

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

### **Аннотация**

Ушбу изоҳли луғат машинасозлик технологияси соҳасида қўлланиладиган 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 бағишлаган.

Изоҳли луғат техник йўналишда ўқийдиган 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 юртлири ва муассасалари дарсликлар, ўқув қўлланмалари, методик қўлланмалари, услубий кўрсатмалари, рангли суратлар ва модель макетлар, компьютерлаштирилган хоналар ва бошқа ўқитишнинг 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.

Республикаимизда 2020 йил 23 сентябрида қабул қилинган «Таълим тўғрисида»ги Қонунни ҳамда “Ўзлуксиз таълим тизими учун ўқув адабиётларининг янги авлодини яратиш концепцияси”ни амалга оширишда асосий кўрсаткич ва талаблардан бири тайёрланган кадрларни ўқитишда 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 технолгияси 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 қилади.

Манзил: “Тошкент шаҳридаги Беларус – 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

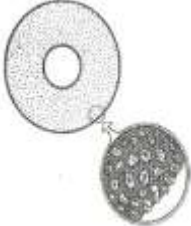
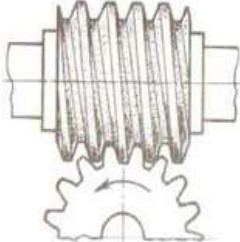
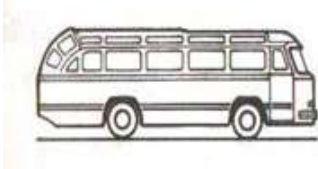
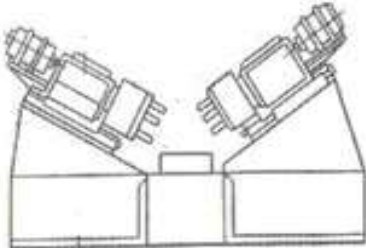


использовались в технических критериях, научно-технических справочниках, энциклопедиях в этой области.

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

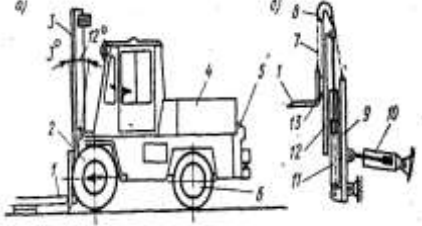
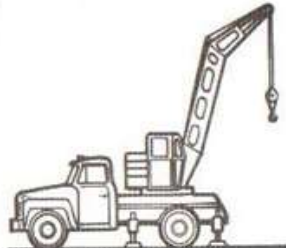
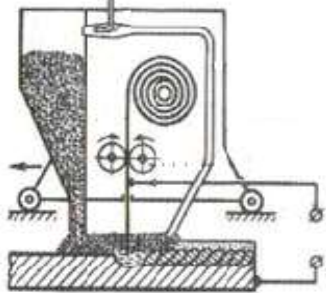
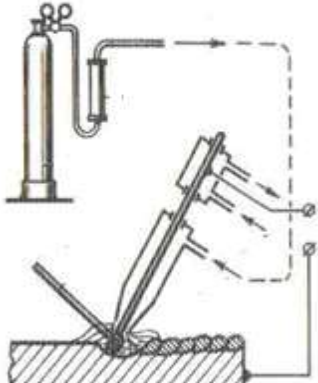
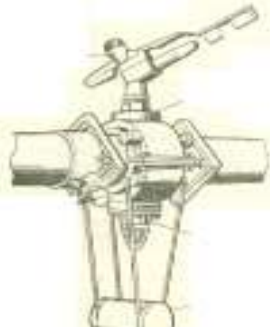
Авторы выражают благодарность преподавателям кафедры «Технология машиностроения», не пожалевшими своей искренней помощи в подготовке толкового словаря.

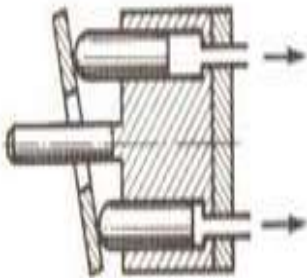
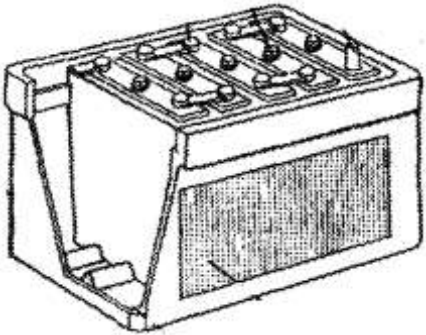
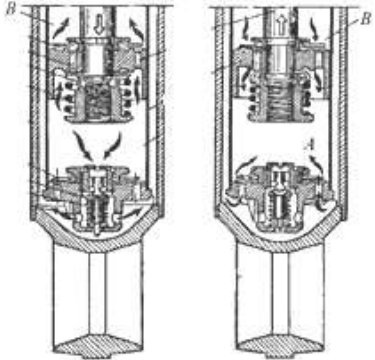
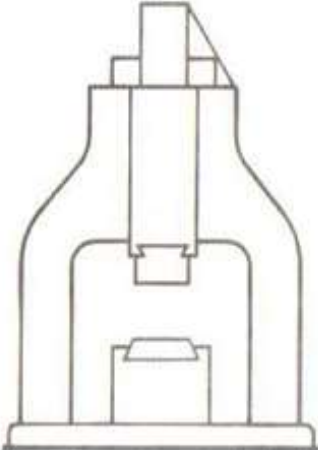
Ни о каких вновь созданных ресурсах нельзя сказать, что они лишены недостатков. Поэтому авторы с благодарностью принимают объективные и непредвзятые комментарии по поводу данного аннотированного словаря.

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

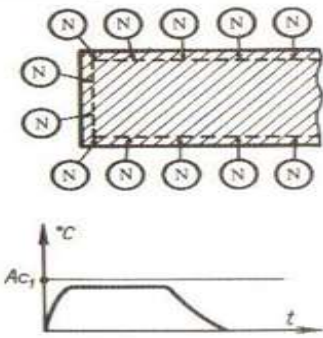

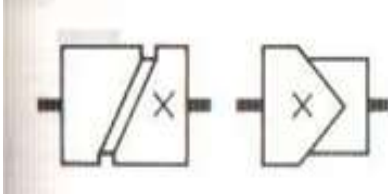
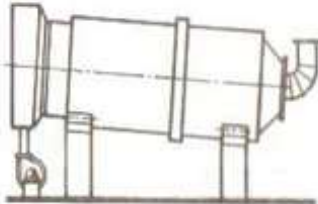
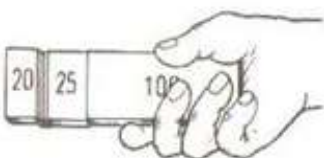
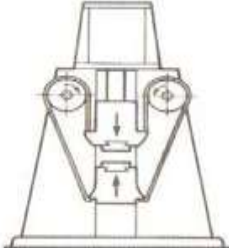
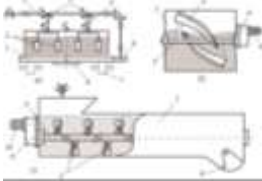
А		
Абразив		Абразив
Абразивный червяк		Абразив червяк
Автобус		Автобус
Агрегатный станок		Агрегатли станок (дастгоҳ)
Автопогрузчик		Автоюклагич
Автогрейдер		Автогрейдер – дала ишлари ва йўл қурилишида тупроқни суриш, ер текислаш учун қилдиракли ўзйорар машина






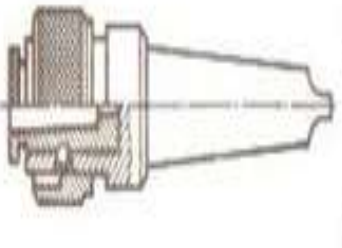
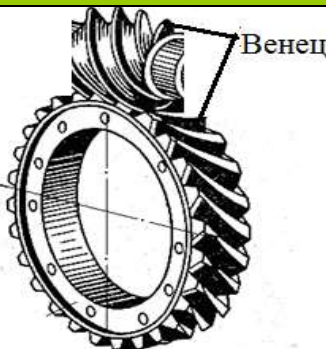
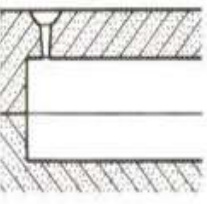
Автокар		<p>Автокар (инг.автокор юнон аутос «ўзи»+инг. кар «арава») –ички ёнув дитвагателидан ҳаракат олувчи ўзиюрар ғилдиракли аравача</p>
Автокран		<p>Автокран,автомобилга ўрнатилган кран</p>
Автоматическая сварка под флюсом		<p>Флюс билан автоматик равишда пайвандлаш</p>
Аргонодуговая сварка вольфрамовым электродом		<p>Вольфрамли электрод билан аргонёйли пай- вандлаш</p>
Агрегат среднеструйный дождевальный		<p>Ўртача отар ёмғирлатиш агрегати</p>

Аксиально-поршневой насос		Аксиал-поршенли насос
Аккумулятор		Аккумулятор (лат. <b>Accumulator</b> тўплагич) турли энергияларни ке-йинчалик фойдаланиш мақсадида тўпловчи, йиғувчи қурилма
Амортизатор		Амортизатор –(франц. <b>amortir</b> бўшатиш, юмшатиш, сўндириш) машиналар нотекис йўлдан юрганда таъсир этувчи зарб ва турткиларни юмшатувчи, вертикал тебранишларни тез сўндирувчи мос-лама
Арочный молот		Аркали болға, гумбаз-симон болға


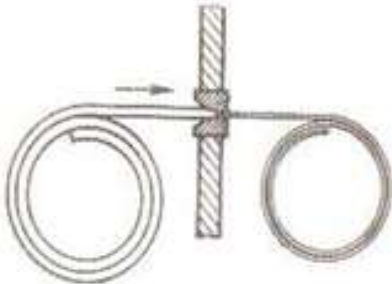
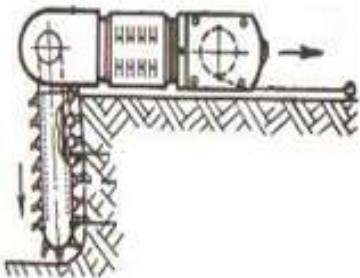
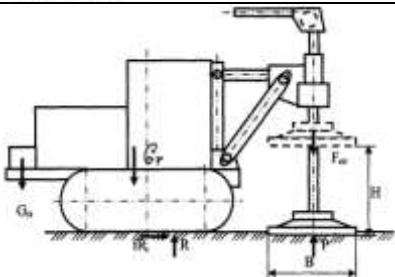
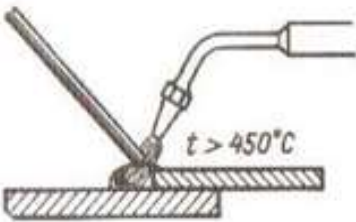

Анодно механическая обработка		Анодли механик ишлов бериш
Аппарат дождевалый короткоструйный		Яқинотар ёмғирлатиш аппарати-икки консолли ёмғирлатиш агрегатининг сув сачратувчи насадкаси. Насосдан 0,015 МПа босимда берилган сувни 5...8 м радиус бўйлаб ёмғирлатиб сепеди
Архимедов червяк		Архимед червяги, айланишлар сонини камайтириб берувчи тишли ғилдирак, червяк (харакат нисбатини камайтириб ёки кўпайтириб берувчи кўртсимон тишли вал –ўқ)
Ацетиленовый генератор		Ацетил ишлаб чиқарувчи генератор, ацетилен газини тайёрловчи қурилма, ацетил генератори

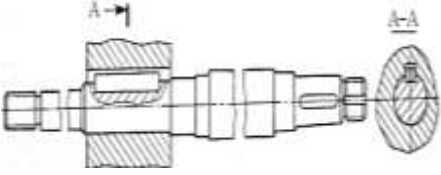
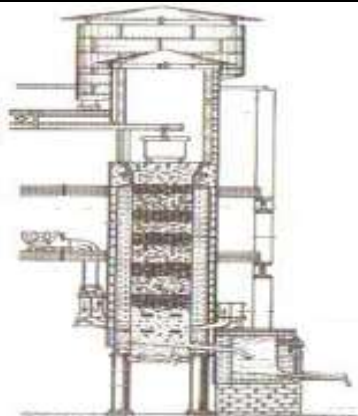
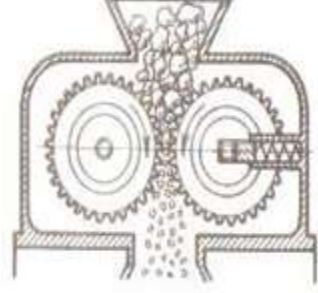
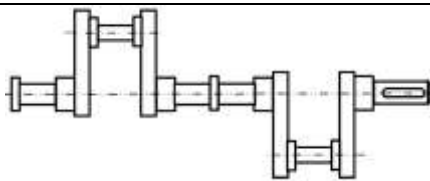
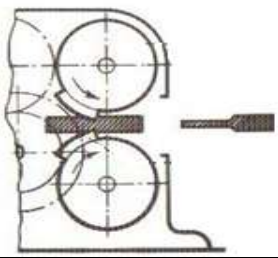
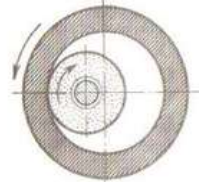
Азотирование		Тайёрланган деталларни мустаҳкамлигини ошириш учун унинг юзасини азот билан бойитиш (қоплаш), азотлаш, деталл юзасини азот билан қоплаш
<b>Б</b>		
Барханий напильник		Барханли эгов
Барабанный кулачок		Барабансимон кулачок
Барабанное сушило		Барабанли (барабансимон) куритгич(печка)
Блок концевых		Учликлар тўплами
Бесшаботный молот		Шаботсиз (туткичсиз) болға
Бетоносмеситель		Бетон қорғич

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 штампаб ясалган идиш.
Бак топливный		Ёнилғи баки автомобиль ва трактор двигателларининг ишлаши учун ёнилғи сақланадиган идиш, бак
Бесцентровошлифовальный станок		Марказсиз силлиқловчи дастгоҳ
Бункер		Бункер, сочилувчан маҳсулотлар сақланадиган идиш

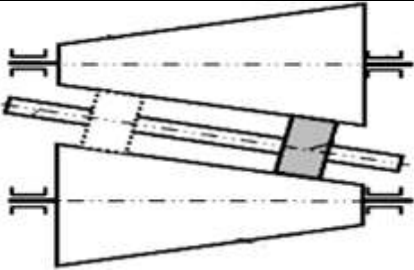
Буровая установка		Бурғилаш қурилмаси
Блюм, блум		Блюм (намуна)
Бульдозер		Бульдозер (грунт-ларни қатламма қатлам қирқиб иш бажарувчи курилиш машинаси)
Быстросменный патрон		Тез алмашинадиган патрон
<b>В</b>		
Венец		Гардиш(деталнинг четки қисми, қир-раси)
Верхняя литниковая система		Устки қуйиш тизими



Водоподъёмная сооружение		Сув кўтарувчи иншоот, сув тортувчи ускуна
Волоочильный 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 қу- рилма, юқори ҳаро- ратда (температу- рада) кавшарлаш ускунаси, қурилмаси, юқори ҳароратда кавшарлаш
Вакуум – насос		Вакуум–насос идиш ва системалардаги ҳаво, буғ ёки газни сўриб, вакуум ҳосил қиладиган насос. Тузилишига кўра механикавий (пор- шенли,сув ҳалкали, молекуляр), оқимли

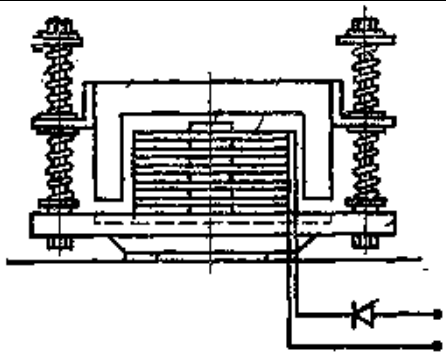
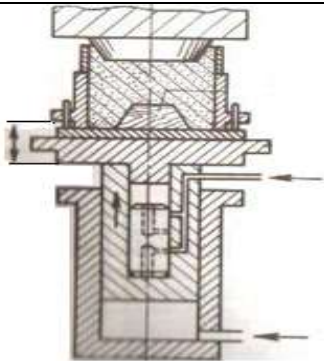
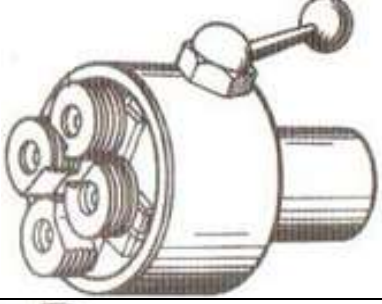
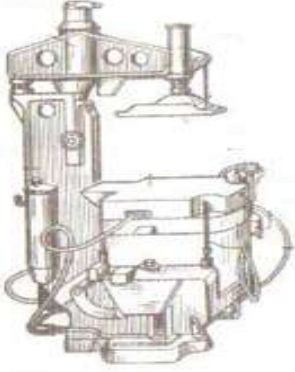
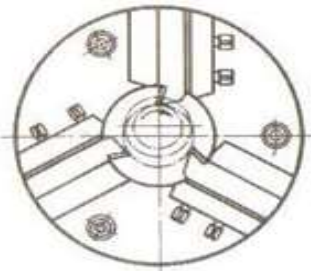
		(ҳаво, сув ва газ оқимили) хиллари бор
Вал		Вал машиналар подшипникларида айланиб, ўзига ўрнатилган шестерня, шкив ва бошқалар ёрдамида ёки бевосита буровчи момент узатувчи деталь
Вагранка		Вагранка, металлларни эритувчи ва қуёвчи печ, эритиш печи
Валковая дробилка		Валикли майдалагич, жўвали майдалагич
Вал коленчатый		Тирсакли вал – кривошип шатунли механизмнинг айланувчи звеноси
Вальцевание. Вальцовка		Ўраш вальцовкалаш, ингичка диаметрли жисмларни текислаш, вальцовка қилиш
Внутреннее шлифование		Ички силлиқлаш (детал тирқишларини тозалаш, силлиқлаш)

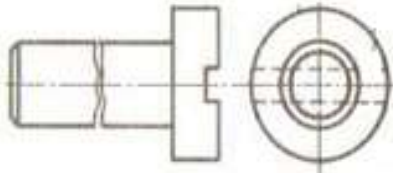
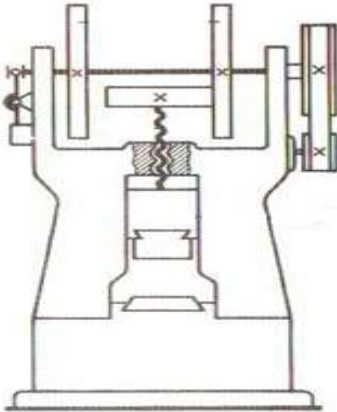
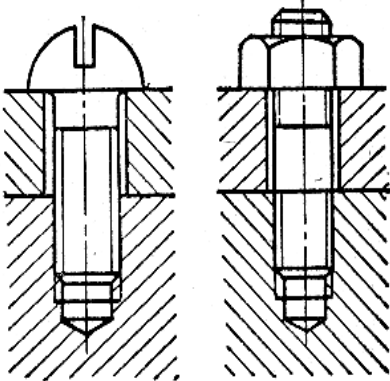
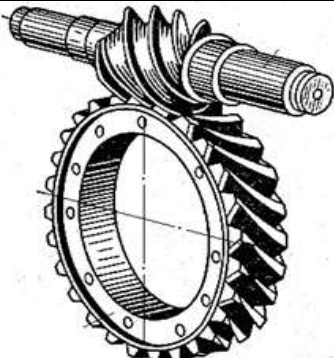


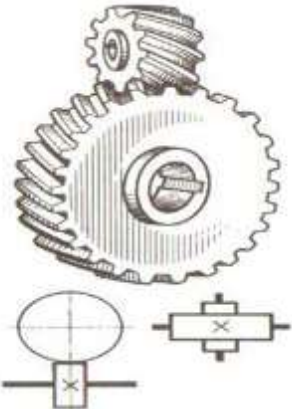
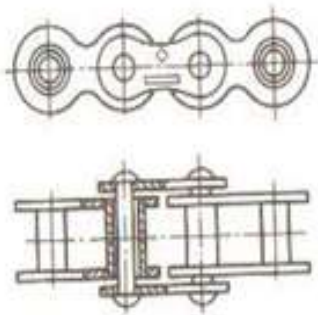
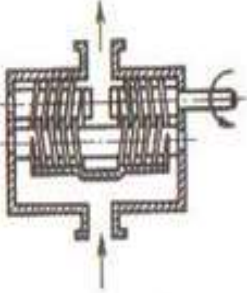
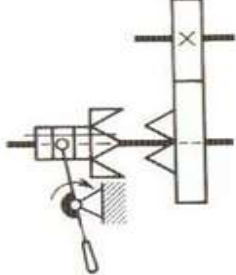

Вариатор		Вариатор – етакчи валдан етакланувчи валга ҳаракат узатиш нисбатини текис ўзгартирадиган механизм ёки алоҳида агрегат
Внутришлифовальный станок		Ички силлиқловчи машина
Вентиль		Вентиль (нем. <i>Ventil</i> – клапан) – трубаларнинг ишга солиш, беркитиш, трубадан ўтадиган суюқлик, газ, ҳаво миқдорини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

Ветвь, гусеничная		<p>Гусуница тармоғи. тракторларнинг гусеницаси тўртта: етакчи ғилдиракка ўралган кетинги етакчи тармоқ: юқо-риги солқи тармоқ: олдинги тарангловчи (йўналтирувчи) ғилди-ракка ўралган йўналтирувчи (олд) тармоқ ва доим таранг ҳолда бўладиган пастки таянч тармоқдан иборат</p>
Ветроагрегат		<p>Шамол агрегат – шамол энергиясини механикавий ишга айлантирувчи шамол двигателлар</p>
Вертикально-протяжной станок		<p>Вертикал сидириш дастгоҳ (станок)</p>
Встречное фрезерование		<p>Қарама-қарши фрезалаш</p>


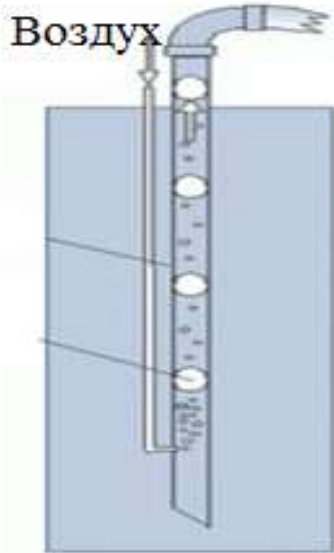
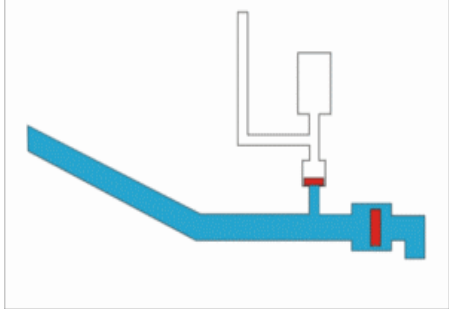
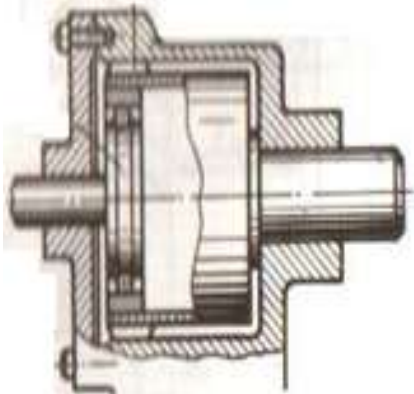
Ветродвигатель		Шамол двигатели – шамолнинг кинематик энергиясини механикавий энергияга айлантирувчи қурилма
Ветряхивающая стержневая машина		Стерженли силқийдиган машина
Вертикально-сверлильный станок		Вертикал пармалаш дастгоҳи
Ветрячок		Парракча, шамолнинг йўналиши ўзгарганда шамол двигателининг каллагини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

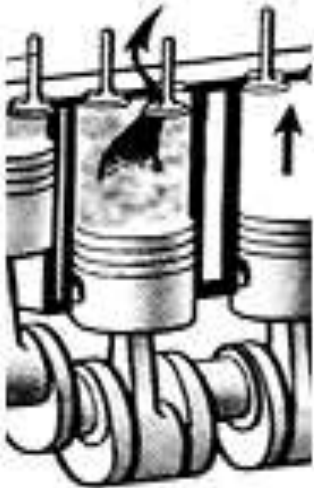
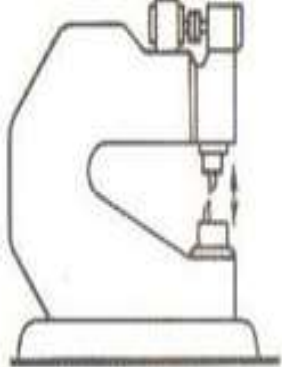
Вибратор дебалансный		Дебалансли вибратор-дебаланслар билан жиҳозланган электр вибратори пружиналарга осилган рамкага бириктирилган цилиндр ва унинг ичига жойлашган электр двигателдан иборат
Вибропрессование		Тебранма пресслаш, тебранма преслаш машинаси, тебранувчи пресс
Винтонарезная головка, винторезная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

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

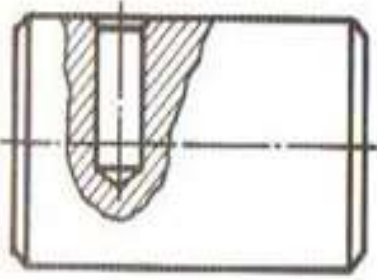
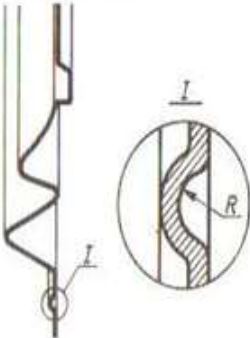
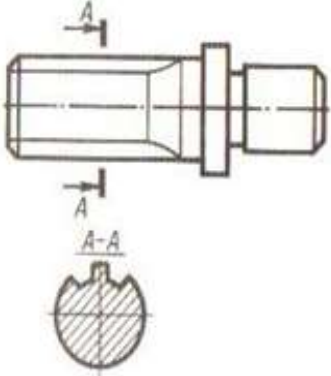
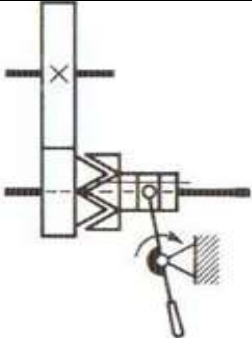
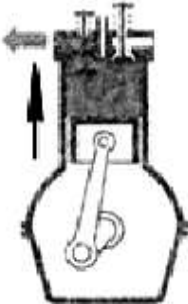
Винтовая передача		Винтли узатма
Втулочная приводная цепь		Втулка занжир, занжир юритмали втулкали
Винтовая насос		Винтли насос
Включение		Улаш (қўшиш)
Водовод		Сув қувири – насос станциясидан юбо- риладиган сувни далага келтириш учун хизмат қиладиган қувур

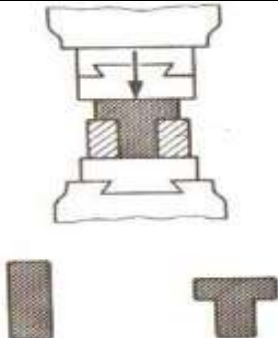
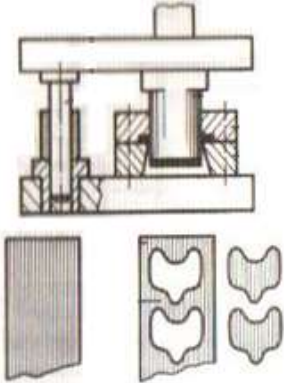
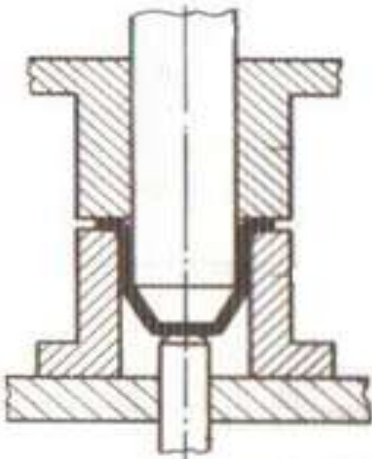
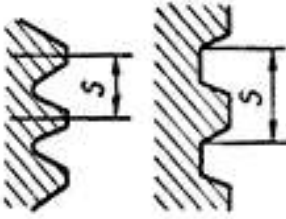
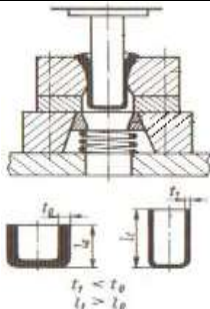


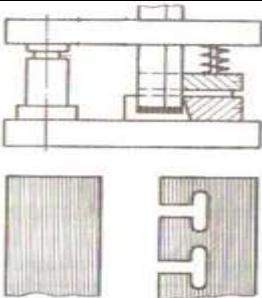
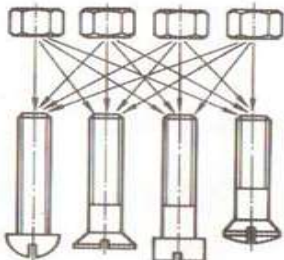
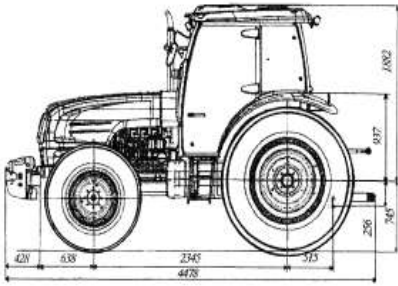
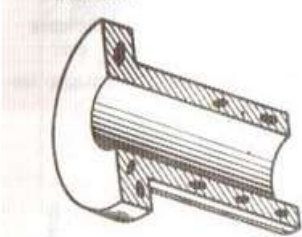
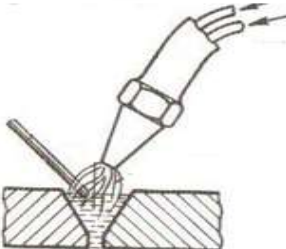
Водомер		Сув ўлчагич-каналлар, трубопроводлар, дарёлар ва бошқаларда оқадиган сув сарфини, сатҳини, тезлигини ўлчайдиган иншоот қурилма ёки асбоб
Водоподъёмник воздушный		Ҳаволи сув кўтаргич—эрлифтлар ва пневматик насосли сув кўтаришлар. Сувни қудукдан юқорига кўтариш учун сиқилган ҳаводан фойданилади
Водоподъёмник гидроударный		Гидрозарбли сув кўтаргич. Сув гидравлик зарб вақтида пайдо бўладиган босим таъсирида юқорига ҳайдалади. Гидравлик таран шу принцинда ишлайди
Воловая зубчатая передача, Воловая передача		Тишли тўлқинли узатма

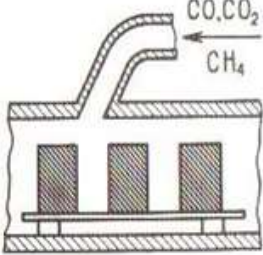
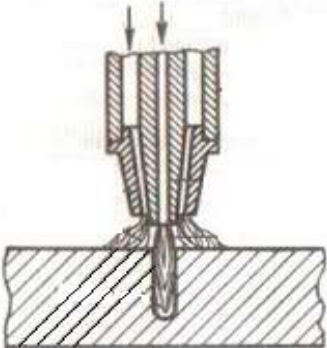
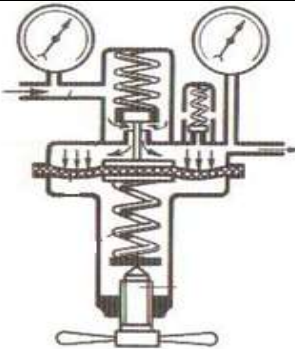
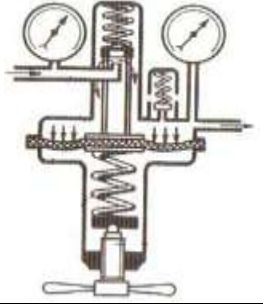
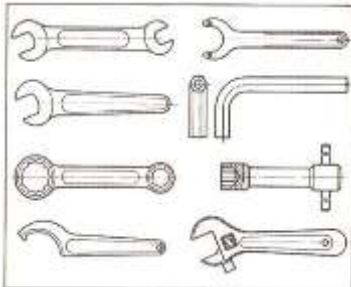
Воспламенение		Алангаланиш – ИЁД нинг цилиндрида ёнувчи аралашманинг электр учқун таъ- сирида ёки кучли даражада сиқилган ҳавога пуркаланиши натижасида аланга олиб ёниши
Вращающееся сито, барабанное сито		Айланувчи элак (ғалвир), барабанли элак
Встряхивание		Силкитиш, силкитувчи машина
Выпор		Випор, деталь шакли бўшлиғи, ғовағи
Высечные ножницы		Калталовчи қайчи

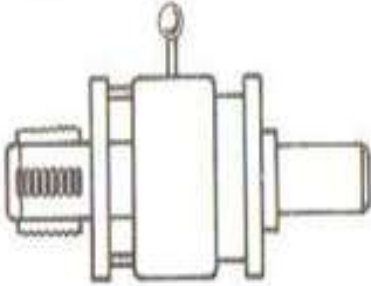
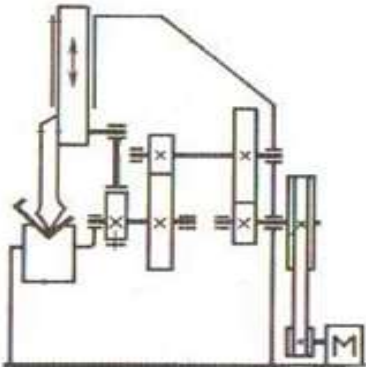
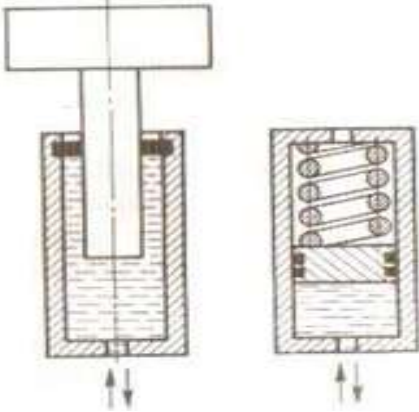
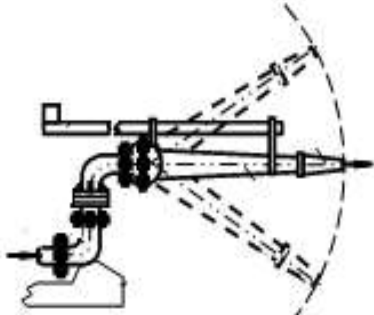
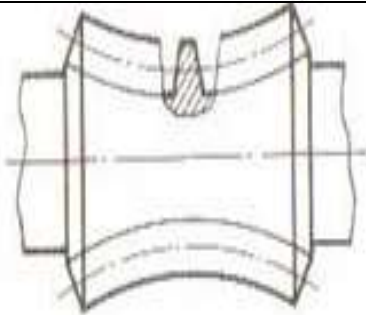


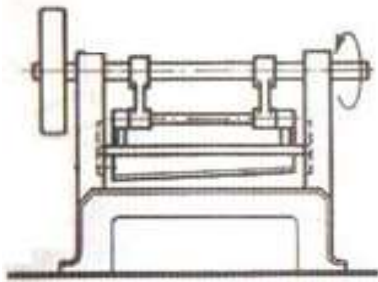
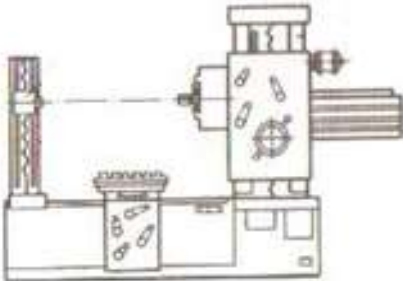
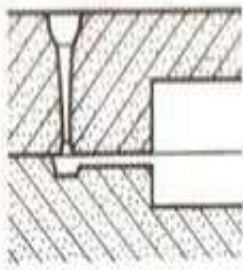
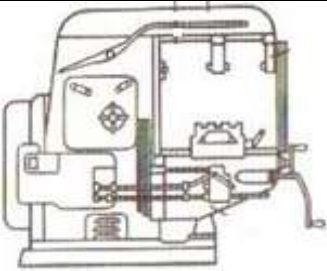
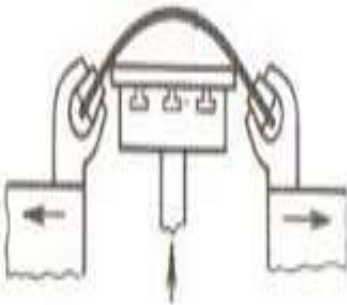
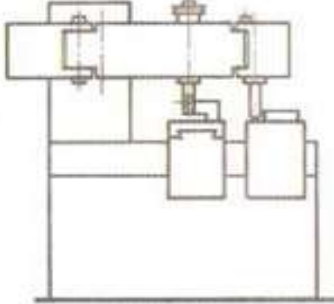
Временный разрез		Вақтинчалик қирқим, деталга ишлов бериладиган жойни кўрсатувчи қирқим
Выносной элемент		Кўчириб кўрсатилган элемент
Вынесенное сечение		Кўчирилган қирқим
Выключение		Ажратиш (ўчириш, узиш)
Выпуск		Чиқариш. Кўпинча, ИЁДда ишлатилган газларни атмосферага чиқариш назарда тутилади


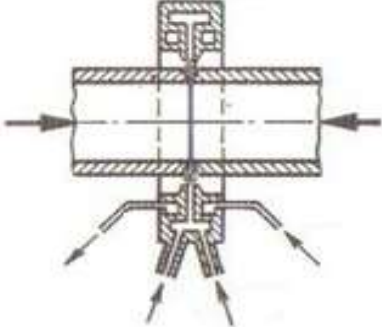
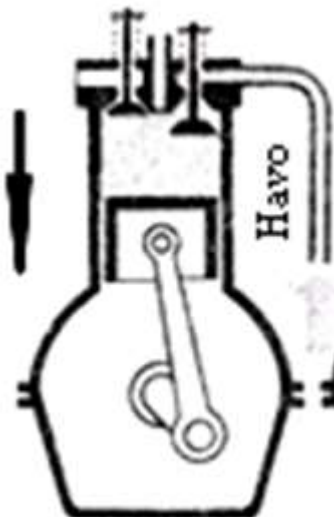
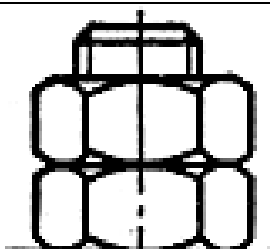
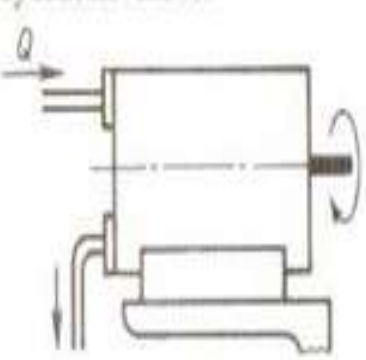
Высадка		Зичлаш (эзиш, сиқиш)
Выредка, вырубка		Қирқиш(бўлаклаш, ажратиш)
Вытяжка		Зарбий шакл бериш, шакл берувчи, таранглаш билан ишлов бериш
Выточка		Ўйик- деталларнинг ички ва ташқи сиртларида йўниб ясалган ўйик жойлар. Айлана, шар ва ҳоказо шаклдаги ўйиқлар бўлади
Вытяжка с уточением		Сидириш билан шакл бериш, сидириб шакл бериш

Высечка		Кесиб олиш, шакл қирқиб олиш, шакл бериш учун қирқиб ташлаш
Взаимозаменяемость		Ўзаро алмаштириш (ўзаро алмашинувчанлик)
<b>Г</b>		
Габариты машины		<b>Машинанинг габаритлари (четки ўлчамлари)</b> 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

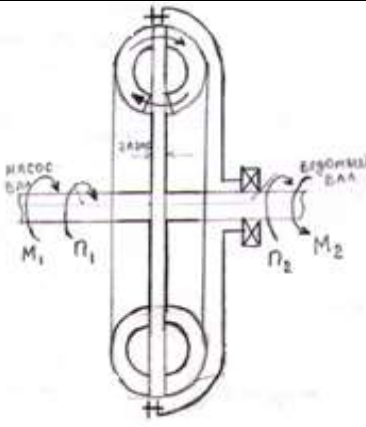
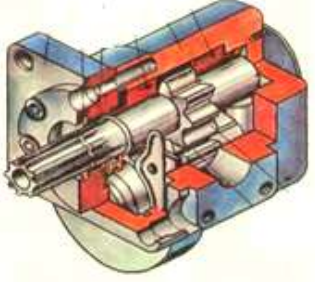
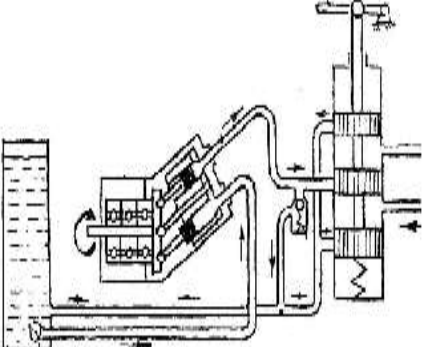
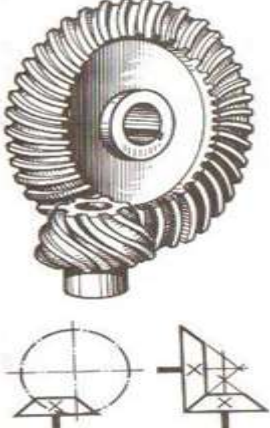
Газовая цементация		Газ билан юзани бойитиш, газ билан тўйинтириш, қоплама ҳосил қилиш
Газовая резка		Газ ёрдамида қирқиш, газ билан қирқиш
Газовый редуктор обратного действия		Тескари таъсир этувчи газли редуктор, газ редуктори
Газовый редуктор прямого действия		Тўғри таъсир этувчи газли редуктор
Гаечный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

Гайконарезная головка		Гайка киркувчи 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		Ўйқсимон червяк, ўйикли червяк

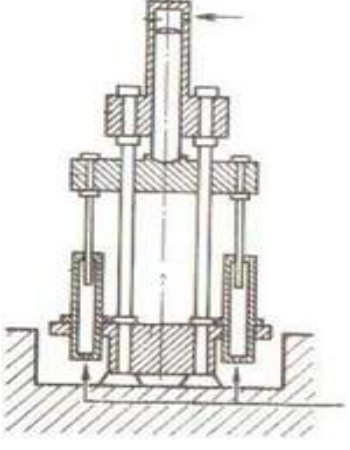
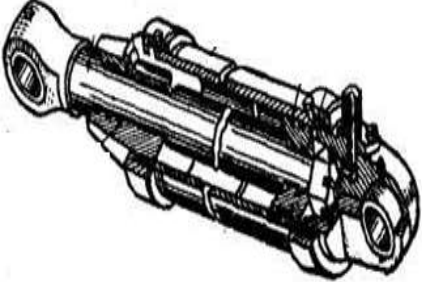
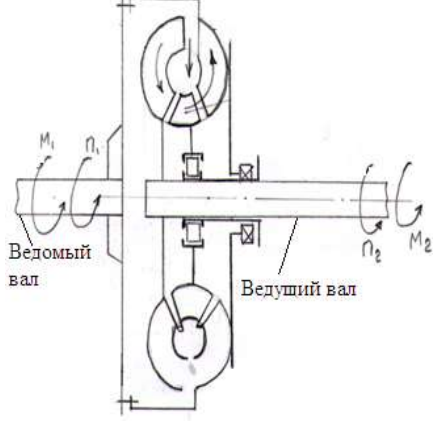
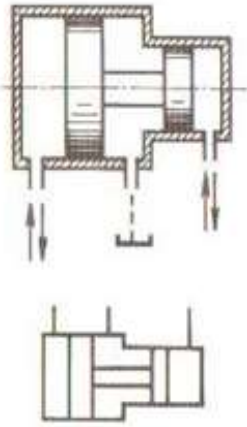
Гильотонные ножницы		Гильотонли қайчи
Горизонтально-расточный станок		Горизонтал йўниш дастгоҳи
Горизонтальная литниковая система		Горизонтал қуйиш тизими, горизонтал қуйиб олиш тизими
Горизонтальный консольно-фрезерный станок		Горизонтал консолли фрезалаш дастгоҳи, горизонтал фрезалаш станогии
Гибка растяжением		Чўзиб эгиш, букиш, чўзиш ёрдамида эгиш
Гравировально-фрезерный станок		Ўйиб ишлов берувчи фрезалаш дастгоҳи

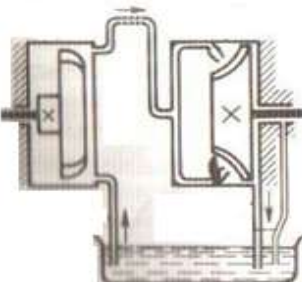
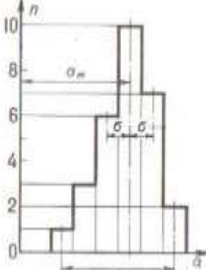
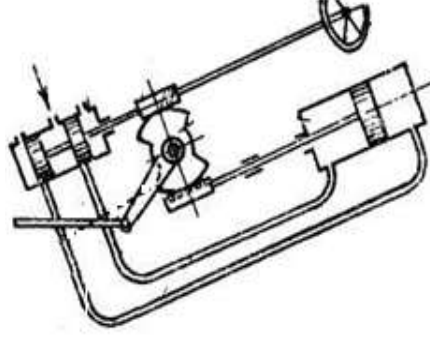
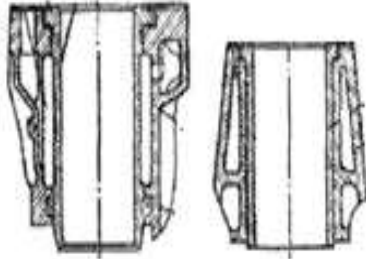
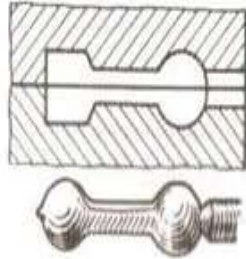
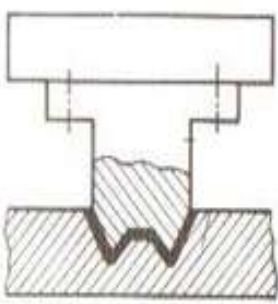
Гусеничный трактор		Ўрмоларчи юриш жиҳозли (гусени- цали) трактор
Газопрессовая сварка		Газ босими остида пайвандлаш
Газы впускные		Кириштиш газлари – ИЕДнинг цилиндрларига киритилган ёнувчи модда
Гайка		Гайка – резьбали бирикма ёки винтли узатманинг детали
Гидромотор		Гидромотор– суюқлик оқими- нинг потенциал энергиясини етак- ланувчи валнинг айланма ҳаракатига айлантирувчи гидромашина



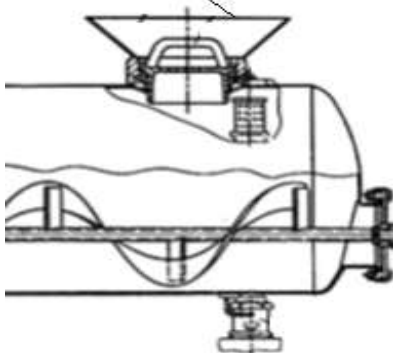
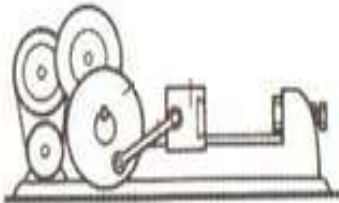
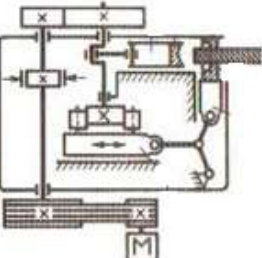
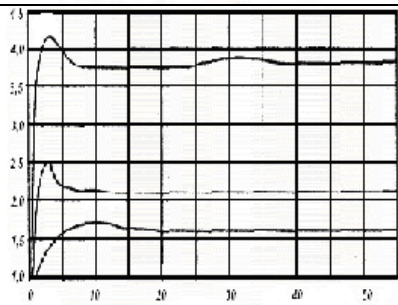
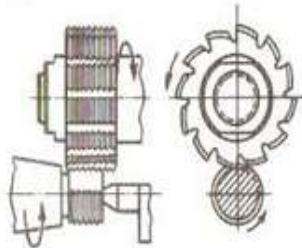
Гидромуфта		<p>Гидромуфта – етакчи валнинг кинетик энергиясини (буровчи моментнинг қиймати ўзгартирмасдан) суюқлик оқими воситасида етакловчи валга узатувчи механизм, гидравлик узатма</p>
Гидронасос		<p>Гидронасос–етакчи валнинг кинетик энергиясини суюқлик оқимининг потенциал энергиясига айлантирувчи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


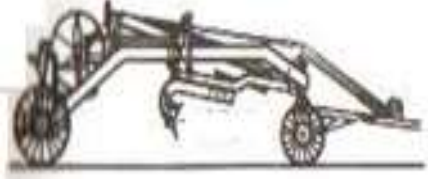

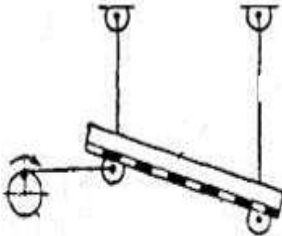
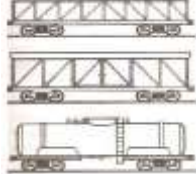


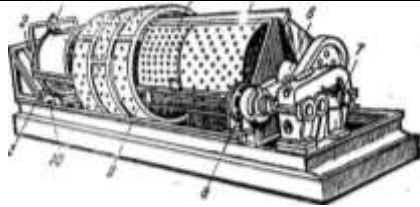

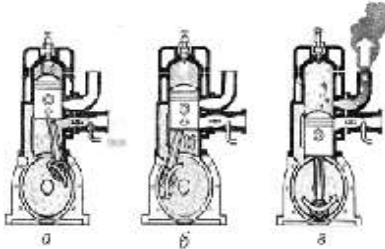
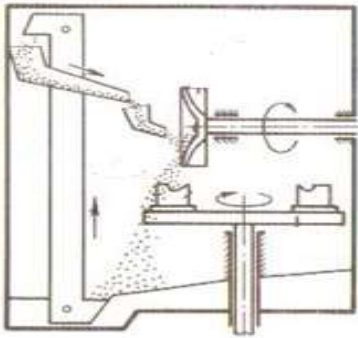
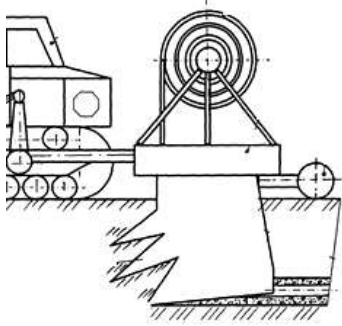
Гидравлический пресс		Гидравлик пресс
Гидроцилиндр, гидравлический цилиндр		Гидравлик цилиндр, ишчи суюқлик билан ишлайдиган цилиндр, гидроцилиндр
Гидротрансформатор		Гидротрансформатор — етакчи валнинг энергиясини етакланувчи валга суюқлик оқим (босим) ҳисобига узатувчи ва айни вақтда узатиладиган буровчи 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 ясалган деталь
Гибочный ручей		Кўл ёрдамида букиш
Гибка		Эгиш, букиш, шакл бериш

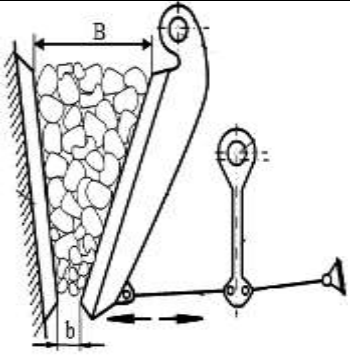
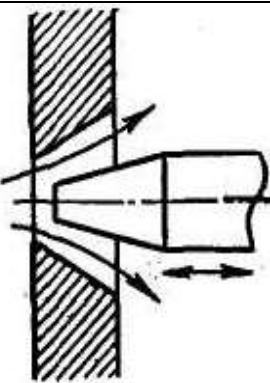
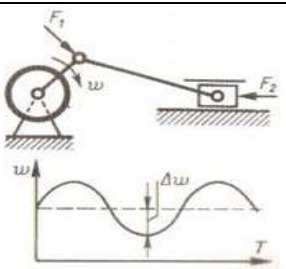
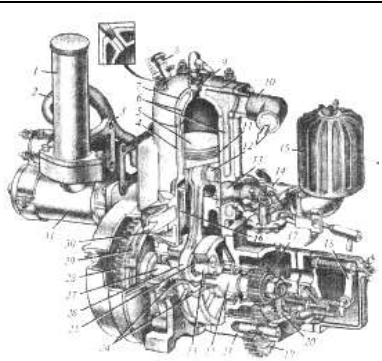
Гладилка		Текислаш, сил- лиқлаш, сиртни силлиқ қилиш, текис қилиш
Глубокорыхлитель		Чукур юмшаткич – тупрок қатлам- ларини дала бетига чиқармасдан чукурликда юмшатовчи иш куроли
Глушитель		Глушитель, сўндир- гич ИЁД, вентиля- тор ва бошқа маши- на механизмларнинг ҳаво ва газ йўллари орқали чиқадиган шовқин пасайти- рувчи қуролма
Горелка инжекторная		Инжекторли горелка
Горелка высокого давления		Юқори босимли горелка
Горизонтально-протяжной станок		Горизонтал сидириш дастгоҳи

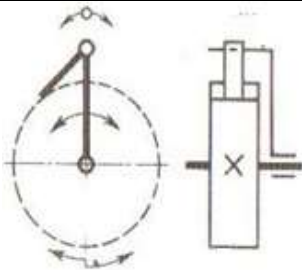
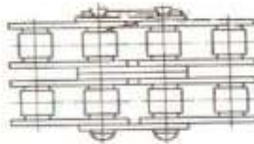

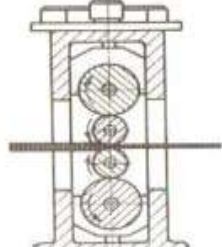
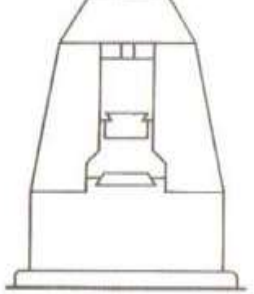
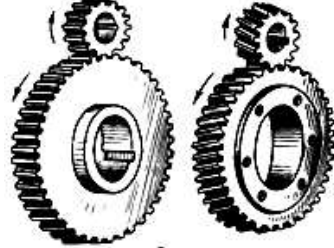
Горловина		Бўғиз, Оғиз – бункер, бак, воронка ва ҳоказоларнинг сочилувчан материаллар ва суюқлик қуйиладиган, бўшатиладиган жойи
Горизонтальный гибочноштамповочный пресс		Горизонтал букибштамповчи пресс
Горизонтально ковочная машина		Горизонтал болғалаш машинаси
График		График (юнон грапхикос –чизилган)1) турли миқдорлар ўртасида бошланғич чизиқлар воситасида тасвирлаш ва шундай тасвирнинг ўзи; 2) бирор иш процессининг бажарилиш норма ва муддатларини кўратувчи чизиқ
Гребенчатая резьбовая фреза		Бўртмакли резьбали фреза (бўртма резьбали фреза) - тароқсимон резьбали фреза

Грейдер		Грейдер(инг. Гра-дер–нивелировка қилиш) –далаларни текислаш, тўкилган тупроқларни профиллаш учун тракторга тиркаб ишлатила-диган ёки ўзиюар (автогрей-дер) ер қозиш машинаси
Грейдер		Грейдер(инг.градер нивелировка қилиш )далаларни текислаш, тўкилган тупроқни профиллаш учун тракторга тираб ишлатила-диган ёки ўзиюар (автогрейдер) ер қозиш машинаси
Грейдер - элеватор		Грейдер элеватор, (грейдер + лат. Элеватор – кўрса-тувчи) тупроқни кесиш ва уни четга ёки транспорт воситасига узатиш учун мўлжалланган узлуксиз ишлайди-ган ер қозиш машинаси
Грохот качающийся		Тебранувчи грохот – тебранма ҳаракат қилувчи бир ёки иккита ғалвирдан иборат.
Грузовой вагон, товарный вагон		Юк вагони, юк ташувчи вагон, то-вар ташувчи вагон

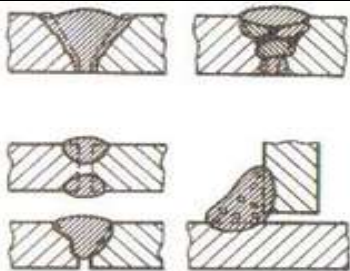
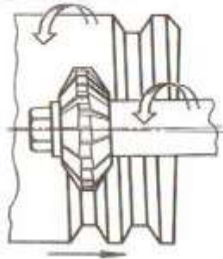
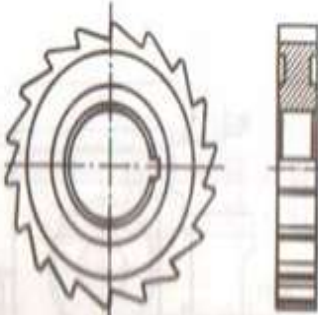
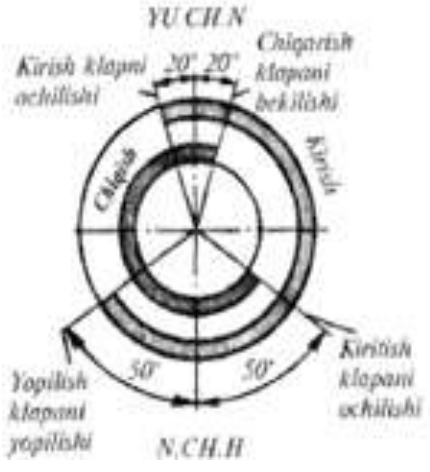
Грохочение		Грохотда элаш – донлар ёки тошларни грохотлар ёрдамида саралаш-тозалаш жараёни
Грузовой автомобиль, грузовик		Юк ташувчи автомобиль, юк ташигич
<b>Д</b>		
Двигатель		Двигатель – қандайдир турдаги энергияни механик ишга айлантирувчи машина
Дробомётная очистная установка		Майдалаб сочгичли ювиш тозалаш машинаси
Дреноукладчик бестраншейный		Траншеясиз дрена ётқизгич - грунтни 2,5 м чуқурликда пассив иш органи пичоқ билан вертикал тилиб тирқиш яшаш ва бу тирқишнинг тубига пластмасса қувурни ўз-ўзидан ётқизиш учун мўлжалланган машина

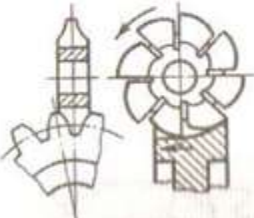
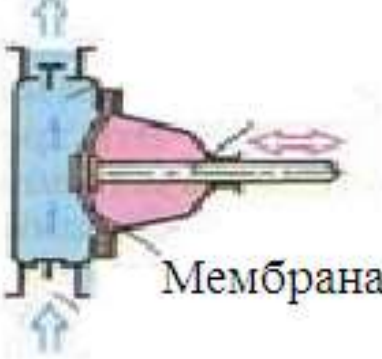
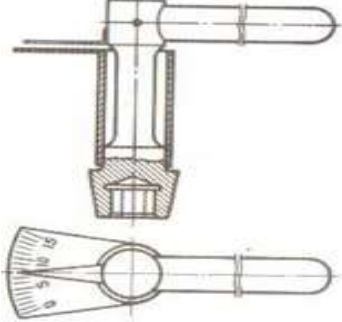
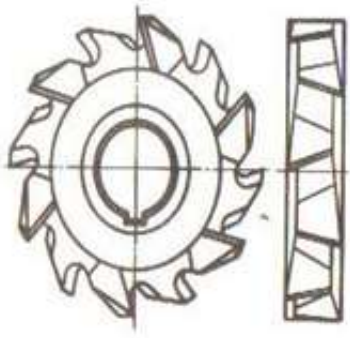


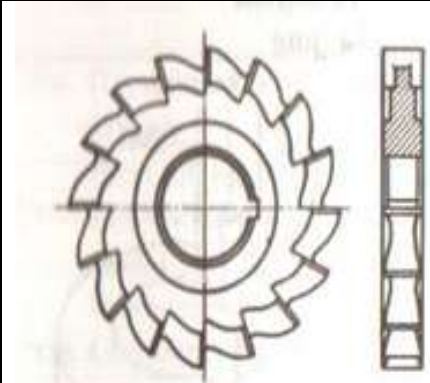

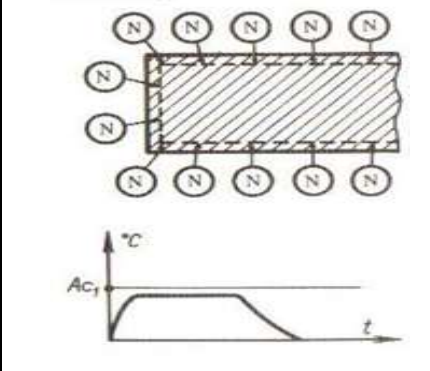
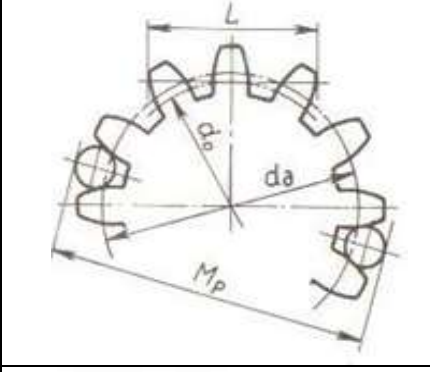
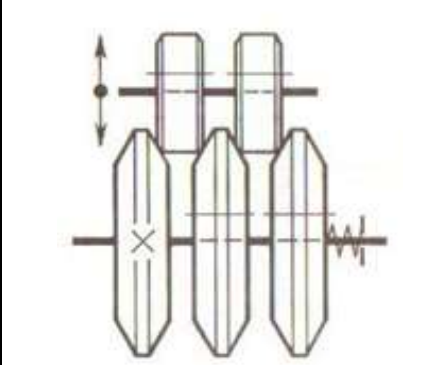
Дробилка		Майдалагич — каттик материалларни майдалайдиган машина
Дроссель		Дроссель — газ, суюклик ёки буғ ўтадиган трубага ўрнатиладиган ва шу газлар ўтиш йўлини бўғиб, қисқартириб, уларнинг зарур миқдорда берилишини таъминлайдиган вентиль, клапан, жўмрак ёки гидродинамик қаршиликни оширувчи торайтирилган жой
Движушая сила		Харакатлантирувчи куч, ҳаракат берувчи куч, қўзғатувчи куч
Двигатель пусковой		Ишга тушириш двигатели-тракторнинг асосий ИЁД (дизели) ни ишга тушириш учун ишлатиладиган ёрдамчи бир цилиндрли икки тактли ёки икки цилиндрли тўрт тактли карбюраторли ИЁД

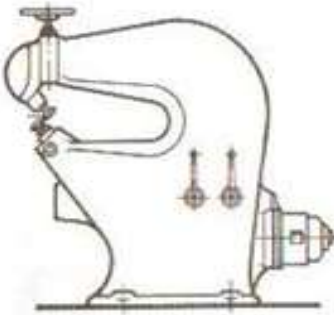
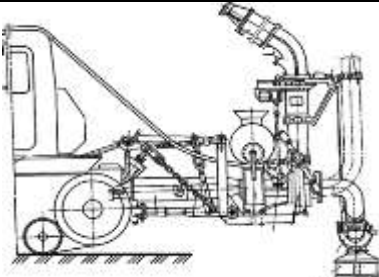
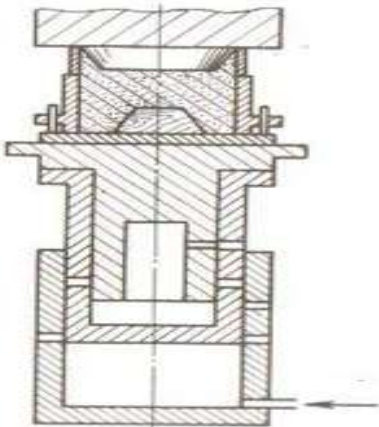
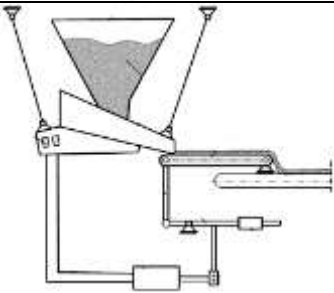
Двусторонний храповой механизм		Икки томонли храповикли механизм, икки томонга айланувчи механизм
Двухрядная цепь		Икки қаторли занжир.
Двутавровый профиль. Двутавр		Қўштавр, катта иншоотларида оғир кучларни қабул қилувчи металл балка, тўсин
Двухвалковая клет		Икки валикли клет
Двухстоечный молот		Икки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

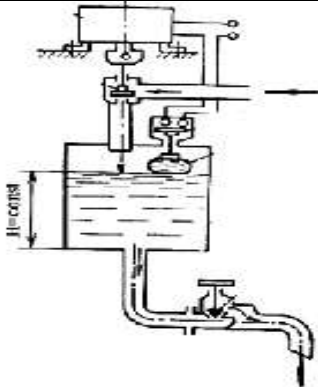
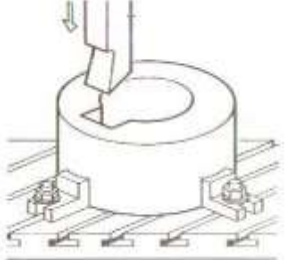
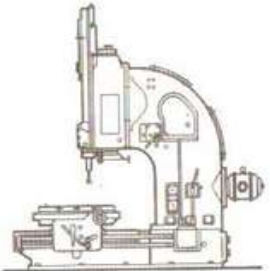

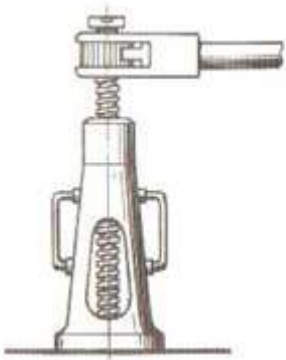


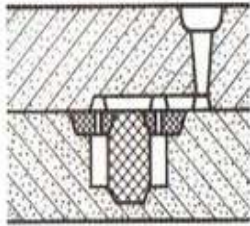
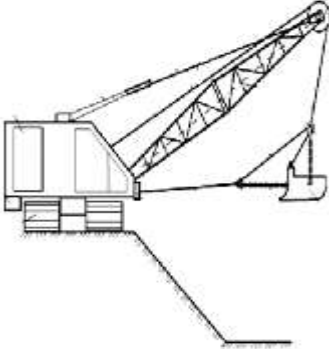

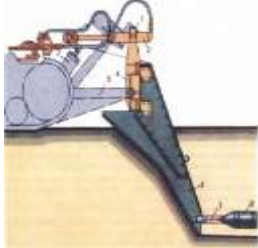
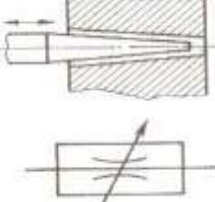
Дефект сварка		Пайвандлашнинг камчиликлари-чала пайвандлар, сифатсиз пайванд
Дисковая резьбовая фреза		Резьбали дисксимон фреза
Дисковая фреза		Дискли фреза
Диаграмма фаз газораспределения		Газ тақсимлаш фазалари диаграммаси-ИЁД клапанлари (икки тактли двигателларда киритиш ва чиқариш дарчалари)нинг 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. <b>Diaphragma</b> 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 ҳар томонга йўналтирилган уч томонли дискли фреза

Дисковая трёхсторонняя фреза		Уч томонли диски фреза
Дисковый круг		Дисксимон айлана, айлана диск
Диффузионное хромирование		Диффизиион хромлаш, юзани диффузиион усулда хром билан бойитиш
Длина общей нормали		Умумий меъёрий узунлик, чизмаларнинг меъёрий узунлиги, деталнинг меъёрий узунлиги
Дисковый фрикционный вариатор		Дискли фриксион вариатор

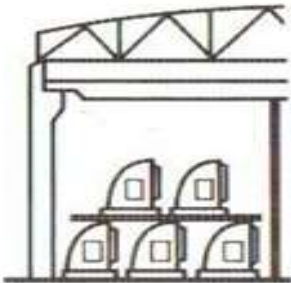
Дисковые ножницы		Дискли қайчилар
Дождеватель дальнеструйный		Узоқотар ёмғир- латгич – трактор- ларга уч нуқтали схема бўйича ўрнатиладиган ёмғирлатиш машинаси
Допрессовка		Пресслаш (зичлаш)ни ниҳоясига етказиш
Дозатор		Дозатор [юнон. <b>Dosis</b> – порция, улуш] – суюқ ва сочилувчан мод- даларни белги- ланган вазн ёки ҳажмда автоматик тарзда ўлчаб бериб турувчи қурилма

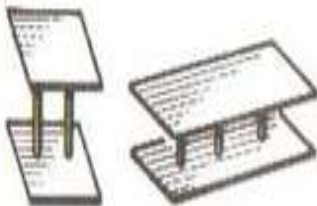
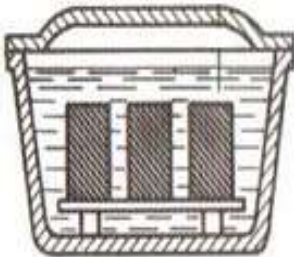
Дозатор весовой		Вазний дозатор – суюқлик ёки сочи- лувчан материал- ларни белгиланган микдорда тарозида ўлчаб, порциялаб беради
Долбление		Ёриш, бўлаклаш, зарбалаш
Долбёжный станок		Зарб берувчи дастгоҳ, зарб билан ишлов берувчи дастгоҳ
Долото		Искана – ёғоч буюмларда ва бурғилаш ишларида тешик, уя,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

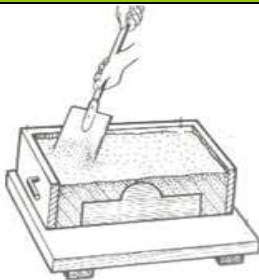
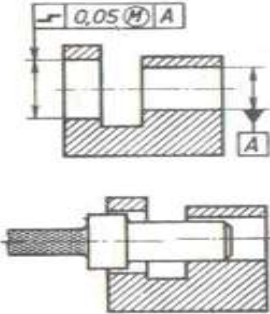
Дождевая система	литниковая		Ёмғирсимон қуя- диган тизим, ём- ғирлатиб қуйиш тизими
Драглайн			Драглайн [инг. <b>Dragline</b> ] – ўзи турган сатҳдан паст- даги грунтни қазийдиган экска- ватор. Иш органи (ковши) стрелага канатлар ёрдамида осилади
Дренаж		 <p>Гравий или щебень Дренажная труба Геотекстиль</p>	Дренаж [ франц. <b>Drainage</b> – зах қо- чириш, қуритиш] - сизот сувлар сатҳини пасай- тириш ва уларни тўплаш, яъни зо- вурлар қазиш ва дреналар ётқизиш (қуриш) йўли билан заҳоб ерларни қуриштириш усули
Дренер			Дренер – дрена ётқизувчи ёки қу- рувчи қ.х. машина қуролларнинг умумий номи
Дроссель			Дроссель, ҳаво миқдорини ўзгар- тиришга мўлжал- ланган механизм
Дреноукладчик бестраншейный			Траншеясиз дрена ётқизгич – грунтни 2,5 м чуқурликда пассив иш органи – пичоқ билан вер- тикал тилиб тир-



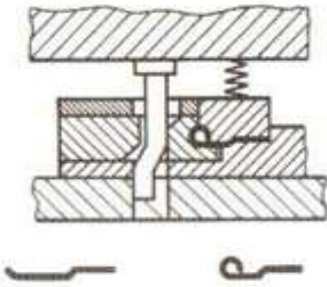
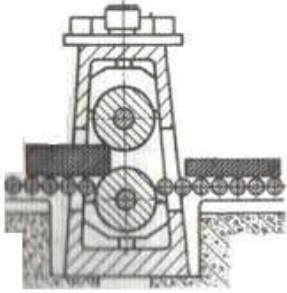

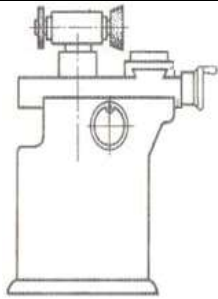
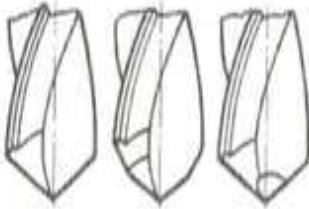
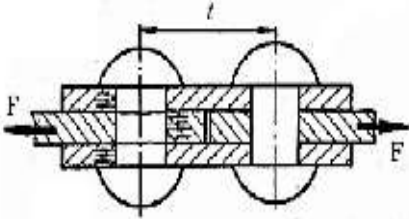
		қиш яшаш ва бу тирқишнинг тубига пластмасса қувурни узлуксиз ётқизиш учун мўлжалланган машина
Дробилка		Майдалагич — қаттиқ материалларни майдалайдиган машина
Дуговая сварка в защитном газе		Ҳимоя газ остида электр ёйли пайвандлаш
Дуговая сварка		Электр ёйли пайвандлаш.

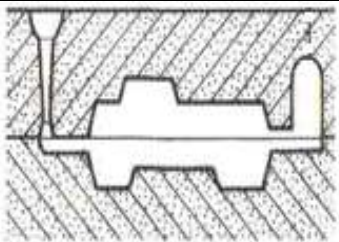
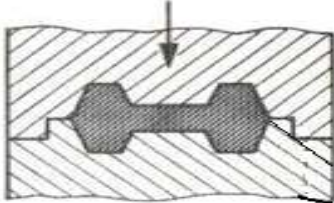
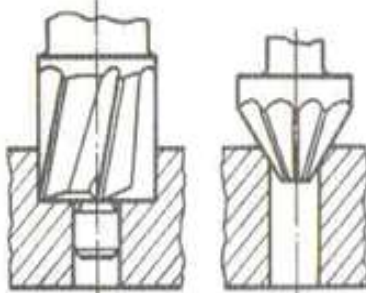
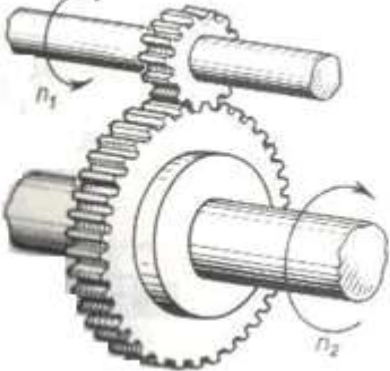
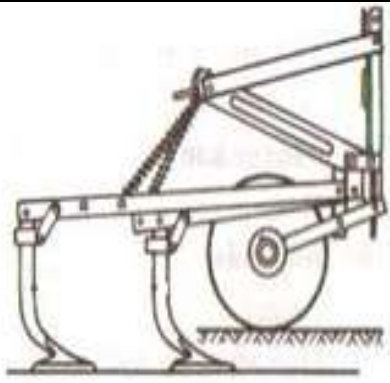
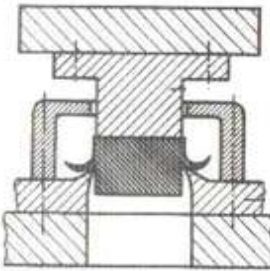
Е,Ё		
Естественное старение		Табиий эскириш

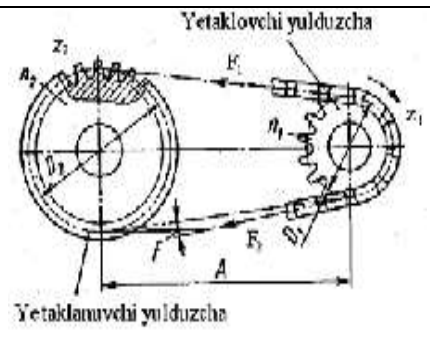
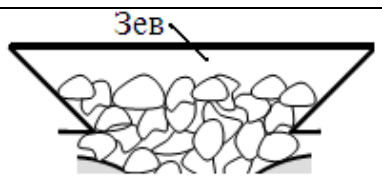
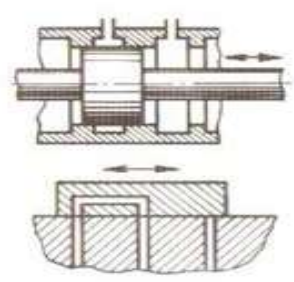
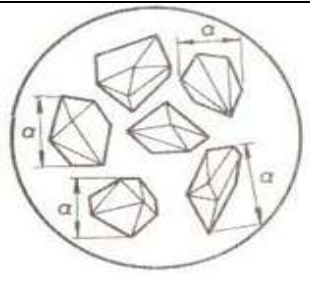
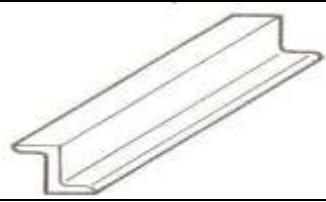
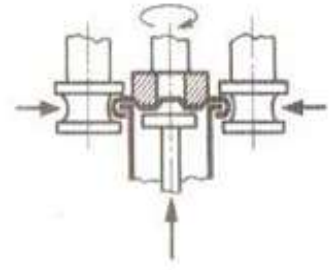
Ж		
Жеребёна		Жеребенка, кичик куйма (кичик ўлчамли детал)
Жидкостная цементация		Суюкликда циментациялаш

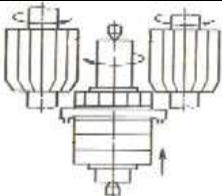
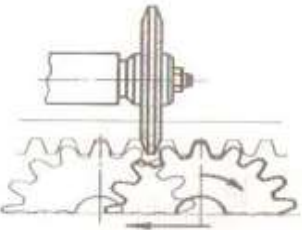
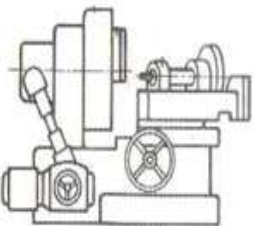
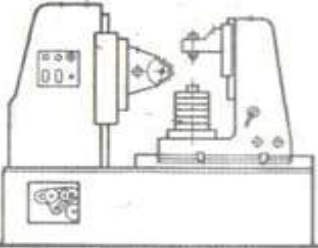
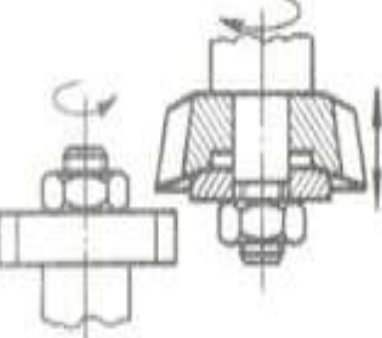

З		
Засыпка формовочной смеси		Форма аралашмасини қўйиш, ёйиш, текислаш
Зависимый допуск		Боғлиқ бўлган қўйим (машина қисмларини тайёрлашда йўл қўйиладиган катта – кичиклик)


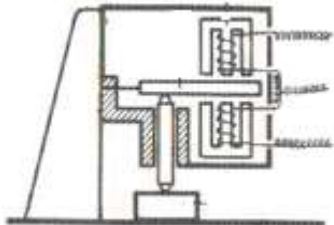
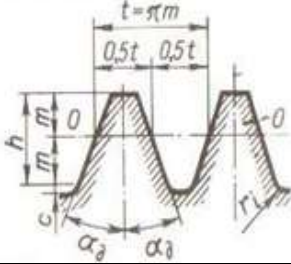
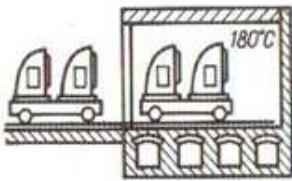
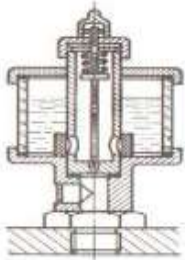
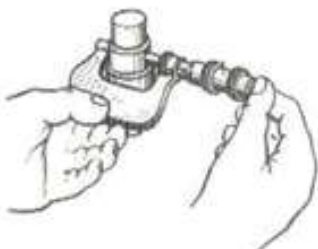




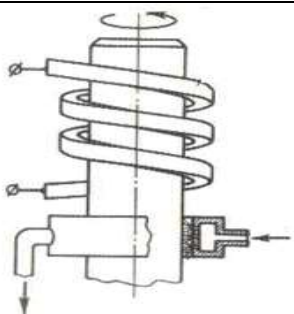
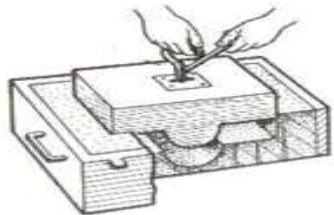
Завивка		Ўраш, турмаклаш
Заготовочный стан		Тайёрловчи станок (дастгоҳ) - ярим тайёр маҳсулот тайёрловчи станок
Задин		Қуйма хомашё
Заточный станок		Чархловчи (ўткирловчи) станок (дастгоҳ)
Заточка сверла		Пармани чархлаш, ўткирлаш (пармаларга нуқтавий ишлов бериш, ўткир қилиш)
Заклёпка		Парчин мих — стержень ва каллақдан иборат маҳкамлаш детали

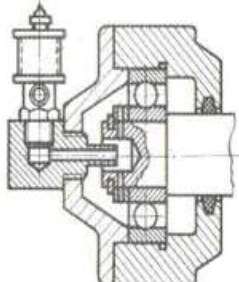
Закрытая прибыль		Ёпиқ куйма, деталь шаклининг ёпиқ ҳолатида металл куйиш
Закрытый штамп		Ёпиқ штамп, деталь шаклини ёпиқ ҳолатида штамплаш
Зенкование		Зенкерлаш (тирқишларни, тешикларни силлиқлаш, кенгайтириш)
Зубчатая передача		Тишли узатма, тўғри тишли узатма
Зубовая борона		Тишли борона (тишли мола)
Зачистка		Тозалаш, тоза қилиш

Звёздочка		<p>Юлдузча. 1) зан- жирли узатмада ишлатиладиган етакчи ёки етак- ланувчи тишли гилдирак; 2) ерни ишлаш ку- ролларининг юл- дузсимон иш органи; 3) экиш аппаратларининг иш бажарувчи детали</p>
Зев		<p>Оғиз, жағ, бўғиз</p>
Золотник		<p>Золотник, ҳажмий гидравлик юрит- маларда мойни орқа олдинга ҳайдаб берувчи курилма (мослама), асосан гидро- тақситмлагичларда қўпроқ ишлатилади</p>
Зерно		<p>Донсимон учлик- лар, донсимон (бирор асбобнинг учлари) учлар</p>
Зётовый профиль		<p>Зетсимон профил, зетсимон детал, материал</p>
Закатка		<p>Гилдираклаш, гилдираклар ёрдамида ишлов бериш</p>

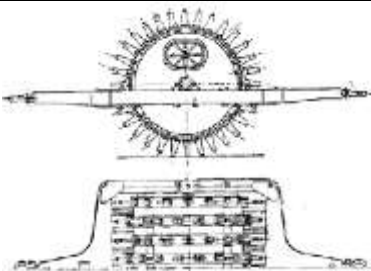
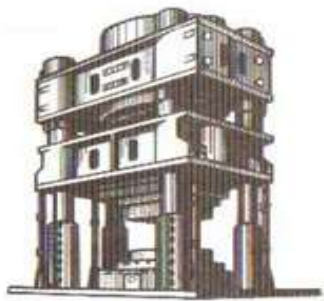
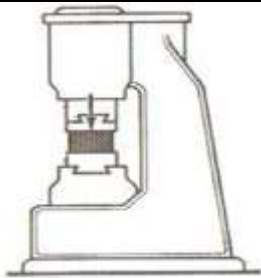
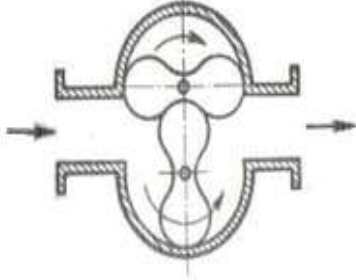


Зубонакатывание		Тиш йўниш (тишга ишлов бериш)
Зубошлифование		Тишларни силлиқлаш, сайқаллаш, жилвирлаш
Зубострогальный станок для конических колёс		Конуссимон гилдирак учун тиш йўнадиган дастгоҳ(станок)
Зубофрезерный станок		Тиш кесувчи фрезалаш дастгоҳи (станок)
Зубодолбление		Зарба билан тиш йўниш,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

И		
Инструментальный микроскоп		Асбобсозлик 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, мосламаси

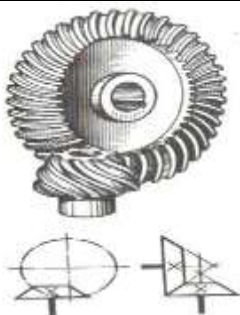
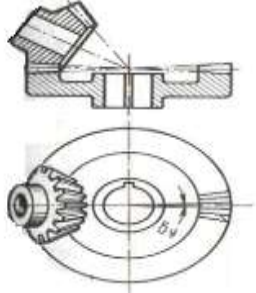
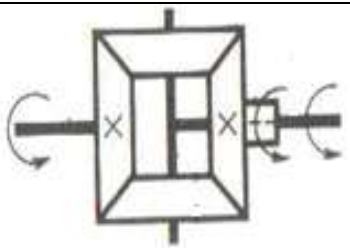
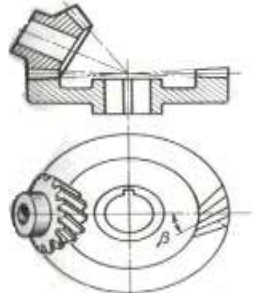
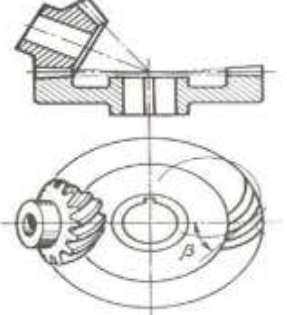
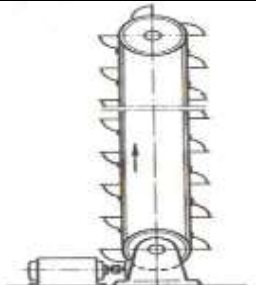
Измерительный прибор		Ўлчаш асбоби (ўлчов)
Индикатор		Индикатор [лат. <i>Indicator</i> - кўрсаткич]– процессларнинг боришини ёки объектнинг ҳолатини, ўлчамларини одамнинг кузатиши учун қулай шаклда тасвирловчи асбоб
Индицирование		Индикаторлаш — турли процессларни ва ҳодисаларни индикатор ёрдамида ўлчаш,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

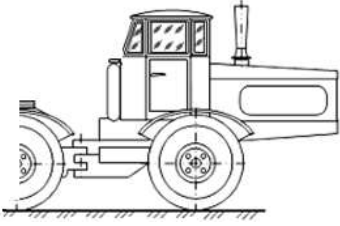
К		
Капельное смазывание, капельная смазка		Томчилатиб мойлаш, томчи билан мойлаш



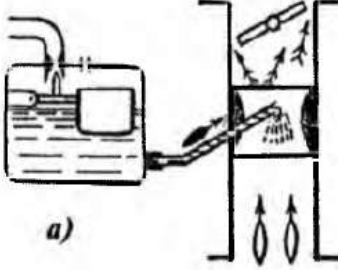
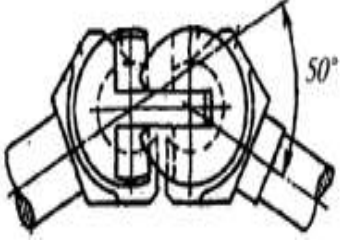
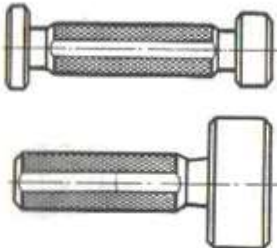
Каток		Ғалтак
Ковочно-штамповочный пресс		Болғалаш - штамплаш пресси
Ковка		Болғалаш(пачоқ- лаш, букиш)
Коловратный насос		Каллаги айланувчан насос, тирсаксимон айланувчи насос
Колёсный трактор		Ғилдиракли трактор, пневмошинали трактор
Коническая зубчатая колесо		Конуссимон тишли ғилдирак


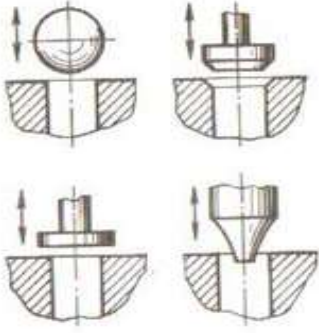
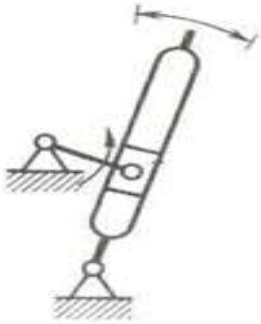
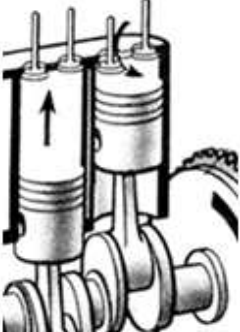


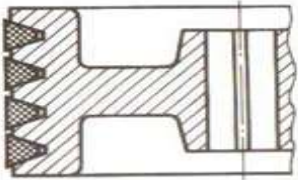
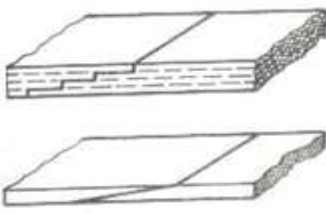
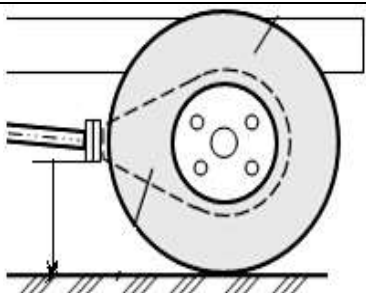
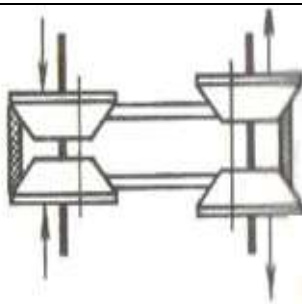
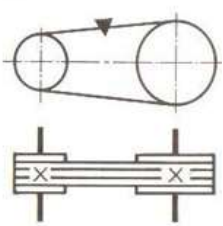

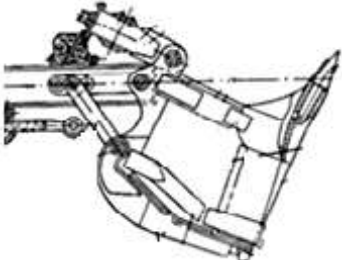
Коническая зубчатая передача, Коническая передача		Конуссимон тишли узатма
Коническое колесо с прямыми зубьями, прямозубое коническое колесо		Тўғри тишли конусли ғилдирак
Конический дифференциал		Конуссимон дифференциал
Коническое колесо с прямыми зубьями, прямозубое коническое колесо		Тўғри тишли конуссимон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

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

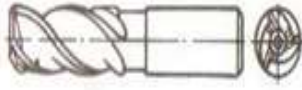
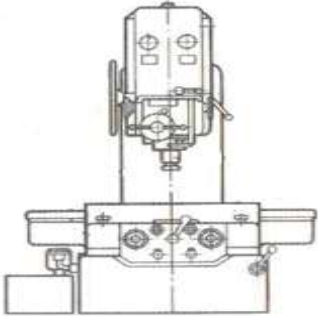
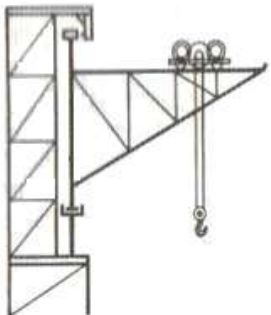
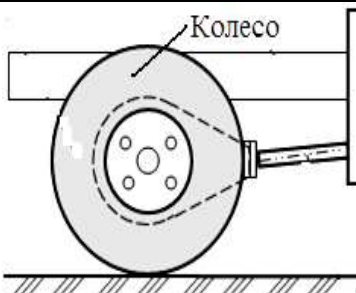
Калибровка		Калибрловчи, калибри, тайёр детални текши- рувчи асбоб
Камера сгорания (ДВС)		(ИЁД нинг) ёниш камераси - ИЁД да цилиндрлар головкаси билан ЮЧН да турган пор- шень туби орасидаги бўшлиқ
Канавокопатель навесной	плужный 	Ўрнатма плугсимон арикқазгич
Канавокопатель роторный	шнеково- 	Шнек-роторли арикқазгич- ротор арикқинг ўрта қисмини, шнеклар эса ён деворларни қазийди. Ротор шнеклар билан қазилган тупроқларни юқо- рига узлуксиз узатади
Капот		Капот-трактор ва автомобилларда двигатель жой- лашган жойнинг устини беркитувчи қопқоқ

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

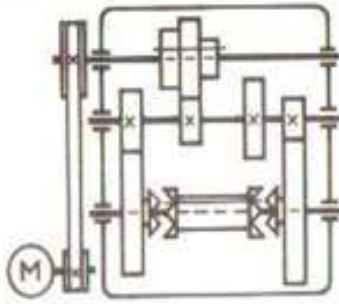
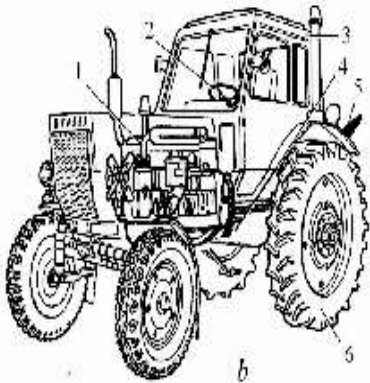
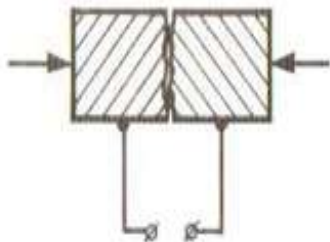
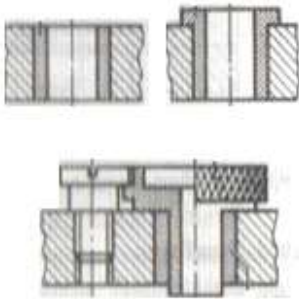
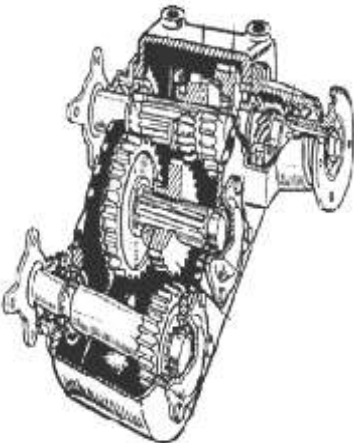
Калибр-скоба, скоба		Чангакли калибр, чангак
Клапан		Клапан [нем. <b>Klappe</b> - қопқок]-труба, канал ва тешиқларни маълум вақтда механикавий усулда очиб-ёпиб зарур микдордаги суюқлик, газ ва ҳаво ўтказадиган деталь ёки механизм
Качества кулиса		Кулисанинг сифатий кўрсаткичи, кулисанинг кўрсаткичи
Клапан впускной		Кириштиш клапани — бирор системага, масалан, ИЁД нинг цилиндрига ҳаво ёки ёнувчи аралашма кириштиш ёки сўриш вақтида очилади

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

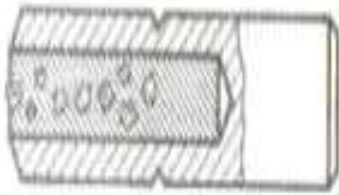
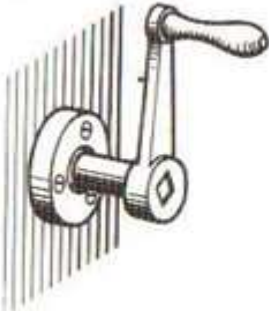
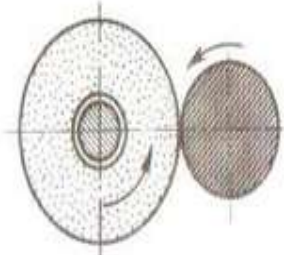
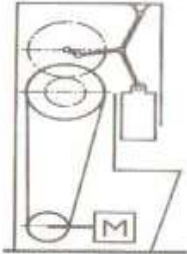
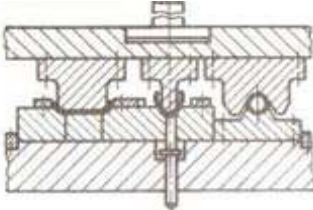
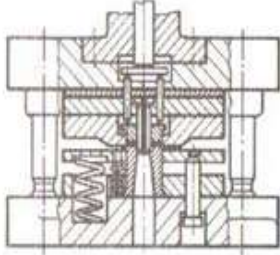


Концевая фреза		Учи тўмтоқ (ўтмас) фреза
Координатно-расточный станок		Координатали – йўниш дастгоҳи (станог)
Консольный кран		Консолли кран, деворга ўрнатилган кран, бинонинг бир жойига ўрнатилган кран
Колесо		<p>Ғилдирак.</p> <p>1. Машина-куролларнинг ер бетида ғилдирай-диган таянчи; вал ёки ўққа кийгизил-адиган гупчак, кегай ва тўғиндан иборат. Кегайлар яхлит диск шаклида ясалиши ҳам мумкин.</p> <p>2. Машиналарнинг механизмларига айланма ҳаракат узатиш, айланиш томонини ва бу-ровчи момент қийматини ўз-гартирувчи тишли диск-шестерня ёки юлдузча</p>



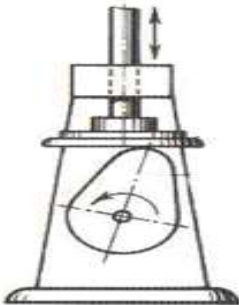
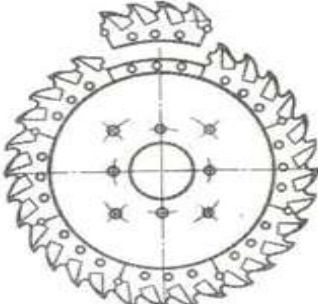
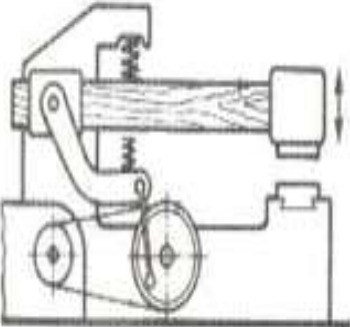
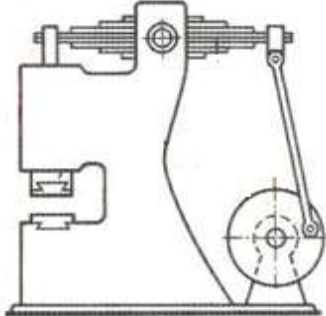
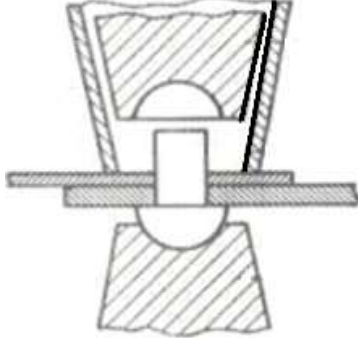
Кинематическая схема		Машина(механизм)нинг асосий қисм(узел)ларини жойлашувини ва ҳаракатини ифодаловчи схема (тасвир)
Конструкция машины		Машина конструкцияси (лат. <i>Construc-tio</i> - тузиш, куриш] - машина (аппарат, ускуна, мослама) ларнинг тузилиши
Контактная сварка		Контактли пайвандлаш, деталларнинг икки 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		Цилиндрсимон эгри тишли ғилдирак, қийшиқ тишли цилиндрик ғилдирак
Кондуктор		Кондуктор, дастгоҳларда деталларни ишлов беришда тутиб тургич қурилмаси
Компрессор		Ҳаво сўргич, компрессор
Косилка		Дағал хашакларни ўргич иш жиҳози, ўт ўргич
Концевая плоскопараллельная мера длины, концевая мера плитки		Текис(силлиқ) параллел учли узунликни ўлчагич, қуймаларни ўлчагич
Кран подъёмный		Кўтариш крани [нем. <b>Kran</b> ]-такрорланувчи циклар билан қисқа вақтли ишловчи юк кўтариш, қисқа масофага ташиш учун мўлжалланган машина

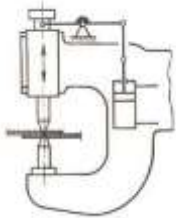
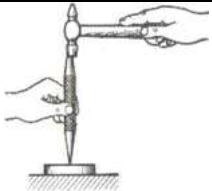
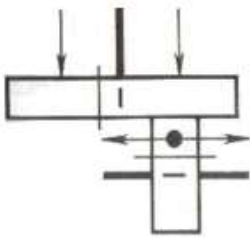

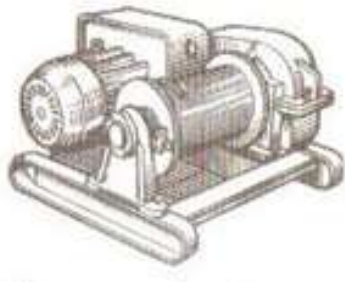
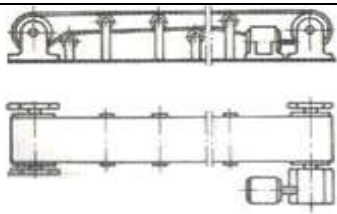
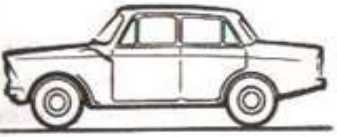
Крепление шлифовального круга		Силлиқловчи(жилвирловчи) айланани маҳкамлаш, жилвиртошни ўрнатиш
Кривошипная рукоятка		Кривошип дастак, кривошипсимон дастак
Круглое шлифование		Айланали (айланувчи) жилвирлаш
Кривошино-коленный крестовина		Кривошин - тирсакли крестовина
Комбинированный штамп последовательного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




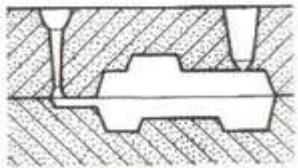
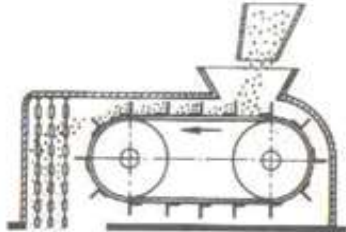
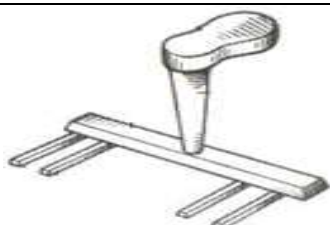
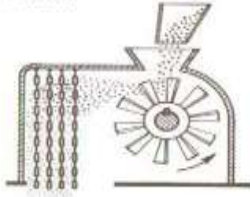
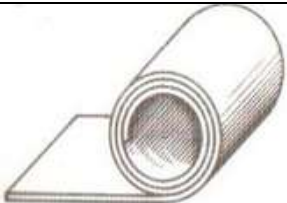
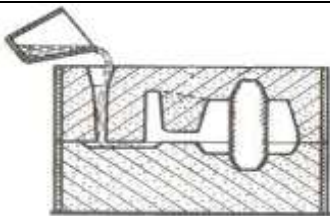
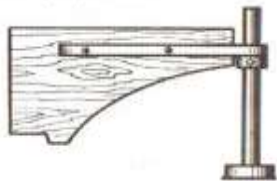
Кривошипно-коромысловый механизм		Кривошип коромислоли механизм -
Кривошипно-шатунный механизм		Кривошип шатунли механизм
Круглость		Айланасимон, доирасимон (ҳалқасимон), айланалик
Крюк		Илмоқ. 1) юк кўтарувчи машиналарга юкларни осиш ёки юк кўтарувчи механизмнинг арқони (занжири) га чангакларни осиш учун ишлатиладиган деталь; 2) тракторнинг кетинги қисмига қ. х. қуролларини тиркаш учун ишлатиладиган деталь ёки механизм

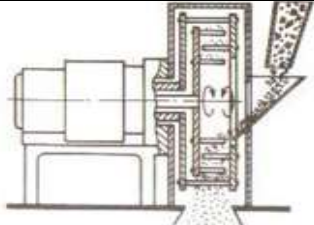
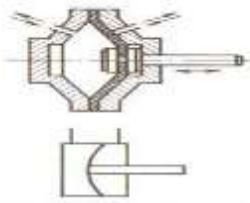

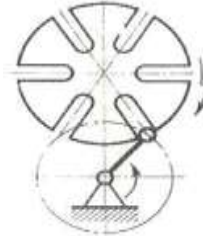
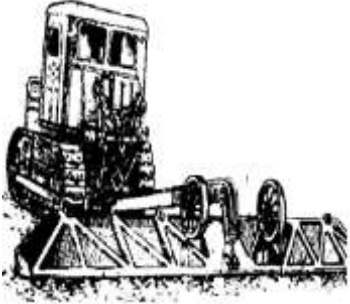
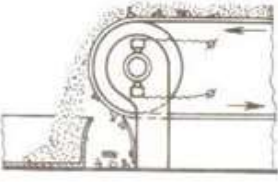
Кулачковый механизм		Кулачокли механизм
Круглая сегментная пила		Сегмент айланали арра, айлана сегментли арра
Кривошипно- рычажный молот, рычажный молот		Кривошип–тирсакли болға, дастакли болға
Кривошипно- рессорный молот, рессорный молот		Кривошип–рессорли болға, рессорли болға
Клёпка		Парчин, парчин- лаш, икки мате- риални ўтмас мих билан бириктириш

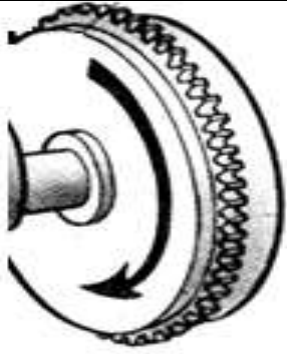
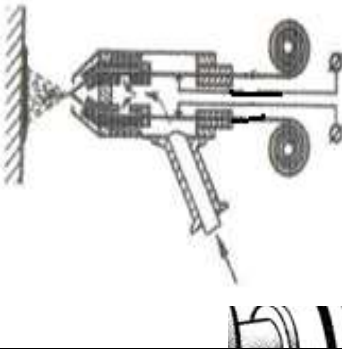
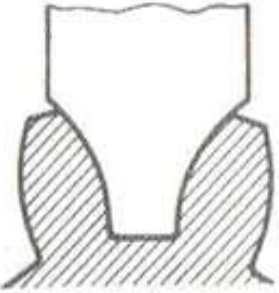
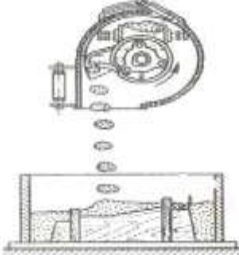


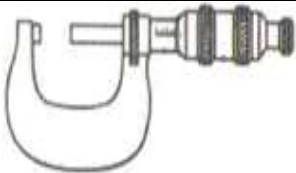
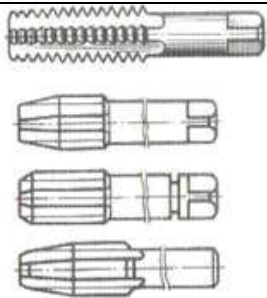
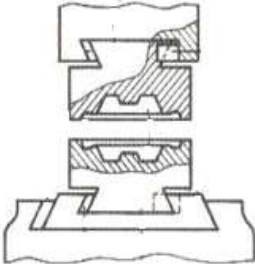
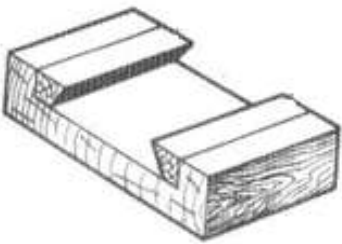
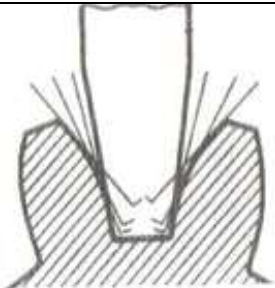
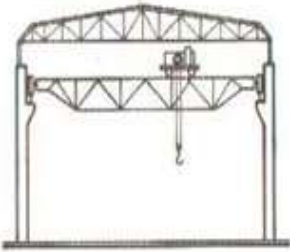
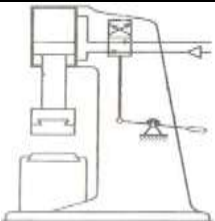
Клепальная машина		Парчин михловчи машина
Кернение		Маркалаш, бел-гилаш, белги қўйиш
Л		
Лобовой фрикционный вариатор		Ташқи юзали фрикционли вариатор, четки юзали фрикцион вариатор
Ланист		Эритилган метал-лнииг текширувчи асбоб (қошиқ) ланист
Лебёдка		Чиғир-юк кўтара-диган ёки торта-диган машина. Бу мослама ёки юк кўтарувчи мураккаб машиналар (кранлар, бульдо-зер, скрепер) нинг иш органларини кўтарувчи қисми сифатида ишла-тилади
Ленточный транспортёр		Тасмали конвейр
Легковой автомобиль		Енгил автомобиль

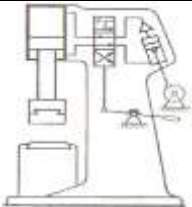
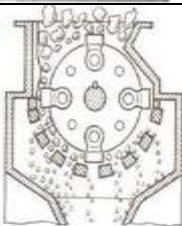

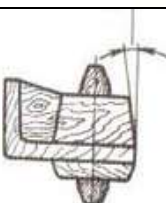
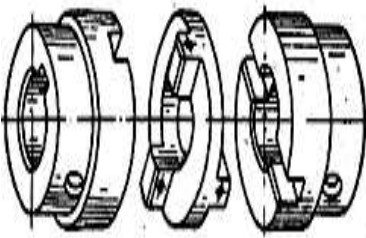
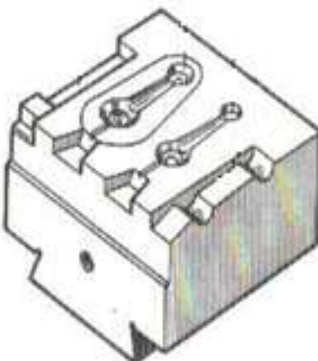
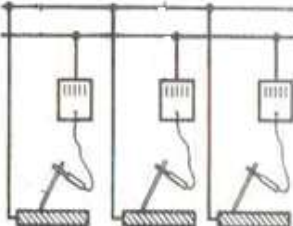


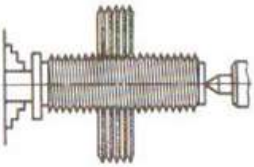
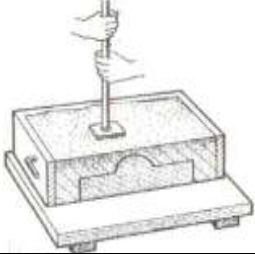
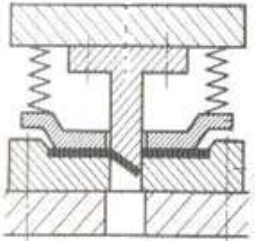
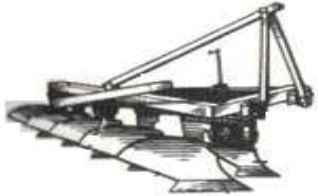

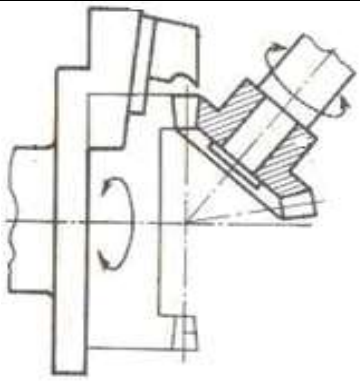
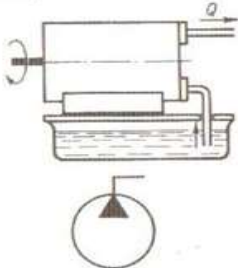
Левая фреза		Чапга айланувчи фреза, чап фреза
Легкоотделяемая отбиваемая прибыль		Енгил ажраладиган кўйма, синди- риладиган кўйма
Ленточный разрыхлитель		Тасмали юмшатгич
Литниковая система		Куйиш тизими, кўйиб олиш тизими
Литейный аэратор		Кўйиш аэратори, парракли аралаш- тиргич, юмшаткич парракли аралаштиргич
Лист		Лист [лист — барг, варақ] — 1) металлардан про- катка усулида тайёрланадиган катта варақлар ва кенг юпқа поло- салар
Литьё		Кўйма деталнинг нухасини тайёр- лаш, детал куймаси, металл куйиш.
Литейный шаблон		Кўйманинг шаблони

Литейный дезинтегратор дисковый разрыхлитель		Диски юмшатгич, куйма дезинтегратори
<b>М</b>		
Мембранный цилиндр, мембранная камера		Мембранали цилиндр, мем- бранали камера
Межпланетная станция		Планеталараро станция
Мальтийский механизм		Мальта механизми
Мала		Мола-қиш олдидан шудгорни текислаш, кесакларни майдалаш ва тупрокни бир оз зичлаш учун ишлатиладиган иш куроли
Магнитный сепаратор		Магнитли сепаратор, магнитли ажраткич

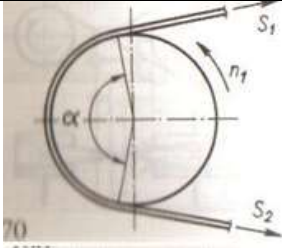
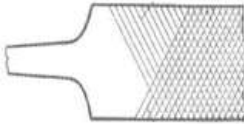
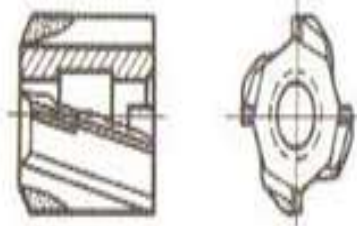

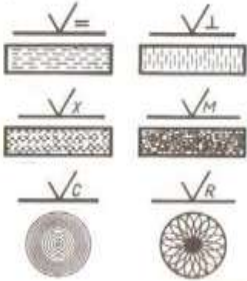

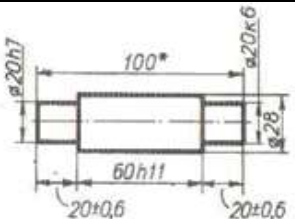
Маховик		Маховик-вазмин яхлит ғилдирак- симон деталь. ИЁД, компрессорлар, поршенли насослар ва нотекис нағрузка билан ишлайдиган бошқа машина- ларнинг равон ҳа- ракатланишини таъминлаш ва муваққат ортиқча нағрузкаларни енгиш учун улар- нинг тирсакли валларига ўрнати- лади
Металлизация		Металлаш, металл (детал) юзасини кукунсимон материал билан қоплаш (бойитиш)
Метод копирования		Нусха олиш (нусха қўчириш) методи (усули)
Метательная головка		Ирғитувчи каллак, ирғитиб олувчи каллак

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

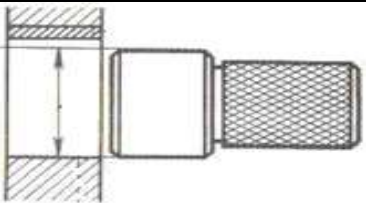
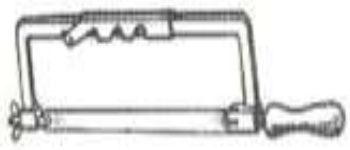
Молот двойного действия		Икки мартали таъсир этувчи болға
Молотковая мельница		Болғали тегирмон, болғалари билан майдаловчи тегирмон
Мотоцикл		Мотоцикл
Модель		Модель, намуна, нусха
Муфта		Муфта ]нем. <i>Muffe</i> ёки голл. <i>Mouwte</i> ]-валлар, тортқилар, арқонлар ва хоказоларнинг учларини бир-бирига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

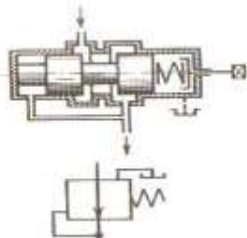
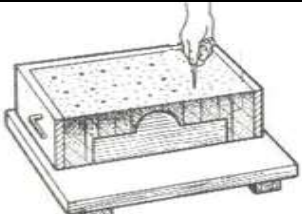
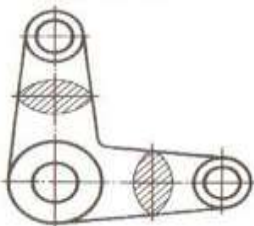
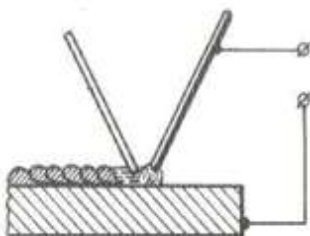
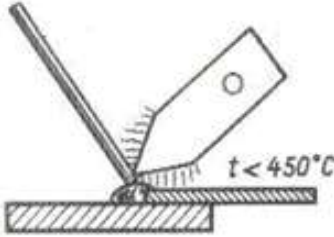
Многониточный шлифовальный круг		Кўп ўрамли жил- вирловчи дастгоҳ (ғилдирак)
<b>Н</b>		
Набивка уплотнение		Зичлашни (зичланишни) текшириш
Надрезка		Узиб олиш, қирқиб олиш, қирқиш
Навесной плуг		Осма плуг
Налфиль		Майда ғадир- будирлик, бурчак, тирқиш ва уларни текисловчи асбоб
Нарезание конических колес с круговыми зубьями		Конуссимон ғилдиракка айлана тишлар кесиш
Насос		Насос, суюқликни сўриб бирор йўналишга узатувчи ускуна (қурилма)



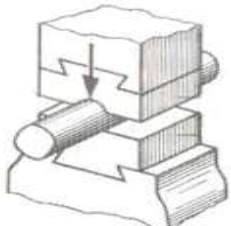
Наятжение ремия		Тасмани таранглаш, тортиш
Насечка		Ғадир-будирлик, ўткир учларни текислаш ( текислагич)
Насадной зенкер		Зенкерли учлик (насадка), насад- касимон зенкер
Насос- мотор		Насос – мотор, ишчи суюқлик билан ишловчи мотор
Направление		Ишлов берилишни кўрсаткич (ишлов бериш учун кўрсаткич йўналиши)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

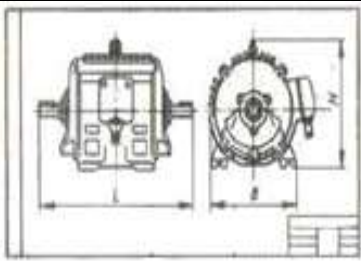
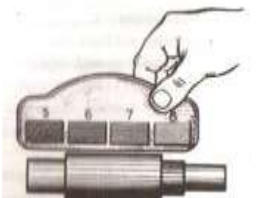
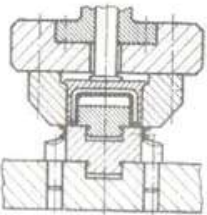
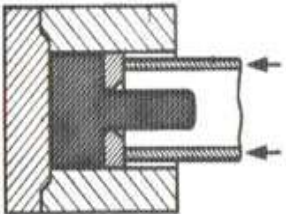
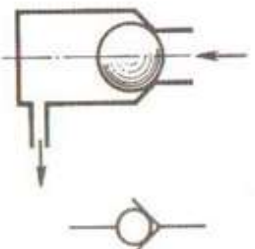
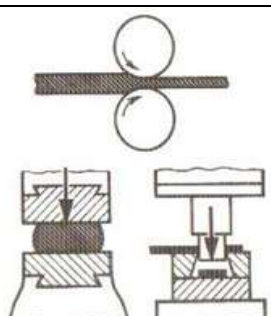
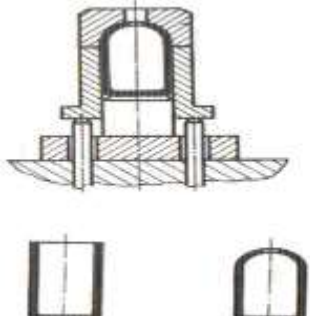


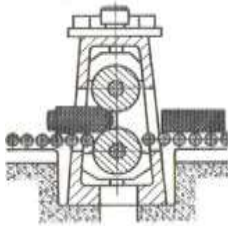

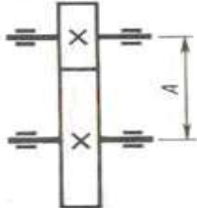
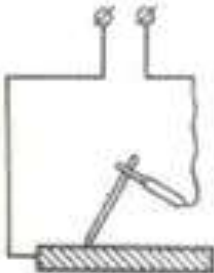
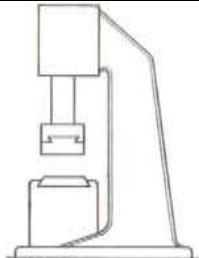

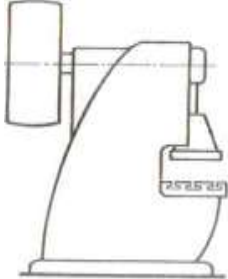
Насосно-аккумуляторная станция		Насос – аккумуляторли станция
Нулевое колесо, некорригированное колесо, нормальное колесо		Ноллик ғилдирак, бошланғич ўлчамли ғилдирак
Несвободное резание		Эркин бўлмаган холда кесиш, мажбуран кесиш
Неразъёмная модель		Ажралмаган модель, колип, бўлакланмайдиган колип
Нормальный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

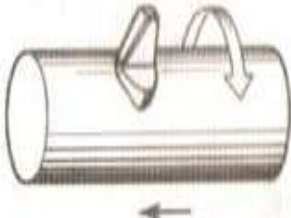
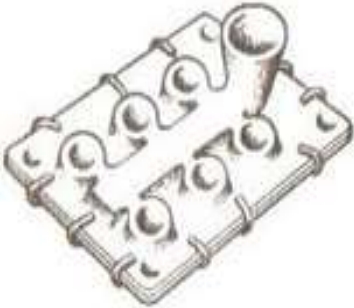
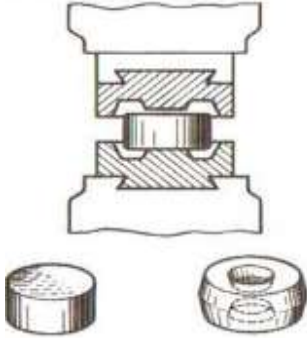
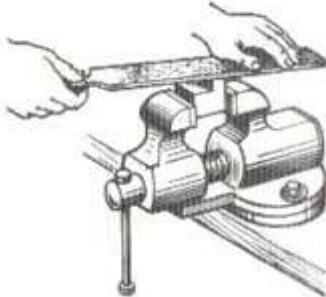
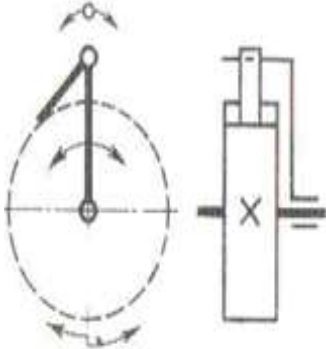
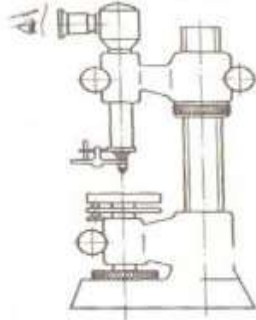
Напорный клапан		Напорли клапан, босимли клапан
Накалывание вентиляционных каналов		Вентиляцион каналлар очиш, шамоллатиш учун ўйиқлар очиш
Наложенное сечение		Тўғриланган кир- ким, ўрнатилган (ётқизилган) қирқим
Наплавка		Суюлтириб қоп- лаш-машина де- талларининг сир- тига ёки иш органларининг қирқувчи қисмига газпайвандлаш ёки электр пайвандлаш усулларида металл қоплаш
Низкотемпературная кислородная резка		Паст хароратда кислород билан кесиш, кислородли кесиш

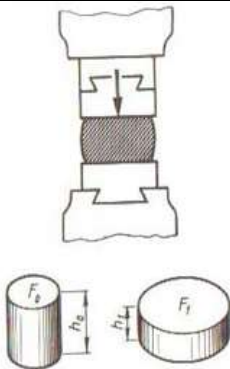
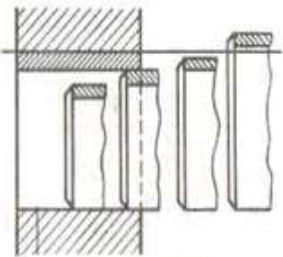
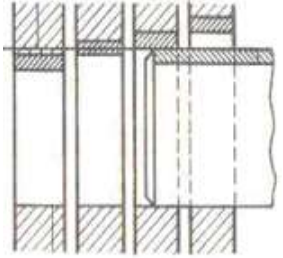
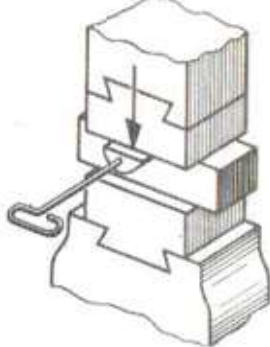
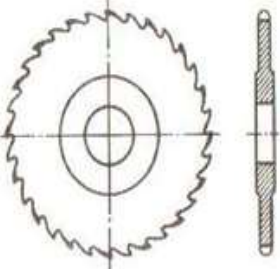
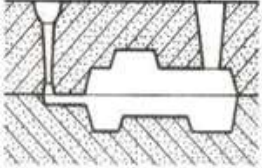
## О

Обкатка		Ишга мослаш, ишлатиш учун синаб кўриш
---------	---	---

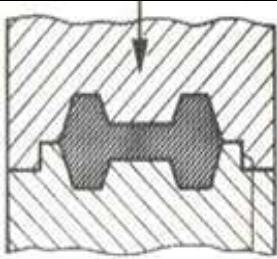
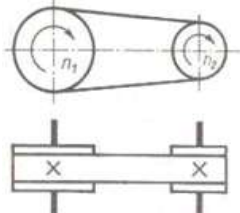

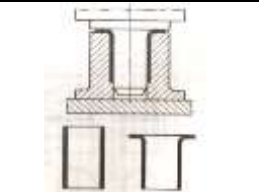
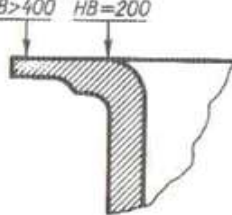
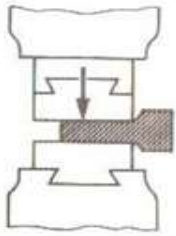
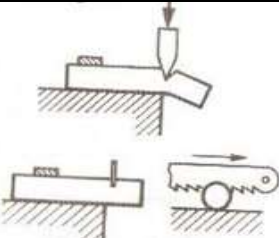
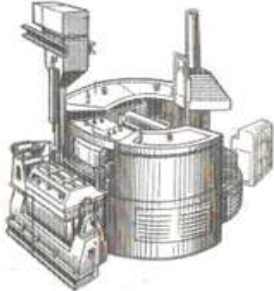
Общий вид		Умумий кўриниш, бирор бир двигатель ёки бошқа бир асбоб (ускуна)нинг умумий кўриниши
Образец шероховатости		Тозалик намунаси, детал тозалигини ўлчагич
Обрезка		Кесиб олиш, кесиш, қирқиш
Обратное выдавливание		Қайта сиқиш, қайтарма босим бериш
Обратный клапан		Қайтувчи (тескари) клапан, қайтарма клапан
Обработка давлением		Босим билан ишлов бериш, босим остида ишлов бериш
Обжим. Обжатие		Сиқиш, қиспиш

Обжимный стан		Сиқувчи стан, (станок), дастгоҳи сиқиш
Обрубка		Ёриш, қирқиб ташлаш, қирқиб олиш, бўлакларга ажратиш
Одноступенчатая передача		Бир поғонали узатма
Однопостовая система питания		Бир постли таъминлаш тизими
Одностоечный молот		Бир тиргакли болға, бир устунли болға
Одностоечный наклоняемый кривошипный пресс		Бир тиргакли(устунли) эгиловчан кривошипли пресс
Одностоечный вертикальный открытый кривошипный пресс		Бир тиргакли (устунли ) вертикал очик кривошипли пресс

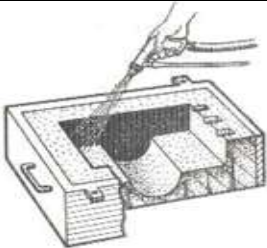
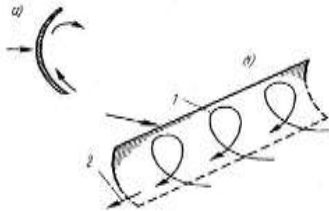
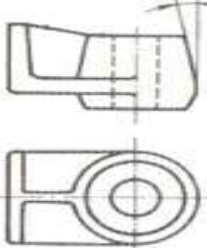
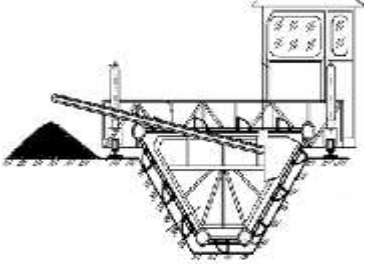
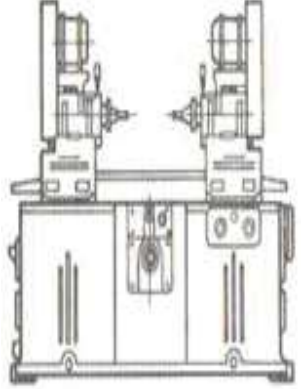
Однозубая фреза, летучий резец		Бир тишли фреза, учувчан кескич
Оболочковая форма		Ўрамли (оболочкали) шакл, ўрамли шакллар
Объёмная штамповка		Ҳажмий штамплар, ҳажмий штамповкалар
Опиливание		Эговлаш, эгов билан ишлов бериш
Односторонний храповой механизм		Бир томонли храповикли механизм
Оптиметр		Оптиметр, оптик катталиқлар (қўрсаткичлар)ни ўлчаши асбоби

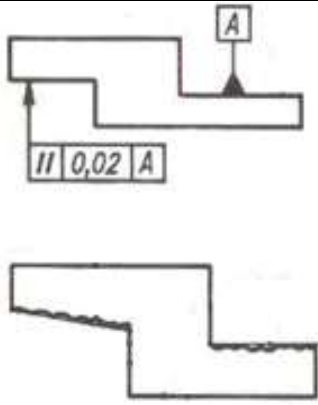
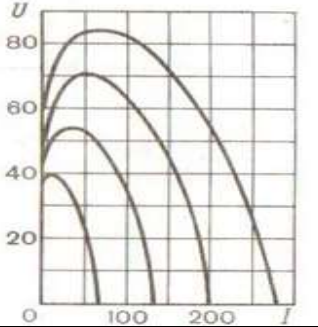
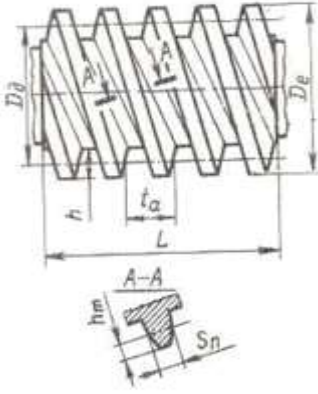

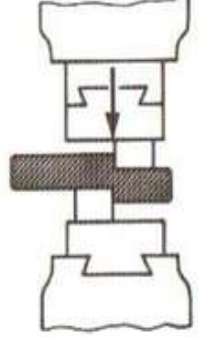
Осадка		Чўкиш, ўтириш, бўкиш (куч билан чўктириш)
Основное отверстие		Асосий тирқиш (тешик, туйнук)
Основной вал		Асосий вал, зарурий вал
Отрубка		Кесиб олиш, қирқиб олиш, ажратиб олиш
Отрезная фреза, круглая пила		Ўйикли фреза, айланили арра
Открытая прибыль		Очиқ ҳолда қуйиш, қолипга очиқ ҳолда суюқ металл қуйиш



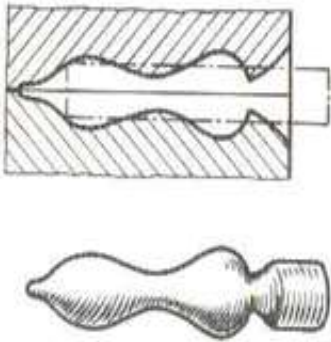
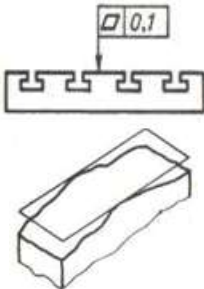
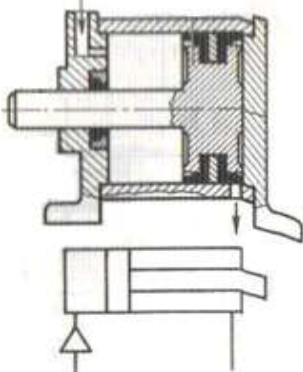
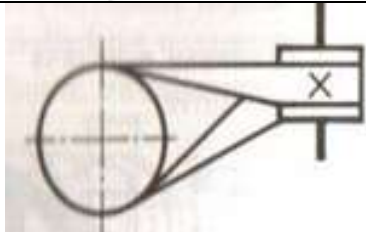
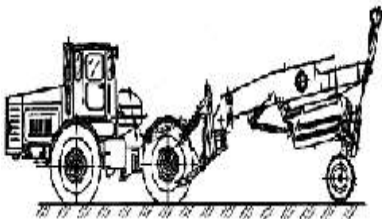
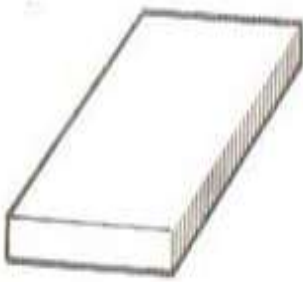
Открытый штамп		Очиқ штамп, очиқ ҳолдаги штамп
Открытая ременная передача		Очиқ тасмали узатма
Отвёртка		Отвёртка, каллаги турли шаклдаги михларни бўшатиш ва бураб киритиш асбоби
Отбортовка		Ечиб олиш, детални жойидан чиқариб олиш
Отбел		Чиниктириш, тоблаш ўрни (жойи)
Оттяжка		Чўзиш, чўзиб ишлов бериш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

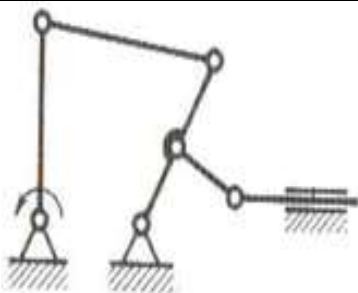
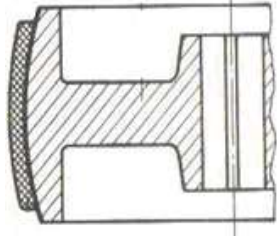
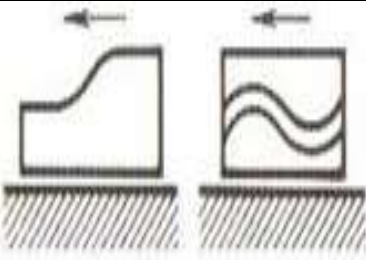
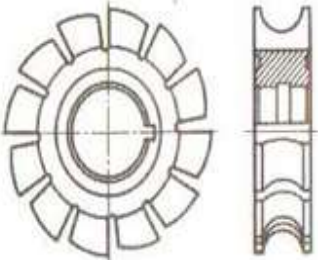



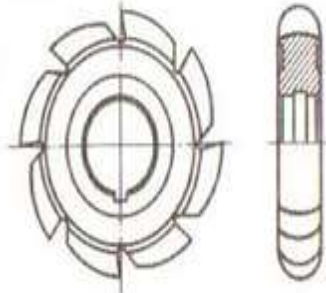
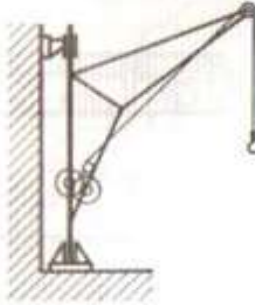
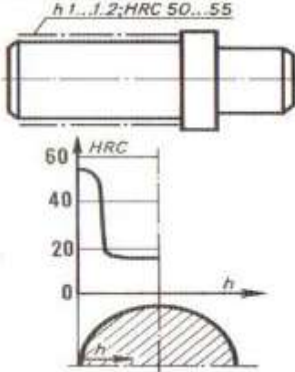

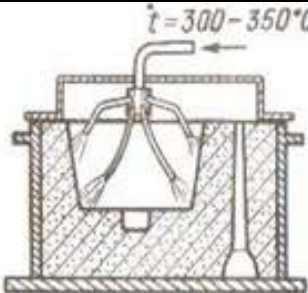
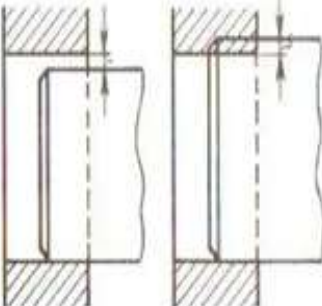
Опрыскивание		Пуркагич, пуркаш-суспензия ёки эмульсияларини пуркайдиган машина
Отвал землеройных машин		Ер казиш машиналари ағдаргичи - бульдозер ва грейдерларнинг тупроқ қатламини қирқиб, қиска масофага сурувчи асосий иш органи
Отливка		Қуйма детал намунаси
Откосопланировщик		Нишаб текислагич - канал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

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

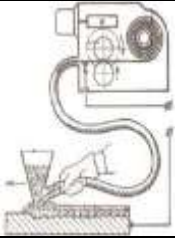
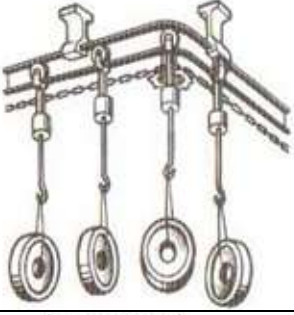
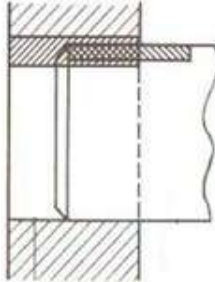
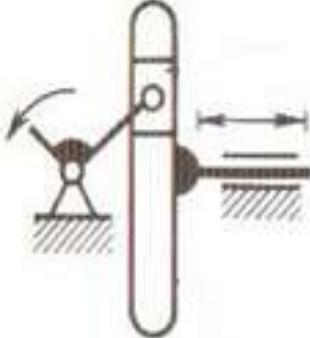
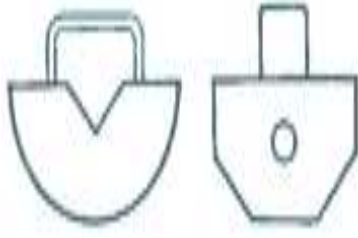
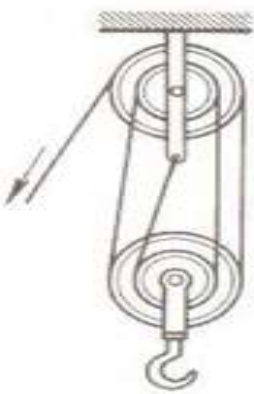
Перпендикулярность		Перпендикулярлик - (юзаларнинг текислигини кўрсатувчи пара- метр)
Передвижной агрегат	поливной 	Кўчма суғориш агрегати
Переко́с стержня		Стерженнинг эгрилиги (оғиши), стержен кийшиқлиги
Перовое сверло		Перосимон (патсимон) парма (бурғи)
Печ-ванна		Ваннали печь
Перекрестная передача	ременная 	Кесишувчи(айқаш) тасмали узатма

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

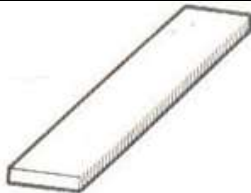
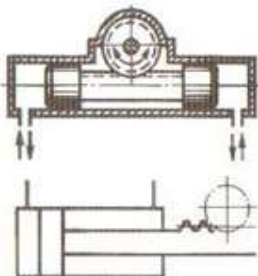
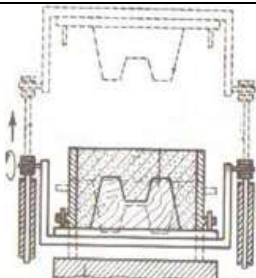
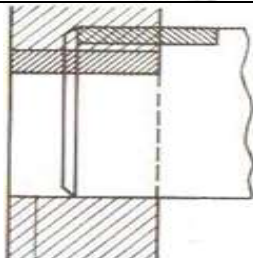
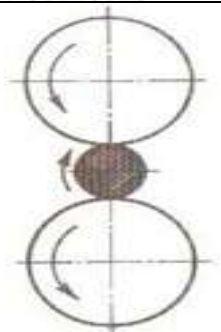
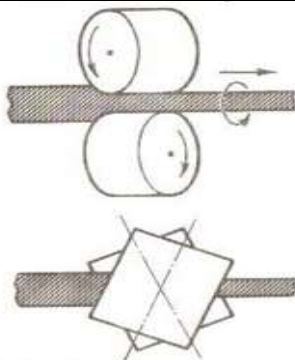
Плоский механизм		Ясси, текис механизм
Плоскоременная передача		Силлик (текис) тасмали узатма
Плоский дисковый кулачок		Текис дискли кулачок, дискли кулачок
Плоский поступательно движущийся кулачок		Текис илгариланма харакатланувчи кулачок
Плоская накатная плашка		Тахтага резъба очгич асбоб (плашка)
Полукруглая вогнутая фреза		Ярим айланали кавариксимон фреза, каварик фреза
Попутное фрезирование		Йўлакли (йўл- йўлакай) йўниш, фрезерлаш

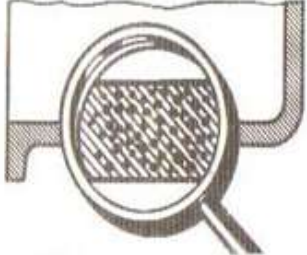
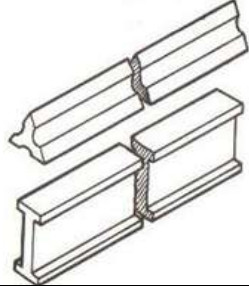
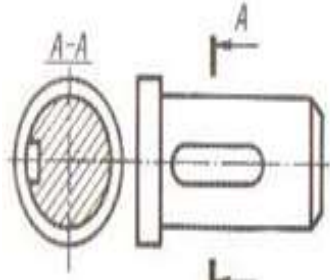

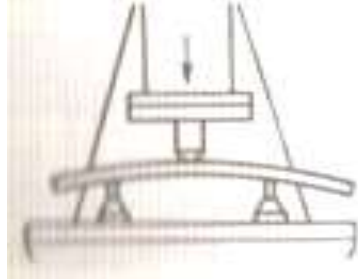
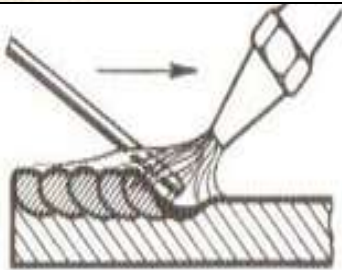
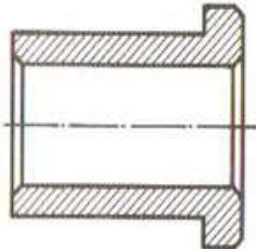
Полукруглая выпуклая фреза		Ярим айланали қавариксимон фреза, қаварик фреза
Поворотный настенный кран		Деворга ўрнатил- ган кран, деворга ўрнатилган бурилувчан кран
Поверхностная закалка		Юзавий тоблаш, юзасини тоблаш, деталнинг юзасини тоблаш
Подутость		Шишиш, шишганлик, дўппайиш
Подсушенная форма		Туби қуритилган қуйманинг шакли
Посадка		Ўтказиш(масалан: вални тирқишга ўрнатиш, ўтказиш)

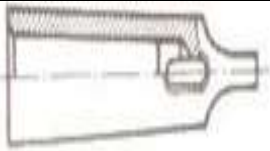
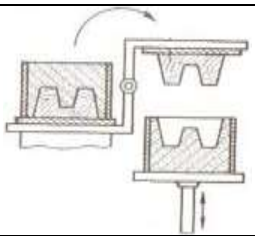
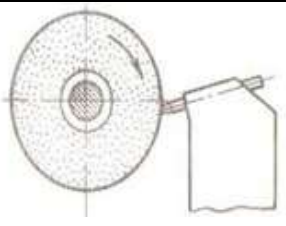
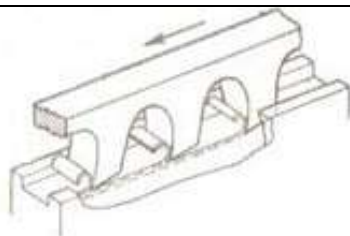
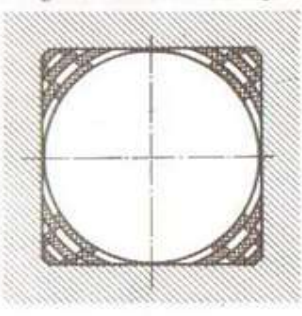
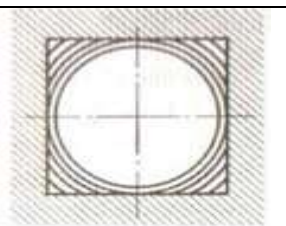


Полуавтоматическая сварка под флюсом		Ярим автоматик равишда флюс билан пайвандлаш
Подвесной транспортёр		Осмали транспор- тер, осма транс- портер
Посадка с зазором		Тирқишли ўтказиш, бўшлиқли ўтказиш
Поступательно-движущаяся Кулиса		Илгариланма ҳаракатланувчи кулиса
Поливные щитки		Суғориш тўсқичлари, сув ўтиш дарвозачалари
Полиспаст		Полиспаст, бири қўзғалувчан, бошқаси қўзғалмас блоклардан иборат бўлган юк қўтарувчи механизм

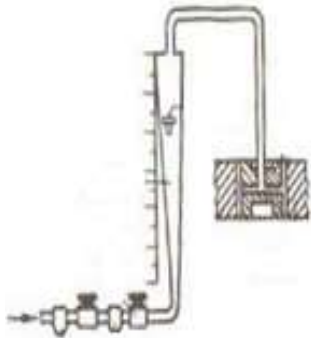
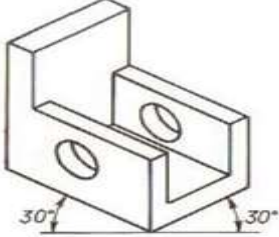
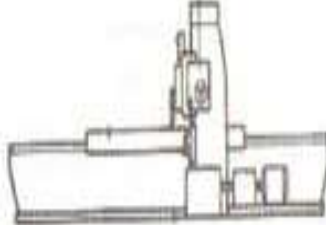
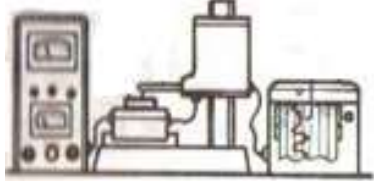
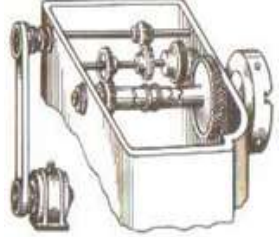
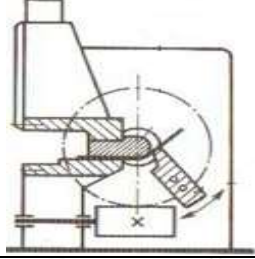
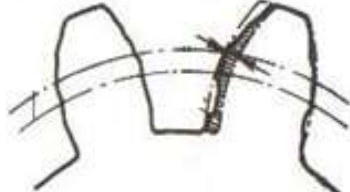



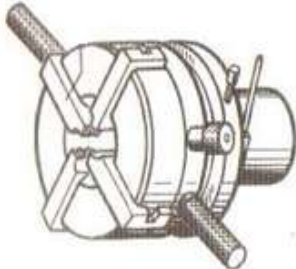
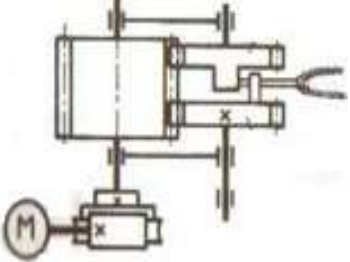
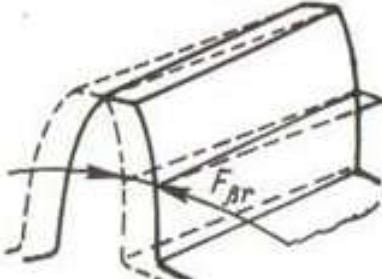
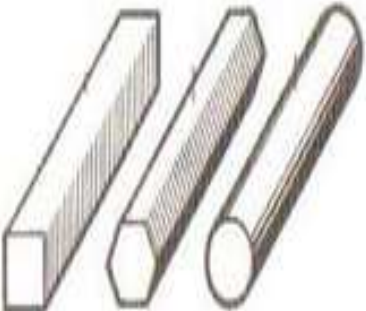
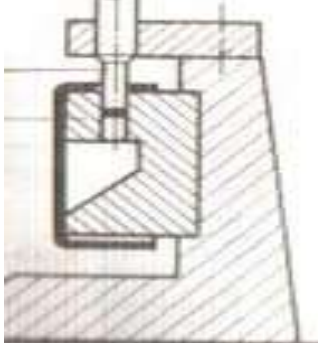
Полоса		Полоса (тасмасимон деталь, анжом)
Поршнево-поворотный гидродвигатель		Поршенли бурулувчи гидро- двигатель
Поворотный стол		Бурилувчан стол, буриладиган стол
Посадка с натягом		Таранглаш(тарангли к) билан ўтказиш
Поперечная прокатка		Кўндаланг прокатлаш
Поперечно-винтовая прокатка		Кўндаланг винтли-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

Пористость		Ғоваклик (ичи бۆшлик)
Поверочная линейка		Текширув чизғичи, текширадиган, назорат қиладиган чизғич (линейка)
Поперечный разрез		Кўндаланг қирқим
Прицепной плуг		Тиркама плуг (тракторга улаб ер хайдайдиган иш жиҳоз)
Правка		Тўғрилаш, текислаш
Правая сварка		Ўнг томонлама пайвандлаш
Продольный разрез		Бўйлама қирқим

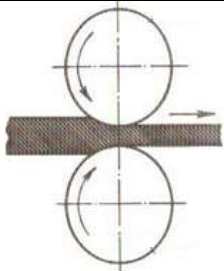
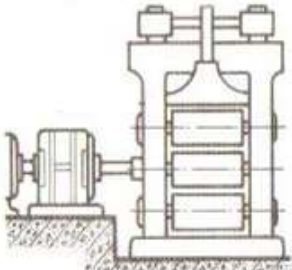
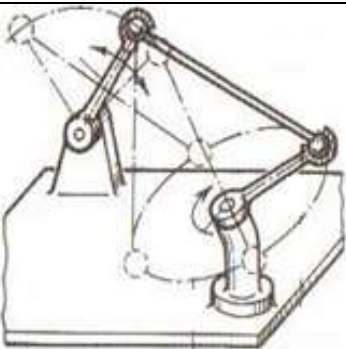
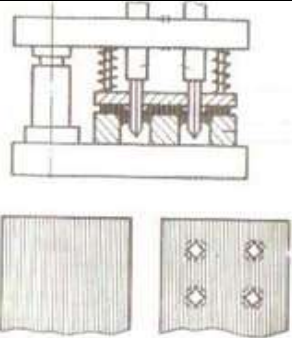
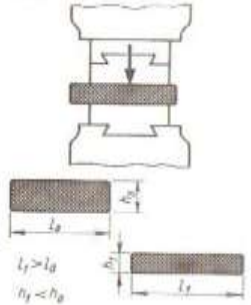
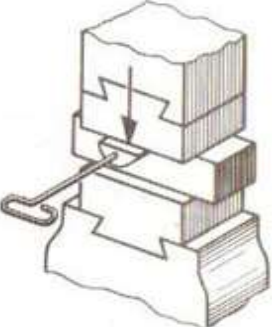
Переходная втулка		Ўтадиган, кўча- диган, кўчирила- диган втулка, кўчма втулька (кўчма сербар ҳалқа шаклидаги машина кисми)
Перекидной стол		Сурилувчан стол, осма стол
Правка шлифовального круга		Силлиқловчи, сайқалловчи, жило берувчи, пардоз берувчи доира, жилвиртош (айлана, чамбарак)ни ту- затиш, тўғрилаш, чархлаш, кайраш, ўткирлаш
Протягивание		Сидириш, тортмоқ
Протягивание по прог- рессивной схеме, про- тягивание по групповой схеме		Ўсиб (ортиб) борадиган схема бўйича чўзиш (узайтириш, тор- тиш), гуруҳ схе- маси бўйича чўз- моқ (узайтирмоқ, тортмоқ)
Протягивание по генераторной схеме		Генератор схемаси бўйича чўзиш (узайтириш)

Противовес		Посанги-машинага таъсир этувчи куч ва моментларни мувозанатлаштирувчи (бетон, темир бўлиши мумкин) юкдир
Песокодувная машина		Қумни 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

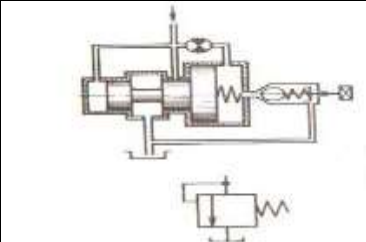
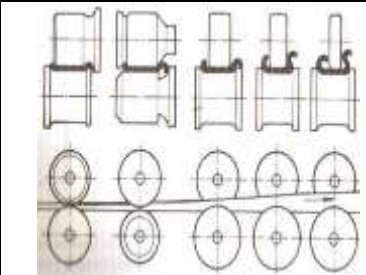
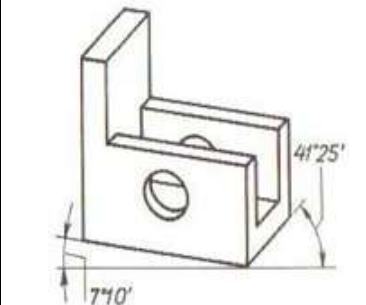

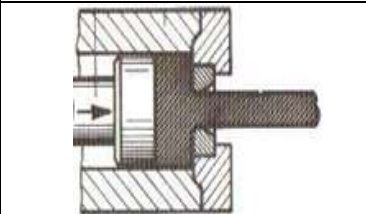
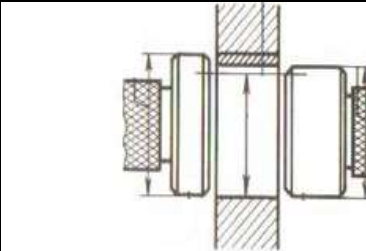
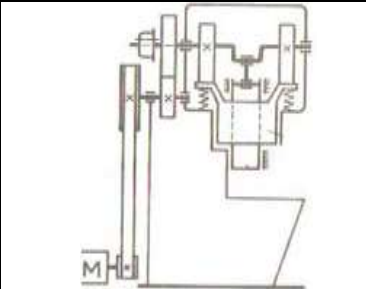
Пневматический прибор высокого давления, ро- таметрический длиномер		Юқори босимли пневматик асбоб (ускуна), ротаметрик узунлик ўлчагич
Прямоугольная изометрическая проекция		Тўғри бурчакли изометрик проекция (акси, тасвири)
Продольно-строгальный станок		Бўйлама - рандалаш дастгоҳи (станок)
Профилометр		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)

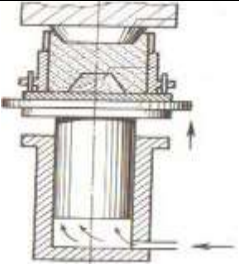
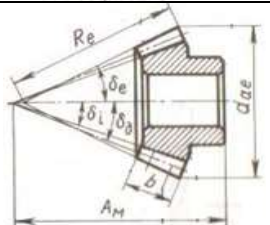
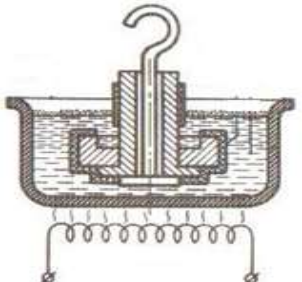
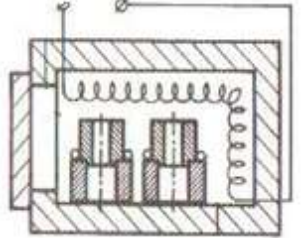
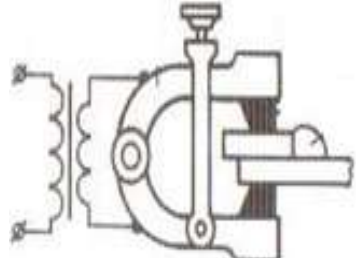
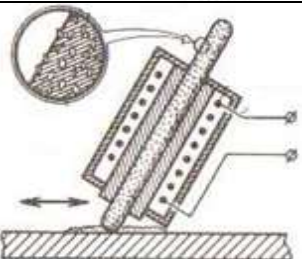
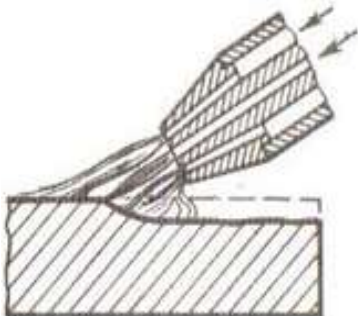
Пятно контакта		Бир–бирига тегиб туриши доғлари
Призматическая гребёнка		Резьбаларни призматик калта қилиш асбоби, призматик калта қилгич
Проверка в однопрофильном зацеплении		Бир профилли илашмани тек- шириш (тишли ғилдирак профи- лини текшириш, текшириб кўриш)
Погрешнось направления зуба		Тишлар йўналиши хатоли (тиш йўналишининг хатолиги)
Пруток		Сим чивиклар, симларнинг бў- лаклари
Пробивка		Тўғрилаб олиш, тўғрилаш

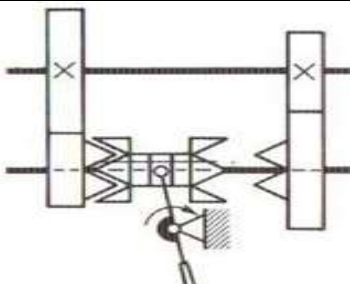
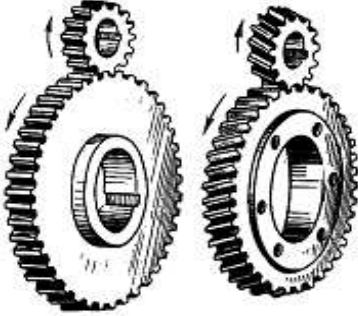
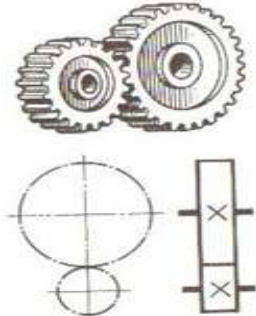
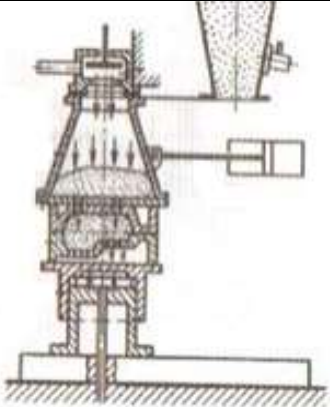


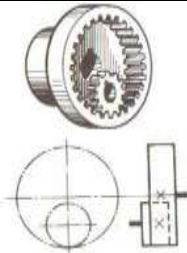

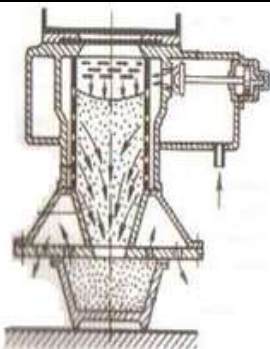
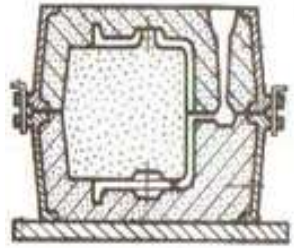
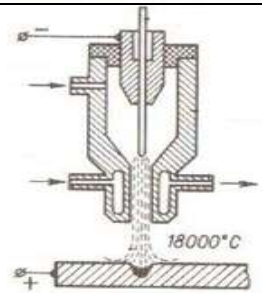
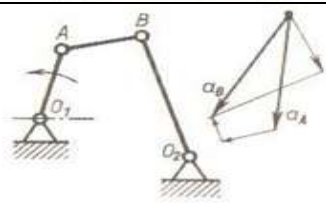
Продольная прокатка		Бўйлама прокат- лаш (ёйиш, бўй- лама ёйиш, чиғирлаш)
Прокатный стан		Прокат стани (ёйиш дастгоҳи)
Пространственный механизм		Фазовий механизм
Проколка		Ўйик, ўйик ясаш (ўйик, тирқиш ясаш)
Протяжка		Чўзиш, узайтириш
Прожимка		Сиқиб олиш, сиқиш


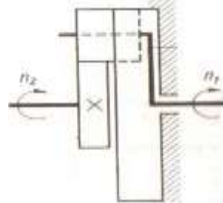

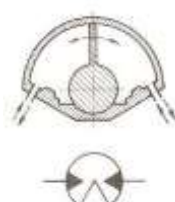
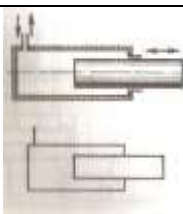

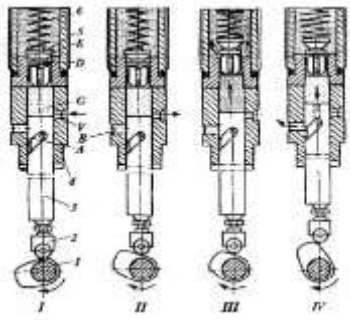


Предохранительный клапан		Сақловчи клапан
Профилировка		Профиллаш, шакл бериш
Прямоугольная диаметрическая проекция		Тўғри бурчакли диаметрик проекция (диаметрик тасвир)
Прямозубое цилиндрическое колесо, прямозубое колесо		Цилиндрсимон тўғри тишли ғилдирак, тўғри тишли ғилдирак
Прямое выдавливание		Бевосита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

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

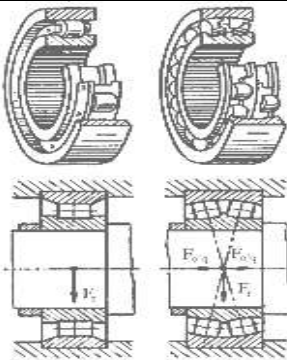

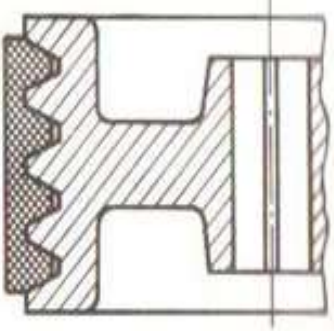

Переключение		Қўшиб ажратгич (улаб ажратгич)
Передача зубчатая		Тишли узатма — бир-бирига якин жойлашган етакчи валнинг айланма ҳаракатини етакланувчи валга ўзаро тишлашган (илашган) шестернялар (тишли ғил- дираклар) воси- тасида узатувчи механизм. Тишли ғилдиракларнинг шаклига кўра цилиндрик, конуссимон ва червякли тишли узатмалар бўлади
Передача внешнего зацепления		Ташқи илашувчан узатма (ташқи томони билан илашадиган тишли узатма)
Пескодувная машина	стержневая 	Қумни сочиб (ёйиб) берувчи стерженли машина

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

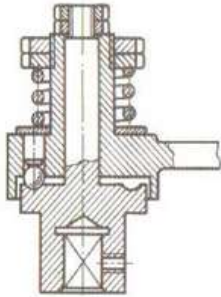
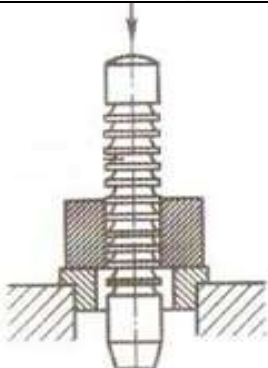

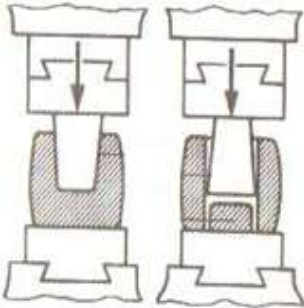
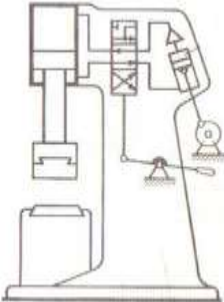

Плашка		Резьба чиқаргич (ташқи резьба ўйиш асбоби)
Планировка передач		Узатмани режалаштириш, режали узатма
Плоскогубцы		Текис(япалоқ) тишли омбир, омбир
Пластинчатый поворотный гидродвигатель		Бурилувчан пластинкали гидро- двигатель
Плунжерный цилиндр		Плунжерли цилиндр
Пластинчатый насос		Пластинкали насос
Плунжер		Плунжер [инг. <b>Plunger plunge</b> - суюқликка ботиш]- узуңлиги диаметрига нис- батан анча катта, ташқи иш сирти жуда аниқ ва тоза ишлаган цилин- дрик деталь. Гильза ичида силжийди

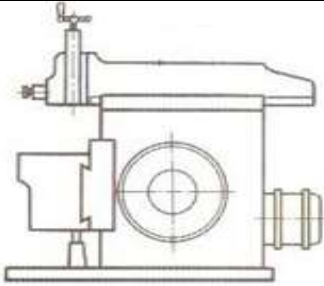
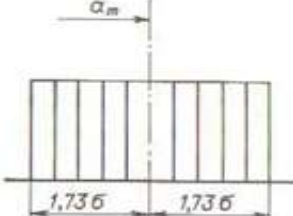
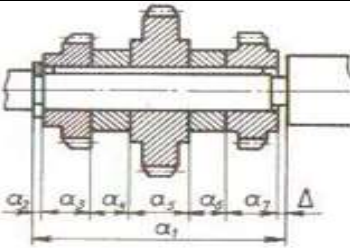
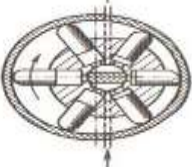
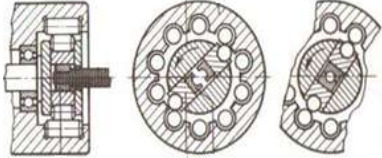
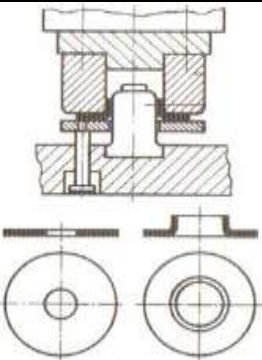
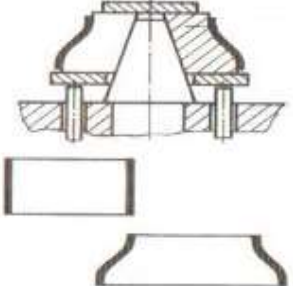
Пламенная закалка	 The diagram shows two stages of flame quenching. In the top stage, a torch is applying a flame to one end of a metal bar. In the bottom stage, the flame is moved along the length of the bar. An arrow points from the top stage to the bottom stage.	Алангали тоблаш(аланга билан тоблаш)
Погрузчик-экскаватор	 A photograph of a yellow wheel loader with a black bucket, parked on a yellow background.	Юклагич — экскаватор — юклаш ва бўшатиш ишларини ҳамда ер қазиларни механизациялаштиришга мўлжалланган алмашма иш органли экскаватор
Поддон	 A technical diagram of a mechanical device, possibly a pump or sprayer, with a cylindrical body and various ports and a handle.	Поддон-1)ИЁД картерининг пастки қисмига маҳкамладиган, мой идиши вазифасини бажарадиган тоғорасимон деталь
Подрез зуба	 A technical diagram showing the profile of a gear tooth. It includes a circular arc representing the tooth's curvature, with labels 'O' at the top and 'da' at the bottom right, indicating the addendum circle diameter.	Тишнинг қирқилиши, кесилиши
Подкатка	 A technical diagram of a bearing assembly. It shows a cross-section of a shaft with a bearing, and two separate views of the bearing components: an inner ring and an outer ring.	Думалоқлаш, думалоқ қилиш

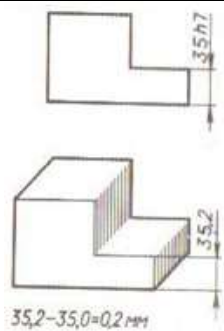
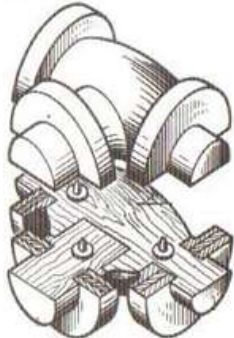
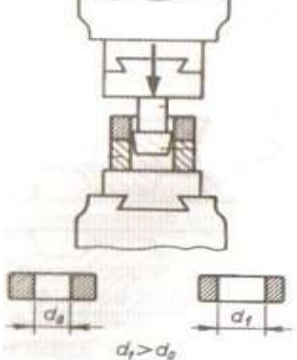
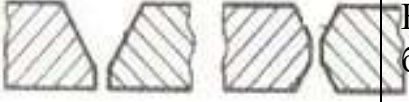
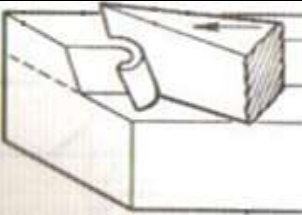
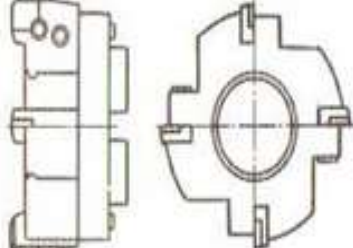
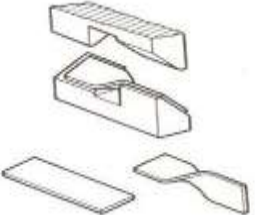


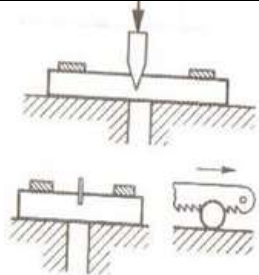
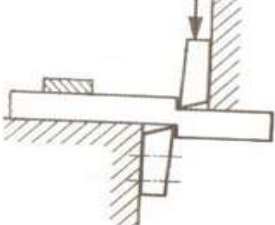
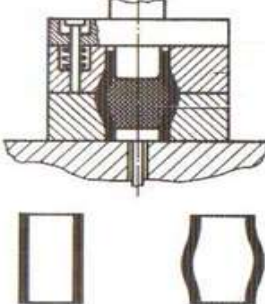
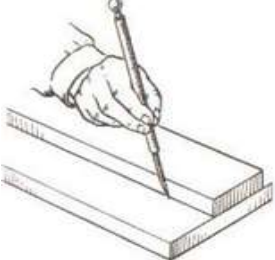
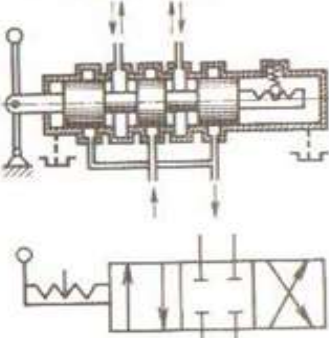
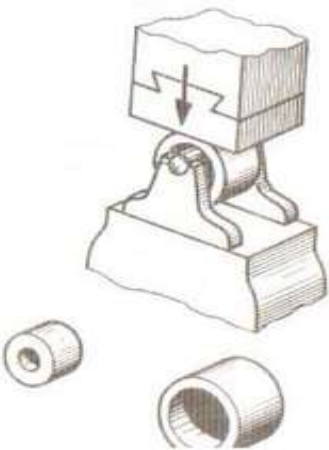
Подшипник		<p>Подшипник — валнинг радиал, ўқ ва радиал-ўқ йўналишида таъсир этувчи наг-рузкаларини ўзига олувчи ва шу вал-нинг айланишига имкон берувчи таянчнинг иш қисми</p>
Покрышка		<p>Покрышка — пневматик шина камерасини шикастланишдан сақлайдиган ва унинг ичидаги ҳаво босимига бардош берувчи резина қобик. Покрышканинг ташқи сирти қалин резина катлами (протектор) билан қопланган</p>
Поликлиновой ремень		Ярим понали тасма
Пневмомотор		<p>Пневматик мотор (ҳаво билан ишлайдиган мотор)</p>

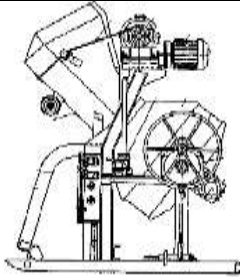
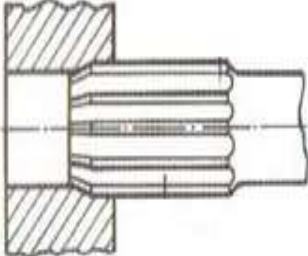
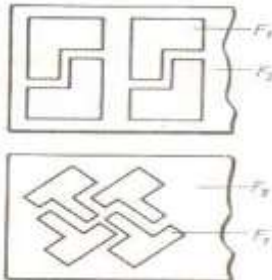
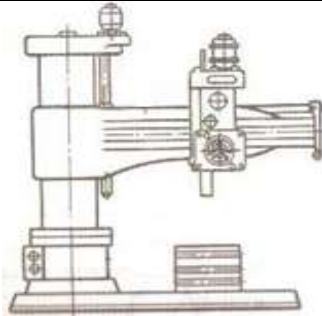
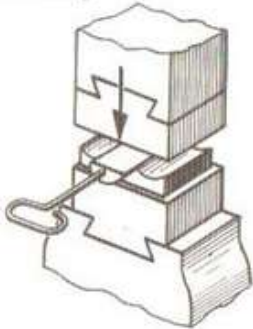



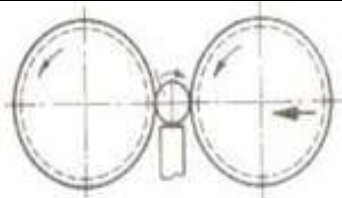
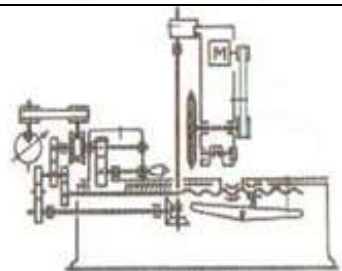
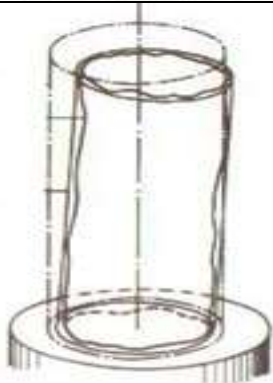
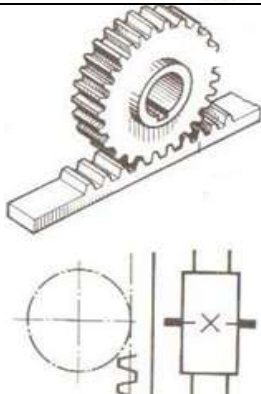
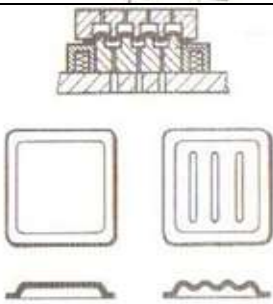
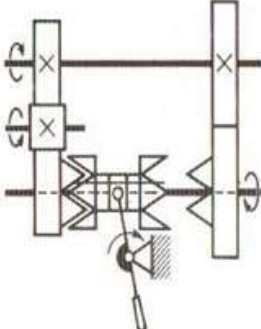
Пределный ключ, газированный ключ		Чегаравий калит, тарировка (тўғ- риланган, текши- рилган) калит
Прошивание		Металл тешадиган асбоб (металда тешик яшаш, ўйиш, тешиш)
Плоский круг прямого профиля		Тўғри кирким (профил)нинг текис доираси (айланаси, ҳалқаси)
Прошивка		Детални тешиш, метални тешиш
Пневматической молот		Пневматик болға, хаво билан ишлайдиган болға
Правая фреза		Ўнг(соат йўналиши бўйича хара- катланадиган) фреза

Поперечно-строгальный станок		Кўндаланг – рандалаш дастгоҳ, станок
<b>Р</b>		
Равномерное распределение		Тенг (текис) тақсимланиши, бир текисда тақсимланиш
Размерная цепь		Ўлчамлар занжири, деталнинг алоҳида қисмларини ўлчаслари занжири
Радиально-поршневой насос		Радиал поршенли насос
Радиальное обжатие, ротационная ковка		Радиал буқиш, текислаш, ротацион буқиш
Разбортовка		Ажратиб олиш, ажратиш
Раздача, выпучивание, формовка растяжением		Тарқатиш, чўзиш билан шакл бериш

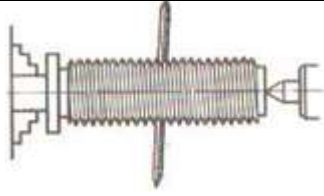
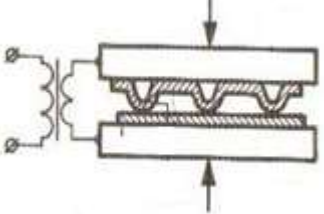
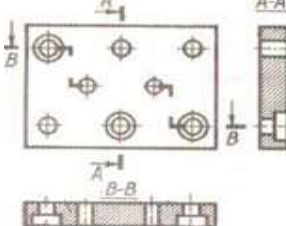



Размер		Ўлчам (бирон - бир деталнинг узунлиги, эни ёки бошқа қисмини ўлчаш)
Разъёмная модель		Ечилган модел, ечиб олинадиган модел, ажраладиган модел
Раздача		Тарқатиш, ёйиш, бўлаклаш
Разделка		Бўлиш, ажратиш, бўлиб олиш
Резание		Кесиш, кесиб олиш
Расточная головка		Чархлаш каллаги, ўткирлаш каллаги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


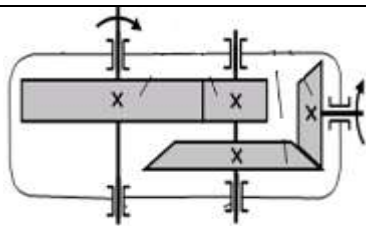
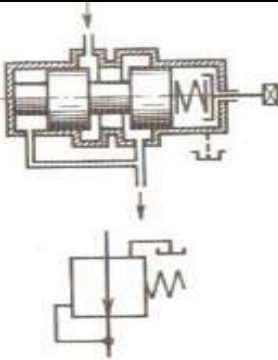
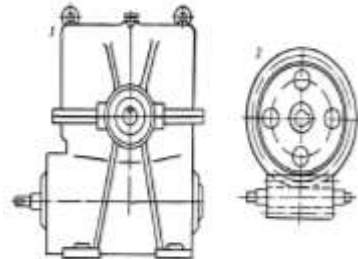
Разрезка, разрезание		Кесиш, арралаш, қирқиб олиш
Резка на ножницах		Қайчида кесиш, қайчи билан қирқиб олиш
Резиновый пуансон		Резинали пуансон
Разметка		Белгилаш, белги қўйиш
Распределитель		Тақсимлагич, гидравлик тақсимлагич
Раскатка		Ёйиш, ёймоқ, ялпоқламоқ

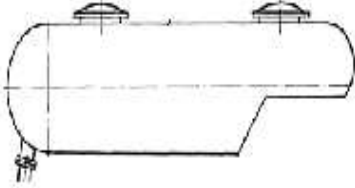
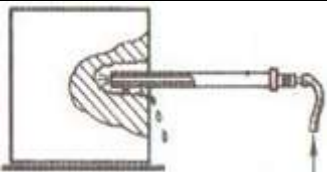
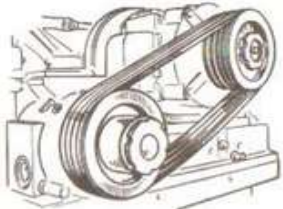
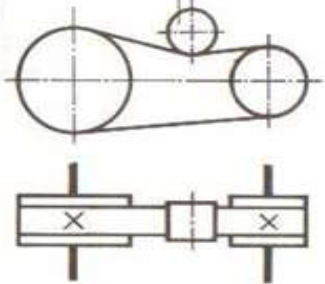
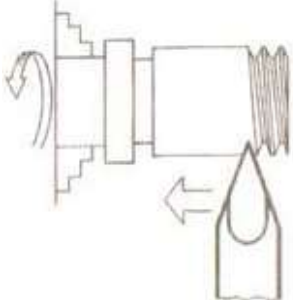
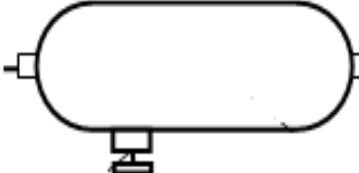
Растворомешалка		Қоришма қорғич
Развёртывание		Бураб силлиқлаш (ички силлиқлаш, жилолаш)
Раскрой		Бичиш, бичиб олиш, шаклга келтириб олиш
Радиально-сверлильный станок		Радиал пармалаш (бурғилаш) дастгоҳи (станоги)
Разгонка		Тарқатиш, хайдаш, ўтказиб олиш
Рейсмус		Ўлчаш асбоби (машина ёки дви- гатель қисмларини турли кат- таликлари ўлчам- ларини ўлчаш учун қўлланиладиган асбоб)

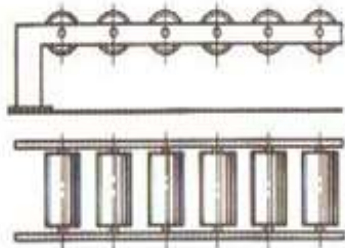
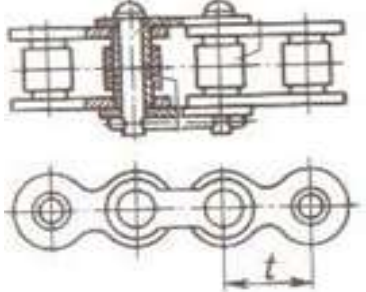
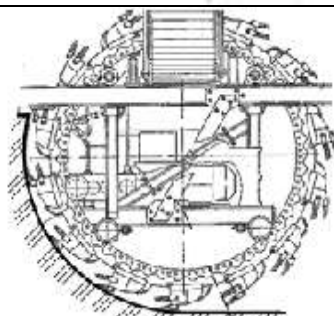
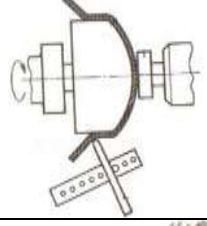

Резьбонакатный ролик		Резьбани тоза- лайдиган (созлай- диган) гилдирак
Резьбошлифовальный станок		Резьбани силлиқловчи (жилвирловчи) дастгоҳ
Реальная поверхность, действительная поверхность		Асосий юза, ҳақиқий юза
Реечная зубчатая передача Реечная передача		Тишли рейкали узатма, рейкали узатма
Рельефная формовка		Рельефли форм- мовка (рельефли қолип, деталларни қуйишда ишлатилади)
Реверсирование		Реверсивлаш, олд – орқага ҳаракатни таъминлаш


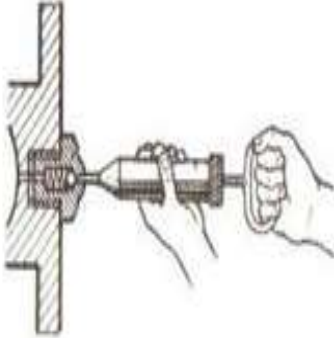
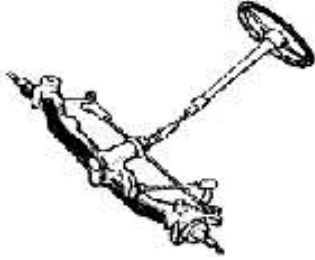
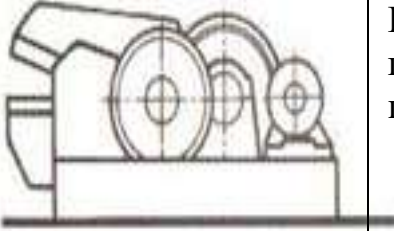
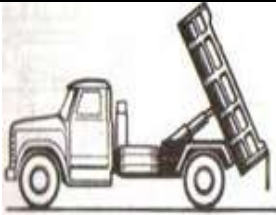



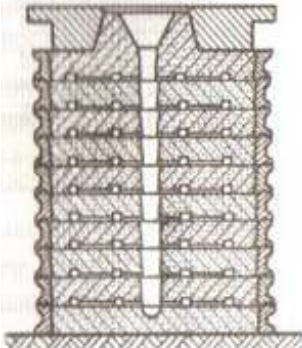

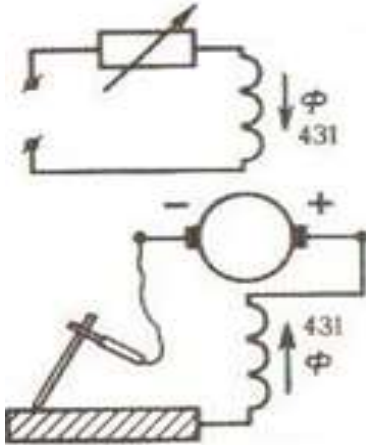
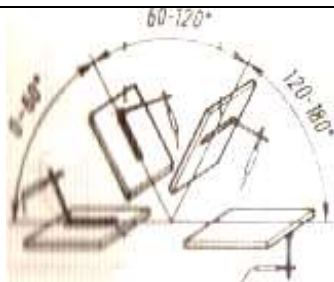
Резьбошлифование		Резьбани силлиқлаш, жилвирлаш (резьбани жиллаш, тозалаш, тоза қилиш, силлиқ қилиш)
Рельефная сварка		Рельефли пайвандлаш
Разрез		Қирқим (кесим) деталларни аниқ кўрсатиш учун бажариладиган геометрик амал
Рашпиль		Йирик учли эгов (деталь юзаларига ишлов берадиган йирик учли эгов, йирик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

Реверс		Реверс — [инг. <b>Reverse</b> лат. <b>Reverter</b> — 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- тернялардан 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 ғилдиракдан иборат узатма. Етакчи валдан етакланувчи

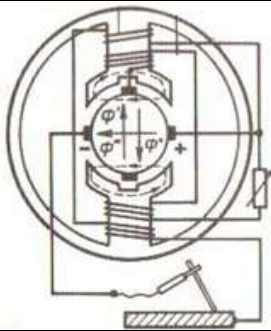

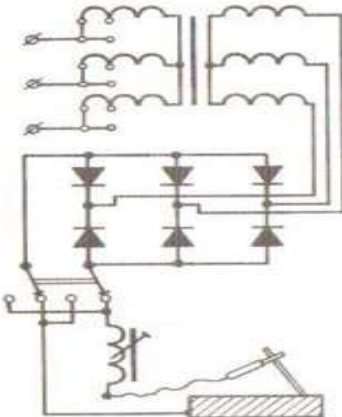
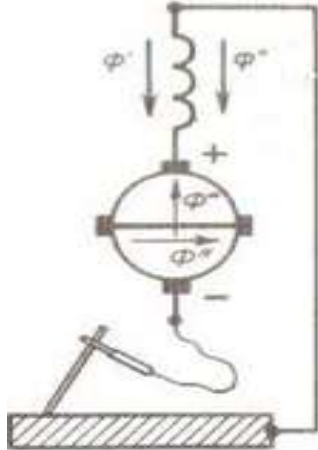
		валга ҳаракат уза- тиш нисбати 8...10 дан катта бўлганда қўлланилади
Резервуар		Резервуар [франц. <i>Reservoir</i> , лат. <i>Reservare</i> — сақлаш, асраш] — суюқлик, газ ёки сочнлувчан материаллар сақ- ланадиган катта идиш
Резка кислородным копъём		Кислородли найза билан қирқиш, кислород билан қирқиш
Ременная передача		Тасмали узатма
Ремённая передача с натяжимым роликом		Тарангловчи роликли тасмали узатма
Резьбовой резец		Резьба қирқувчи кескич, резьба кескич (резьба чикаргич)
Ресивер		Ресивер [инг. <i>Reciver receive</i> — қабул қилиш, сиғдириш]-ком- прессордан кела- диган ҳавони тўплаш ва кичик труба орқали

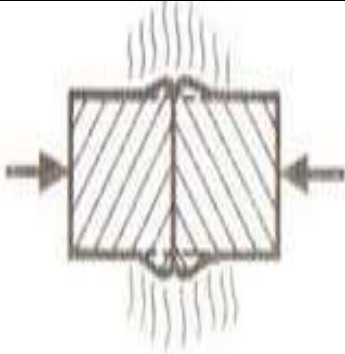
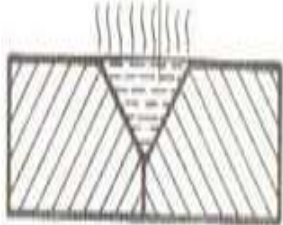
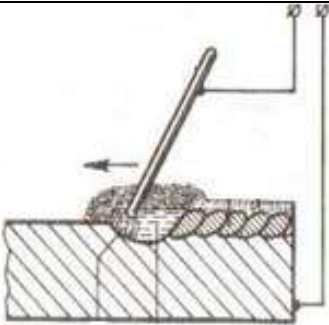
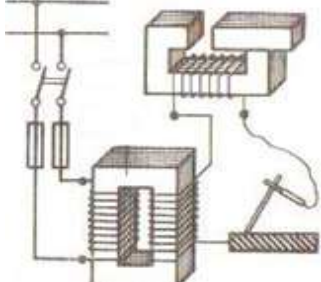
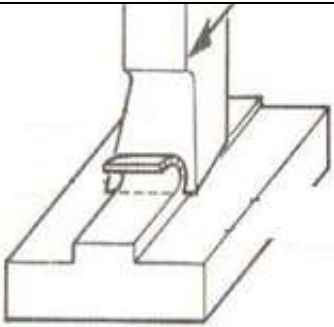
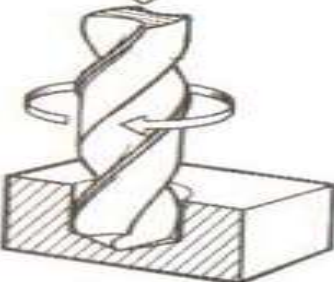
		сарфлаш, босим-нинг тўлқинла-нишини сўндириш учун мўлжалланган идиш, масалан, баллон
Рольганг		Майда ғилдиракли занжир, рольганг
Роликовая цепь		Роликли занжир
Ротор		Ротор [лат. <b>Roto</b> — айлантираман <b>rot</b> -айлантириш] машиналарнинг айланувчи иш қисми
Ротационная вытяжка		Ротацион таранглагич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


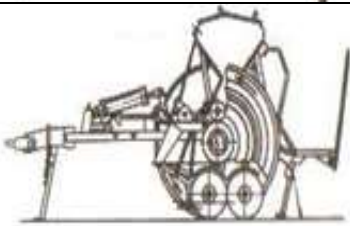
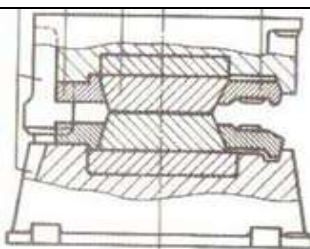
Рукоят		Дастак- экскава- торларнинг ковши бириктириладиган балка
Ручное смазывание, ручная смазка		Қўл билан мойлаш, қўлда мойлаш
Руль		Руль (голл. <i>Goeг</i> - чамбарак, ғилди- рак) — ўзиюар ғилдиракли ма- шиналарнинг ҳаракатини бош- қариш учун уларнинг олдинги йўналтирувчи ғилдиракларини буришга мўл- жалланган чамба- раги, механизми
Рычажные ножницы, аллигаторные ножницы		Ричакли (пишан- гли) қайчи, пишангли қайчи
<b>С</b>		
Самосвал		Ўзи ағдарадиган юк машина

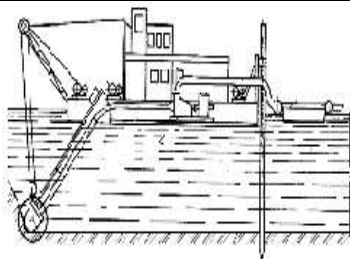
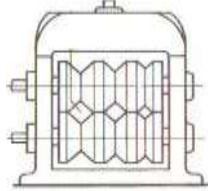
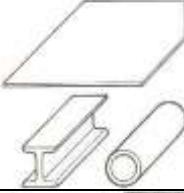
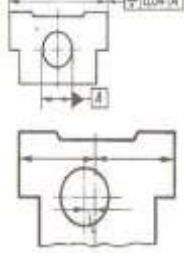
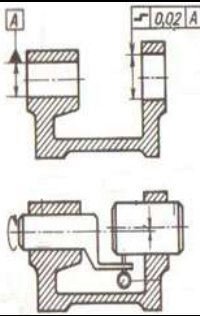
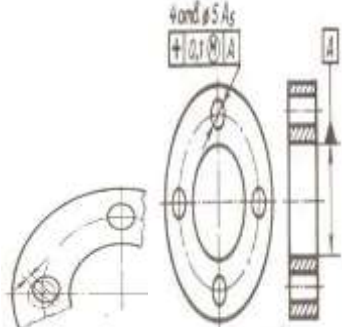
Скрепер		Скрепер- чўмичли ер қазиш - ташиш машинаси
Стопочная формовка		Поғонали, поғонасимон формовка (поғонали қолип, қолиплаш)
Самолёт		Самолёт
Сварной генератор с обмоткой независимого возбуждения в разматывающей последовательной обмоткой		Ўрамларини кетма – кет ёядиган боғлиқ бўлмаган қўзғатувчи ўрамли пайвандлаш генератори
Сварной образец		Пайвандлаш намунаси



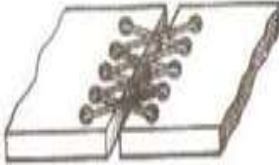
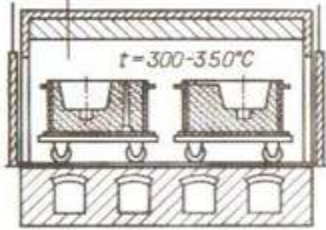
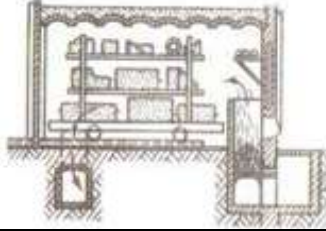
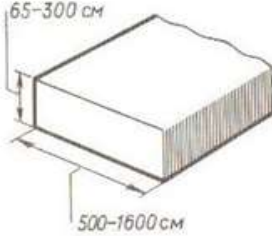
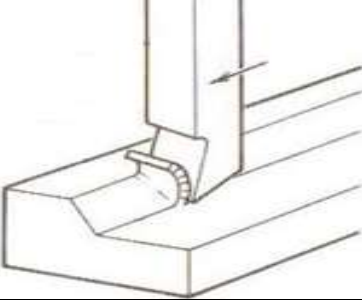
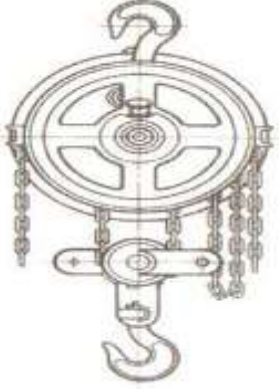

Сварочный генератор с самовозбуждением		Ўзи кўзгалувчан пайвандлаш генератори
Сварочный пост		Пайвандлаш пости, пайвандловчи пост (ўрин)
Сварочный выпрямитель		Пайвандлаш тўғрилагичи, ўзгармас токли пайвандлаш пости
Сварочный генератор поперечного поля с самовозбуждением		Ўзи кўзгалувчан кўндаланг майдонли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

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

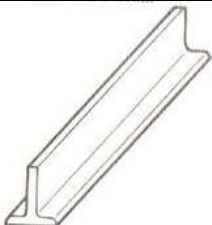
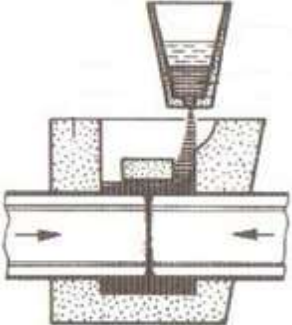
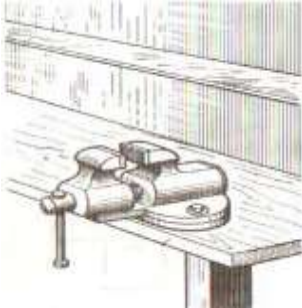
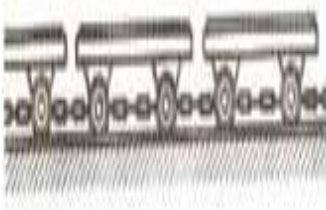
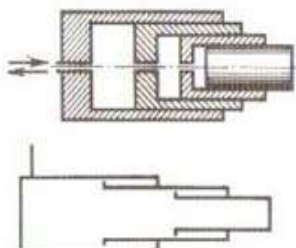
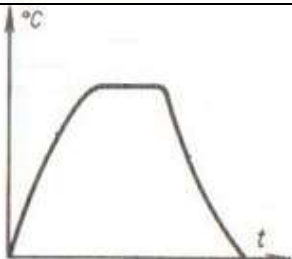
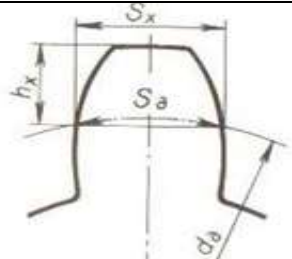
Свёртка		Силлиқлаш, текислаш
Сверлильная электромашина, электродрель		Пармаловчи электромашина, электродрель
Сеялка		Сеялка-донали техник экинларни экувчи механик курилма (иш ускуна, жиҳоз)
Сборка формы		Формани йиғиш, формага солиш, шакл бериш
Сборный штамп		Йиғма штамп
Сборочный штамп		Йиғилган (тўпланган) штамп


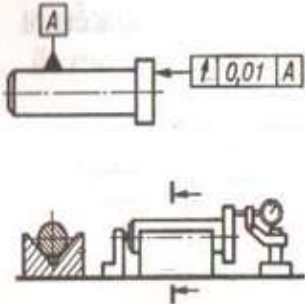
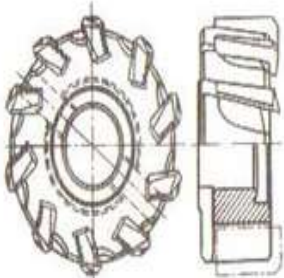
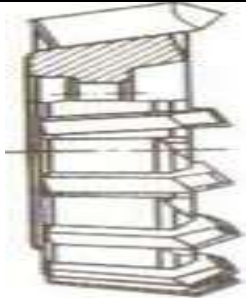
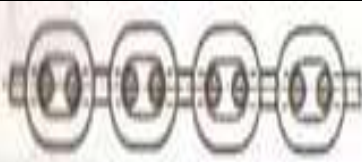
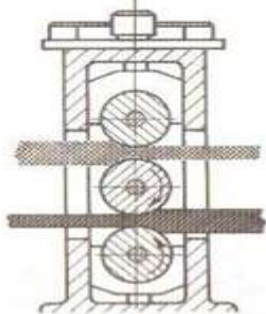
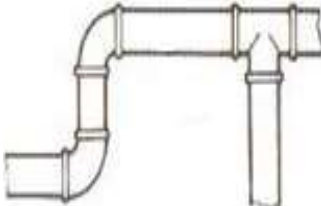
Снаряд землесосный		Қум сўрувчи қурилма, лой сўрувчи аслаҳа (машина)
Сортовой стан		Ажратувчи стан, навларга ажра- тувчи асбоб
Сортовой прокат		Навли прокат, турли хилдаги прокат
Симметричность		Симметриклик (бирор нарсанинг маълум нуқта, чизик ёки текисликка нис- батан қарама — қарши томонга турган қисмлари ўртасидаги му- таносиблик, ўх- шашлик, мослик)
Соосность		Ўқдошлик (икки тешик ўқининг бир хил текисликда ётиши, ўқийлик, ўқларнинг бир текисликда бўлиши)
Смещение оси от номи- нального расположения		Ўқларнинг номи- нал жойлашу- видаги кесишуви

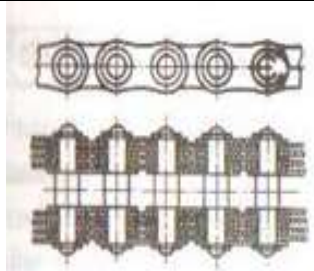
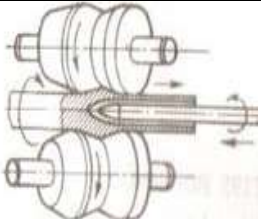
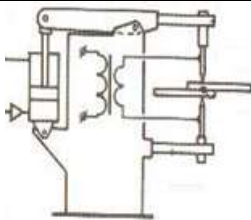
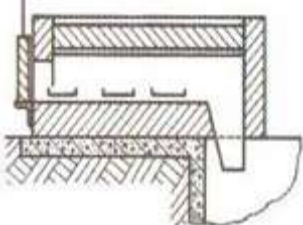

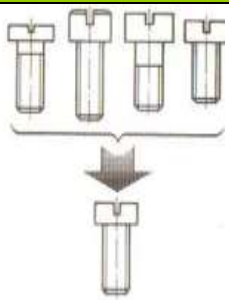
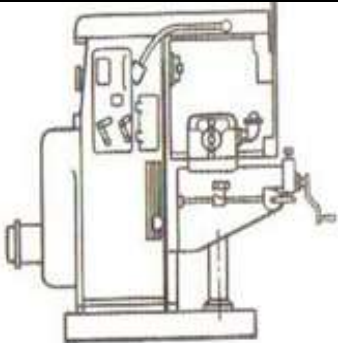
Сифонная литниковая система		Сифонли куйиш тизими
Стыковая машина		Уловчи машина, туташтирувчи машина
Станок-качалка		Сўрувчи (ер остидан сув, нефть ва бошқа суюқ қазилма бойликларни тортиб олувчи) дастгоҳ
Стержен атмосферного давления		Атмосфера босими остида стерженлаш
Стержневой ящик		Стерженли ящик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

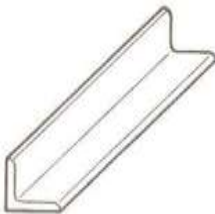
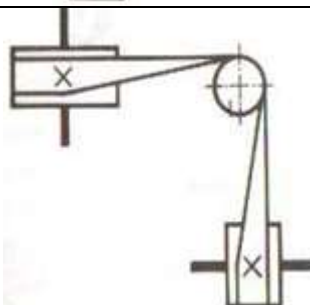
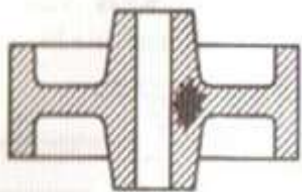
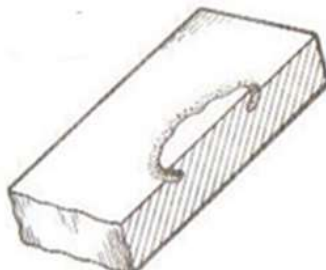
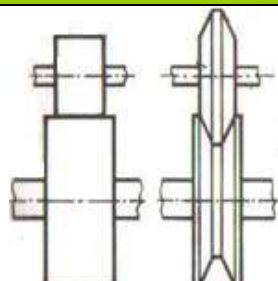
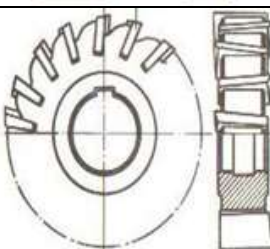
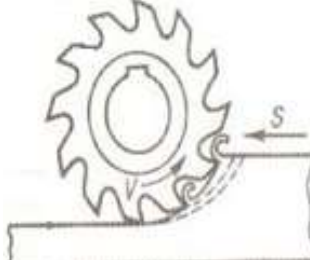
Сшивое соединение		Уланган (тикилган) бирикма
Сухая форма		Курук форма, курук шакл
Сушка, высушивание		Қуритиш, детал-ларни печда қуритиш
Сляб		Сляб, қуйма
Строгание		Йўниш, рандалаш
<b>Т</b>		
Таль		Юк кўтариш асбоби ,тал
Тарельчатый шлифовальный круг		Тарелкасимон силикловчи жилвиртош (ҳалқа)

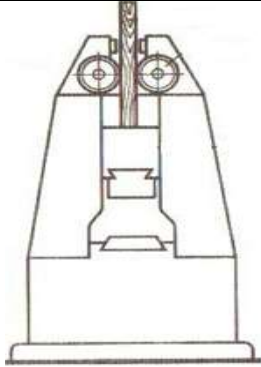
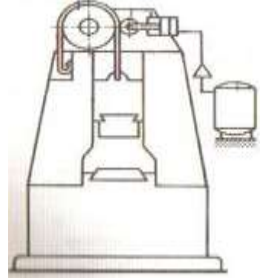
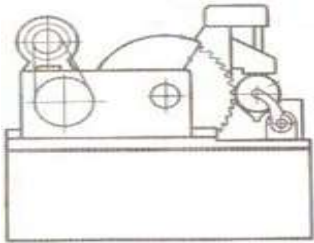
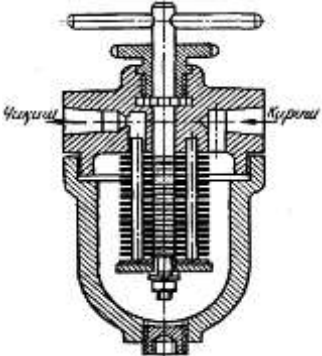
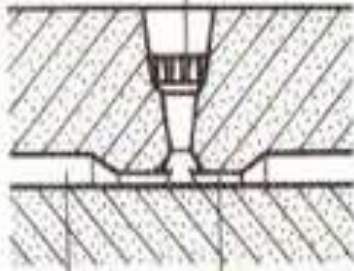
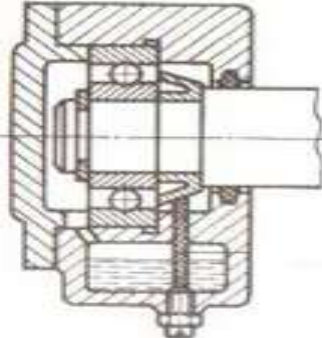


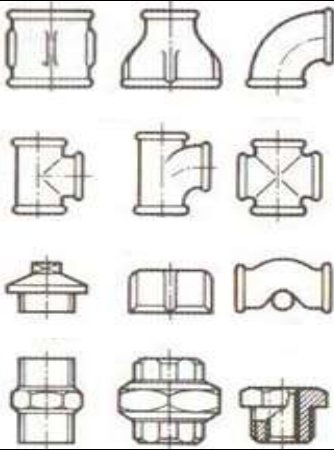
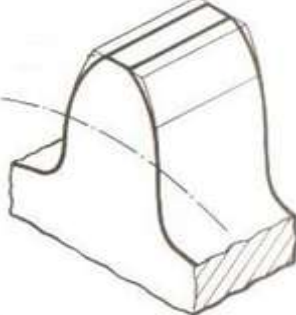
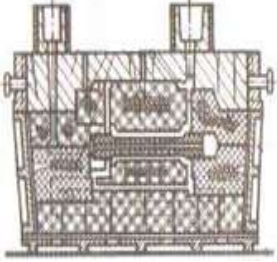
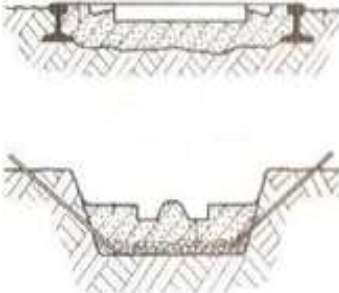
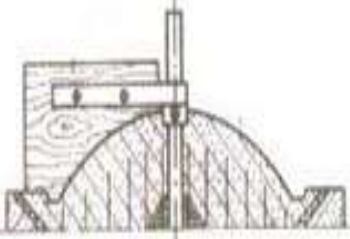
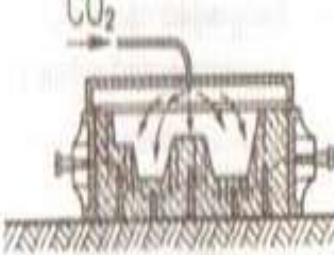
Тавровый профиль. Тавр		Т-симон профил, тавр
Термитная сварка		Термит пайвандлаш
Тиски		Тиски, исканжа (бирор бир деталга ишлов беришда махкам тутиб турувчи асбоб, тахтакач)
Тележечный конвейер		Аравачали конвейер
Телескопический цилиндр		Телескопик цилиндр
Термообработка		Термик ишлов бериш
Толщина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

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

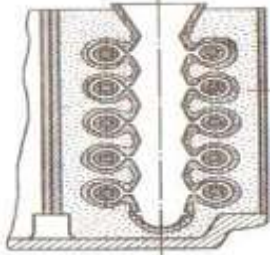
Тяговая шарнирная цепь		Шарнирли тортиш занжири
Трубопрокатный стан		Кувур прокатлаш станогги, дастгоҳи
Точечная машина		Нуқтали ишлов берувчи машина
Толкатальная печь		Итарувчи (сурувчи ) печ
Тягач		Юк ташувчи (тортувчи) машина
У		
Унификация		Ўхшашлик, (ўхшатишлик, бир хиллаштириш)
Универсальный горизонтально-фрезерный станок		Универсал горизонтал-фрезалаш дастгоҳи (станок)

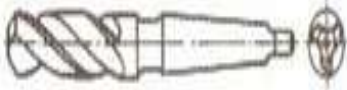

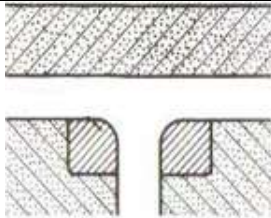
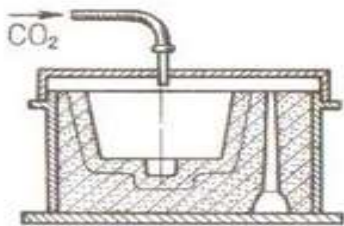
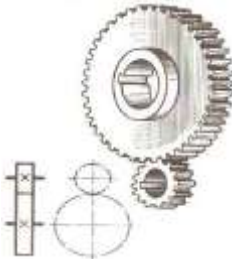
Угловой профил, уголок		Бурчакли профиль, бурчакли темир буюм
Угловая ременная передача		Тасмали бурчакли узатма
Условная раковина		Шартли роковина, шартли ўйик, чукурча
Ужимина		Бужмайиш, шакли ўзгариши
<b>Ф</b>		
Фрикционный ролик, каток		Фрикцион ролик, каток (ғалтак)
Фреза со вставными ножами		Ўрнатиладиган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

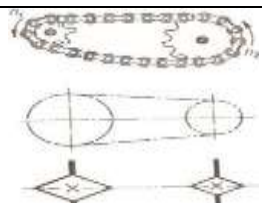
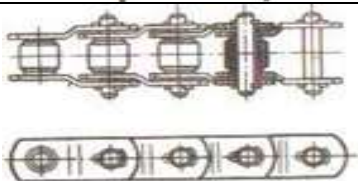
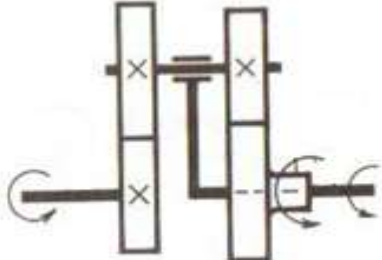
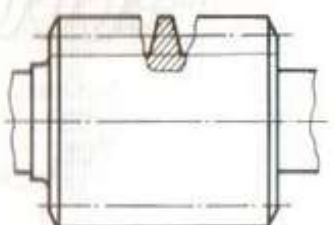
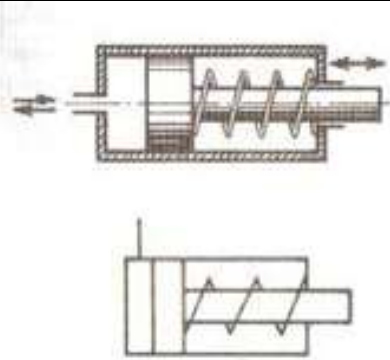
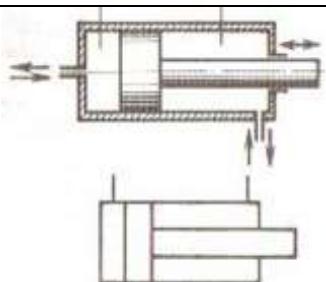
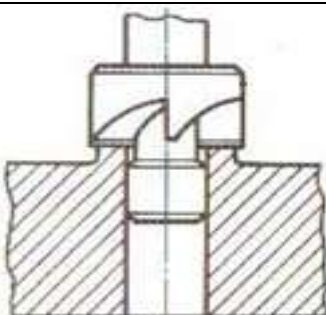
Фрикционный молот с доской		Доскалар фрикцион болға
Фрикционный молот с ремнём		Тасмалар фрикцион болға
Фрезерно-отрезной станок		Кесиб (кёркиб) фрезеровчи дастгоҳ (станок)
Фильтр		Сузгич, мойларни кёрлардан тазалаш жараёни
Фильтровальная сетка, сетка		Сузгичли тўр, тўр
Фитильное смазывание, фитильная смазка		Фитиллар мойлаш, фитил билан мойлаш

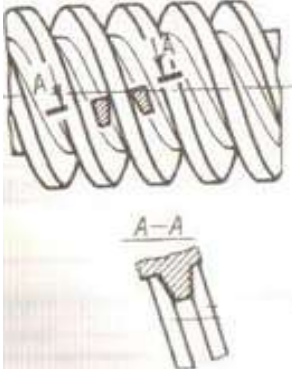
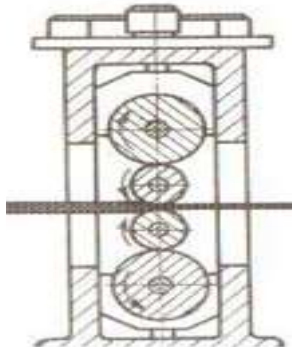
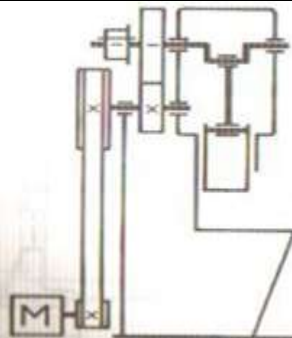
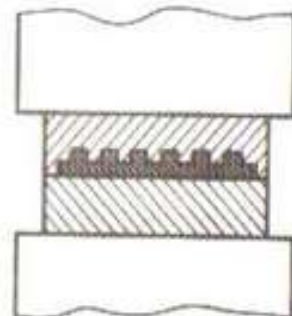
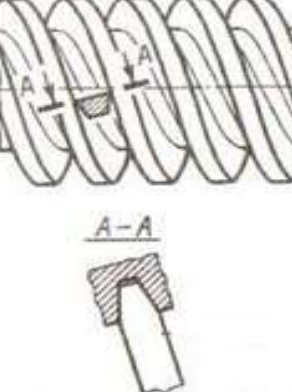
Фитинг		Фитинглар (уловчи деталлар)
Фланкированный зуб		Шакли ўзгарган тиш
Формовка с стержнями		Стерженли қуйма
Формовка в почве		Грунтдаги формовка (тупроқдаги детал шакли)
Формовка по шаблону		Андоза бўйича шакл бериш, қуйма ясаш
Формовка по CO <sub>2</sub> -процессу		СО <sub>2</sub> -муҳитида шаклга солиш, шакл бериш






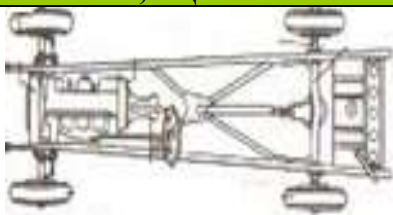
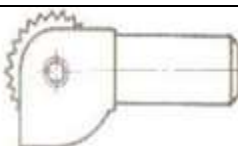
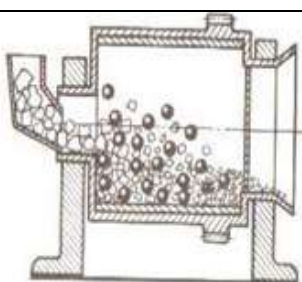
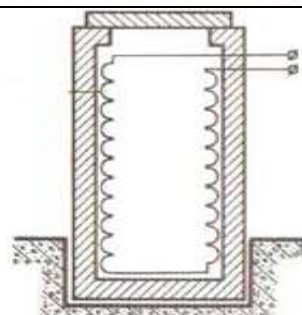

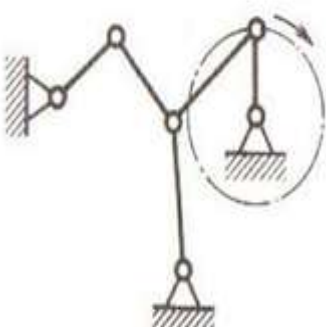
Форма по выплавляемой модел		Суюлтирилган модели форма (шакл)
-----------------------------	--	----------------------------------

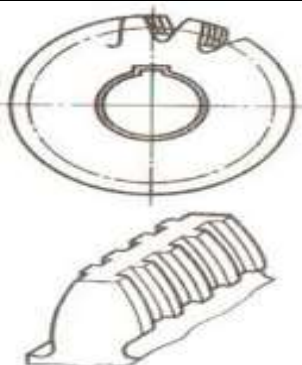
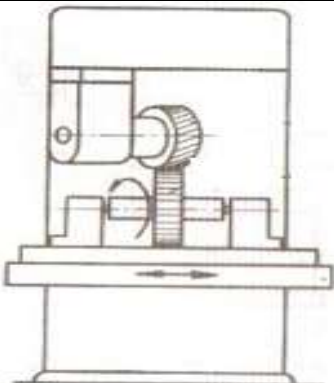
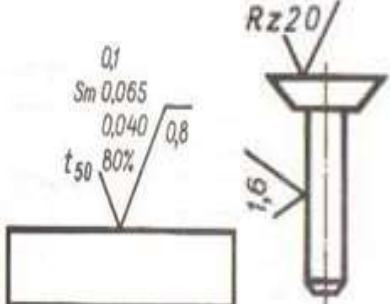
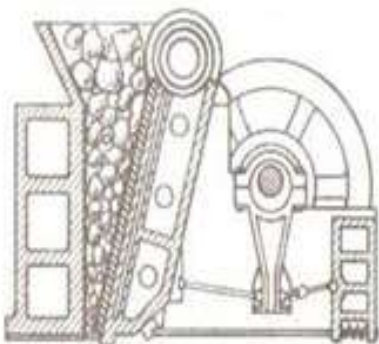
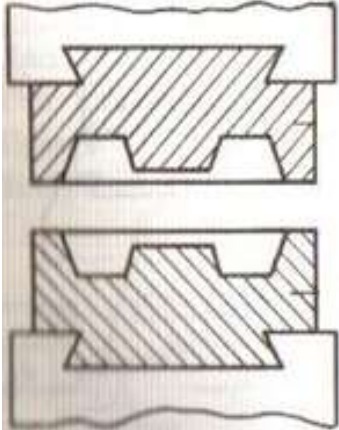
Х		
Хвостовой зенкер		Думсимон искана, хочсимон искана, зенкер
Храповой механизм		Тутиб турувчи механизм, храповикли механизм
Холодильник		Совуткич, музлатгич
Химически твердеющая форма -		Кимёвий қотадиган (қотувчи) шакл
Ц		
Цилиндрическая передача		Цилиндрик (тишли) узатма

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

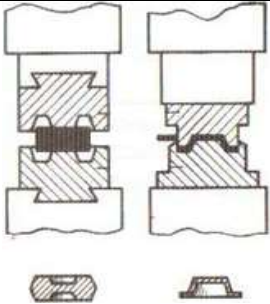
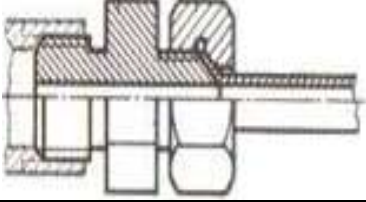

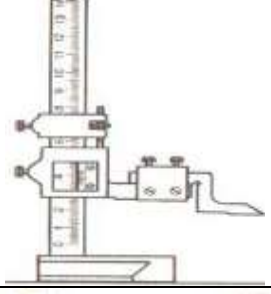

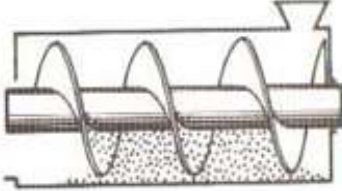

Ч		
Червяк конволютный		Бурамали червяк, буралма изли червяк
Четырёхвалковая клетъ		Тўрт жўвали(валикли) дастгоҳ, станок
Чистокривошипный пресс		Кривошипли пресс, тўғри кривошипли пресс
Чеканка		Калталаш, ортиқча қирраларни йўқотиш
Червяк шлифуемый гороидным кругом		Қия (эгрисимон) йўнилган червяк, айланасимон йўнилган чарвяк

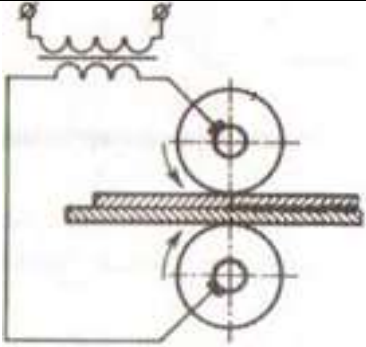
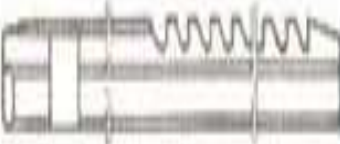
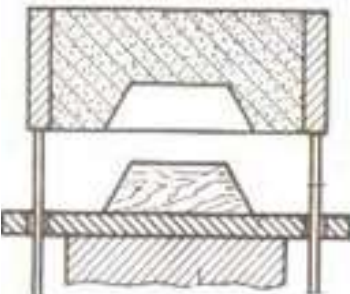
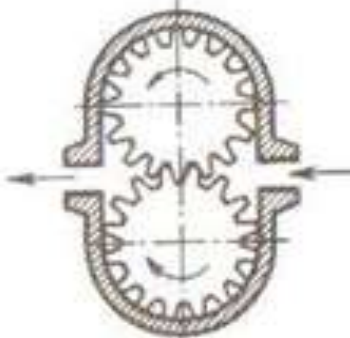


Червяк шлифуемый конусным кругом		Конуссимон йўнилган червяк
Червяк		Червяк
Чашечный цилиндрический круг, цилиндрическая чашка		Цилиндрсимон чашкали айлана(жилвиртош), цилиндрик чашка(жилвиртош)
Чашечный конический круг, коническая чашка		Конуссимон чашкали айлана(жилвиртош), конуссимон чашка(жилвиртош)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

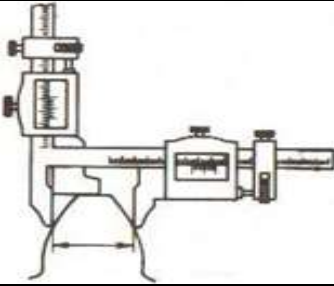
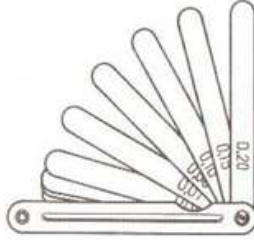
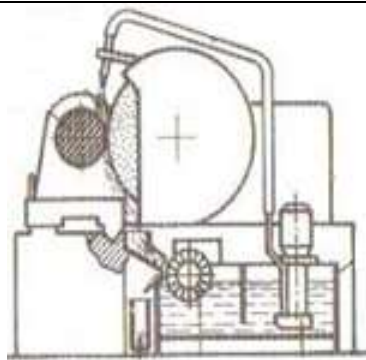
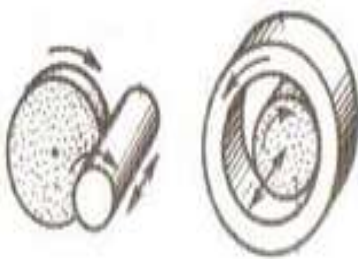
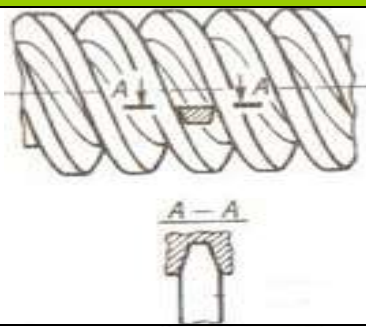
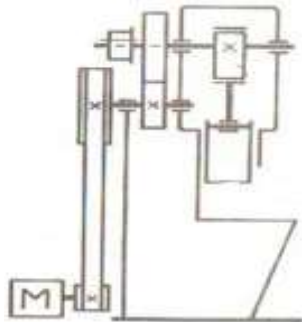
Ш, Щ		
Шасси		Машина шассиси (автомобилнинг кузовдан ташқари ҳамма қисмлари ва механизмлари)
Шарошка		Тозалагич, сил- лиқлагич, айланали искана, шарсимон силлиқлагич
Шаровая мельница		Шарли тегирмон
Шахтная печь		Шахтали печка
Швы		Чоклар (бетонариклар, бетон каналлар, металл конструк- циялар девор- ларининг уланиш жойи)
Шарнирный механизм		Шарнирли механизм


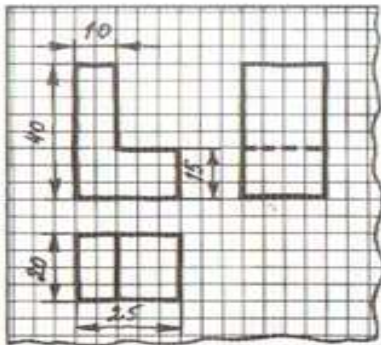
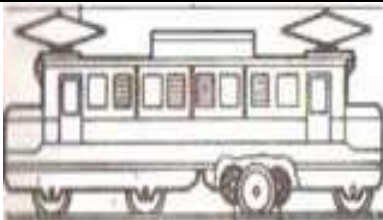

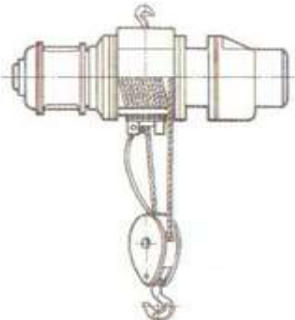

Шевер		Шевронли тиш (икки йўлли тиш)
Шев		Шевронли тиш ясах дастгоҳи (икки йўлли тиш ясах)
Шероховатость		Деталларга ишлов берилганда тозалик даражасини кўрсатувчи белги, юза ғадир- дудурлигини кўрсатувчи белги
Щековая дробилка		Жағли майдалагич (жағли тош майдалаш маши- наси)
Штамп		Штамп, қолип, шакл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

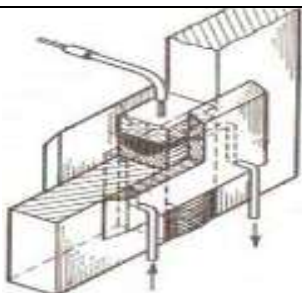
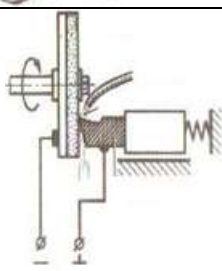
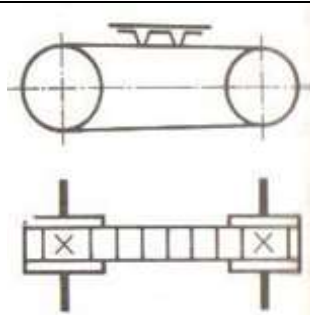
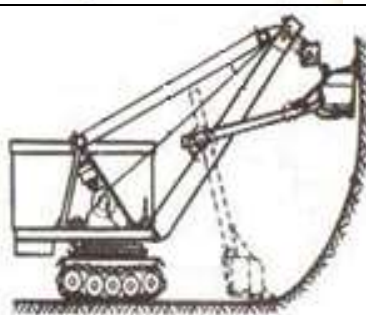
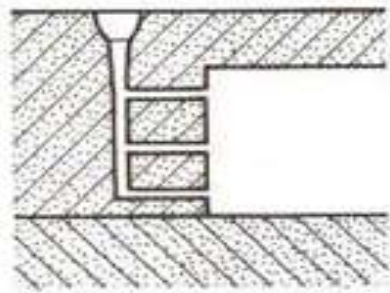


Штампование, штамповка		Штамплаш, штамповкалаш
Штуцерное соединение		Штуцерли бирикма
Штангенциркуль		Штангенциркуль
Штангенрейсмус		Штангенрейсмус
Шлаковая раковина		Шлак учун рако- вина, Шлак учун ўйиклар
Шнековый транспортёр		Шнекли транспортёр
Шланг		Шланг, рукава

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

Штангензубомер		Тишларни ўлчамларини ўлчовчи асбоб
Щуп		Турли текширишлар учун ишлатиладиган бурғи, парма, най ёки юпка пластинка шаклидаги асбоб
Шлифование с охлаждением		Совитиш йўли билан жилвирлаш, силлиқлаш
Шлифование		Жилвирлаш, силлиқлаш, силлиқ қилиб ишлов бериш
<b>Э</b>		
Эвольвентный червяк		Эволвентали червяк
Эксцентриковый пресс		Экцентрикли пресс

Электрод		Электрод, пайвандловчи сим
Эскиз		Деталларнинг хомаки чизмаси (қоралама чизмаси, эскиз)
Электровоз		Поезд вагонларини тортиб юрувчи электромашина (локомотив)
Электротельфер, тельфер		Электрли тельфер, тельфер (юк кўтариш – туши- риш механизми, ускунаси)
Электроталь		Электроталь, электр ёрдамида ҳаракатланиб юк кўтарувчи асбоб
Электрокар		Электрли аравача, электр ёрдамида ҳаракатланиб юк ташувчи арава

Электрошлаковая сварка		Электр шлакли пайвандлаш
Электроабразивная обработка		Электр абразив ишлов бериш, электрли абразив силлиқлаш
Зубчатый ремень		Тишли тасма
Экскаватор		Экскаватор (грунтларни тўғри курак, тескари курак каби иш жиҳози билан ковлайдиган машина)
<b>Я</b>		
Ярд		Ярд(узунлик ўлчови 91, 44 см)
Ярус		Ярус, жар, тик чуқурлик
Ярусная литниковая система		Поғонали куйиш тизими, суюқ метални қават – қават қилиб куйиш тизими

## Использованная литература

1. Ўзбекистон Республикасининг “Таълим тўғрисида” ги Қонуни. 2020 йил, 23 сентябрь.
2. А.А. Каримов ва бошқ. Узлуксиз таълим тизими учун ўқув адабиётларининг янги авлодини яратиш концепцияси. Тошкент, 2002,16 б.
3. . Р.Абдурахмонов таҳрири остида. Русча – ўзбекча луғат. 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 луғат справочник. Тошкент, “Ўқитувчи”,1981,464 б.
6. Политехника луғати .Русча нашрдан таржима.Тошкент, 1989,704 б.
7. Ф.М.Раҳимбоев, Ҳ.Э.Азимхўжаев. Гидротехникадан русча – ўзбекча луғат. Тошкент, “Ўқитувчи”,1993,96 б.
8. Ф.М.Раҳимбоев. Сув хўжалигига оид русча – ўзбекча – инглизча луғат. Тошкент, “Ўқитувчи”,1997,176 б.
9. А.Усмонов, Т.Расулев, Қ.Пискентбоев. Техникага оид халқаро терминларнинг изоҳли луғати. 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
У.....	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-услугий Кенгашининг  
202 йил - сонли мажлисида тасдиқланган ва чоп этишга рухсат  
берилган.

Мухаррир:

---

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