



# **АНГЛО-РУССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ**

Под общей редакцией  
А. Е. ЧЕРНУХИНА

ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИЯ  
ИНОСТРАННЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СЛОВАРЕЙ ФИЗМАТГИЗА  
МОСКВА 1962

6.0 4 И (Англ.) (03)

А 64

Англо-русский политехнический словарь

М., Физматгиз, 1962 г., 664 стр.

Редакторы: Э. Л. Ашкенази, М. К. Ефремова, Н. Ф. Иванов, Л. Л. Краснобродская, И. И. Мошенцева, В. Е. Хандин

Редакторы-лексикографы: В. Н. Богатова, Л. В. Кариченко, В. А. Суворов, Д. И. Юрченко

Младшие редакторы: В. И. Бельчук, Е. Б. Комарова, Н. В. Смирнова, И. И. Хмырова

Технические редакторы: К. Ф. Брудно, А. П. Колесникова

Корректоры: Н. З. Головина, И. А. Кравец, В. А. Рокутова

Сдано в набор 30/X 1961 г. Подписано к печати 6/III 1962 г. Бумага 84×108<sub>16</sub>. Физ. печ. л. 41,5. Условн. печ. л. 68,06. Уч.-изд. л. 117,57.  
Тираж 100 000 экз. Цена 3 р. 78 к. Заказ № 2927.

Государственное издательство физико-математической литературы.  
Москва, В-71, Ленинский проспект, 15.

Типография № 2 им. Евг. Соколовой УПП Ленсовнархоза, Ленинград, Измайловский пр., 29.





## ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее издание «Англо-русского политехнического словаря» включает основную терминологию первого и второго изданий «Англо-русского технического словаря» инженера А. Е. Чернухина, вышедших в 1934, 1938 гг., «Англо-русского политехнического словаря», изданного в 1946 г. под редакцией д-ра техн. наук Л. Д. Белькинда, и новую терминологию, характерную для современного уровня развития науки и техники.

Словарь содержит около 75 тыс. терминов.

В конце словаря помещены сокращения и условные обозначения, принятые в англо-американской технической литературе, даны таблицы перевода английских и американских мер в метрические.

При пользовании словарем необходимо иметь в виду, что узкоспециальные термины следует искать в соответствующих отраслевых словарях.

Словарь предназначен для широкого круга читателей, работающих с научно-технической литературой на английском языке.

В дополнении отдельных разделов словаря новыми терминами участвовали: Арнольд В. Н., д-р техн. наук

Белькинд Л. Д., Вепринцев В. С., Виноградский А. В., канд. техн. наук Гурни В. П., Дудавский В. И., Мартиросян Е. М., Мурашкевич А. М., канд. техн. наук Прогорович А. Л., Пташный Л. К., Сахаров А. А., Смольянинов Н. А., Софиано Т. А., Чернухин А. Е.

Редактирование словаря по разделам осуществляли:

[Амбургер П. Г.], Галстян Г. С., канд. техн. наук

[Герцфельд К. М.], канд. техн. наук Гурни В. П.,

Дудавский В. И., Кречетников С. И., д-р техн. наук

[Линде В. В.], Мартиросян Е. М., Мурашкевич А. М.,

канд. техн. наук Прогорович А. Л., проф. [Рыбарж А. А.],

Смольянинов Н. А., Усовский Б. Н., канд. техн. наук Файн А. Г., Чausский М. Н., Чернухин А. Е.

Все замечания и предложения просим направлять в Главную редакцию иностранных научно-технических словарей Физматгиза по адресу: Москва, В-71, Ленинский проспект, 15.

## О ПОЛЬЗОВАНИИ СЛОВАРЕМ

Ведущие английские термины расположены в словаре в алфавитном порядке, например:

**make** 1. делать, изготавливать; производить...

**make-and-break** 1. прерыватель...

**make-before-break** с замыканием до размыкания  
(о контакте)

**maker** изготавитель; производитель...

**make-ready** 1. изготовление печатных форм...

**makeshift** замена; временное средство...

**make-up** 1. структура, строение, состав...

**making** 1. изготовление; производство...

Различные грамматические категории разделены в переводе знаком ||, например:

**offset** 1. смещение, сдвиг || смещать, сдвигать || сме-  
щённый, сдвинутый...

Для составных терминов принята алфавитно-гнездовая система. По этой системе термины, состоящие из определений и определяемых слов, следует искать по определяемым словам (ведущим терминам). Например, термин **barking machine** следует искать в гнезде термина **machine**. В гнезде термины расположены следующим образом: термины с последующими определениями — в алфавитном порядке этих определений, термины с предшествующими определениями — также в алфавитном порядке определений. Фразеологические сочетания даны в подбор к ведущему термину и отделены от его переводов знаком □. Ведущий термин в гнезде заменяется знаком ~, например:

**back** 1. спина 2. спинка 3. обратная сторона; задняя сторона; ... || обратный; задний || обратно, на-

зад 4. подкладка; подложка; основа; изнанка

5. ... □ **to ~ away** отводить; **to ~ off** 1. затыло-

вывать, снимать кромку; ... 2. отвинчивать...; **to ~**

**out** 1. выводить... 2. вывинчивать...

~ of arch внешняя поверхность арки

~ of plywood нелицевая поверхность фанеры

**folding** ~ подъёмная спинка (*сиденья*).

Пояснения в переводе набраны курсивом и заключены в круглые скобки, например:

**acinose** зернистый (*о структуре*)

**backstrip** корешок (*книги*)

**backwall** забой (*наклонного ствола шахты*).

Факультативная часть как английского термина, так и перевода также заключена в круглые скобки (*без курсива*), например:

**free(-flight) rocket** неуправляемая ракета.

Термин следует читать: **free rocket**, **free-flight rocket**.

**graphic(al)** графический.

Термин следует читать: **graphic**, **graphical**.

**radiation meter** измеритель (интенсивности) излучения.

Перевод следует читать: измеритель излучения, измеритель интенсивности излучения.

Переводы-синонимы помещены в квадратных скобках. Слово, заключённое в квадратные скобки, может быть употреблено вместо стоящего непосредственно перед скобками слова, например:

**bed-rock** постель [почва] залежи.

Перевод следует читать: постель залежи, почва залежи.

**bent** осадка [прогибание] кровли.

Перевод следует читать: осадка кровли, прогибание кровли.

**crane base** опоры [ноги] крана.

Перевод следует читать: опоры крана, ноги крана.

В переводах принята следующая система разделительных знаков: синонимы отделены запятой, более дальние значения — точкой с запятой, разные значения — цифрами.

## СОКРАЩЁННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В СЛОВАРЕ

<i>ав.</i>	— авиация	<i>ком.</i>	— коммерческий термин	<i>рлк.</i>	— радиолокация
<i>авт.</i>	— автоматика	<i>кррист.</i>	— кристаллография	<i>св.</i>	— сварка
<i>авто</i>	— автомобильное дело	<i>к.-ф.</i>	— кинематография и фотография	<i>свз.</i>	— связь
<i>ак.</i>	— акустика	<i>лес.</i>	— лесоводство, обработка древесины	<i>свт.</i>	— светотехника
<i>ам.</i>	— американский термин	<i>матем.</i>	— математика	<i>см.</i>	— смотри
<i>анг.</i>	— английский термин	<i>маши.</i>	— машиностроение	<i>стекл.</i>	— стекольное производство
<i>анат.</i>	— анатомия	<i>мед.</i>	— медицина	<i>стр.</i>	— строительство
<i>арх.</i>	— архитектура	<i>мет.</i>	— металлургия	<i>с. х.</i>	— сельское хозяйство
<i>астр.</i>	— астрономия	<i>метеор.</i>	— метеорология	<i>текст.</i>	— текстильное производство
<i>аэрод.</i>	— аэродинамика	<i>мин.</i>	— минералогия	<i>тел. авт.</i>	— телеуправление и автомата
<i>аэрофото</i>	— аэрофотосъёмка	<i>мор.</i>	— морское дело и судостроение	<i>тепл.</i>	— теплотехника
<i>биол.</i>	— биология	<i>напр.</i>	— например	<i>тлав.</i>	— телевидение
<i>бот.</i>	— ботаника	<i>нфт.</i>	— добыча и переработка нефти	<i>тлг.</i>	— телеграфия
<i>бум.</i>	— целлюлозно-бумажное производство	<i>опт.</i>	— оптика	<i>тлф.</i>	— телефония
<i>воен.</i>	— военное дело	<i>орг. пр.</i>	— организация производства	<i>топ.</i>	— топография
<i>выч.</i>	— вычислительная техника	<i>пал.</i>	— палеонтология	<i>физ.</i>	— физика
<i>геод.</i>	— геодезия	<i>петр.</i>	— петрография	<i>фото</i>	— фотография
<i>геол.</i>	— геология	<i>пищ.</i>	— пищевая промышленность	<i>хим.</i>	— химия
<i>гидр.</i>	— гидротехника	<i>пласт.</i>	— пластмассы	<i>час.</i>	— часовое дело
<i>гидравл.</i>	— гидравлика	<i>полигр.</i>	— полиграфия	<i>эк.</i>	— экономический термин
<i>горн.</i>	— горное дело	<i>приб.</i>	— контрольно-измерительные приборы	<i>эл.</i>	— электротехника
<i>дор.</i>	— строительство и эксплуатация дорог	<i>рад.</i>	— радиотехника	<i>электрон.</i>	— электроника
<i>жс. д.</i>	— железнодорожный транспорт	<i>рез.</i>	— производство резины	<i>юр.</i>	— юридический термин
<i>зоол.</i>	— зоология			<i>яд. физ.</i>	— ядерная физика
<i>карт.</i>	— картография			<i>pl</i>	— множественное число
<i>коож.</i>	— кожевенное производство				



# А

**abac** номограмма  
**abaca** абака, манильская пенька  
**abaciscus** см. **abaculus**  
**aback** 1. назад 2. сзади  
**abaculus** мозаичная плитка; мраморная плитка  
**abacus** 1. счёты 2. арх. абака (*плита на капители колонны*) 3. лоток или корыто для промывки золота  
**abaft** на корме, с кормы, в сторону кормы; сзади, позади  
**abatirius** подпорная стенка; контрфорс  
**abassi** абасси (*белый египетский хлопок*)  
**abate** 1. уменьшать; ослаблять 2. отпускать (*металл*) 3. обтесывать камень 4. стихать (*о ветре*) 5. смягчать (*кожу*)  
**abatement** 1. уменьшение; ослабление; смягчение 2. отпуск (*металла*)  
**noise** ~ борьба с шумом; уменьшение шума  
**smoke** ~ дымосжигание; борьба с дымом  
**abatjour** 1. верхний свет 2. абажур  
**abattoir** скотобойня  
**abat-vent** односкатный навес; дефлектор; козырёк для защиты от ветра  
**abatvoix** акустический экран; экран для отражения звуковых волн  
**abaxial** абаксиальный  
**abb** текст, уток  
**abeam** на траверзе, поперёк (*судна*)  
**abele** тополь серебристый  
**aberration** aberrация; отклонение  
 annual ~ годичная aberrация  
 chromatic ~ хроматическая aberrация  
 chromatic ~ of position продольная хроматическая aberrация  
 diurnal ~ суточная aberrация  
 abeyance скрытое [латентное] состояние  
**abichite** мин. клиноклаз  
**abies** пихта  
**abietene** абиетин (*хвойное масло*)  
**ability** способность  
 absorbing ~ поглощающая способность  
 adhesive ~ адгезионная способность

**ability**  
**climbing** ~ характеристика скоро- подъёмности самолёта  
**emissive** ~ испускательная способ- ность  
**grade-speed** ~ способность преодо- левать подъёмы при определён- ной скорости  
**reducing** ~ восстановительная спо- собность  
**resolving** ~ разрешающая способ- ность  
**wetting** ~ 1. смачивающая способ- ность 2. гидрофильтр  
**abjunction** отчленение; отделение  
**ablactation** с. х. ablактировка, прививка сближением  
**ablation** 1. удаление 2. разрушение (*действием воды*); смыв грунта 3. геол. аблация  
**able** квалифицированный  
**abnодation** очистка от ветвей  
**abnormal** аномальный, ненормальный; с отклонением; нарушенный  
**abnormality** аномалия, ненормаль- ность; нарушение (*напр. режима*)  
**aboard** на борту, на судне; в вагоне  
**above-critical** надкритический  
**abradant** абразив, абразивный [шли- фовальный] материал  
**abrade** 1. шлифовать; очищать (*напр. песком или дробью*) 2. истирать; изнашивать 3. кож. сдирать  
**abrasion** 1. истирание; износ 2. об- дирка 3. геол. абразия  
**abrasive** 1. абразив, абразивный [шлифовальный] материал || абрази- зивный, шлифующий, истирающий 2. pl твёрдые частицы, вызываю- щие износ  
**coated** ~ наждачная бумага; на- ждачное полотно  
**abreast** рядом, бок о бок  
**abriachanite** мин. абриаханит, родусит  
**abrupt** внезапный; резкий; скачкооб- разный; круты; обрывистый  
**abruption** разрыв; разъединение; обрыв  
**absarokite** мин. абсарокит  
**abcess** раковина (*в металле*)  
**abscissa** абсцисса  
**absolute** абсолютный

**absorb** 1. поглощать, абсорбировать; всасывать, впитывать 2. амортизи- ровать  
**absorability** поглотительная [абсорб- ционная] способность; всасывае- мость, впитываемость  
**absorbent** поглотитель, абсорбент; гигроскопическое вещество  
**absorber** 1. абсорбер, абсорбционная колонна 2. гигроскопическое веще- ство; поглотитель 3. поглащаю- щий аппарат (*автосцепки*) 4. амор- тизатор 5. светофильтр 6. эл. фильтр  
**acoustic shock** ~ поглотитель аку- стического удара, фриртер  
**air cushion shock** ~ пневматический амортизатор  
**calibrated** ~ калибранный погло- титель  
**energy** ~ поглотитель энергии, га- ситель энергии  
**friction shock** ~ фрикционный амортизатор  
**hydraulic shock** ~ гидравлический амортизатор  
**interference** ~ интерференционный поглотитель  
**neutral** ~ неселективный [нейтраль- ный] поглотитель; нейтральный светофильтр  
**oil shock** ~ масляный амортизатор; демпфер, катаркт  
**pneumatic shock** ~ пневматический амортизатор  
**selective** ~ избирательный [селек- тивный] поглотитель; избира-тельный светофильтр  
**shock** ~ 1. амортизатор; демпфер; буфер 2. поглащающий аппарат (*автосцепки*)  
**sound** ~ 1. звукопоглощающее ве- щество 2. звукопоглощающее устройство  
**spring shock** ~ пружинный амор- тизатор, буфер  
**surge** ~ устройство для изменения формы волны перенапряжения; разрядник  
**vibration** ~ амортизатор вибраций [колебаний]

**absorbite** активированный уголь  
**absorptiometer** абсорбционетр  
**absorption** 1. поглощение, абсорбция  
 2. всасывание; впитывание  
**epithermal** ~ надтепловое поглощение  
**equivalent** ~ эквивалентное поглощение  
**ground** ~ поглощение (радиоволны)  
 землёй  
**heat** ~ поглощение тепла, теплопоглощение  
**neutral** ~ неизбирательное [нейтральное] поглощение  
**absorptivity** поглощаемость, всасывающая способность; коэффициент поглощения  
**acoustic(al)** ~ звукопоглощение; коэффициент звукопоглощения  
**abstract** 1. отделять; извлекать; перегонять, дистиллировать 2. абстрактный, отвлечённый 3. аннотация; реферат  
**abstraction** отделение; извлечение; отвод; перегонка  
 ~ of heat отвод тепла  
 ~ of pillar горн. выемка целика  
**abundance** 1. изобилие, избыток; рас пространённость 2. относительное содержание  
**abutton** уложенный поперёк судна (о грузах)  
**abuse** пренебрегать нормами эксплуатации (машины, станка, двигателя)  
**abut** прилегать, примыкать, граничить; соединять впритык  
**abutment** 1. устой; контфорс; пята свода; опорная стена; укосина  
 2. с. х. межа 3. осевое давление  
 4. воен. дно канала ствола; орудийный брус 5. горн. целик, служащий опорой для кровли 6. примыкание  
**bridge** ~ береговой устой моста  
**continent** ~ опорный целик большей протяжённости  
**dead** ~ скрытый устой; упорный подшипник  
**land** ~ береговой устой  
**reentering** ~ врезанная пята  
**secret** ~ скрытый устой  
**straight** ~ береговой устой без крыльев  
**abuttal** 1. устой, опора 2. межа, граница  
**abutting** 1. смежный, примыкающий, соприкасающийся 2. выступающий  
**abyss** 1. пропасть; пучина; бездна  
 2. абиссал  
**abyssal** абиссал, абиссальная область || глубинный, абиссальный  
**abyssopelite** абиссолит  
**acacia** акация  
 false ~ белая акация  
**acanthite** акантит, ромбический серебряный блеск  
**acanthus** арх. акант  
**accelerant** ускоритель; катализатор  
**accelerate** ускорять; разгонять

**acceleration** 1. ускорение; пуск; разгон 2. приёмистость (двигателя)  
 □ ~ at a growing rate возрастающее ускорение; ~ due to attraction ускорение притяжения; ~ due to gravity ускорение силы тяжести; ~ from rest ускорение при трогании с места  
**all-burnt** ~ ускорение к моменту полного выгорания топлива (ракеты)  
**angular** ~ угловое ускорение  
**cumulative** ~ накапливаемое ускорение  
**drag** ~ отрицательное ускорение, торможение  
**lateral** ~ поперечное ускорение  
**negative** ~ замедление, отрицательное ускорение  
**postdeflection** ~ послеускорение (ускорение электронов луча после его отклонения)  
**rotary** ~ угловое ускорение  
**timed** ~ ускорение, регулируемое по времени  
**accelerator** 1. ускоритель 2. ускоряющий электрод; катализатор 3. акселератор, дроссельная заслонка 4. присадка  
**atomic** ~ ускоритель элементарных частиц  
**carrier** ~ катапульта авианосца  
**electron** ~ ускоритель электронов  
**electrostatic** ~ электростатический ускоритель  
**first** ~ первый ускоритель, первый анод  
**high-energy** ~ ускоритель на высокие энергии  
**induction** ~ бетатрон  
**linear** ~ линейный ускоритель  
**particle** ~ см. atomic accelerator  
**resonator** ~ резонаторный ускоритель  
**second** ~ второй ускоритель, второй анод  
**secondary** ~ вспомогательный [ дополнительный] ускоритель  
**setting** ~ ускоритель схватывания  
**accelerometer** акселерометр, измеритель ускорения  
**accentuation** подчёркивание; частотная коррекция  
**accentuator** подчёркиватель; схема частотной коррекции  
**accept** 1. принимать; допускать; соглашаться 2. акцептовать (счёт)  
**acceptance** 1. приём(ка) 2. акцепт  
**acceptor** 1. резонансный контур 2. акцептор (полупроводник с недостающими электронами) 3. пропускающий фильтр 4. акцептант  
**ion** ~ акцептор ионов  
**thermal** ~ термический акцептор  
**access** 1. доступ; подход; подъезд; проход; приближение || подъездной 2. выч. выборка данных; доступ к получению информации

**access**  
**random** ~ произвольный порядок выборки информации (из запоминающего устройства)  
**shovel** ~ радиус действия ковшового экскаватора  
**accessible** 1. доступный 2. открытый, поверхностный (о проводке)  
**accessory** 1. приспособление 2. pl арматура; принадлежности; вспомогательные приборы 3. вспомогательный, дополнительный 4. акессорный  
**accident** авария; крушение; поломка, повреждение; несчастный случай  
**compensable** ~ несчастный случай, подлежащий денежной компенсации  
**fatal** ~ несчастный случай со смертельным исходом  
**acclimation** см. acclimatization  
**acclimatization** акклиматизация  
**acclivity** откос; покатость; подъём; уклон  
**acclivous** покатый, наклонный; уступчатый  
**accommodate** 1. приспособливать 2. размещать 3. вмещать □ to ~ the traffic обеспечивать пропускную способность  
**accommodation** 1. приспособление; аккомодация (глаза) 2. размещение; место (в вагоне, на пароходе); плацкарта  
**seating** ~ количество мест для сидения  
**accomplishment** 1. выполнение; завершение; достижение 2. образование; знание 3. благоустройство 4. действие, движение (при хронометраже)  
**accordance** 1. соответствие (напр. техническим условиям) 2. согласие; созвучие  
**accordant** 1. согласованный 2. направленный по падению пластов  
**accordion** 1. аккордеон 2. гибкое междуягонное соединение (переходной плошадки) 3. складывающийся  
**accost** прикаливать, приставать, подходить к причалу  
**account** 1. расчёт; учёт; счёт 2. отчёт; доклад; донесение 3. оценивать  
**accountancy** бухгалтерия; счетоводство  
**accountant** 1. бухгалтер; счётный работник 2. ответчик  
**accounting** ведение отчётоности; бухгалтерские операции; счетоводство  
**accretion** 1. наращение; прирост 2. акреция; наносы; отложение наносов 3. настыль  
**hearth** ~ горновая [подовая] настыль  
**ice** ~ обледенение  
**accrue** увеличивать, накапливать; нарастать  
**accumulate** аккумулировать; накапливать; собирать

**accumulation** 1. аккумулирование; накопление; скопление 2. занесение (напр. снегом)

**mud** ~ занливание; загрязнение

**accumulator** 1. аккумулятор 2. собирающее устройство 3. выч. накопитель, сумматор; накапливающий счётчик

**adder** ~ сумматор-аккумулятор

**binary** ~ двоичный накапливающий сумматор

**by-pass** ~ буферный аккумулятор, буферная батарея

**compressed-air** ~ резервуар для сжатого воздуха

**decimal** ~ десятичный накапливающий счётчик

**floating** ~ аккумулятор в зарядно-разрядном режиме

**heat** ~ регенератор, аккумулятор тепла

**ignition** ~ аккумулятор для системы зажигания; запальный аккумулятор

**imaginary** ~ минимая часть накапливающего счётчика

**iron** ~ железо-щелочной аккумулятор

**lead** ~ свинцовый аккумулятор

**pasted-plate** ~ аккумулятор с пастированными пластинами

**product** ~ накапливающий сумматор произведений

**steam** ~ паровой аккумулятор

**accuracy** 1. точность; правильность; тщательность 2. меткость

**available** ~ достижимая точность

**bearing** ~ точность пеленга

**accurate** 1. точный; точно обработанный; правильный; тщательный 2. меткий □ ~ to... с точностью до...; ~ to dimension точно по размеру

**Aceraceae** бот. кленовые

**acrose** хвойный; иглистый

**ascendent** подклённый; кислый; окисляющий; легко окисляемый

**acetacetate** 1. соль ацетоуксусной кислоты 2. эфир ацетоуксусной кислоты

**acetacetic** ацетоуксусный

**acetal** 1. ацеталь 2. этилацеталь уксусного альдегида

**acetaldehyde** ацетальдегид, уксусный альдегид

**acetamide** ацетамид

**acetanilide** антифибрин, ацетанилайд

**acetate** 1. уксуснокислая соль, ацетат 2. эфир уксусной кислоты

**aluminium** ~ уксуснокислый алюминий

**ammonium** ~ уксуснокислый аммоний

**amyl** ~ амилацетат

**butyl** ~ бутиловый эфир уксусной кислоты, бутилацетат

**cellulose** ~ ацетат целлюлозы, ацетилцеллюлоза

**acetate**

**copper** ~ уксуснокислая медь

**cupric** ~ см. copper acetate

**lead** ~ уксуснокислый свинец

**acetic** уксусный

**acetification** образование уксуса; уксуснокислое брожение

**acetimetry** ацетиметрия

**acetoacetate** 1. соль ацетоуксусной кислоты 2. эфир ацетоуксусной кислоты

**acetometer** ацетометр; ареометр для уксусной кислоты

**acetone** ацетон

**acetous** уксусный

**acetyl** ацетил

**acetylacetate** 1. соль ацетоуксусной кислоты 2. эфир ацетоуксусной кислоты

**acetoflate** продукт ацетилирования || ацетилировать, вводить в молекулу группу  $\text{CH}_3 \cdot \text{CO}$

**acetylene** ацетилен

**acetylide** ацетиленистое соединение металла, карбид, ацетиленид

**acetylation** ацетилирование

**achromat(e)** ахромат

**chromatic** бесцветный, ароматический

**achromatopsia** ахроматопсия

**acicular** иглообразный, игольчатый; остроконечный

**aciculite** игольчатая руда

**acid** кислота || кислый

**abietic** ~ абиетиновая кислота

**acetic** ~ уксусная кислота

**acetoacetic** ~ ацетоуксусная кислота

**acetylacetic** ~ см. acetoacetic acid

**acetylformic** ~ пировиноградная кислота, ацетилмуравьиновая кислота

**acrylic** ~ акриловая кислота

**adipic** ~ адипиновая кислота

**alcohol(ic)** ~ оксикислота, спиртовые кислоты

**aliphatic** ~ алифатическая кислота

**allomaleic** ~ фумаровая кислота

**aminoacetic** ~ аминоуксусная кислота, гликохоль, глицин

**amygdal(in)ic** ~ миндальная кислота

**anhydrous** ~ безводная кислота, ангидрид кислоты

**antimonic** ~ сурьмяная кислота

**antimon(i)ous** ~ сурьмянистая кислота, гликоколь, глицин

**aromatic** ~ кислота ароматического ряда

**arsenic** ~ мышьяковая кислота

**arsenious** ~ мышьяковистая кислота

**arsinic** ~ арсиновая кислота

**arsonic** ~ арсенокислота, алкиларгиновая кислота

**ascorbic** ~ аскорбиновая кислота

**aspartic** ~ аспарагиновая кислота,  $\alpha$ -аминоянтарная кислота

**acid**

**auribromohydric** ~ золотобромистоводородная кислота

**auric** ~ золотая кислота

**azotic** ~ азотная кислота

**battery** ~ аккумуляторная кислота

**benzaminic** ~ аминобензойная кислота

**benzilic** ~ бензиловая кислота

**benzoic** ~ бензойная кислота

**benzole** ~ см. benzoic acid

**boric** ~ борная кислота

**bromhydric** ~ бромистоводородная кислота

**bromic** ~ бромноватая кислота

**bromous** ~ бромистая кислота

**butenoic** ~ бутеновая кислота

**butylacetic** ~ бутилуксусная кислота, капроновая кислота

**butyric** ~ масляная кислота

**cacodylic** ~ какодиловая кислота, диметиларсиновая кислота

**camphoric** ~ камфорная кислота

**capric** ~ каприновая кислота

**capro(n)ic** ~ капроновая кислота

**caprylic** ~ капроловая кислота

**carbamic** ~ карбаминовая кислота

**carbolic** ~ карболовая кислота, фенол

**carbonic** ~ угольная кислота

**carbothioic** ~ карбоновая тиокислота, тиокарбоновая кислота

**carboxylic** ~ карбоновая кислота

**Caro's** ~ мононадсерная кислота, моноперсерная кислота

**cerotic** ~ церотиновая кислота

**chamber** ~ камерная (серная) кислота

**chlorhydric** ~ хлористоводородная кислота, соляная кислота

**chloric** ~ хлорноватая кислота

**chloroacetic** ~ хлоруксусная кислота, монохлоруксусная кислота

**chlorobenzoic** ~ хлорбензойная кислота

**chlorocarbonic** ~ хлоругольная кислота, хлормуравьиновая кислота

**chloroformic** ~ см. chlorocarbonic acid

**chlorous** ~ хлористая кислота

**chromic** ~ хромовая кислота

**chromous** ~ хромистая кислота

**concentrated** ~ концентрированная кислота

**contact** ~ контактная (серная) кислота

**crotonic** ~ кротоновая кислота

**crude carboxic** ~ неочищенная карболовая кислота

**cumaric** ~ кумаровая кислота

**cyanic** ~ циановая кислота, сине-родистая кислота

**dibasic** ~ двуосновная кислота

**dicarboxylic** ~ дикарбоновая кислота, двуосновная карбоновая кислота

## acid

**dichloroacetic** ~ дихлоруксусная кислота  
**digallic** ~ дигалловая кислота, галлоилгалловая кислота  
**dihydric** ~ двусосновная кислота  
**dihydroxy** ~ диоксикислота  
**diphosphoric** ~ пирофосфорная кислота  
**disilicic** ~ двукремнёвая кислота  
**disulphuric** ~ пиросерная кислота  
**ethylacetic** ~ этилуксусная кислота, масляная кислота  
**ethyleneacetic** ~ этиленуксусная кислота  
**fatty** ~ жирная кислота, кислота жирного ряда  
**ferric** ~ железная кислота  
**ferricyanide** ~ железосинеродистая кислота  
**ferrous** ~ железистая кислота  
**fluoboric** ~ борофтористоводородная кислота  
**fluoroacetic** ~ фторуксусная кислота, монофторуксусная кислота  
**fluosilicic** ~ кремнефтористоводородная кислота  
**formic** ~ муравьиная кислота  
**fumarole** ~ борная кислота  
**fuming** ~ дымящая кислота  
**gallic** ~ галловая кислота  
**gallotannic** ~ галлодубильная кислота  
**glacial phosphoric** ~ ледяная фосфорная кислота, метаfosфорная кислота  
**glycolic** ~ гликоловая кислота  
**heptoic** ~ гептановая кислота  
**heptylic** ~ гептановая кислота  
**hexacosanoic** ~ см. *cerotic acid*  
**hexahydric** ~ шестиосновная кислота  
**hexatomic** ~ шестиосновная кислота  
**hydrazoic** ~ азотоводородная кислота  
**hydrobromic** ~ бромистоводородная кислота  
**hydrochloric** ~ хлористоводородная кислота, соляная кислота  
**hydrocyanic** ~ цианистоводородная кислота, синильная кислота  
**hydroferricyanic** ~ железосинеродистоводородная кислота  
**hydrofluoric** ~ фтористоводородная кислота, плавиковая кислота  
**hydrofluosilicic** ~ кремнефтористоводородная кислота  
**hydrsulphuric** ~ сероводородная кислота  
**hypochloric** ~ см. *hypochlorous acid*  
**hypochlorous** ~ хлорноватистая кислота  
**hyponitrous** ~ азотноватистая кислота  
**hypophosphoric** ~ фосфорноватая кислота  
**hypophosphorous** ~ фосфорноватистая кислота

## acid

**hyposulphuric** ~ дитионовая кислота  
**hyposulphurous** ~ серноватистая кислота  
**iodic** ~ иодноватая кислота  
**isobutyric** ~ изомасляная кислота  
**lactic** ~ молочная кислота  
**lemon** ~ лимонная кислота  
**maleic** ~ маленновая кислота  
**mandelic** ~ миндалевая кислота  
**manganic** ~ марганцовистая кислота  
**manganese** ~ марганцоватистая кислота  
**margaric** ~ маргариновая кислота  
**mercaptan** ~ меркаптокарбоновая кислота  
**metabismuthic** ~ метависмутовая кислота  
**metaboric** ~ метаборная кислота  
**metasilicic** ~ метакремнёвая кислота  
**methacrylic** ~ метакриловая кислота  
**methanoic** ~ метановая кислота, муравьиная кислота  
**molybdic** ~ молибденовая кислота  
**monoatomic** ~ одноосновная кислота  
**monobasic** ~ одноосновная кислота  
**monohydric** ~ одноосновная кислота  
**muriatic** ~ хлористоводородная кислота, соляная кислота  
**naphthenic** ~ нафтеновая кислота  
**nicotinic** ~ никотиновая кислота  
**nitric** ~ азотная кислота  
**nitrohydrochloric** ~ царская водка  
**nitrous** ~ азотистая кислота  
**normal** ~ неорганическая орто-кислота  
**oxalic** ~ щавелевая кислота  
**perchloric** ~ хлорная кислота  
**perchromic** ~ надхромовая кислота, перхромовая кислота  
**permanganic** ~ марганцовая кислота  
**phenolsulphonic** ~ фенолсульфокислота  
**phenylacetic** ~ фенилуксусная кислота  
**phenylic** ~ фенол  
**phosphoric** ~ фосфорная кислота  
**phosphorous** ~ фосфористая кислота  
**plumbic** ~ свинцовая кислота  
**plumbous** ~ свинцовистая кислота  
**polyatomic** ~ многоосновная кислота  
**polybasic** ~ многоосновная кислота  
**polyhydric** ~ многоосновная кислота  
**propanoic** ~ пропановая кислота  
**propargylic** ~ пропаргиловая кислота  
**propenoic** ~ пропеновая кислота  
**prussic** ~ цианистоводородная кислота, синильная кислота

## acid

**pyroligneous** ~ подсмольная вода, древесный уксус, неочищенная уксусная кислота  
**pyrophosphoric** ~ пирофосфорная кислота  
**pyrogacemic** ~ пировиноградная кислота  
**pyrosulphuric** ~ пиросерная кислота  
**racemic** ~ виноградная кислота, рацемическая винная кислота  
**rapic** ~ олеиновая кислота  
**reclaimed sulphuric** ~ регенерированная серная кислота  
**recovered** ~ регенерированная кислота, рекуперированная кислота  
**resorcylic** ~ резорциловая кислота  
**rhodanic** ~ роданистоводородная кислота, тиоциановая кислота  
**saccharic** ~ сахарная кислота  
**salicylic** ~ салициловая кислота  
**saturated** ~ насыщенная кислота, предельная кислота  
**selenic** ~ селеновая кислота  
**selénious** ~ селенистая кислота  
**silicic** ~ кремнёвая кислота  
**soldering** ~ паяльная кислота  
**sorbic** ~ сорбиновая кислота  
**stannic** ~ оловянная кислота  
**stearic** ~ стеариновая кислота  
**sulphamic** ~ сульфаминовая кислота  
**sulphantimonic** ~ тиосурьмяная кислота  
**sulpharsenic** ~ тиомышьяковая кислота  
**sulphoantimonious** ~ сульфосурьмянистая кислота  
**sulphoarsenic** ~ сульфомышьяковая кислота  
**sulphoarsenious** ~ сульфомышьяко-вистая кислота  
**sulphonated** ~ сульфокислота  
**sulphonic** ~ сульфокислота  
**sulphuric** ~ серная кислота  
**sulphurous** ~ сернистая кислота  
**tannic** ~ дубильная кислота  
**tartaric** ~ винная кислота  
**telluric** ~ теллурорная кислота  
**tellurous** ~ теллуростная кислота  
**terpenic** ~ кислота терпенового ряда  
**tetrabasic** ~ четырёхосновная кислота  
**tetraboric** ~ тетраборная кислота, пироборная кислота  
**tetrahydric** ~ четырёхосновная кислота  
**tetrathionic** ~ тетратионовая кислота  
**tetratomic** ~ четырёхосновная кислота  
**thioacetic** ~ тиоуксусная кислота  
**thioarsenic** ~ тиомышьяковая кислота  
**thioarsenious** ~ тиомышьяковистая кислота

**acid**  
**thiocarbonic** ~ тиоугольная кислота  
**thiocyanic** ~ тиоциановая кислота, роданистоводородная кислота  
**thioic** ~ тиокислота  
**thiosulphuric** ~ тиосерная кислота  
**tower** ~ гловерная кислота  
**triatomic** ~ трёхосновная кислота  
**tribasic** ~ трёхосновная кислота  
**trihydric** ~ трёхосновная кислота  
**triolefinic** ~ алифатическая кислота  
**trisulphonic** ~ трисульфокислота  
**trithionic** ~ тритионовая кислота  
**tungstic** ~ вольфрамовая кислота  
**uranic** ~ урановая кислота  
**uric** ~ мочевая кислота  
**valeric** ~ валериановая кислота  
**violet** ~ нитросерная кислота  
**waste** ~ отработанная кислота  
**zincic** ~ цинковая кислота  
**acidate** подкислять; ацилировать  
**acid-fast** кислотоупорный, кислотостойкий  
**acidic** кислотный; кислый  
**acidiferous** обладающий кислотными свойствами  
**acidifiable** подкисляемый  
**acidification** подкисление  
**acidifier** 1. кислотообразователь  
   2. подкисляющее вещество  
**acidify** подкислять  
**acidimeter** ацидометр  
**acidimetry** ацидиметрия (*определение степени кислотности*)  
**acidity** кислотность  
**acidless** бескислотный  
**acidometer** ацидометр  
**acid-proof** кислотоупорный, кислотостойкий  
**acid-resisting** см. acid-proof  
**acidulae** углекислые минеральные воды  
**acidulate** подкислять  
**acidulous** кисловатый, подкислённый  
**acierge** насталивание  
**acierage** науглероживание  
**aciform** игольчатый  
**acinaceous** содержащий семена или косточки  
**acinose** зернистый (*о структуре*)  
**ack-ack** 1. зенитная артиллерия  
   2. огонь зенитной артиллерии  
**acknowledger** ж.д. аппарат бдительности  
**acinal** горизонтальный; не имеющий уклона  
**acoline** аклиническая кривая, магнитный экватор  
**aclinic** аклинальный; с нулевым магнитным наклонением  
**acute** верхушка; высшая точка; кульминационная точка  
**acmite** мин. акмит, эгирин  
**acorn** 1. жёлудь 2. мор. клотик 3. ав. обтекатель  
**acoumeter** см. acoustimeter

**acoustic** акустический, звуковой  
**acoustician** звукооператор (*кинофильма*); тонмейстер  
**acoustics** акустика  
**acoustimeter** акустиметр, измеритель силы звука  
**acousto-electric** электроакустический  
**acquisition** 1. приобретение 2. рлк. поиск  
**data** ~ сбор информации  
**acquittance** 1. освобождение от обязательства или долга; погашение долга 2. расписка об уплате; квитанция  
**acre** 1. акр (*0,405 га*) 2. пашня; поле  
**acreage** площадь в акрах  
**agrid** острый; едкий; раздражающий  
**acromioscopic** едкий  
**acrobatics** 1. фигуры высшего пилотажа; фигурные полёты 2. акробатика  
**acronize** экронайз (*препарат ауреомицина*)  
**across** 1. поперёк 2. эл. параллельно; в параллель  
**across-the-line** 1. шунтированный 2. безреостатный 3. под полным напряжением  
**acryloid** акрилонид (*присадка смазочных масел*)  
**act** 1. действие || действовать 2. срабатывать; влиять 3. закон  
**acticarbon** активированный уголь  
**actinic** актиничный, обладающий фотохимической активностью  
**actinides** актиниды  
**actinism** актиничность; фотохимическая активность  
**actinium** актиний  
**actinograph** актинограф; рентгенограмма  
**actinolite** мин. актинолит  
**actinometer** актинометр  
**actinometry** актинометрия  
**actinomycosis** актиномикоз  
**actinon** актинон  
**actinouranium** актиноуран  
**action** 1. действие; ход 2. ударный механизм 3. воен. бой □ **to bring into** ~ вводить в действие, вводить в строй; **to put out of** ~ 1. прекращать действие; останавливать 2. выводить из строя  
**abrasive** ~ истирающее действие, шлифование  
**antifogging** ~ противовуалирующее действие  
**antihunt** ~ противоколебательное [демпфирующее, стабилизирующее] действие  
**arch** ~ работа арки или свода; распор  
**average-position** ~ усреднённое действие; действие, определяемое средним положением (*регулируемого параметра*)  
**back** ~ 1. обратное действие, противодействие; реакция 2. задний ход 3. обратная связь

**action**  
**balancing** ~ уравновешивающее действие  
**brake** ~ см. braking action  
**braking** ~ срабатывание тормозов; затормаживание  
**buffer** ~ буферное действие; демпфирование, амортизация  
**capillary** ~ капиллярное действие, капиллярность  
**chemical** ~ химическое действие  
**contact** ~ контактное действие  
**cooling** ~ охлаждающее действие  
**corrective** ~ корректирующее воздействие  
**cutting** ~ срезающее действие, режущий эффект  
**delayed** ~ замедленное действие  
**detecting** ~ детекторное действие, детекторный эффект  
**dielectric** secondary ~ диэлектрическое последействие  
**drift** ~ сдвиг, уход (*частоты*); дрейф (*вакуума*); смещение (*характеристики*)  
**evasive** ~ маневрирование; выход из-под обстрела  
**feathering** ~ 1. циклическое изменение шага лопасти несущего винта вертолёта 2. флюгирование (винта)  
**finding** ~ тлф.искание  
**floating** ~ астатическое действие  
**flywheel** ~ маxовой [инерционный] эффект, действие вращающихся масс  
**gelling** ~ образование геля  
**getter** ~ газопоглощение  
**gun** ~ затворный механизм  
**gyroscopic** ~ гирокопический эффект  
**gyrostatic** ~ гиростатическое действие  
**homing** ~ 1. возврат в исходное положение 2. самонаведение  
**inverse-derivative** ~ действие по закону обратной производной  
**jet** ~ струйный эффект, действие струи  
**local** ~ местное действие  
**locking** ~ блокирующее действие; запирающее действие  
**mechanical** ~ механическое воздействие  
**mudding** ~ глинизирующее действие  
**osmotic** ~ осмотическое действие  
**percussion** ~ ударное действие  
**pumping** ~ колебание; дрожание; пульсация  
**shattering** ~ дробящее действие; бризантное действие  
**snap** ~ мгновенное действие  
**spring** ~ пружинящее действие  
**surface** ~ поверхностное действие, поверхностный эффект

<b>action</b>	<b>adapter</b>	<b>adductor</b>
<i>time-lag</i> ~ замедленное действие; действие с выдержкой времени	<i>female</i> ~ переходная муфта с внутренней резьбой	замыкающий мускул; приводящая мышца
<i>valve</i> ~ вентильное действие, вентильный эффект; выпрямление (тока)	<i>jibhead</i> ~ вставка в башню бара (врубовой машины)	<b>adequate</b> отвечающий требованиям, пригодный; соразмерный; соответствующий; адекватный
<b>activated</b> активированный	<i>phase</i> ~ преобразователь фазы	<b>adequation</b> 1. выравнивание 2. эквивалент
<b>activation</b> 1. активация; активирование 2. вкл. включение	<i>plug</i> ~ штекель	<b>adhere</b> прилипать; сцепляться
<i>heat</i> ~ активация нагревом	<i>short-wave</i> ~ коротковолновый преобразователь	<b>adherence</b> сцепление; прилипание; приставание; слипаемость
<i>impurity</i> ~ активация присадками	<i>valve</i> ~ переходная ламповая панель	<b>adherent</b> присоединённый; прилипший, приставший
<b>activator</b> активатор, возбудитель, по-выситель чувствительности; активирующая присадка	<b>add</b> 1. прибавлять; добавлять; присоединять; складывать 2. наращивать	<b>adherometer</b> адгерометр (прибор для определения смазочных свойств консистентных смазок)
<i>dominant</i> ~ основной активатор	<b>addend</b> слагаемое	<b>adhesion</b> сцепление; слипание; приставание, прилипание; адгезия; молекулярное притяжение
<i>phosphor</i> ~ активатор люминофора	<b>addendum</b> 1. добавка, добавление 2. высота головки зуба	<b>adhesive</b> клей; клейкое вещество; связывающее вещество    клейкий; связывающий
<i>polymerization</i> ~ активатор [возбудитель] полимеризации	<i>corrected</i> ~ хордальная высота головки зуба	<b>adhesiveness</b> сцепляемость; адгезионная способность; приставание к поверхности; клейкость, липкость
<b>active</b> активный; действующий	<b>adder</b> 1. суммирующий блок, суммирующий узел, сумматор, суммирующее устройство 2. суммирующий каскад, смеситель 3. счётная машина 4. твл. цветосмесительная схема	<b>adiabatic</b> адиабатический, адиабат-ный
<b>actual</b> действительный, фактически существующий	<i>algebraic</i> ~ алгебраический сумматор	<b>adiactinic</b> адиактинический
<b>actuate</b> 1. приводить в действие или в движение 2. возбуждать	<i>amplitude</i> ~ амплитудный сумматор	<b>adipic</b> жирный; жировой
<b>actuation</b> 1. приведение в действие или в движение 2. возбуждение	<i>binary</i> ~ двоичный сумматор	<b>adipocerite</b> горный воск
<b>actuator</b> привод; исполнительный механизм; пускател	<i>coded decimal</i> ~ кодированный десятичный сумматор	<b>adit</b> штолня; галерея (подземная)
<i>diaphragm</i> ~ мембранный привод	<i>coincidence</i> ~ комбинационный сумматор	<b>working</b> ~ штолня в проходке
<i>double-toggle</i> ~ двойной тумблер	<i>digital</i> ~ цифровой арифометр; цифровой сумматор	<b>adjacent</b> смежный, примыкающий, прилегающий, соседний
<i>electric</i> ~ электрический привод	<i>half</i> ~ полу сумматор, промежуточный сумматор	<b>adjoining</b> см. adjacent
<i>frequency-controlled</i> ~ привод регулятора с системой регулирования по частоте	<i>one-column</i> ~ одноразрядный сумматор	<b>adjoint</b> сопряжённый
<i>governor</i> ~ привод регулятора	<i>pulse-bucking</i> ~ импульсно-компенсационный сумматор	<b>adjunct</b> 1. приложение, дополнение 2. pl принадлежности
<i>hydraulic</i> 1. гидравлический привод 2. ав. гидравлический силовой цилиндр	<b>adder-subtractor</b> суммирующее и вычитающее устройство	<b>adjust</b> регулировать; налаживать; прилагивать; настраивать; подстраивать; вносить поправку; выверять; юстировать (прибор); притёсывать
<i>hydraulic motor</i> ~ гидромоторный привод	<b>addition</b> 1. прибавление; присоединение; сложение, суммирование 2. хим. примесь	<b>adjustable</b> регулируемый
<i>linear</i> ~ линейный исполнительный механизм	<i>~ of clay</i> глинование	<b>adjuster</b> 1. регулировочное приспособление 2. сборщик; монтёр, установщик
<i>acuity</i> острота (напр. зрения)	<i>~ of sand</i> пескование	<b>average</b> ~ мор. диспашер
<i>acuminate</i> заострять    заострённый	<i>~ of starter</i> заквашивание (молока, сливок)	<b>brake</b> ~ механизм регулировки тормозов
<i>acute</i> острый; заострённый	<i>alloying</i> ~ легирующая добавка, легирующая присадка	<b>cord</b> ~ блочный подвес
<i>acyclic</i> 1. ациклический, непериодический 2. унипольлярный	<i>binary</i> ~ двоичное сложение; сложение в двоичной системе	<b>phase</b> ~ фазокомпенсатор
<i>acylate</i> продукт ацилирования    ацилировать	<i>ladle</i> ~ присадка в ковш	<i>ratio</i> ~ переключатель витков (трансформатора)
<i>adamantine</i> 1. имеющий свойство алмаза 2. очень твёрдый 3. буровая дробь	<i>ternary</i> ~ троичное сложение	<b>slack</b> ~ натяжное устройство; стягивающая муфта; натяжной винт; компенсатор износа; приспособление для регулировки зазора
<i>adamellite</i> адамеллит	<b>additional</b> 1. добавочный 2. присадочный	<b>spring</b> ~ подрегулировочное приспособление пружины; пружинное натяжное устройство
<i>adapt</i> приспособлять; пригонять; прилагивать	<b>additive</b> 1. присадка; добавка 2. аддитивный	<b>volume</b> ~ регулятор громкости
<i>adaptation</i> 1. адаптация, приспособление 2. усовершенствование 3. внедрение (напр. новой техники)	<i>antifoam</i> ~ противовспенивающая добавка	<b>zero</b> ~ корректор нуля; устройство для установки на нуль
<i>colour</i> ~ цветовая адаптация	<b>additivity</b> аддитивность, аддитивные свойства	<b>adjusting</b> регулирование; регулировка; настройка; юстировка    регулирующий, регулировочный, установочный
<i>adapter</i> переходная деталь; держатель; наконечник; ниппель; переходная втулка, переходная муфта; переходная колодка; приспособление; приставка; надставка; наставная труба; зажим; фотоадаптер	<i>addle</i> тухлый; испорченный; гнилой    тухнуть; портиться; гнить	
<i>casing</i> ~ воронка для обсадной трубы	<b>addressograph</b> адресная машина	

**adjustment** регулировка; настройка, наладка; выверка; согласование; калибровка; юстировка; пригонка; корректировка □ ~ for ... поправка на ...  
**belt** ~ регулировка натяжения ремня  
**bench** ~ выверка на верстаке; стеновая регулировка  
**coarse** ~ грубая регулировка  
**compound** ~ многоступенчатая регулировка, многоступенчатая настройка  
**curve** ~ ж. д. рихтовка кривой  
**fine** ~ точная регулировка; точная пригонка  
**gap** ~ регулировка зазора  
**idle** ~ регулировка при холостом ходе; регулировка холостых или малых оборотов  
**infinity** ~ установка (оптического прибора) на бесконечность  
**micrometer** ~ микрометрическая установка  
**positional** ~ регулировка (напр. часов) в различных положениях  
**spark** ~ регулировка зажигания  
**stroke** ~ установка хода (поршня)  
**zero** ~ настройка [установка] на нуль  
**adjutage** насадок, сопло  
**admeasurement** 1. обмер 2. измерение; мера 3. габаритный размер  
**admissible** допустимый; допускаемый  
**admission** впуск; подвод; подача; допуск; пропуск; наполнение; степень наполнения; отсечка  
**after-** ~ добавочный впуск  
**full** ~ полный впуск, полное наполнение, подвод пара по всему венцу; полное открытие дросселя  
**partial** ~ частичный впуск; подвод пара к части венца лопаток; парциальный подвод пара; частичное открытие дросселя  
**radial** ~ радиальный подвод  
**single** ~ односторонний впуск  
**tangential** ~ тангенциальный подвод.  
**zero** ~ прекращение впуска, нулевое наполнение  
**admittance** 1. допуск 2. впуск; ввод 3. эл. полная проводимость  
**backward transfer** ~ обратная проходная [обратная комплексная] проводимость  
**capacity** ~ ёмкостная проводимость  
**characteristic** ~ характеристическая [волновая] проводимость  
**circuit** ~ комплексная проводимость цепи  
**driving-point** ~ комплексная проводимость у точки питания; входная комплексная проводимость (многополосника)  
**electronic** ~ электронная полная проводимость

**admittance**  
**load** ~ полная проводимость нагрузки  
**natural** ~ волновая проводимость  
**scatter** ~ проводимость рассеяния  
**surge** ~ волновая проводимость  
**transfer** ~ проходная проводимость  
**admix** примешивать; смешивать  
**admixture** примесь; смесь; добавка; присадка  
**adnate** сросшийся  
**adobe** 1. кирпич-сырец; саман; кирпич воздушной сушки 2. глинообитная постройка; землянка 3. известковый суглинок  
**adoption** принятие; усвоение  
**adorn** украшать, декорировать  
**adrift** по течению  
**adsorbate** адсорбат, адсорбируемое вещество  
**adsorbent** адсорбент, адсорбирующее вещество  
**adsorber** адсорбер  
**adsorption** адсорбция; поглощение  
**adulterant** 1. примесь; фальсифицирующее вещество 2. нфт. утяжелитель  
**adulterate** фальсифицировать; подменять  
**adulteration** фальсификация; подменение  
**adustion** воспламеняемость; горючесть  
**advance** 1. опережение; упреждение; предварение || опережать; упреждать; предварять 2. поступательное движение; поступательное перемещение 3. наступление; продвижение || наступать; продвигать(ся) 4. проходка || проходить 5. удлинение\* (пути); наращивание (труб) 6. предварительная плата 7. аванс (редсплав) 8. ж. д. сигнал «вперёд»  
**face** ~ подвигание забоя, подвигание лавы  
**ignition** ~ опережение зажигания  
**injection** ~ опережение впрыска  
**raise** ~ проходка восстающей выработки  
**sinking** ~ скорость проходки (ствола шахты)  
**spark** ~ опережение вспышки  
**advanced** усовершенствованный; передовой; выдвинутый вперёд  
**advancement** продвижение; подача, движение вперёд  
**advancer** фазовый компенсатор  
**phase** ~ см. advancer  
**advantage** 1. преимущество; выгода; польза 2. соотношение (плеч рычага)  
**advantageous** выгодный; преимущественный; благоприятный; полезный  
**advection** адвекция  
**advective** адвективный  
**adventitious** 1. добавочный 2. случайный 3. побочный  
**adventure** горное предприятие  
**adverse** вредный; неблагоприятный; противоположный  
**advertisement** объявление; реклама  
**advice** 1. совет 2. извещение 3. аviso  
**adviser** консультант  
**adz(e)** тесло  
**aeolation** выветривание  
**aeolight** тлеющая лампа для звукозаписи  
**aerate** 1. аэрировать; проветривать; вентилировать 2. насыщать газом; газировать (натитки)  
**aeration** 1. аэрация; проветривание вентилирование 2. насыщение газом 3. разрыхление (формовочной смеси) 4. всепенивание  
**aerator** 1. аэратор; сатуратор; аппарат для газирования жидкости 2. аппарат для окуривания зерна 3. разрыхлитель (формовочной смеси)  
**aegetia** кессонная болезнь  
**aerial** 1. антенна 2. воздушная сеть, воздушный провод 3. воздушный; надземный  
**airborne** ~ самолётная антенна  
**aperiodic** ~ апериодическая антenna, ненастроенная антенна  
**artificial** ~ эквивалент антennы  
**balanced** ~ симметричная [сбалансированная, компенсированная] антenna  
**base-driven** ~ см. base-fed aerial  
**base-fed** ~ антenna с нижним питанием  
**base-loaded** ~ антenna, нагруженная у основания  
**batwing** ~ см. superturnstile aerial  
**beam** ~ лучевая антenna, остронаправленная антenna  
**biconical (horn)** ~ биконическая [двухконусная] антenna  
**biilateral** ~ двунаправленная антenna  
**box** ~ коробочная антenna  
**broadcast** ~ радиовещательная антenna  
**built-in** ~ встроенная антenna  
**buried** ~ подземная антenna  
**cage** ~ цилиндрическая антenna  
**capacitive** ~ ёмкостная антenna  
**centre-driven** ~ см. centre-fed aerial  
**centre-fed** ~ антenna со срединным питанием, антenna с питанием в средней точке  
**cheese** ~ параболоидная антenna  
**closed** ~ замкнутая антenna  
**coil** ~ рамочная антenna  
**collapsible whip** ~ штыревая складная антenna  
**cone** ~ коническая антenna, антenna с конусным излучателем  
**conical** ~ см. cone aerial  
**Christmas-tree** ~ ёлочная антenna  
**delta** ~ треугольная антenna  
**dielectric** ~ диэлектрическая антenna  
**dipole** ~ диполь, дипольная антenna

**aerial**  
**directional** ~ направленная антенна  
**direction-finder** ~ пеленгаторная антenna  
**directive** ~ см. *directional aerial*  
**discone** ~ дисконоческая антenna  
**double-cone** ~ двухконусная антenna  
**diversity** ~ разнесённая антenna  
**double-cone** ~ двухконусная антenna  
**double-fed** ~ антenna с питанием в двух точках  
**dual** ~ антenna с двойной характеристикой  
**earth** ~ подземная антenna  
**echo-box** ~ эхорезонаторная антenna  
**end-fed** ~ антenna с концевым питанием  
**fish-bone** ~ ёлочная антenna  
**fish-pole** ~ см. *whip aerial*  
**frame** ~ рамочная антenna  
**gamma-type** ~ Г-образная антenna  
**ground-plane** ~ антenna с горизонтальной поляризацией  
**half-wave** ~ полуволновая антenna, диполь  
**harmonic** ~ гармониковая антenna  
**harp** ~ веерная антenna  
**homing** ~ курсовая антenna  
**image** ~ мнимая антenna  
**indoor** ~ см. *inside aerial*  
**inside** ~ внутренняя или комнатная антenna  
**internal** ~ см. *inside aerial*  
**inverted-L** ~ Г-образная антenna  
**isotropic** ~ ненаправленная антenna  
**L** ~ Г-образная антenna  
**lazy-H** ~ синфазная горизонтальная антenna  
**leaky-pipe** ~ волноводно-щелевая антenna  
**lens** ~ линзовая антenna  
**loaded** ~ удлинённая антenna  
**loop** ~ см. *frame aerial*  
**mock** ~ см. *artificial aerial*  
**monitoring** ~ контрольная антenna  
**multiple** ~ сложная антenna  
**multiple-tuned** ~ диапазонная антenna  
**mute** ~ см. *artificial aerial*  
**nutating** ~ качающаяся антenna  
**omnidirectional** ~ ненаправленная антenna  
**phase-shaped** ~ см. *shaped-beam aerial*  
**pick-up** ~ приёмная антenna  
**pillbox** ~ цилиндрически-параболическая антenna  
**plain** ~ простейшая антenna, антenna с прямой связью  
**plane** ~ плоская антenna, радиосеть с горизонтальными излучателями  
**quarter-wave** ~ четвертьволновая антenna, четвертьволновый вибратор  
**quiescent** ~ «молчащая» антenna

**aerial**  
**radar** ~ радиолокационная антenna, антenna радиолокационной станции  
**random** ~ случайная антenna  
**reflector** ~ отражательная антenna  
**sausage** ~ цилиндрическая антenna  
**search** ~ поисковая антenna, антenna обнаружения  
**sending** ~ передающая антenna  
**sense** ~ антenna для определения истинного направления  
**shaped-beam** ~ профильно-лучевая антenna, квадратично-косеканская антenna  
**skin** ~ скрытая самолётная антenna  
**sleeve-dipole** ~ коаксиально-дипольная антenna  
**slot** ~ щелевая антenna  
**spaced** ~ разнесённая антenna  
**spider-web** ~ веерная антenna  
**squirrel-cage** ~ цилиндрическая антenna  
**stabilized** ~ стабилизированная (корабельная или самолётная) антenna  
**stacked** ~ многоярусная антenna  
**stagger** ~ многоэтажная антenna  
**strut** ~ вертикальная самолётная антenna  
**superturnstile** ~ крыловидная турникетная антenna  
**tracking** ~ следящая антenna  
**trailing** ~ свободно подвешенная антenna  
**travelling-wave** ~ антenna с бегущей волной  
**turnstile** ~ турникетная антenna  
**umbrella** ~ зонтичная антenna  
**untuned** ~ см. *aperiodic aerial*  
**whip** ~ штыревая антenna  
**Windom** ~ горизонтальный диполь, питаемый однопроводным фидером  
**Yagi** ~ антenna типа «волновой канала», антenna Уда-Яги  
**aero-acoustics** атмосферная акустика  
**aerobatics** фигуры высшего пилотажа; фигурыные полёты  
**aerobian** см. *aerobic*  
**aerobic** аэробный  
**aeroboat** летающая лодка  
**aerobomb** авиабомба  
**aeroscamera** аэрофотокамера  
**aerocrete** газобетон  
**aerodonetics** теория парения, теория планеризма  
**aerodrome** аэропорт  
**aerodynamic(al)** аэродинамический  
**aerodynamics** аэродинамика  
**engineering** ~ техническая [прикладная] аэродинамика  
**high-speed** ~ аэродинамика больших скоростей  
**hypersonic** ~ аэродинамика гиперзвуковых скоростей  
**supersonic** ~ аэродинамика сверхзвуковых скоростей

**aeroelasticity** аэроупругость  
**aerofoil** несущая поверхность, крыло; профиль (крыла)  
**double-cambered** ~ профиль с двойной кривизной  
**slotted** ~ разрезной профиль; разрезное крыло  
**supersonic** ~ сверхзвуковой профиль  
**tapered** ~ трапециевидное крыло  
**twisted** ~ закрученное крыло  
**aerograph** 1. аэрограф 2. радиотелеграф 3. метеорограф  
**aerogun** 1. авиапушка; авиапулемёт 2. зенитное орудие  
**aeromagnetometer** аэромагнитометр  
**aeronaut** астронавт, воздухоплаватель  
**aeronautical** авиационный; воздухоплавательный  
**aeronautics** 1. аэронавтика, лётное дело 2. авиационная техника; авиация  
**civil** ~ гражданская авиация  
**commercial** ~ см. *civil aeronautics*  
**naval** ~ морская авиация  
**aeronavigation** аэронавигация  
**radio** ~ воздушная радионавигация  
**aeronavigator** штурман  
**aerooil** авиационное масло  
**aerophare** радиомаяк  
**aerophone** радиотелефон  
**aerophore** аэрофор (*аппарат для дыхания*)  
**aeroplane** см. *airplane*  
**aeropulse** пульсирующий воздушно-реактивный двигатель, ПуВРД  
**aerosite** пирамидит  
**aerosol** аэрозоль  
**aerosphere** атмосфера, воздушная оболочка  
**aerostat** аэростат  
**aerostatics** аэростатика  
**aeruginous** цвета медной ржавчины  
**aerugo** медная ржавчина, медная зелень, ярь-медянка  
**affect** 1. воздействовать, влиять, оказывать влияние 2. вредить; поражать  
**affected** повреждённый; нарушенный; поражённый  
**affiliated** 1. объединённый; присоединённый, кооперированный 2. дочерний (*о предприятии*)  
**affiliation** аффинация (*сахара*)  
**affinity** хим. средство  
**affinor** антисимметрический тензор  
**affixture** присоединение; продукт присоединения  
**affluent** 1. приток || приточный 2. обильный, богатый  
**afflux** приток  
**afforest** засаживать лесом, облесить  
**afforestation** лесонасаждение, облесение  
**affright** фрахтовать  
**affreightment** фрахтование  
**aflat** плоский; горизонтальный || плоско; горизонтально  
**afloat** на воде, на плыву  
**aft** корма || кормовой; задний || на корме; сзади