, текислиги
Прицепная дисковая борона		Тиркама дискли борона (сихмола, мола)
Прицеп		Тиркама (юк ташувчи машина)
Припудривание		Кукун билан қоплаш
Проектор		Тасвирни экранга тушириб берувчи оптик асбоб, тасвирни экранга узатувчи оптик асбоб

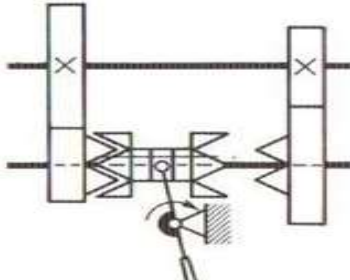
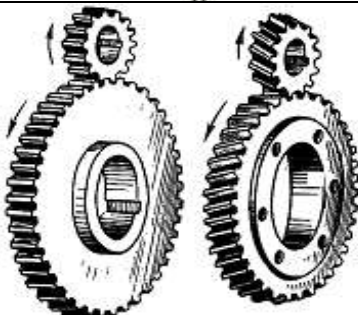
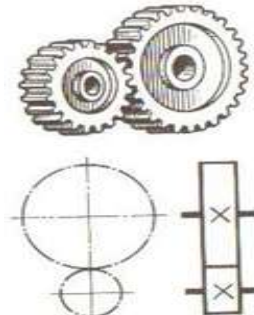
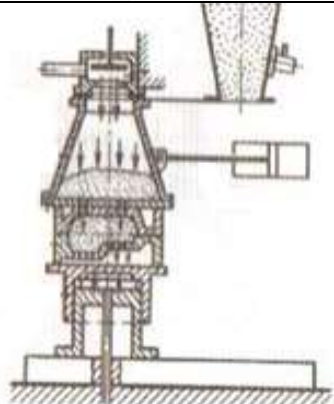
Пневматический прибор высокого давления, ротаметрический длиномер		Юқори босимли пневматик асбоб (ускуна), ротаметрик узунлик ўлчаги
Прямоугольная изометрическая проекция		Түғри бурчаклы изометрик проекция (акси, тасвири)
Продольно-строгальный станок		Бүйлама - рандалаш дастгохи (станок)
Профилометр		Профилометр (юзаларни текис-лигини, аниқлигини, шаклини ўлчовчи асбоб)
Привод		Юритма (масалан, тишли юритма)
Профилегибочная машина		Профил бўйича эгувчи машина
Погрешность профиля зуба		Тиш шакли (профили) нинг хатолиги (камчилиги, нотўғрилиги)

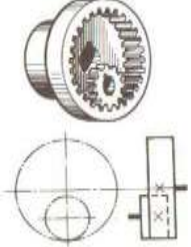
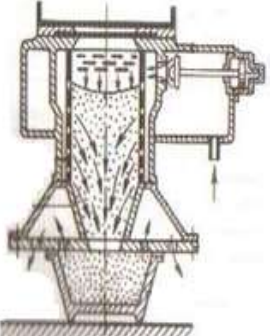
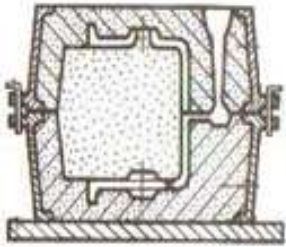
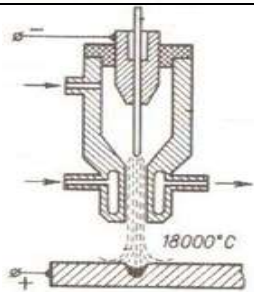
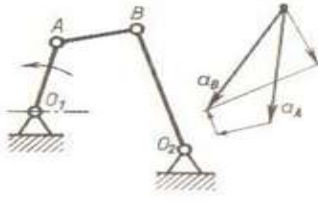
Пятно контакта		Бир-бирига тегиб туриши доғлари
Призматическая гребёнка		Резьбаларни призматик калта қилиш асбоби, призматик калта қилгич
Проверка в однопрофильном зацеплении		Бир профилли илашмани текшириш (тишли ғилдирак профилини текшириш, текшириб күриш)
Погрешность направления зуба		Тишлар йўналиши хатоли (тиш йўналишининг хатолиги)
Пруток		Сим чивиқлар, симларнинг бўлаклари
Пробивка		Тўғрилаб олиш, тўғрилаш

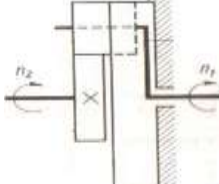
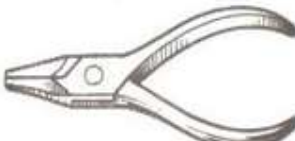
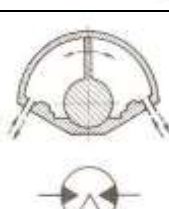
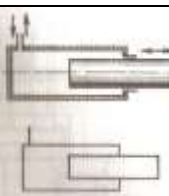
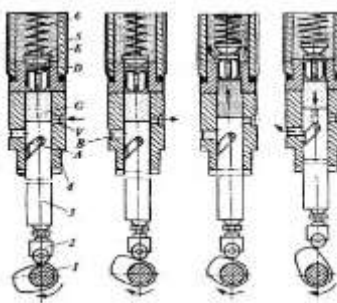
Продольная прокатка		Бүйлама прокатлаш (ёйиш, бүйлама ёйиш, чиғирлаш)
Прокатный стан		Прокат стани (ёйиш дастгохи)
Пространственный механизм		Фазовый механизм
Проколка		Үйик, үйик ясаш (үйик, тирқиши ясаш)
Протяжка		Чүзиш, узайтириш
Прожимка		Сиқиб олиш, сиқишиш

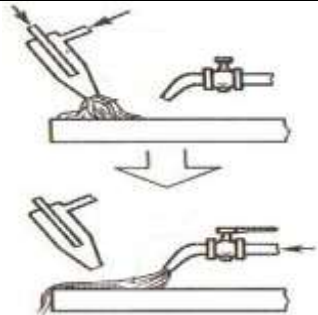
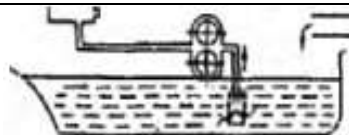
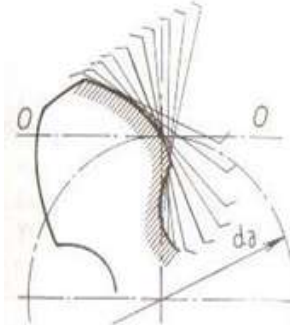
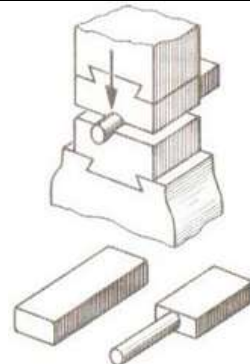
Предохранительный клапан		Сақловчи клапан
Профилировка		Профиллаш, шакл бериш
Прямоугольная диаметрическая проекция		Түғри бурчакли диаметрик проекция (диаметрик тасвир)
Прямозубое цилиндрическое колесо, прямозубое колесо		Цилиндрсимон түғри тишли ғилдирак, түғри тишли ғилдирак
Прямое выдавливание		Бевосита босиши, эгиш
Предельный калибр		Чегаравий калибр, четки ўлчов асбоб, (детал четларини текширувчи асбоб)
Пресс двойного действия		Икки томонга таъсир етүвчи пресс

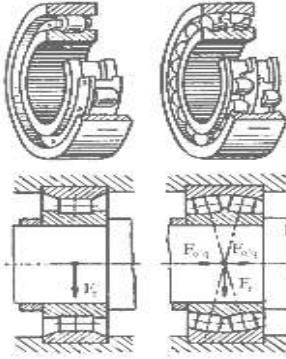
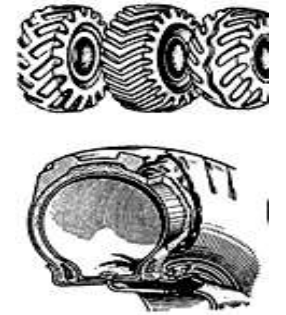
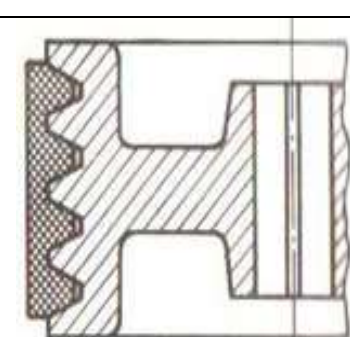
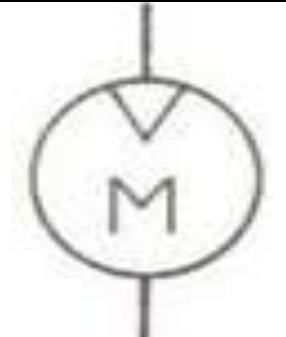
Прессование формовочной смеси		Шакл берувчи аралашмани преслаш
Параметры конического зубчатого колеса		Конуссимон тишли ғилдирак параметрлари
Пайка ногружением		Суюқликка ботириб кавшарлаш
Пайка в печи		Печкада кавшарлаш
Пайка электросопротивлением		Электр қаршилик билан кавшарлаш
Пайка трения		Ишқалаш ёрдамида кавшарлаш
Поверхностная кислородная резка		Кислород билан юзани қиркиб олиш

Переключение		Күшиб ажратгич (улаб ажратгич)
Передача зубчатая		Тишли узатма — бир-бирига якин жойлашган етакчи валниг айланма харакатини етакланувчи валга ўзаро тишлешган (илашган) шестернялар (тишли филдираклар) воситасида узатувчи механизм. Тишли филдиракларнинг шаклига кўра цилиндрик, конуссимон ва червякли тишли узатмалар бўлади
Передача внешнего зацепления		Ташқи илашувчан узатма (ташқи томони билан илашадиган тишли узатма)
Пескодувная стержневая машина		Кумни сочиб (ёйиб) берувчи стерженли машина

Передача внутреннего зацепления		Ички илашувчан узатма (ички томони билан илашадиган тишли узатма)
Коническая передача		Конуссимон узатма — бир-бираға күндаланг жойлаштирилган валларга айланма харакат узатувчи тишли конуссимон шестернялардан иборат механизм
Пескострельная стержневая машина		Кумни отувчи (йўналтириб берувчи) стерженли машина
Песчаная форма		Кумли форма, кумли шакл (деталнинг қумдан ясалган шакли)
Плазменная сварка		Плазмали пайвандлаш (юқори кучланиш остида пайвандлаш)
План ускорений механизма		Механизмнинг тезланишлар режаси(схемаси)

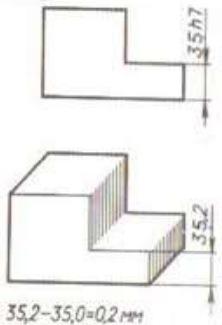
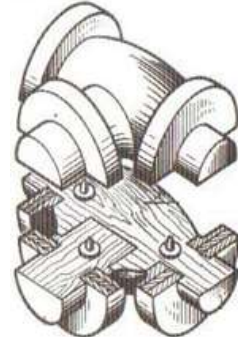
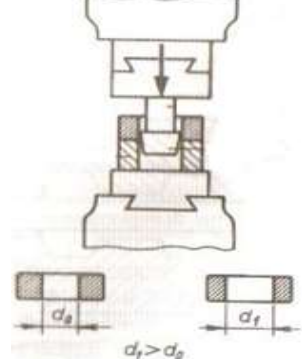
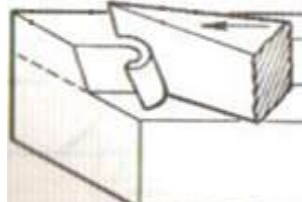
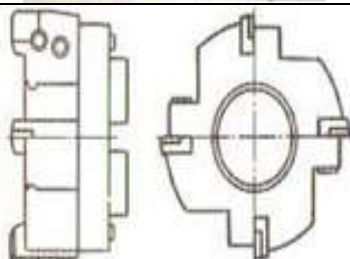
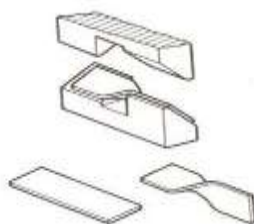
Плашка		Резба чиқарғич (ташқи резьба ўйиш асбоби)
Планировка передач		Узатмани режалаштириш, режали узатма
Плоскогубцы		Текис(япалок) тишли омбир, омбир
Пластинчатый поворотный гидродвигатель		Бурилувчан пластинкали гидродвигатель
Плунжерный цилиндр		Плунжерли цилиндр
Пластинчатый насос		Пластинкали насос
Плунжер		Плунжер [инг. <i>Plunger</i> <i>plunge</i> - суюқликка ботиш]-узунлиги диаметрига нисбатан анча катта, ташқи иш сирти жуда аниқ ва тоза ишлаган цилиндрик деталь. Гильза ичида силжийди

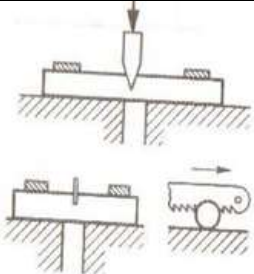
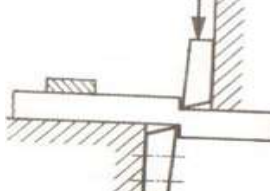
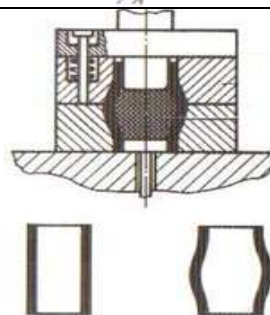
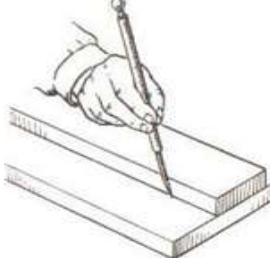
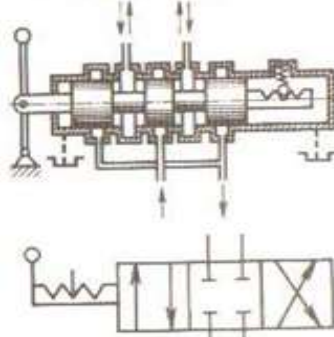
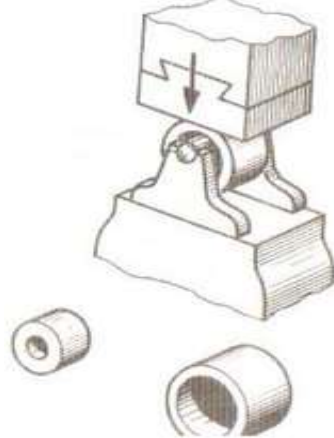
Пламенная закалка		Алангали тоблаш(аланга билан тоблаш)
Погрузчик-экскаватор		Юклагич – экскаватор — юклаш ва бўшатиш ишларини ҳамда ер қазишини механизациялаштиришга мўлжалланган алмашма иш органли экскаватор
Поддон		Поддон-1)ИЁД картерининг пастки кисмига маҳкамланадиган, мой идиши вазифасини ба жарадиган тоғорасимон деталь
Подрез зуба		Тишнинг қирқилиши, кесилиши
Подкатка		Думалоқлаш, думалоқ қилиш

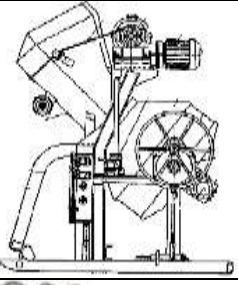
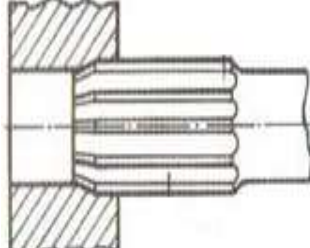
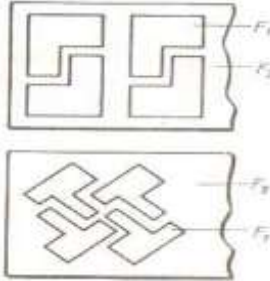
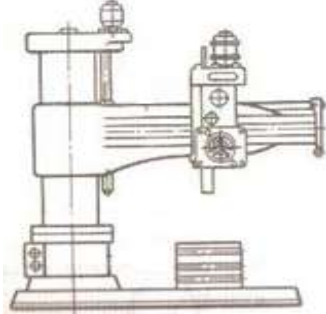
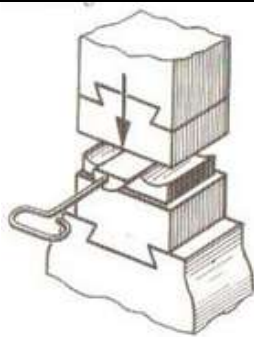
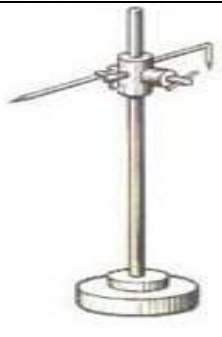
Подшипник		Подшипник — валнинг радиал, ўқва радиал-ўқ йўналишида таъсир этувчи нагружкаларини ўзига олувчи ва шу валнинг айланишига имкон берувчи таянчнинг иш қисми
Покрышка		Покришка — пневматик шина камерасини шикастланишдан сақладиган ва унинг ичидаги ҳаво босимига бардош берувчи резина қобиқ. Покришканинг ташқи сирти қалин резина қатлами (протектор) билан қопланган
Поликлиновой ремень		Ярим понали тасма
Пневмомотор		Пневматик мотор (ҳаво билан ишлайдиган мотор)

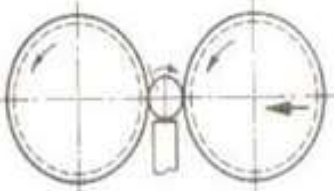
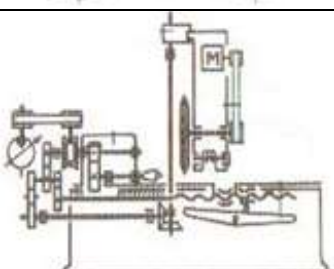
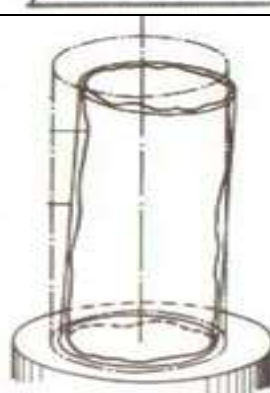
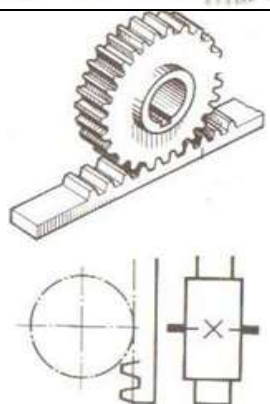
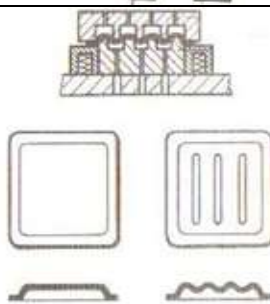
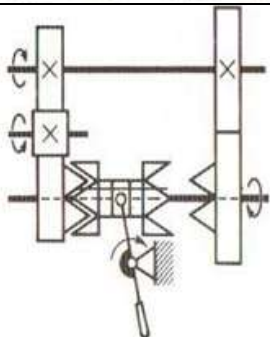
Предельный ключ, газированный ключ		Чегаравий калит, тарировка (түғриланган, текширилган) калит
Прошивание		Металл тешадиган асбоб (металда тешик ясаш, ўииш, тешиш)
Плоский круг прямого профиля		Түғри қирқим (профил)нинг текис доираси (айланаси, халқаси)
Прошивка		Детални тешинш, метални тешинш
Пневматической молот		Пневматик болға, хаво билан ишлайдиган болға
Правая фреза		Үнг(соат йұналиши бүйича хара- катланадиган) фреза

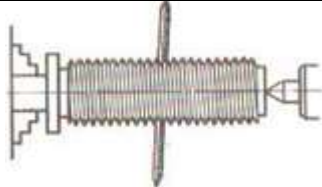
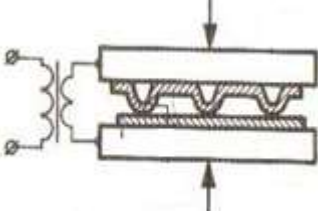
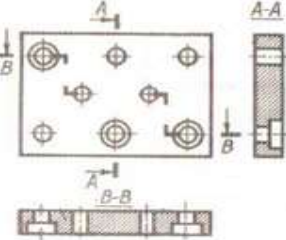
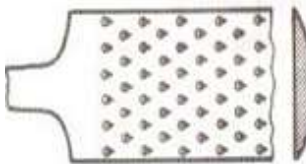
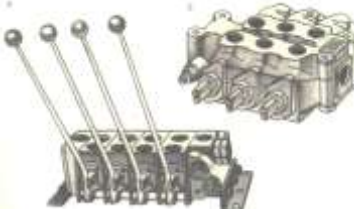
Поперечно-строгальный станок		Күндаланг – рандалаш дастгох, станок
P		
Равномерное распределение		Тенг (текис) тақсимланиши, бир текисда тақсимланиш
Размерная цепь		Үлчамлар занжири, деталнинг алоҳида қисмларини ўлчашлари занжири
Радиально-поршневой насос		Радиал поршенли насос
Радиальное обжатие, ротационная ковка		Радиал букиш, текислаш, ротацион букиш
Разбортовка		Ажратиб олиш, ажратиш
Раздача, выпучивание, формовка растяжением		Тарқатиш, чўзиш билан шакл бериш

Размер		Үлчам (бирон - бир деталнинг узунлиги, эни ёки бошқа кисмини үлчаш)
Разъёмная модель		Ечилган модел, ечиб олинадиган модел, ажраладиган модел
Раздача		Тарқатиш, ёйиш, бўлаклаш
Разделка		Бўлиш, ажратиш, бўлиб олиш
Резание		Кесиш, кесиб олиш
Расточная головка		Чархлаш каллаги, ўткирлаш каллаги
Разворот, скручивание		Буриш, бураш

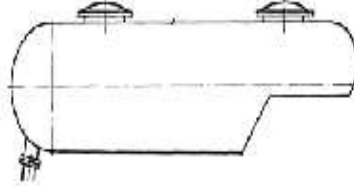
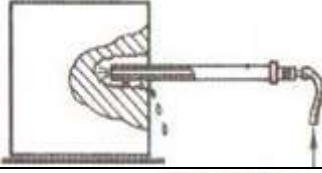
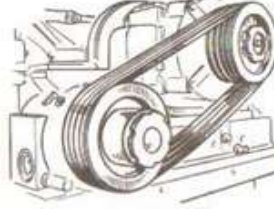
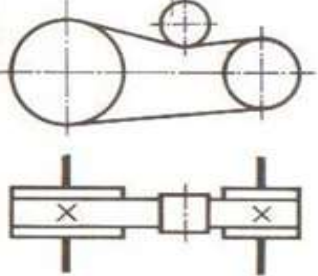
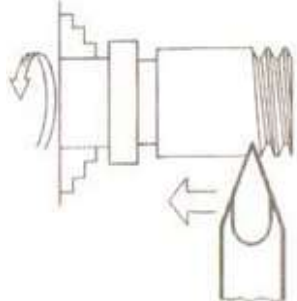
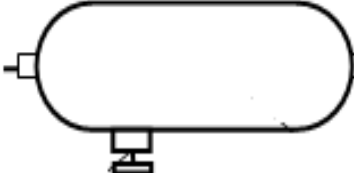
Разрезка, разрезание		Кесиш, арралаш, қирқиб олиш
Резка на ножницах		Қайчида кесиш, қайчи билан қирқиб олиш
Резиновый пuhanсон		Резинали пuhanсон
Разметка		Белгилаш, белги қўйиш
Распределитель		Тақсимлагич, гидравлик тақсимлагич
Раскатка		Ёйиш, ёймок, ялпоқламоқ

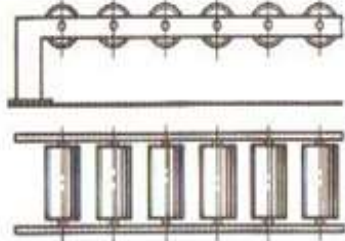
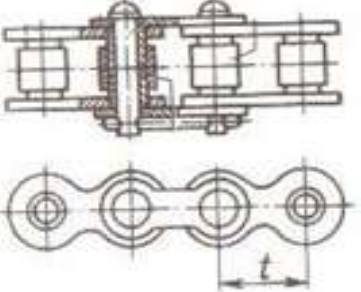
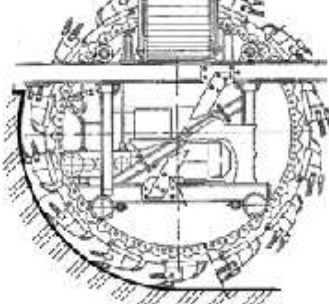
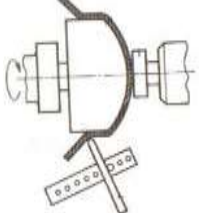
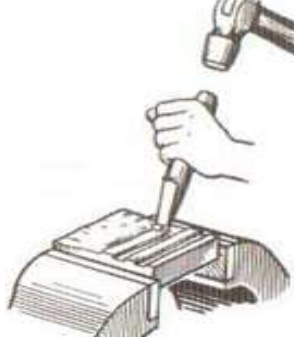
Растворомешалка		Коришма қоргич
Развёртывание		Бураб силлиқлаш (ички силлиқлаш, жилолаш)
Раскрой		Бичиш, бичиб олиш, шаклга келтириб олиш
Радиально-сверлильный станок		Радиал пармалаш (бурғилаш) дастгохи (станоги)
Разгонка		Тарқатиш, хайдаш, үтказиб олиш
Рейсмус		Үлчаш асбоби (машина ёки двигатель қисмларини турли катталиклари үлчамларини үлчаш учун құлланиладиган асбоб)

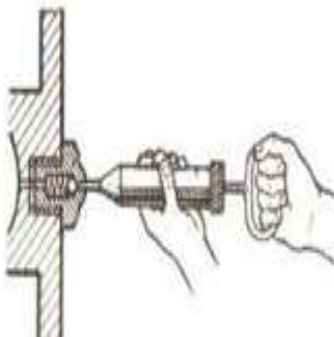
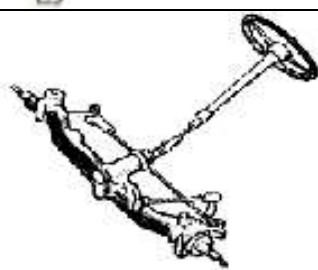
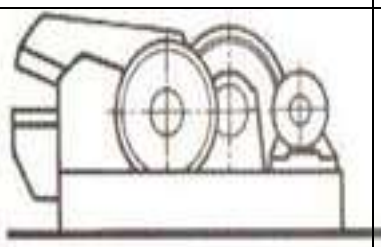
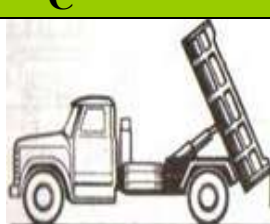
Резьбонакатный ролик		Резьбани тоза- лайдиган (созлай- диган) филдирак
Резбошлифовальный станок		Резьбани силиқловчи (жилвирловчи) дастгоҳ
Реальная поверхность, действительная поверхность		Асосий юза, хақиқиј юза
Реечная зубчатая передача Реечная передача		Тишли узатма, рекали узатма
Рельефная формовка		Рельефли формовка (рельефли қолип, деталларни куйишда ишлатилади)
Реверсирование		Реверсивлаш, олд – орқага харакатни таъминлаш

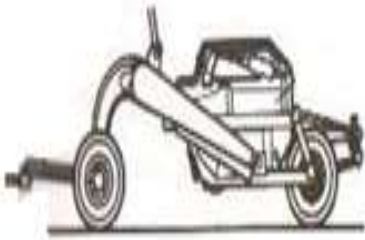
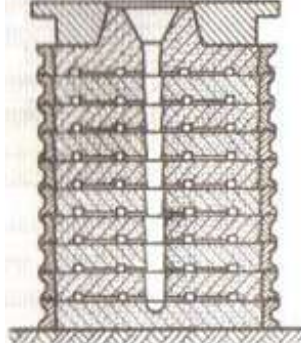
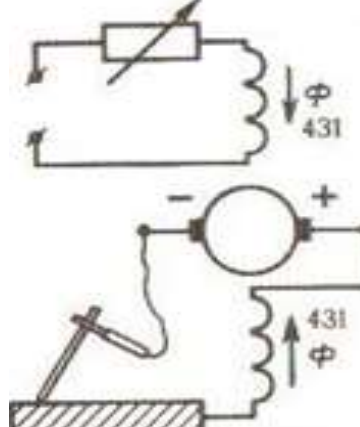
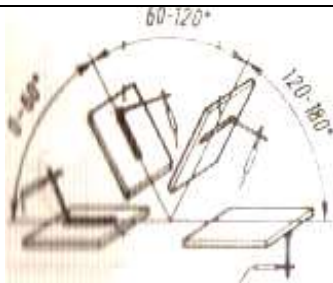
Резьбошлифование		Резьбани силлиқлаш, жилвирлаш (резьбани жилолаш, тозалаш, тоза килиш, силлиқ килиш)
Рельефная сварка		Рельефли пайвандлаш
Разрез		Кирким (кесим) деталларни аник күрсатиш учун бажариладиган геометрик амал
Рашпиль		Йирик учли эгов (деталь юзаларига ишлов берадиган йирик учли эгов, йирик учли силлиқлагич)
Ракета-носитель		Ракеталар (сунъий ер йўлдошларини фазога олиб чиқувчи) ни фазога олиб чиқарадиган космик қурилма
Распределитель гидравлический		Гидравлик тақсимлагич — трактор гидравлик системасининг асосий қисми. Гидравлик цилиндрларни бошқариш ва гидравлик системани ортиқча нагрузкалардан сақлашда ишлатилиди

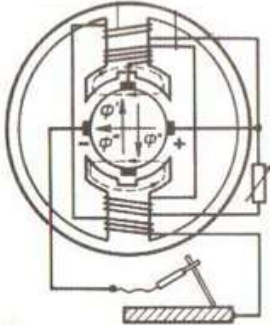
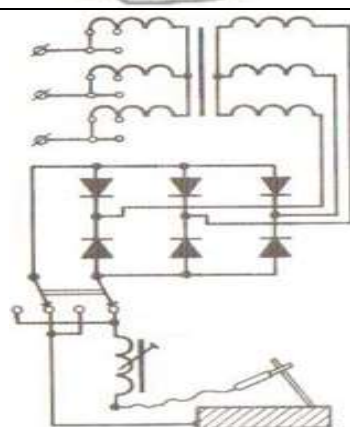
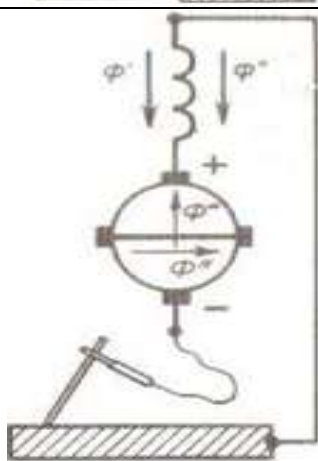
Реверс		Реверс — [инг. <i>Reverse</i> лат. Reverter — орқага қайтараман, қайтаман] — машинанинг ҳаракат йўналишини ёки машина элементларининг айланиш томонини ўзгартирувчи механизм
Редуктор конический		Конуссимон редуктор — берк ёки очик корпус ичида ўзаро 90° бурчак ҳосил қилиб кесишадиган валларга ўрнатилган ко-нуссимон шес-териялардан тузилган узатма. Айланма ҳаракат йўналишини 90° га ўзгартиради
Редукционный клапан		Редукцион клапан
Редуктор червячный		Червякли редуктор — корпус ичида ўзаро 90° бурчак ҳосил қилиб жойлашган винт-червяк ва червякли фидирақдан иборат узатма. Етакчи валдан етакланувчи

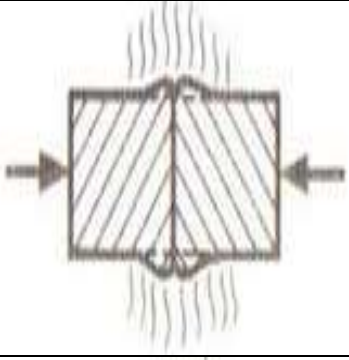
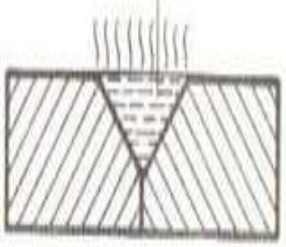
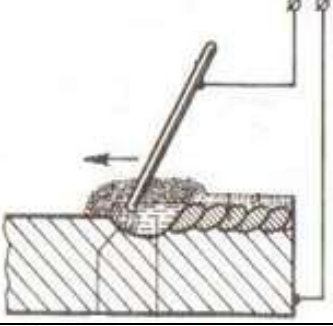
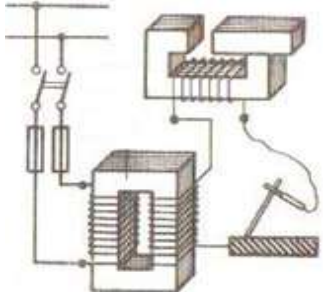
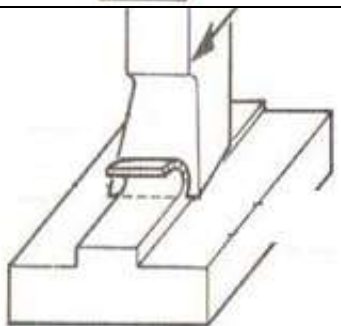
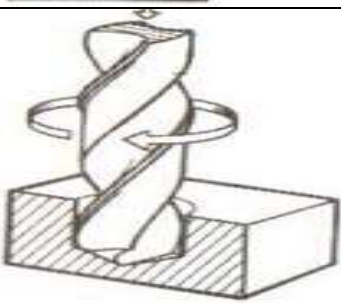
		валга ҳаракат узатиш нисбати 8...10 дан катта бўлганда қўлланилади
Резервуар		Резервуар [франц. <i>Reservoir</i> , лат. <i>Reservare</i> — сақлаш, асрар] — суюқлик, газ ёки сочивлувчан материаллар сақланадиган катта идиш
Резка кислородным копьём		Кислородли найза билан қирқиши, кислород билан қирқиши
Ременная передача		Тасмали узатма
Ремённая передача натяжим роликом		Тарангловчи роликли тасмали узатма
Резьбовой резец		Резьба қирқувчи кескич, резьба кескич (резьба чиқаргич)
Ресивер		Ресивер [инг. <i>Receiver receive</i> — қабул қилиш, сифдириш]-компрессордан келадиган хавони тўплаш ва кичик труба орқали

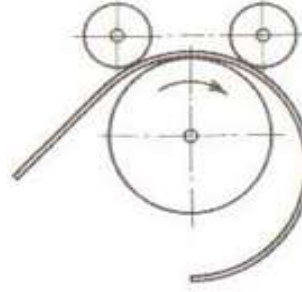
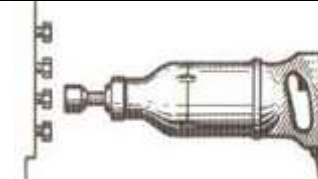
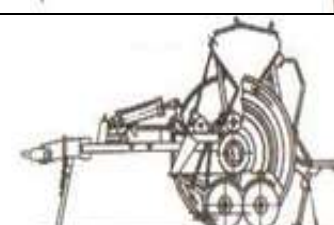
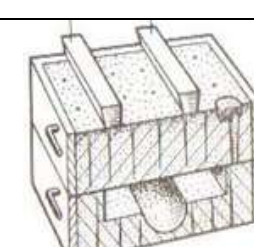
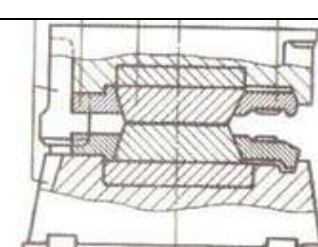
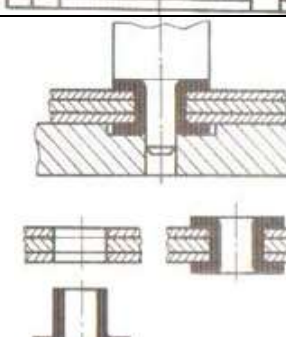
		сарфлаш, босим-нинг тўлқинла-нишини сўндириш учун мўлжалланган идиш, масалан, баллон
Рольганг		Майдо ғилдиракли занжир, рольганг
Роликовая цепь		Роликли занжир
Ротор		Ротор [лат. <i>Roto</i> — айлантираман <i>rot-</i> айлантириш] машиналарнинг айланувчи иш кисми
Ротационная вытяжка		Ротацион таранглагич
Рубка слесарная, рубка		Чилангар ёргичи, ёриш

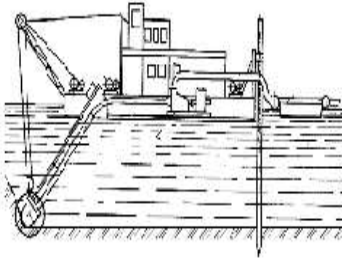
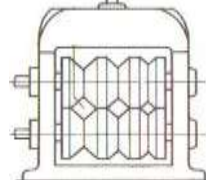
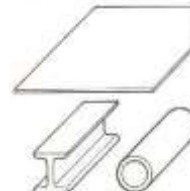
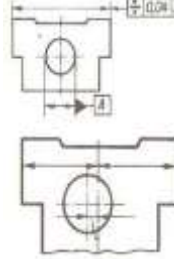
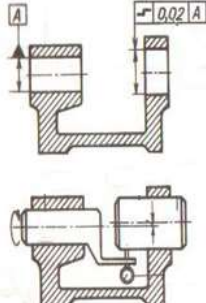
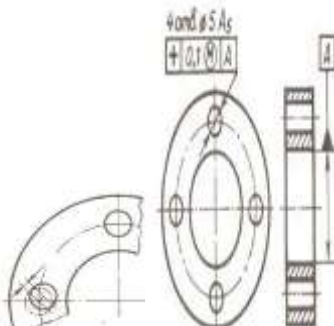
Рукоят		Дастак- экскаваторларнинг ковши бириктириладиган балка
Ручное смазывание, ручная смазка		Кўл билан мойлаш, қўлда мойлаш
Руль		Руль (голл. <i>Гоег</i> - чамбарак, фидирек) — ўзиорар фидиракли машиналарнинг харакатини бош-кариш учун уларнинг олдинги йўналтирувчи фидиракларини буришга мўлжалланган чамбараги, механизми
Рычажные ножницы, аллигаторные ножницы		Ричакли (пишангли) қайчи, пишангли қайчи
C		
Самосвал		Ўзи афадарадиган юк машина

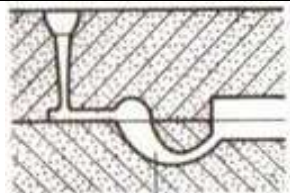
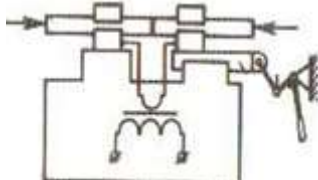
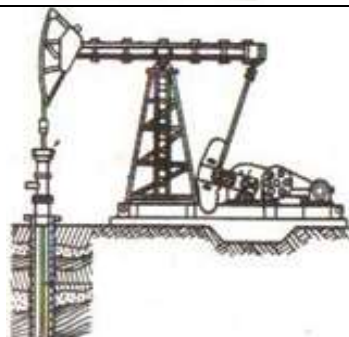
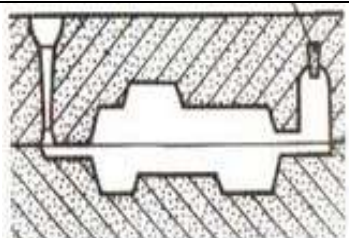
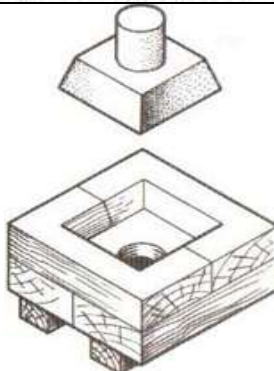
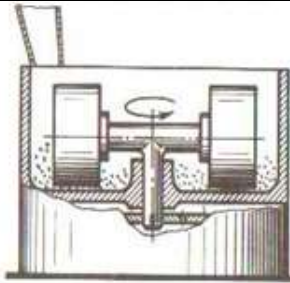
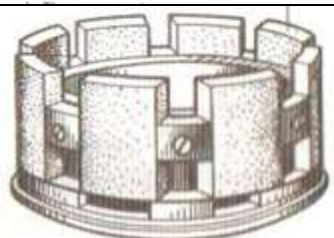
Скрепер		Скрепер - чүмичли ер қазиши - ташиш машинаси
Стопочная формовка		Поғонали, поғонасимон формовка (поғонали қолип, қолиплаш)
Самолёт		Самолёт
Сварной генератор с обмоткой независимого возбуждение в разматывающей последовательной обмоткой		Үрамларини кетма – кет ёядыган боғлиқ бўлмаган кўзғатувчи ўрамли пайвандлаш генератори
Сварной образец		Пайвандлаш намунаси

Сварочный генератор с самовозбуждением		Үзи қўзғалувчан пайвандлаш генератори
Сварочный пост		Пайвандлаш пости, пайвандловчи пост (ўрин)
Сварочный выпрямитель		Пайвандлаш тўғрилагичи, ўзгармас токли пайвандлаш пости
Сварочный генератор поперечного поля с самовозбуждением		Үзи қўзғалувчан кўндаланг майдонли пайвандлаш генератори

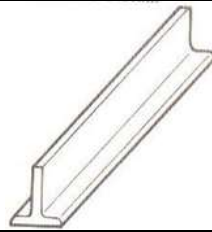
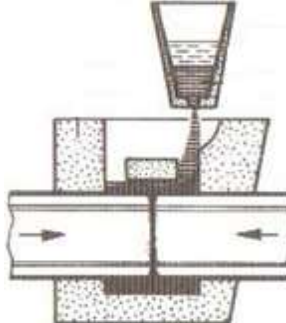
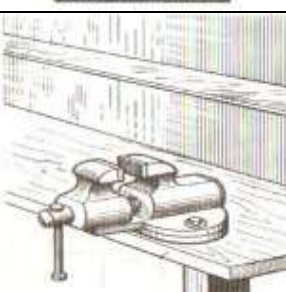
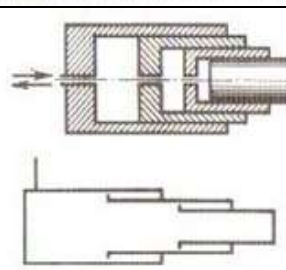
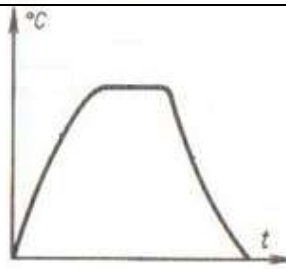
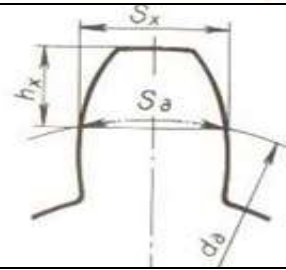
Сварка давлением		Босим остида пайвандлаш
Сварка плавлением		Эритиб пайвандлаш
Сварка под флюсом		Флюсли пайвандлаш, флюс билан пайвандлаш
Сварка дугой переменного тока		Үзгарувчан ток ёили пайвандлаш
Свободное резание		Эркин босимли кесиш
Сверление		Пармалаш (тешиш, ўииш, тешик ясаш)

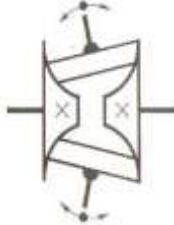
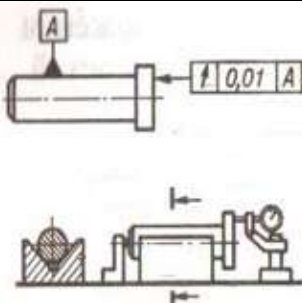
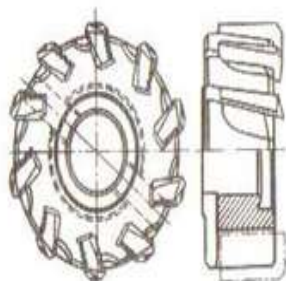
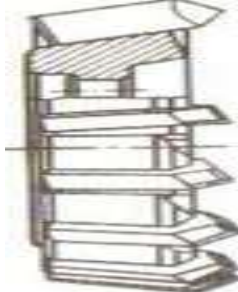
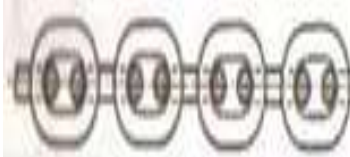
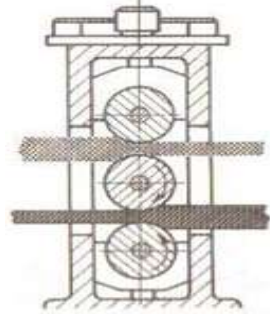
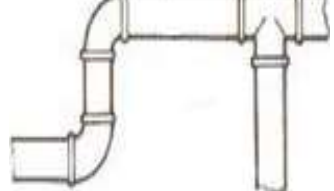
Свёртка		Силлиқлаш, текислаш
Сверлильная электромашина, электродрель		Пармаловчи электромашина, электродрель
Сеялка		Сеялка-донали техник экинларни экувчи механик курилма (иш ускуна, жиҳоз)
Сборка формы		Формани йиғиши, формага солиши, шакл берүү
Сборный штамп		Йиғма штамп
Сборочный штамп		Йиғилган (түпланган) штамп

Снаряд землесосный		Күм сўрувчи курилма, лой сўрувчи аslaча (машина)
Сортовой стан		Ажратувчи стан, навларга ажратувчи асбоб
Сортовой прокат		Навли прокат, турли хилдаги прокат
Симметричность		Симметриклик (бирор нарсанинг маълум нуқта, чизик ёки текисликка нисбатан қарама – карши томонга турган қисмлари ўртасидаги мутаносиблик, ўхшашлик, мослик)
Соосность		Ўқдошлик (икки тешик ўқининг бир хил текислиқда ётиши, ўқийлик, ўқларнинг бир текислиқда бўлиши)
Смещение оси от номинального расположения		Ўқларнинг номинал жойлашувидаги кесишуви

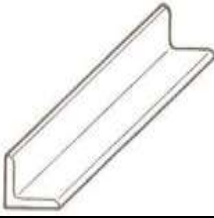
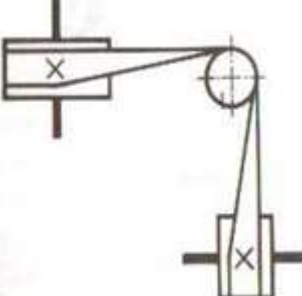
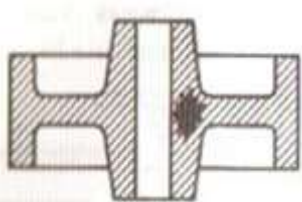
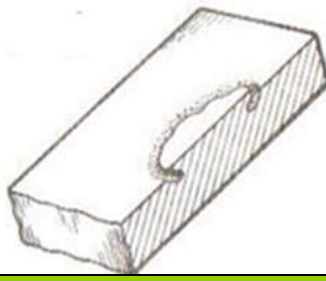
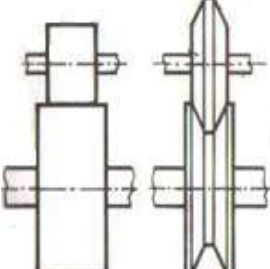
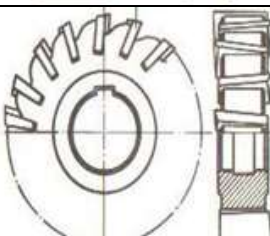
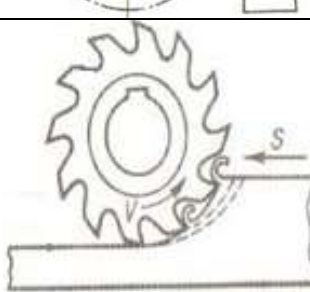
Сифонная литниковая система		Сифонли күйиш тизими
Стыковая машина		Уловчи машина, туташтирувчи машина
Станок-качалка		Сўрувчи (ер остидан сув, нефть ва бошқа суюқ қазилма бойликларни тортиб олувчи) дастгоҳ
Стержень атмосферного давления		Атмосфера босими остида стерженлаш
Стержневой ящик		Стерженли яшик (кути)
Смешивающие бегуны, бегуны		Аралаштирувчи югурдак, югурдак
Сегментный шлифовальный круг		Сегментли силлиқлаш ҳалқаси (жилвиртош), силлиқловчи айлана

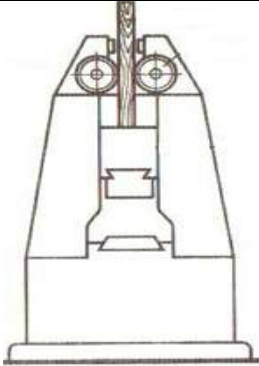
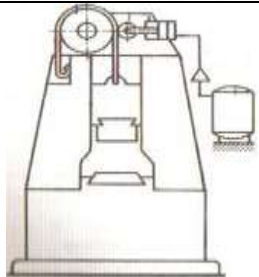
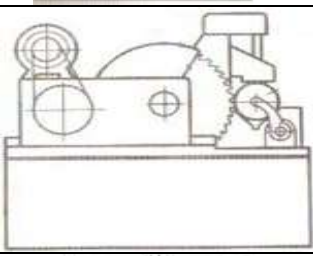
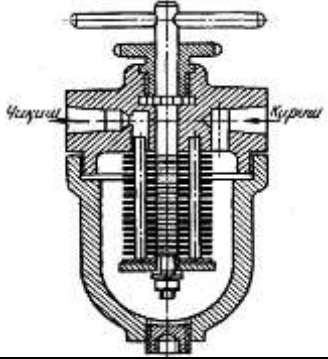
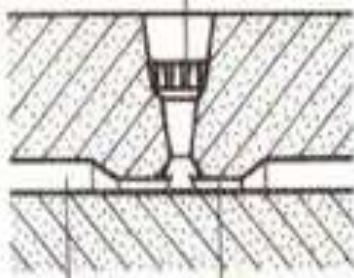
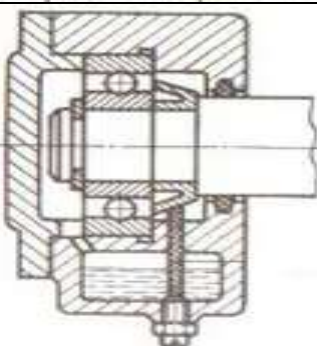
Сшивое соединение		Уланган (тикилган) бирикма
Сухая форма		Курук форма, курук шакл
Сушка, высушивание		Куриши, деталларни печда куриши
Сляб		Сляб, қуйма
Строгание		Йўниш, рандалаш
T		
Таль		Юк кўтариш асбоби ,тал
Тарельчатый шлифовальный круг		Тарелкасимон силлиқловчи жилвиртош (ҳалқа)

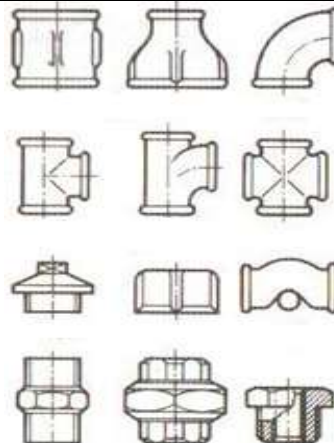
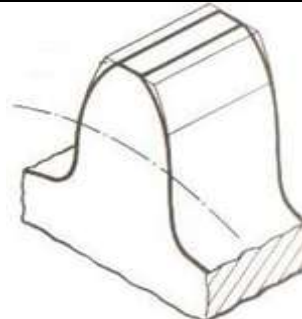
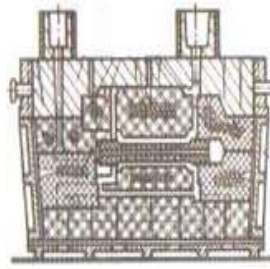
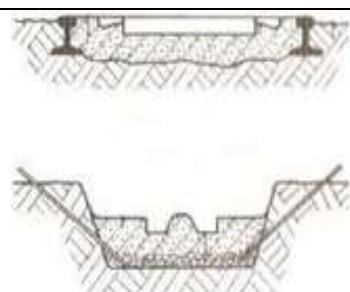
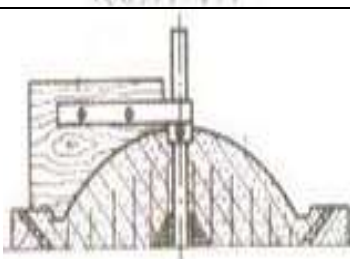
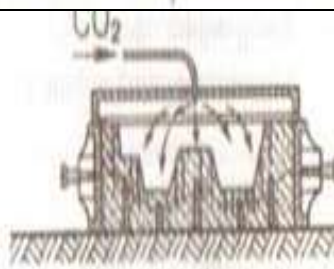
Тавровый профиль. Тавр		Т-симон профил, тавр
Термитная сварка		Термит пайвандлаш
Тиски		Тиски, исканжа (бирор бир деталга ишлов беришда маҳкам тутиб турувчи асбоб, тахтакач)
Тележечный конвейер		Аравачали конвейр
Телескопический цилиндр		Телескопик цилиндр
Термообработка		Термик ишлов бериш
Толщина зуба по хорде		Хорда бўйича тишининг қалинлиги

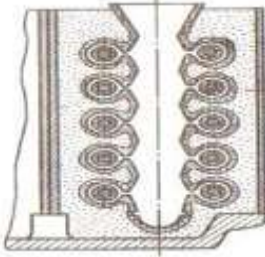
Торовый фрикционный варитор		Торли фрикцион вариатори
Торцевое биение		Четки уриниш
Торцевая фреза		Гардишли, чекка тишли фреза
Торцевая фрезерная головка		Чекка гардиш каллакли фреза
Тяговая кругозвенная цепь		Айлана бўлакли тортиш занжири
Трёхвалковая клеть, клеть трио		Уч валикли клет, дастгоҳ
Турбопровод		Кувурли узатма, кувурли узатиш курилмаси

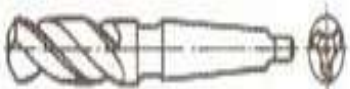
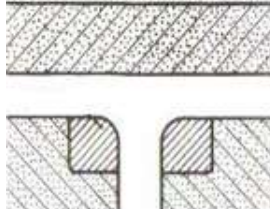
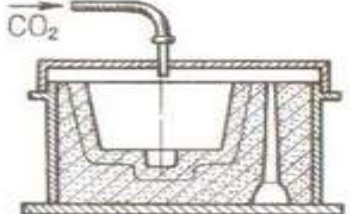
Тяговая шарнирная цепь		Шарнирли тортиш занжири
Трубопрокатный стан		Кувур прокатлаш станоги, дастгохи
Точечная машина		Нүктали ишлов берувчи машина
Толкательная печь		Итарувчи (сурувчи) печ
Тягач		Юк ташувчи (тортувчи) машина
У		
Унификация		Үхшашлик, (үхшатишлик, бир хиллаштириш)
Универсальный горизонтально-фрезерный станок		Универсал горизонтал-фрезалаш дастгохи (станок)

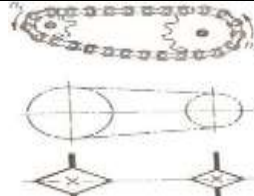
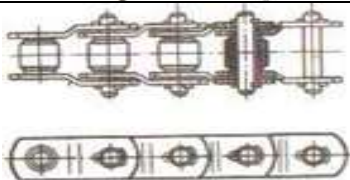
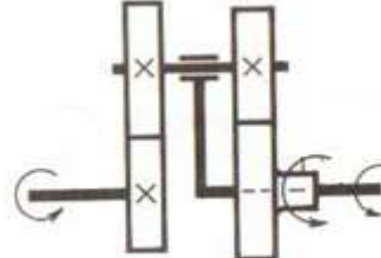
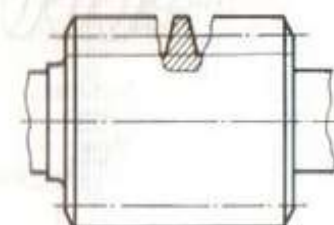
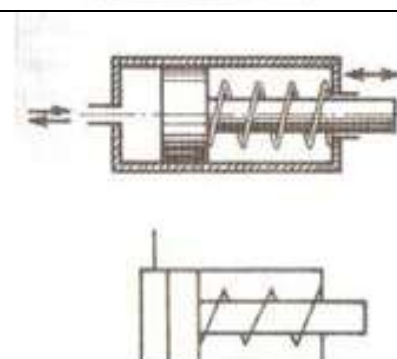
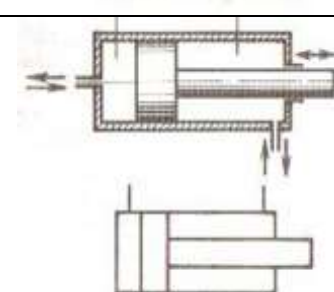
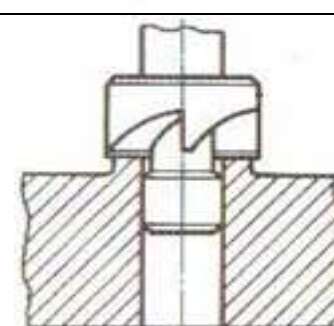
Угловой профиль, уголок		Бурчакли профиль, бурчакли темир буюм
Угловая ременная передача		Тасмали бурчакли узатма
Условная раковина		Шартли роковина, шартли ўйиқ, чукурча
Ужимина		Бужмайиш, шакли ўзгариши
Ф		
Фрикционный ролик, каток		Фрикцион ролик, каток (ғалтак)
Фреза со вставными ножами		Ўрнатиладиган пичоқли фреза, ўрнатма пичоқли фреза
Фрезерование		Фрезерлаш, фреза билин ишлов бериш

Фрикционный молот с доской		Доскали фрикцион болға
Фрикционный молот с ремнём		Тасмали фирикцион болға
Фрезерно-отрезной станок		Кесиб (қирқиб) фрезаловчи дастгох (станок)
Фильтр		Сузгич, мойларни кирлардан тозалаш жиҳози
Фильтровальная сетка, сетка		Сузгичли түр, түр
Фитильное смазывание, фитильная смазка		Фитилли мойлаш, фитил билан мойлаш

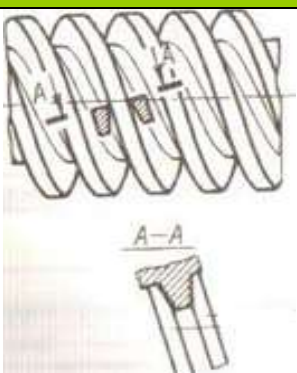
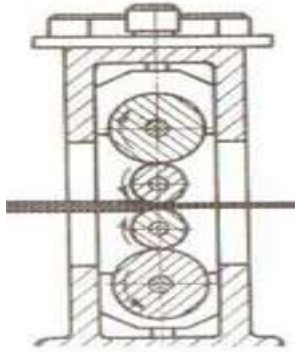
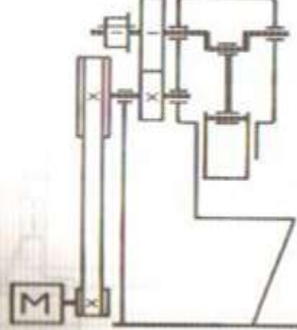
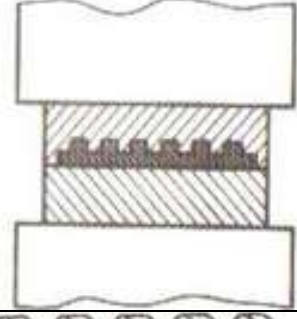
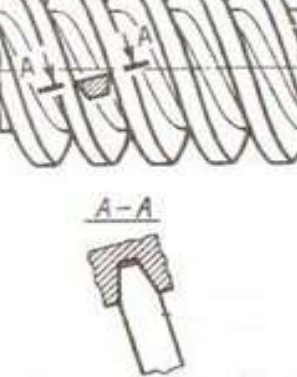
Фитинг		Фитинглар (уловчи деталлар)
Фланкированный зуб		Шакли ўзгарган тиши
Формовка с стержнями		Стерженли құйма
Формовка в почве		Грунтдаги формовка (тупроқдаги детал шакли)
Формовка по шаблону		Андоза бүйича шакл беріш, құйма ясаш
Формовка по CO ₂ -процессу		CO ₂ -мухитида шаклга солиш, шакл беріш

Форма по выплавляемой модели		Сүюлтирилган моделли форма (шакл)
---------------------------------	--	---

Х		
Хвостовой зенкер		Думсимон искана, хочсимон искана, зенкер
Храповой механизм		Тутиб турувчи механизм, храповикли механизм
Холодильник		Совуткич, музлатгич
Химически твердеющая форма -		Кимёвий қотадиган (қотувчи) шакл
Ц		
Цилиндрическая передача		Цилиндрик (тишли) узатма

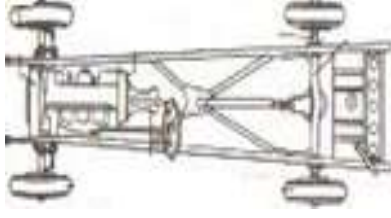
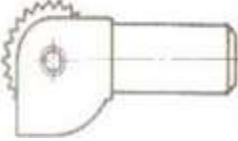
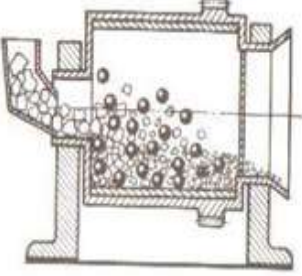
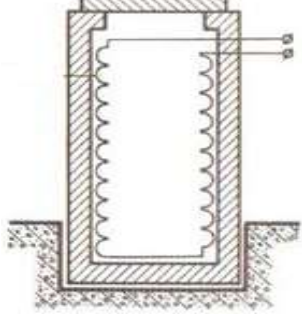
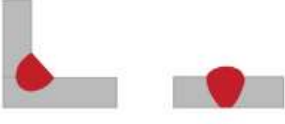
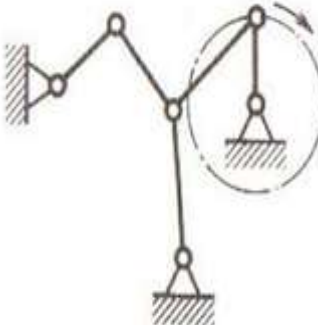
Цепная передача		Занжирли узатма
Цепь с изогнутыми пластинами		Эгилган пластинкали занжир
Цилиндрический дифференциал		Цилиндрсимон дифференциал, цилиндрдик дифференциал
Цилиндрический червяк		Цилиндрсимон червяк, цилиндрдик червяк
Цилиндр одностороннего действия		Бир томонлама харакатланувчи цилиндр
Цилиндр двустороннего Действия		Икки томонлама харакатланувчи цилиндр
Цекование		Белгилаш, белгилаб олиш

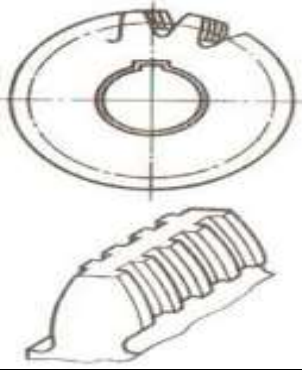
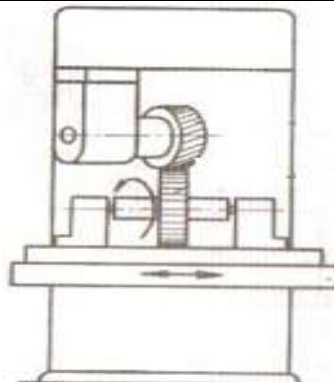
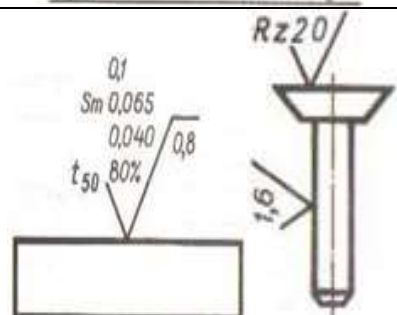
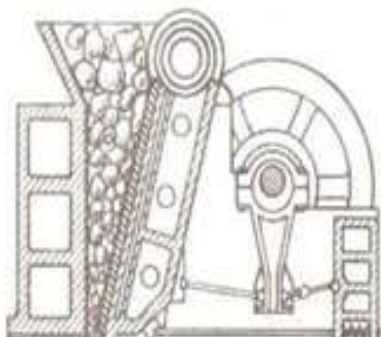
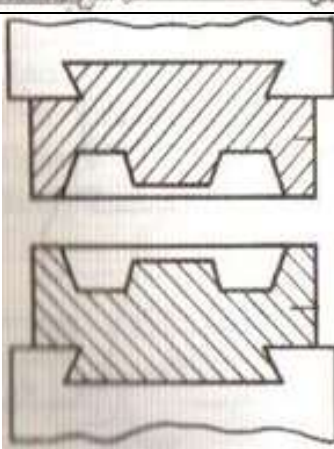
Ч

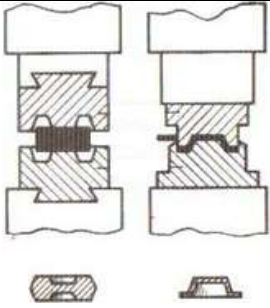
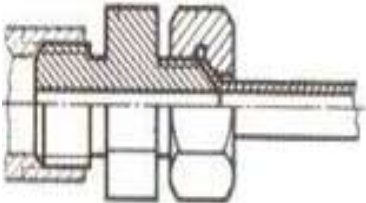
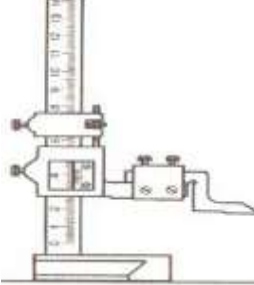
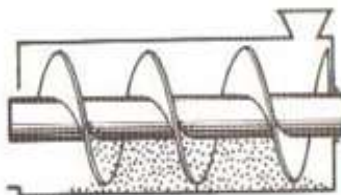
Червяк конволютный		Бурамали червяк, буразма изли червяк
Четырёхвалковая клеть		Түрт жүвали(валикли) дастгох, станок
Чистокривошипний пресс		Кривошипли пресс, түғри кривошипли пресс
Чеканка		Калталаш, ортиқча кирраларни йүқотиш
Червяк шлифуемый горицдным кругом		Қия (эгрисимон) йүнилган червяк, айланасимон йүнилган чарвяк

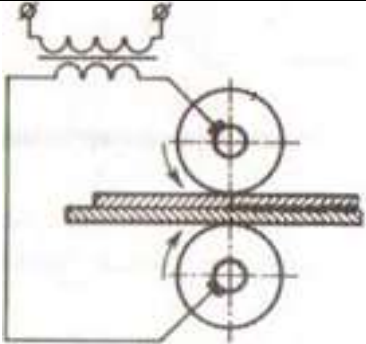
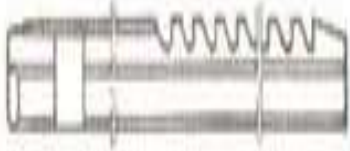
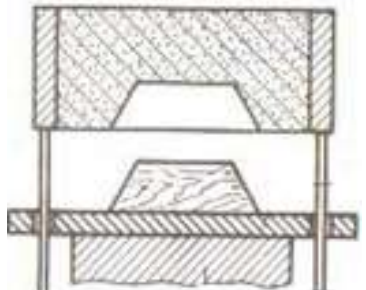
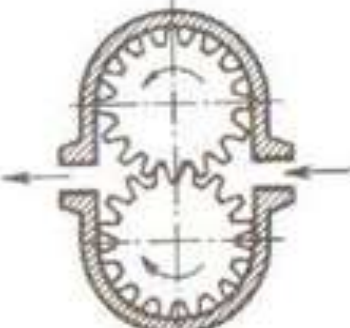
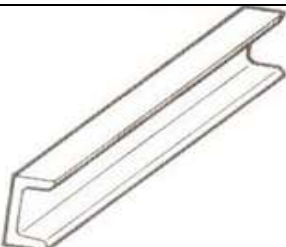
Червяк шлифуемый конусным кругом		Конуссимон йўнилган червяк
Червяк		Червяк
Чашечный цилиндрический круг, цилиндрическая чашка		Цилиндрсимон чашкали айлана(жилвиртош), цилиндрик чашка(жилвиртош)
Чашечный конический круг, коническая чашка		Конуссимон чашкали айлана(жилвиртош), конуссимон чашка(жилвиртош)
Червячная зуборезная фреза		Червякли тиш кесувчи фреза
Чертеж		Чизма (машининг бирор –бир деталининг текисликларда кўриниши)

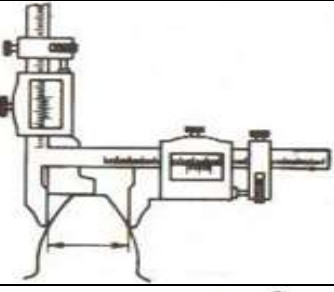
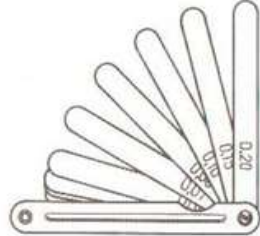
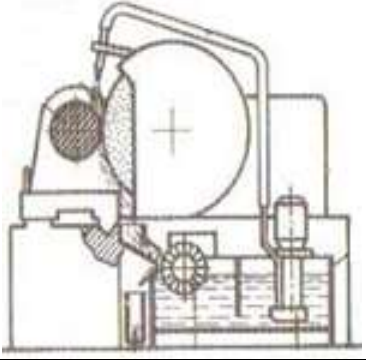
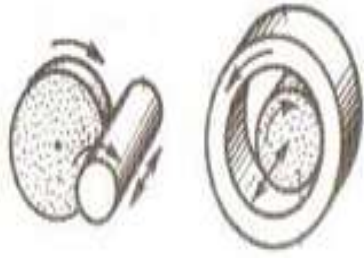
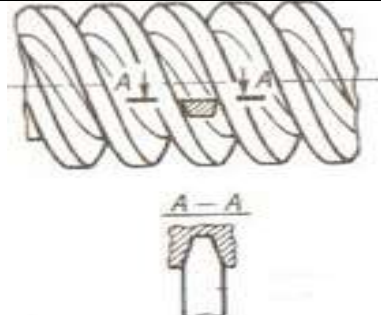
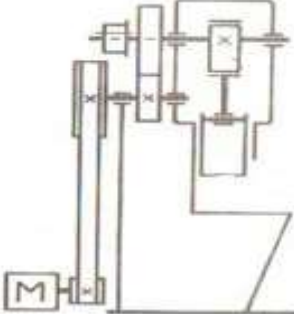
Ш, Щ

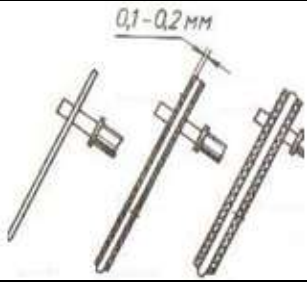
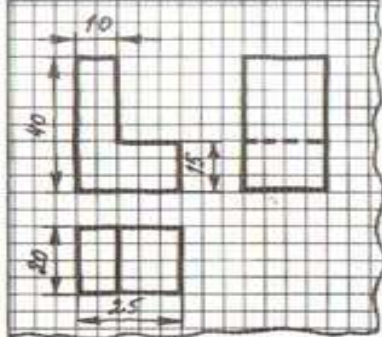
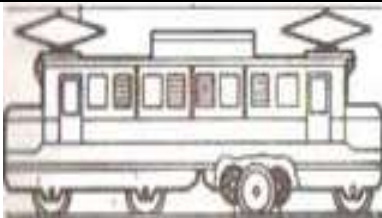
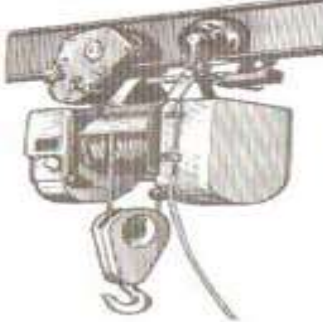
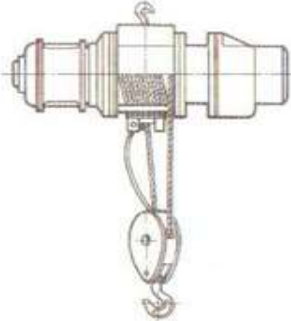
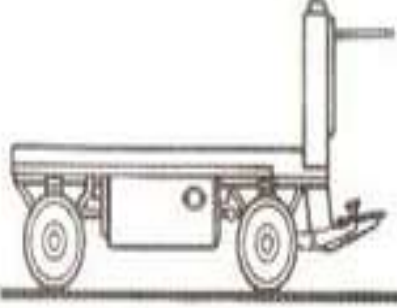
Шасси		Машина шассиси (автомобилнинг кузовдан ташқари ҳамма қисмлари ва механизмлари)
Шарошка		Тозалагич, силлиқлагич, айланали исказана, шарсимон силлиқлагич
Шаровая мельница		Шарли тегирмон
Шахтная печь		Шахтали печка
Швы		Чоклар (бетонариқлар, бетон каналлар, металл конструкциялар деворларининг уланиш жойи)
Шарнирный механизм		Шарнирли механизм

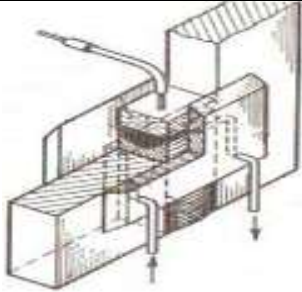
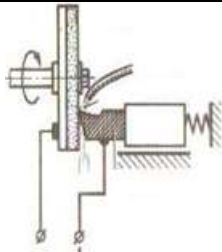
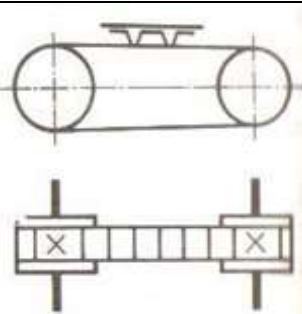
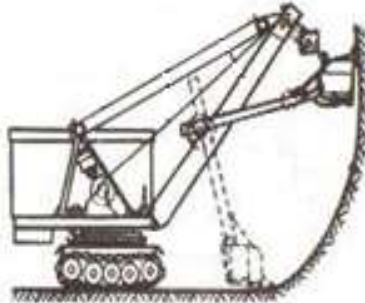
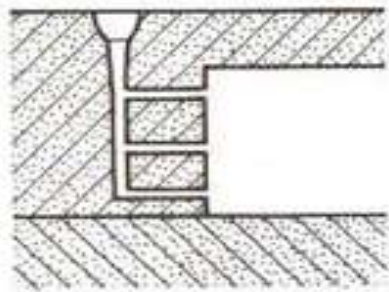
Шевер		Шевронли тиш (икки йўлли тиш)
Шев		Шевронли тиш ясаш дастгоҳи (икки йўлли тиш ясаш)
Шероховатость		Деталларга ишлов берилганда тозалик даражасини кўрсатувчи белги, юза ғадир- дудурлигини кўрсатувчи белги
Щековая дробилка		Жағли майдалагич (жағли тош майдалаш машинаси)
Штамп		Штамп, қолип, шакл берувчи жиҳоз

Штампованиe, штамповка		Штамплаш, штамповкалаш
Штуцерное соединение		Штуцерли бирикма
Штангенциркуль		Штангенциркуль
Штангенрейсмус		Штангенрейсмус
Шлаковая раковина		Шлак учун рако- вина, Шлак учун ўийқлар
Шнековый транспортёр		Шнекли транспортер
Шланг		Шланг, рукава

Шовная контактная сварка		Чокли контакт пайвандлаш
Шпоночная протяжка		Шпонка профилли сидиргич,
Штифтовой съём		Штифли ечгич, штифт билан ечиб олиш
Шестерённый насос		Шестеряли насос
Шевронное колесо		Шевронли ғилдирак
Швеллерный профиль		Швеллерли профил

Штангензубомер		Тишиларни ўлчамларини ўлчовчи асбоб
Щуп		Турли текширишлар учун ишлатыладиган бурғи, парма, най ёки юпқа пластинка шаклидаги асбоб
Шлифование с охлаждением		Совитиш йўли билан жилвирлаш, силлиқлаш
Шлифование		Жилвирлаш, силлиқлаш, силлик килиб ишлов бериш
Э		
Эвольвентный червяк		Эволвентали червяк
Эксцентриковый пресс		Экцентрикли пресс

Электрод		Электрод, пайвандловчи сим
Эскиз		Деталларнинг хомаки чизмаси (қоралма чизмаси, эскиз)
Электровоз		Поезд вагонларини тортиб юрувчи электромашина (локомотив)
Электротельфер, тельфер		Электрили тельфер, тельфер (юк күтариш – тушириш механизми, ускунаси)
Электроталь		Электроталь, электр ёрдамида харакатланиб юк күттарувчи асбоб
Электрокар		Электрили аравача, электр ёрдамида харакатланиб юк ташувчи арава

Электрошлаковая сварка		Электр шлакли пайвандлаш
Электроабразивная обработка		Электр абразив ишлов бериш, электрили абразив силлиқлаш
Зубчатый ремень		Тишли тасма
Экскаватор		Экскаватор (грунтларни түғри курак, тескари курак каби иш жиҳози билан ковладыган машина)
Я		
Ярд		Ярд(узунлик ўлчови 91, 44 см)
Ярус		Ярус, жар, тик чукурлик
Ярусная литниковая система		Поғонали қуйиш тизими, суюқ метални қават – қават қилиб қуйиш тизими

Использованная литература

1. Ўзбекистон Республикасининг “Таълим тўғрисида” ги Қонуни. 2020 йил, 23 сентябрь.
2. А.А. Каримов ва бошқ. Узлуксиз таълим тизими учун ўкув адабиётларининг янги авлодини яратиш концепцияси. Тошкент, 2002,16 б.
3. . Р.Абдураҳмонов таҳрири остида. Русча – ўзбекча лугат. М:, 1954,1047 б.
4. . В.В.Шварц. Краткий иллюстрированный русско – английский словарь по машиностроению. М:,Издательство «Русский язык»,1980, 224 с.
5. А.Ҳамидов. Қишлоқ хўжалик техникасига оид русча – ўзбекча лугат справочник. Тошкент, “Ўқитувчи”,1981,464 б.
6. Политехника лугати .Русча нашрдан таржима.Тошкент, 1989,704 б.
7. Ф.М.Раҳимбоев, Ҳ.Э.Азимхўжаев. Гидротехникадан русча – ўзбекча лугат. Тошкент, “Ўқитувчи”,1993,96 б.
8. Ф.М.Раҳимбоев. Сув хўжалигига оид русча – ўзбекча – инглизча лугат. Тошкент, “Ўқитувчи”,1997,176 б.
9. А.Усмонов, Т.Расулов, Қ.Пискентбоев. Техникага оид халқаро терминларнинг изоҳли лугати. Тошкент, “ФАН” нашриёти,Тошкент, 2001, 92 б.
- 10.С.М.Крысенко. Новейший англо – русский русско-английский словарь. М:,2008,960 с.

Оглавление

Аннотация.....	3
К И Р И Ш	4
ВВЕДЕНИЕ.....	6
А	6
Б	10
В	12
Г	25
Д	36
Е,Ё.....	46
Ж	46
З.....	46
И.....	51
К	52
Л	67
М	69
Н.....	73
О.....	76
П.....	82
Р	104
С	113
Т	120
У	123
Ф.....	124
Х	127
Ц.....	127
Ч	129
Ш, Щ.....	131
Э	135
Я	137
Использованная литература	138

МУНДАРИЖА

Аннотация.....	3
Кириш.....	4
А.....	6
Б.....	10
В.....	12
Г.....	25
Д.....	36
Е, Ё.....	46
Ж.....	46
З.....	46
И, Й.....	51
К.....	52
Л.....	67
М.....	67
Н.....	73
О.....	77
П.....	83
Р.....	104
С.....	114
Т.....	120
Ү.....	123
Ф.....	124
Х.....	127
Ц.....	127
Ч.....	129
Ш, Щ.....	131
Э, Ю.....	135
Я.....	137
Фойдаланилган адабиётлар рўйхати.....	138

CONTENTS

Annotation.....	3
Preface.....	4
A.....	6
B.....	10
V.....	12
G.....	25
D.....	36
Ye, Yo.....	46
J.....	46
Z.....	46
I, Y.....	51
K.....	52
L.....	67
M.....	67
N.....	73
O.....	77
P.....	83
R.....	104
S.....	114
T.....	120
U.....	123
F.....	124
X.....	127
Ts.....	127
Ch.....	129
Sh.....	131
E, Yu.....	135
Ya.....	137
List of the used literature.....	138

Ш.Б.МАДАЛИЕВ, Т.У.УСМОНОВ, Б.М.МАМАЖОНОВ

**РУССКО-УЗБЕКСКИЙ ТОЛКОВЫЙ
СЛОВАРЬ ПО ТЕХНОЛОГИИ
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Ушбу Изоҳли луғат институт Илмий-услубий Кенгашининг
202 йил - сонли мажлисида тасдиқланган ва чоп этишга рухсат
берилган.

Муҳаррир:

Босишга рухсат этилди: 202 й. Қоғоз ўлчами: 60x84 - 1/16,
Ҳажми:8,9 б.т. нусха. Буюртма №