

А.П.Ласковнѣв
Н.Н.Немкович
А.Т.Волочко



РУССКО
БЕЛОРУССКИЙ
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ
Словарь
ПО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ
ПРОИЗВОДСТВУ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

А.П.Ласковнѳв
Н.Н.Немкович
А.Т.Волочко

С РУССКО
БЕЛОРУССКИЙ
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ
Словарь

ПО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ
ПРОИЗВОДСТВУ

МИНСК
«БЕЛАРУСКАЯ НАВУКА»
1998

УДК 669(038)-82-826

ББК 34.3+81.2 Рус

Л 89

Научный редактор
акад. НАН Беларуси С. А. Астапчик

Рецензенты:

акад. НАН Беларуси П. А. Витязь,
д-р техн. наук Д. М. Кукуй,
д-р филол. наук Л. А. Антонюк,
канд. филол. наук В. К. Мороз,
канд. филол. наук М. И. Новик

Ласковнёв А. П., Немкович Н. Н., Волочко А. Т.

Л 89 Русско-белорусский терминологический словарь по металлургическому производству. — Мн.: Бел. навука, 1998. — 431 с.

ISBN 985-08-0250-2.

Словарь содержит около 13 000 единиц (слов, словосочетаний, устойчивых выражений, соединений слов), к которым приводятся белорусские соответствия.

Рассчитан на научных и инженерно-технических работников, преподавателей и студентов технических вузов, учащихся средних специальных учебных заведений.

УДК 669(038)-82-826

ББК 34.3+81.2 Рус

© А. П. Ласковнёв, Н. Н. Немкович,
А. Т. Волочко, 1998

ISBN 985-08-0250-2

ПРЕДИСЛОВИЕ

«Русско-белорусский терминологический словарь по металлургическому производству» ставит своей целью привести белорусские соответствия русским терминам и сочетаниям слов из области металлургии. Тем самым сделана попытка систематизации белорусской терминологической лексики по металлургическому производству, в том числе и по порошковой металлургии. Словарь включает в себя свыше 12 тысяч таких терминов и устойчивых сочетаний.

В нем приводятся не только лексические единицы, но и часто встречающиеся сочетания слов, для которых принят алфавитно-гнездовой способ. Согласно ему, составные термины или сочетания слов нужно искать по опорным словам. Например, **селеновый выпрямитель** следует искать в гнезде **выпрямитель**, так же как и сочетания **двухполупериодный выпрямитель**, **кенотронный выпрямитель**, **купроксный выпрямитель**, **стабилизированный выпрямитель**, **выпрямитель однофазового тока**, **выпрямитель трехфазового тока** и др.

В гнезде опорное слово заменяет знак тильда (~). Если составной термин с целью удобного пользования словарем приводится с непрямым порядком слов, то после знака ~ ставится запятая (~,) и термин следует читать следующим образом: (выпрямитель)~, селеновый — селеновый выпрямитель, ~, стабилизированный — стабилизированный выпрямитель и т. д.

Каждое слово в словаре приводится в начальной форме: имя существительное — в именительном падеже единственного числа; имя прилагательное и причастие — в именительном падеже единственного числа мужского рода; глагол — в форме инфинитива совершенного или несовершенного вида. Во множественном числе даны существительные, которые в металлургическом производстве употребляются преимущественно во множественном числе.

Система грамматических помет в словаре следующая: отмечается род существительных и их окончания в родительном падеже (например, выпрамнік, -ка, *м.*; сітаватасць, -ці, *ж.*; алітаванне, -ння, *н.*); для существительных, которые употребляются только в единственном числе или во множественном числе, помечается: *ед. нет* (единственного нет) или *мн. нет* (множественного нет). Обязательной является постановка ударения в словах.

Если к русскому слову приводится несколько белорусских соответствий, то они отделяются друг от друга запятыми, более далекие по значению слова отделяются точкой с запятой.

Основными источниками при составлении словаря были следующие издания: Толковый металлургический словарь: Основные термины / Под ред. В. И. Куманина. М.: Русский язык, 1989; Чехранов В. Д., Мелешко В. И. Русско-украинский металлургический словарь. Киев: Навукова думка, 1970; ГОСТ 17359—82. Порошковая металлургия: термины и определения.

А

- абразів, *м*
абразивность, *ж*
абразивный
абсолютный
абсорбент, *м*.
абсорбер, *м*.
абсорбирование, *с*.
абсорбировать
абсорбционный
абсорбция, *ж*.
абсцисса, *ж*.
аварийность, *ж*.
аварийный
авария, *ж*.
авгіт, *м*.
авиаль, *м*.
автоблокировка, *ж*.
автоген, *м*.
автогенный
автогенщик, *м*.
автокар, *м*.
автоклав, *м*.
автоколебания, *мн*.
автоліст *м*.
автомат, *м*.
-, гібочный
абразіў, -зіва, *м*.
абразіўнасць, -насці, *ж*.
абразіўны
абсалютны
абсарбент, -ту, *м*.
абсорбер, -ра, *м*.
абсарбаванне, -ня, *н*.
абсарбаваць
абсарбцыйны
абсорбцыя, -цыі, *ж*.
абсцыса, -сы, *ж*.
аварыйнасць, -насці, *ж*.
аварыйны
аварыя, -рыі, *ж*.
аўгіт, -ту, *м*.
авіяль, -лю, *м*.
аўтаблакіроўка, -кі, *ж*.
аўтаген, -ну, *м*.
аўтагенны
аўтагеншчык, -ка, *м*.
аўтакар, -ра, *м*.
аўтаклаў, -ва, *м*.
аўтаваганні, -нняў, *мн*.
аўталіст, -та, *м*.
аўтамат, -та, *м*.
выгінальны аўтамат

~, кузнечно-штамповочный	кавальска-штамповачны аўтамат
~, пусковой	пускавы аўтамат
~, сварочный	зварачны аўтамат
--стан, <i>м.</i>	аўтамат-стан, -ну, <i>м.</i>
~ для формовки	аўтамат для фармоўкі
автоматизация, <i>ж.</i>	аўтаматызацыя, -цыі, <i>ж.</i>
автоматизировать	аўтаматызаваць
автоматика, <i>ж.</i>	аўтаматыка, -кі, <i>ж.</i>
автоматический	аўтаматычны
автоматичность, <i>ж.</i>	аўтаматычнасць, -насці, <i>ж.</i>
автоматный	аўтаматны
автономность, <i>ж.</i>	аўтаномнасць, -насці, <i>ж.</i>
автообод, <i>м.</i>	аўтаво́бад, -да, <i>м.</i>
авторадиография, <i>ж.</i>	аўтарадыёграфія, -фіі, <i>ж.</i>
авторегулировка, <i>ж.</i>	аўтарэгулёўка, -кі, <i>ж.</i>
автотелеуправление, <i>с.</i>	аўтатэлекіраванне, -ня, <i>н.</i>
автотрансформатор, <i>м.</i>	аўтатрансфарматар, -ра, <i>м.</i>
~, повышающий	павышальны аўтатрансфарматар
~, понижающий	зніжальны аўтатрансфарматар
~, пусковой	пускавы аўтатрансфарматар
агат, <i>м.</i>	агат, -ту, <i>м.</i>
агент, <i>м.</i>	агент, -та, <i>м.</i>
~, флотационный	флатацыйны агент
аглолента, <i>ж.</i>	агластужка, -кі, <i>ж.</i>
агломашина, <i>ж.</i>	агламашына, -ны, <i>ж.</i>
агломерат, <i>м.</i>	агламерат, -ту, <i>м.</i>
~, бесемёровский	бесемэраўскі агламерат
~, высококачественный	высакаякасны агламерат
~, железо-марганцевый	жалёза-марганцавы агламерат

- ~, кварцевый
- ~, меловой
- ~, офлюсованный
- ~, самоплавкий
- ~, стабилизированный
- ~, хорошо восстановимый

агломерационный

агломерация, *ж.*

аглоспёк, *м.*

аглоустановка, *ж.*

аглофабрика, *ж.*

аглочаша, *ж.*

аглошихта, *ж.*

агрегат, *м.*

~ вакуумирования

~ внепечного рафинирования

~, газотурбинный

~ для зачистки заготовок

~ для очистки

~ для полосового металла

~, котельный

~ металлизации руды

~, металлургический

~, непрерывный

~, обогатительный

~, плавильный

~ продольной резки боковых кромок полосы

~, разделочный

кварцавы агламерат

мелавы агламерат

афлюсованы агламерат

самаплаўкі агламерат

стабілізаваны агламерат

добра аднаўляльны

агламерат

агламерацыйны

агламерацыя, -цыі, *ж.*

агласпёк, -ку, *м.*

аглаўстаноўка, -кі, *ж.*

аглафабрыка, -кі, *ж.*

аглачаша, -шы, *ж.*

аглашихта, -ты, *ж.*

агрэгат, -та, *м.*

агрэгат вакуумавання

агрэгат пазапячнага рафінавання

газатурбінны агрэгат

агрэгат для зачысткі загато́вак

агрэгат для ачысткі

агрэгат для паласавога металу

кацельны агрэгат

агрэгат металізацыі руды

металургічны агрэгат

бесперапынны агрэгат

узбагачальны агрэгат

плавільны агрэгат

агрэгат паддоўжанай рэзкі

бакавых кантаў паласы

апрацоўчы агрэгат

~, сварочный
~, трубопрокатный
~, трубосварочный
агрегатный
агрессивность, *ж.*
~ среды
адгезия, *ж.*
аддитивность, *ж.*
аддитивный
адиабата
адиабатический
адиабатный
адсорбент, *м.*
адсорбер, *м.*
адсорбированный
адсорбировать
адсорбирующий
адсорбционный
адьюстаж, *м.*
азот, *м.*
~, жидкий
~, растворённый
~, связанный
азотирование, *с.*
~, вакуумное
~ в тлеющем разряде

~, газовое
~, жидкостное
~, ступенчатое
азотистый
азотонауглероживание, *с.*

зварачны агрэгат
трубапраткаты агрэгат
трубазварачны агрэгат
агрэгатны
агрэсіўнасць, -насці, *ж.*
агрэсіўнасць асяроддзя
адгэзія, -зіі, *ж.*
адытыўнасць, -насці, *ж.*
адытыўны
адьябата, -ты, *ж.*
адьябатычны
адьябатны
адсарбент, -ту, *м.*
адсорбер -ра, *м.*
адсарбаваны
адсарбавачь
адсарбавальны
адсарбцыйны
ад'юстаж, -жа, *м.*
азот, -ту, *м.*, нітраген, -ну, *м.*
вадкі азот
распушчаны азот
звязаны азот
азатаванне, -ння, *н.*
вакуумнае азатаванне
азатаванне ў тлеючым
разрадзе
газавае азатаванне
вадкаснае азатаванне
ступеннае азатаванне
азоцісты
азотанаугляроджванне,
-ня, *н.*

азотный	азотны, нітрагенны
азурит, <i>м.</i>	азурыт, -ту, <i>м.</i>
аккумуляирование, <i>с.</i>	аккумуляанне, -ня, <i>н.</i>
аккумуляировать	аккумуляаць
аккумуляатор, <i>м.</i>	аккумулятар, -ра, <i>м.</i>
~, воздушный	павётраны аккумулятар
~, гидравлический	гідраўлічны аккумулятар
~, тепловой	цеплавы аккумулятар
~, электрический	электрычны аккумулятар
аккумуляторный	аккумулятарны
акселерометр, <i>м.</i>	акселерометр, -ра, <i>м.</i>
аксиальный	аксіяльны
аксонометрия, <i>жс.</i>	аксанаметрыя, -рыі, <i>жс.</i>
активатор, <i>м.</i>	актыватар, -ра, <i>м.</i>
активация, <i>жс.</i>	актывацыя, -цыі, <i>жс.</i>
активированный	актываваны
активность, <i>жс.</i>	актыўнасць, -насці, <i>жс.</i>
~, поверхностная	павёрхневая актыўнасць
активный	актыўны
акумполирование, <i>с.</i>	акумпаляванне, -ння, <i>н.</i>
алгоритм, <i>м.</i>	алгарытм, -му, <i>м.</i>
алгоритмизация, <i>жс.</i>	алгарытмізацыя, -цыі, <i>жс.</i>
~ процесса	алгарытмізацыя працэсу
алитирование, <i>с.</i>	алітаванне, -ння, <i>н.</i>
алитировать	алітаваць
аллотропический	алатрапічны
аллотропия, <i>жс.</i>	алатрапія, -піі, <i>жс.</i>
алмаз, <i>м.</i>	алмаз, -зу, <i>м.</i>
алмазный	алмазны
алунд, <i>м.</i>	алунд, -ду, <i>м.</i>
альфа-железо, <i>с.</i>	альфа-жалёза, -за, <i>н.</i>
альфа-излучение, <i>с.</i>	альфа-выпраменьванне, -ння, <i>н.</i>
альфа-лучи, <i>мн.</i>	альфа-проміны, -няў, <i>мн.</i>

альфа-частица, *ж.*
алюмель, *м.*
алюминат, *м.*
алюминиевый
алюминий, *м.*
~, вторичный
~, литой
~, первичный
~, чушковый
алюминотермия, *ж.*
амальгама, *ж.*
амальгаматор, *м.*
амальгамация, *ж.*
амальгамировать
амбразура, *ж.*
аммиак, *м.*
аммиачный
амортизатор, *м.*
амортизационный
амортизация, *ж.*
~ внутренних напряжений

амортизировать
аморфность, *ж.*
аморфный
амперметр, *м.*
амплидин, *м.*
амплитуда, *ж.*
~ колебания
анализ, *м.*
~, бесстружковый
~, весовой
~, газовый
~, гранулометрический

альфа-часцінка, -кі, *ж.*
алюмель, -лю, *м.*
алюмінат, -ту, *м.*
алюмініевы
алюміній, -нію, *м.*
другасны алюміній
літы алюміній
першасны алюміній
чушкавы алюміній
алюмінатэрмія, -міі, *ж.*
амальгама, -мы, *ж.*
амальгаматар, -ра, *м.*
амальгамация, -цыі, *ж.*
амальгамаваць
амбразура, -ры, *ж.*
аміяк, -ку, *м.*
аміячны
амартызатар, -ра, *м.*
амартызацыйны
амартызацыя, -цыі, *ж.*
амартызацыя ўнутраных
напружанняў
амартызаваць
аморфнасць, -насці, *ж.*
аморфны
амперметр, -ра, *м.*
амплідзін, -на, *м.*
амплітуда, -ды, *ж.*
амплітуда вагання
аналіз, -зу, *м.*
бясстружкавы аналіз
вагавы аналіз
газавы аналіз
грануламетрычны аналіз

~, зерновой	зёрневы аналіз
~, качественный	якасны аналіз
~, количественный	колькасны аналіз
~, колориметрический	каларыметрычны аналіз
~, контрольный	кантрольны аналіз
~, лабораторный	лабараторны аналіз
~, металлографический	металаграфічны аналіз
~, микроскопический	мікраскапічны аналіз
~, минералогический	мінералагічны аналіз
~, объёмный	аб'ёмны аналіз
~, петрографический	петраграфічны аналіз
~, рациональный	рацыянальны аналіз
~, рентгеновский	рэнтгенаўскі аналіз
~, рентгеноструктурный	рэнтгенаструктурны аналіз
~, седиментационный	седыментацыйны аналіз
~, ситовый	сітавы аналіз
~, спектральный	спектральны аналіз
~, фазовый	фазавы аналіз
~, физико-химический	фізіка-хімічны аналіз
~, электрохимический	электрахімічны аналіз
~, элементарный	элементарны аналіз
~, эмиссионный	эмісійны аналіз
анализатор, <i>м.</i>	аналізатар, -ра, <i>м.</i>
~, амплитудный	амплітудны аналізатар
~, гармонический	гарманічны аналізатар
анализировать	аналізаваць
аналитик, <i>м.</i>	аналітык, -ка, <i>м.</i>
аналитический	аналітычны
аналогия, <i>ж.</i>	аналогія, -гіі, <i>ж.</i>
~, гидравлическая	гідраўлічная аналогія
~, мембранная	мембранная аналогія
~, электрическая	электрычная аналогія
ангидрид, <i>м.</i>	ангідрыд, -ду, <i>м.</i>

~, фталевый
англезит, *м.*
андалузит, *м.*
анизотропия, *ж.*
~, магнитная
~ механических свойств

анизотропность, *ж.*
анизотропный
анион, *м.*
анионит, *м.*
я́нкер, *м.*
я́нкерный
ано́д, *м.*
ано́дирование, *с.*
ано́дно-механический
анолит, *м.*
аномалия, *ж.*
~, магнитная
аномальность, *ж.*
анортит, *м.*
ант́енна, *ж.*
антикоррозионный
антикоррозия, *ж.*
антилогарифм, *м.*
антимонит, *м.*
антиокислитель, *м.*
антиферромагнетизм, *м.*
антифрикционный
антрацит, *м.*
апатит, *м.*
апериодический
аппарат, *м.*
~, бесконусный засыпной

фталевы ангидры́д
англезит, -ту, *м.*
андалузит, -ту, *м.*
анизатра́пия, -пии, *ж.*
магнитная анизатра́пия
анизатра́пия механических
улаścíвасцей
анизатро́пнасць, -насці, *ж.*
анизатро́пны
аніён, -на, *м.*
аніяні́т, -ту, *м.*
я́нкер, -ра, *м.*
я́нкеры
ано́д, -да, *м.*
анадзі́раванне, -ння, *н.*
ано́дна-механічны
аналі́т, -ту, *м.*
анамалія, -ліі, *ж.*
магні́тная анамалія
анамальнасць, -насці, *ж.*
анарты́т, -ту, *м.*
ант́эна, -ны, *ж.*
антыкара́зіны
антыкара́зія, -зіі, *ж.*
антылагары́фм, -ма, *м.*
антымані́т, -ту, *м.*
антыакі́сляльнік, -ка, *м.*
антыферамагнеты́зм, -му, *м.*
антыфрыкцы́йны
антрацы́т, -ту, *м.*
апаты́т, -ту, *м.*
аперыяды́чны
апа́ра́т, -та, *м.*
бяскону́сны засыпны апа́ра́т

~, дозіруючий	дазірва́льны апа́ра́т
~, дробе́мный	шрота́кіда́льны апа́ра́т
~, загру́зочный	загру́зачны апа́ра́т
~, зада́ющий	задава́льны апа́ра́т
~, засы́пной	засы́пны апа́ра́т
~, кантова́льный	кантава́льны апа́ра́т
~, контро́льно-измері́тельный	кантро́льна-вымяра́льны апа́ра́т
~, ко́нусный засы́пной	ко́нусны засы́пны апа́ра́т
~, месі́льный	мясі́льны апа́ра́т
~, обводно́й	абвадны апа́ра́т
~, перего́нный	пераго́нны апа́ра́т
~, пескостру́йный	пескастру́йны апа́ра́т
~, пода́ющий	падава́льны апа́ра́т
~, промы́вочный	прамыва́льны апа́ра́т
~, разрыхля́ющий	разрыхля́льны апа́ра́т
~, регули́ровочный	рэгулі́ровачны апа́ра́т
~, рентге́новский	рэнтге́наўскі апа́ра́т
~, сва́рочный	зва́рочны апа́ра́т
~, теплообме́нный	цеплаабме́нны апа́ра́т
~, фильтрово́льный	фільтрава́льны апа́ра́т
аппа́ратура, <i>ж.</i>	апа́ратура, -ры, <i>ж.</i>
~, заші́тная	засцерага́льная апа́ратура
~, изме́рительная	вымяра́льная апа́ратура
~, пуско́вая	пускава́я апа́ратура
аппа́ратчик, <i>м.</i>	апа́ратчык, -ка, <i>м.</i>
аппа́рель, <i>ж.</i>	апа́рэль, -лі, <i>ж.</i>
аплика́та, <i>ж.</i>	аплика́та, -ты, <i>ж.</i>
аппрети́рование, <i>с.</i>	апрэтырава́нне, -ння, <i>н.</i>
аппроксі́мация, <i>ж.</i>	апраксіма́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
аргілі́т, <i>м.</i>	аргілі́т, -та, <i>м.</i>
арго́н, <i>м.</i>	арго́н, -ну, <i>м.</i>
арма́тура, <i>ж.</i>	арма́тура, -ры, <i>ж.</i>
~, валко́вая	валко́вая арма́тура

~, защитная	засцерага́льная армату́ра
~, проводко́вая	правадко́вая армату́ра
~, тру́бная	тру́бная армату́ра
армату́рный	армату́рны
арми́рование, <i>с.</i>	армава́нне, -ння, <i>н.</i>
арми́рованный	армава́ны
арми́ровать	армава́ць
армко-желе́зо, <i>с.</i>	армка-жалёза, -за, <i>н.</i>
аррети́р, <i>м.</i>	араці́р, -ру, <i>м.</i>
арсенáт, <i>м.</i>	арсенáт, -ту, <i>м.</i>
арсени́д, <i>м.</i>	арсени́д, -ду, <i>м.</i>
арсенопирит, <i>м.</i>	арсенапіры́т, -ту, <i>м.</i>
асбэ́ст, <i>м.</i>	азбэ́ст, -ту, <i>м.</i>
асбэ́стовый	азбэ́ставы
асбометаллі́ческий	азбаметалі́чны
асимме́трия	асіме́трыя, -рыі, <i>ж.</i>
асимпто́та, <i>ж.</i>	асімпто́та, -ты, <i>ж.</i>
асинхро́нный	асі́нхронны
аска́нгель, <i>м.</i>	аска́нгель, -лю, <i>м.</i>
аскані́т, <i>м.</i>	аскані́т, -ту, <i>м.</i>
аспирáтор, <i>м.</i>	аспіра́тар, -ру, <i>м.</i>
аспирáция, <i>ж.</i>	аспіра́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
ассорти́мент, <i>м.</i>	асарты́мент, -ту, <i>м.</i>
ассоциа́ция, <i>ж.</i>	асацыя́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
атмосфе́ра, <i>ж.</i>	атмасфе́ра, -ры, <i>ж.</i>
~, абсолю́тная	абсалю́тная атмасфе́ра
~, азоти́рующая	азаці́рующая атмасфе́ра
~, актíвная	акты́ўная атмасфе́ра
~, безо́кислительная	безакі́сляльная атмасфе́ра
~, восста́новительная	аднаўля́льная атмасфе́ра
~, га́зовая	га́зовая атмасфе́ра
~, зашíтная	захавáльная атмасфе́ра
~, избы́точная	лі́шкаявая атмасфе́ра
~, ине́ртная	іне́ртная атмасфе́ра

~, контролируемая	кантралюемая атмасфэра
~ нагревательной печи	атмасфэра награвальнай пэчы
~, науглероживающая	навуглярóджвальная атмасфэра
~, нейтральная	нейтральная атмасфэра
~, нормальная	нормальная атмасфэра
~, окислительная	акісляльная атмасфэра
~, печная	пячная атмасфэра
~, техническая	тэхнічная атмасфэра
атмосферный	атмасфэрны
атом, <i>м.</i>	атам, -ма, <i>м.</i>
~ замещения	замяшчэння атам
~, меченый	мэчаны атам
~, поверхностный	павэрхневы атам
~ примеси	атам прымеси
~, угловой	вуглавы атам
атомизатор, <i>м.</i>	атамізатар, -ра, <i>м.</i>
атомизация, <i>ж.</i>	атамізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
атомный	атамны
аттенюатор, <i>м.</i>	аценюатар, -ра, <i>м.</i>
аустенит, <i>м.</i>	аўстэніт, -ту, <i>м.</i>
~, гомогенный	гамагэнны аўстэніт
~, остаточный	астаткавы аўстэніт
аустенитизация, <i>ж.</i>	аўстэнітызацыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, неполная	няпоўная аўстэнітызацыя
аффинаж, <i>м.</i>	афінаж, -жу, <i>м.</i>
ацетилён, <i>м.</i>	ацэтылён, -ну, <i>м.</i>
азратор, <i>м.</i>	азратар, -ра, <i>м.</i>
азрация, <i>ж.</i>	азрацыя, -цыі, <i>ж.</i>
азродинамика, <i>ж.</i>	азрадынаміка, -кі, <i>ж.</i>
азродинамический	азрадынамічны
азротэнк, <i>м.</i>	азратэнк, -ка, <i>м.</i>
аэрофальтър, <i>м.</i>	аэрафільтър, -ра, <i>м.</i>

Б

баба, *ж.*

~, скрапораздёлочная

баббит, *м.*

бадделеит, *м.*

бадья, *ж.*

~, загрузочная

~, опрокидная

база, *ж.*

~, исходная

~, материальная

~, металлургическая

~, опорная

~, производственная

~, рудная

~, сырьевая

~, техническая

~, топливная

~, энергетическая

Байера способ

байпас, *м.*

бак, *м.*

~, аккумуляторный

~, водяной

~, закалочный

~, моечный

баба, -бы, *ж.*

скрапаапрацоўчая баба

бабит, -ту, *м.*

бадэлеит, -ту, *м.*

бодня, -ні, *ж.*

загрузочная бодня

перакульная бодня

база, -зы, *ж.*

зыходная база

матэрыяльная база

металургічная база

апорная база

вытворчая база

рудная база

сыравінная база

тэхнічная база

паліўная база

энергетычная база

Баера способ

байпас, -са, *м.*

бак, -ка, *м.*

аккумулятарны бак

вадзяны бак

загартóвачны бак

мыечны бак

~, отса́дочный	адса́дочны бак
~, пита́тельный	силкава́льны бак
бакелит, <i>м.</i>	бакелі́т, -ту, <i>м.</i>
бакелитовый	бакелі́тавы
баля́нс, <i>м.</i>	баля́нс, -су, <i>м.</i>
~, матэрыя́льный	матэрыя́льны баля́нс
~ ме́талла	баля́нс ме́талу
~, сырьево́й	сыраві́нны баля́нс
~, теплово́й	цеплавы́ баля́нс
~, энергетический	энергеты́чны баля́нс
балансі́р, <i>м.</i>	балансі́р, -ра, <i>м.</i>
баланси́роўка, <i>ж.</i>	баланси́роўка, -кі, <i>ж.</i>
~ нуля́	баланси́роўка нуля́
балансная схэ́ма	баля́нская схэ́ма
ба́лка, <i>ж.</i>	ба́лка, -кі, <i>ж.</i>
~, двутавро́вая	двухтаўро́вая ба́лка
~, двутавро́вая широко- по́лочная	двухтаўро́вая шырока- па́лічная ба́лка
~, двухпо́рная	двухпа́рная ба́лка
~, двухпроле́тная	двухпрале́тная ба́лка
~, желе́зная	жалезна́я ба́лка
~, заще́млённая	зашчэ́мленая ба́лка
~, кле́паная	кляпа́ная ба́лка
~, консольная	кансо́льная ба́лка
~ коробча́того сече́ния	ба́лка каробча́тага сячэ́ння
~, кра́новая	кра́навая ба́лка
~, мостова́я	мастава́я ба́лка
~, обле́гчэ́нная	абле́гчаная ба́лка
~, подкра́новая	падкра́навая ба́лка
~, сварна́я	зварна́я ба́лка
~ с параллельными по́лками (двухтавро́вая)	ба́лка з параллельнымі па́ліцамі (двухтаўро́вая)
~, тавро́вая	таўро́вая ба́лка

~, шагающая	шагающая балка
~, шарнирная	шарнирная балка
балласт, <i>м.</i>	балласт, -ту, <i>м.</i>
балластировка, <i>ж.</i>	балластировка, -кі, <i>ж.</i>
балластный	балластный
баллон, <i>м.</i>	баллон, -на, <i>м.</i>
~, кислородный	кислородный баллон
~, стальной	стальной баллон
балочный	балочный
бандаж, <i>м.</i>	бандаж, -жа, <i>м.</i>
~, безребордный	безребордный бандаж
~, вагонный	вагонный бандаж
~ валка	бандаж валка
~, колёсный	колёсный бандаж
~, паровозный	паровозный бандаж
~ печи	бандаж печи
~, ребордный	ребордный бандаж
бандажепрокатный	бандажепрокатный
бандажированный	бандажированный
бандажный	бандажный
барабан, <i>м.</i>	барабан, -на, <i>м.</i>
~, бесшовный	бесшовный барабан
~, волочильный	волочильный барабан
~, вращающийся	вращающийся барабан
~, дробеструйный	дробеструйный барабан
~, дробильный	дробильный барабан
~, кабельный	кабельный барабан
~, кулачковый	кулачковый барабан
~ моталки	барабан моталки
~ моталки (разжимной)	барабан моталки (послабляющий)
~, натяжной	натяжной барабан
~, подающий	подающий барабан

~, полировальный	паліравальны барабан
~, приёмный	прыёмны барабан
~, промывной	прамывальны барабан
~, рудопромывной	рудапрамывальны барабан
~, смесительный	змешвальны барабан
~, сортировочный	сартавальны барабан
~, ступенчатый	ступэнчаты барабан
~, сушильный	сушыльны барабан
~, тормозной	тармазны барабан
~, фрикционный	фрыкцыйны барабан
~, цепной	ланцуговы барабан
барабан для очистки отливок	барабан для ачысткі адлівак
барабан подъёмной машины	барабан пад'ёмнай машыны
барбота́ж, <i>м.</i>	барбата́ж, -жа, <i>м.</i>
барботёр, <i>м.</i>	барбаце́р, -ра, <i>м.</i>
барботирование, <i>с.</i>	барбаціраванне, -ння, <i>н.</i>
ба́рда сульфитно-спиртовая	ба́рда сульфiтна-спiртава́я
ба́рда сульфитного щёлоча	ба́рда сульфiтнага лу́гу
барёттер, <i>м.</i>	барэ́тар, -ра, <i>м.</i>
ба́риевый	барыевы
ба́рий, <i>м.</i>	ба́рый, -рыю, <i>м.</i>
барит, <i>м.</i>	бары́т, -ту, <i>м.</i>
бассейн, <i>м.</i>	басе́йн, -на, <i>м.</i>
~, брызгальный	пы́рскальны басе́йн
~, водосборный	вадазбо́рны басе́йн
~, грануляционный	грануляцыйны басе́йн
~, железорудный	жалезару́дны басе́йн
~, каменноугольный	каменнавугальны басе́йн
~, отстойный	адсто́йны басе́йн
~, охладительный	ахало́джвальны басе́йн
батаре́йный	батарэ́йны
батаре́я, <i>ж.</i>	батарэ́я, -рыі, <i>ж.</i>
~, аккумуляторная	аккумулятарная батарэ́я

–, коксовая	коксавая батарэя
–, электрическая	электрычная батарэя
бачок, <i>м.</i>	бачок, -ка, <i>м.</i>
башмак, <i>м.</i>	башмак, -ка, <i>м.</i>
–, полюсный	полюсны башмак
–, тормозной	тармазны башмак
башня, <i>ж.</i>	вёжа, -жы, <i>ж.</i>
–, петлевая	петлявая вёжа
–, промысловая	прамывальная вёжа
бегуны, <i>мн.</i>	бегуны, <i>мн.</i>
–, автоматические	аўтаматычныя бегуны
–, размалывающие	размалвальныя бегуны
–, смешивающие	змешвальныя бегуны
безаварийный	безаварыйны
безводный	бязводны
безвоздушный	беспавётраны
беззольный	беспопельны
безопасность труда	бяспэка працы
безопасный	бяспечны
безредукторный	безрэдуктарны
безусадочный	безусадачны
бейделлит, <i>м.</i>	бейдаліт, -ту, <i>м.</i>
бейнит, <i>м.</i>	бейніт, -ту, <i>м.</i>
–, верхний	верхні бейніт
–, нижний	ніжні бейніт
бензин, <i>м.</i>	бензін, -ну, <i>м.</i>
бензиновый	бензінавы
бензол, <i>м.</i>	бензól, -лу, <i>м.</i>
бентонит, <i>м.</i>	бентаніт, -ту, <i>м.</i>
бентонитность, <i>ж.</i>	бентанітнасць, -насці, <i>ж.</i>
бентонитовый	бентанітавы
берилл, <i>м.</i>	берыл, -лу, <i>м.</i>
бериллид, <i>м.</i>	берылід, -ду, <i>м.</i>

бериллий, *м.*
бесконечность, *ж.*

бесконечный
бесконтактный
беспламенный
бесперебойность, *ж.*

бесперебойный
бессемер, *м.*
бесемерование, *с.*

~, малое
бесемеровский
бесслитковый
бесстержневой

бесструктурный
бесступенчатый
бесформенный
бесцентровый

бесшлаковый
бесшовный
бесшумный
бэ́та-железо, *с.*

бэ́та-лучи, *мн.*
бэ́та-частица, *ж.*
бетон, *м.*

~, огнеупорный
бетонирование, *с.*
бетонировать
бетонный

бетонщик, *м.*
биение, *с.*
~, осевое
~, радиальное

беры́лій, -лю́, *м.*
бескане́чнасьць, -насці, *ж.*,
бясконца́сьць, -ці, *ж.*

бескане́чны, бясконцы
бесканта́кты
беспалымяны
бесперабо́йнасьць, -насці, *ж.*

бесперабо́йны
бесемер, *м.*
бесемерава́нне, -ння, *н.*

малое бесемераванне
бесемераўскі
бяззліткавы
бязстрыжнёвы

бесструкту́рны
бесступе́ньчаты
бязфо́рменны
бязцэ́нтравы

бязшлакавы
бязшоўны
бязшумны
бэ́та-жалёза, -за, *м.*

бэ́та-про́мні, -няў, *мн.*
бэ́та-часці́нка, -кі, *ж.*
бетон, -ну, *м.*

вогнетрыва́лы бетон
бетанірава́нне, -ння, *н.*
бетанава́ць
бетонны

бетоншчык, -ка, *м.*
біццё, -цця, *н.*
восевае біццё
радыя́льнае біццё

бикристалл, <i>м.</i>	бікрышталь, -ля, <i>м.</i>
биллёт, <i>м.</i>	білёт, -та, <i>м.</i>
биллетировка, <i>ж.</i>	білетыроўка, -кі, <i>ж.</i>
біло, <i>с.</i>	біла, -ла, <i>н.</i>
биметалл, <i>м.</i>	біметал, -лу, <i>м.</i>
биметаллический	біметалічны
бисиликат, <i>м.</i>	бісілікат, -ту, <i>м.</i>
бітум, <i>м.</i>	бітум, -му, <i>м.</i>
бифилярный	біфілярны
благородный	высакародны
бліск, <i>м.</i>	блішчак, -ку, <i>м.</i>
~, вісмутовый	вісмутавы блішчак
~, желёзный	жалёзны блішчак
~, кобальтовый	кобальтавы блішчак
~, марганцевый	марганцавы блішчак
~, медный	медны блішчак
~, металлический	металічны блішчак
~, металлоидный	металавідны блішчак
~, мышьяковый	мыш'яковы блішчак
~, никелевый	нікелевы блішчак
~, свинцовый	свінцовы блішчак
~, сурьмяный	сурмяны блішчак
блестящий	блішчаковы
блінкер, <i>м.</i>	блінкер, -ра, <i>м.</i>
блок, <i>м.</i>	блок, -ка, <i>м.</i>
~ задержки	блок затрымкі
~ запаздывания	блок спазнення
~ клетей / нескручивающий	блок клецяў / няскручвальны
~ моделей	блок мадэляў
~ питания	блок сілкавання
~ управления	блок кіравання
блокинг-генератор, <i>м.</i>	блокінг-генератар, -ра, <i>м.</i>

~, ждущий	чакальны блóкiнг-генерáтар
блокирование, с.	блакіравáнне, -ння, <i>н.</i>
блокировать	блакіраваць
блокировка, <i>ж.</i>	блакіроўка, -кі, <i>ж.</i>
~, автоматическая	аўтаматычная блакіроўка
~, механическая	механічная блакіроўка
~, электрическая	электрычная блакіроўка
блок-контакт, <i>м.</i>	блок-кантакт, -ту, <i>м.</i>
блок-контактор, <i>м.</i>	блок-кантактор, -ра, <i>м.</i>
блок-схема, <i>ж.</i>	блок-схема, -мы, <i>ж.</i>
блюм, <i>м.</i>	блюм, -му, <i>м.</i>
~, непрерывный	бесперапынны блюм
блёминг, <i>м.</i>	блёмiнг, -га, <i>м.</i>
~, двухклетевой	дзвюхклéцевы блёмiнг
~, реверсивный	рэверсіўны блёмiнг
блёминг-слябинг, <i>м.</i>	блёмiнг-слябiнг, -га, <i>м.</i>
бобина, <i>ж.</i>	бабіна, -ны, <i>ж.</i>
бобышка, <i>ж.</i>	бабышка, -кі, <i>ж.</i>
боёк, <i>м.</i>	баёк, -ка, <i>м.</i>
бой, <i>м.</i>	бой, -ю, <i>м.</i>
бойлер, <i>м.</i>	бойлер, -ра, <i>м.</i>
боксит, <i>м.</i>	баксіт, -ту, <i>м.</i>
балванка, <i>ж.</i>	балвáнка, -кі, <i>ж.</i>
~, железная	жалёзная балвáнка
~, стальная	сталёвая балвáнка
~, сырая	сырая балвáнка
болт, <i>м.</i>	болт, -та, <i>м.</i>
~, анкерный	áнкерны болт
~, крепёжный	крапёжны болт
~, нажимной	націскны болт
~, предохранительный	засцерагáльны болт
~, распорный	распóрны болт
~, соединительный	злучáльны болт

~, стопорный	стопарны болт
~, стяжной	сцяжны болт
~, упорный	упорны болт
~, установочный	установачны болт
~, фундаментный	фундаментны болт
~, шарнирный	шарнірны болт
болтовой	балтавы
болтовщик, <i>м.</i>	балтаўшчык, -ка, <i>м.</i>
болторез, <i>м.</i>	балтарэз, -за, <i>м.</i>
бор, <i>м.</i>	бор, -ру, <i>м.</i>
борид, <i>м.</i>	барыд, -ру, <i>м.</i>
борирование, <i>с.</i>	бараванне, -ння, <i>н.</i>
~ в порошках	бараванне ў парашках
~ в тлеющем разряде	бараванне ў тлеючым разрадзе
~, газовое	газавае бараванне
~, жидкостное	вадкаснае бараванне
борнит, <i>м.</i>	барніт, -ту, <i>м.</i>
борный	борны
боров, <i>м.</i>	ляжак, -ка, <i>м.</i>
~, восходящий	узыходзячы ляжак
~, дымовой	дымавы ляжак
~, печной	пячны ляжак
~, приточный	прытокавы ляжак
~, пылесадительный	пылаасаджальны ляжак
~, собирательный	зборны ляжак
~ горна	ляжак горна
~ печи	ляжак пэчы
бородок, <i>м.</i>	барадок, -ка, <i>м.</i>
~, квадратный	квадратны барадок
~, круглый	круглы барадок
~, кузнечный	кавальскі барадок
бороздка, <i>ж.</i>	раўчук, -ка, <i>м.</i>

борт, <i>м.</i>	борт, -та, <i>м.</i>
– чаши	борт чаши
борткольцо, <i>с.</i>	борткольца, -ца, <i>н.</i>
бортовой	бартавы
борттанга, <i>ж.</i>	борттанга, -гі, <i>ж.</i>
бочка, <i>ж.</i>	бочка, -кі, <i>ж.</i>
– валка	бочка валка
бочкообразный	бочкападобны
брак, <i>м.</i>	брак, -ку, <i>м.</i>
–, литейный	лицейны брак
– по анализу	брак па аналізу
– по прокату	брак па пракату
бракер, <i>м.</i>	бракер, -ра, <i>м.</i>
браковать	бракаваць
браковщик, <i>м.</i>	бракоўшчык, -ка, <i>м.</i>
браунит, <i>м.</i>	браўніт, -ту, <i>м.</i>
бригада, <i>ж.</i>	брыгада, -ды, <i>ж.</i>
–, ремонтная	рамонтная брыгада
– вальцовщиков	брыгада вальцоўшчыкаў
– сталеваров	брыгада стальявараў
бригадир, <i>м.</i>	брыгадзір, -ра, <i>м.</i>
бригадный	брыгадны
брикет, <i>м.</i>	брыкет, -ту, <i>м.</i>
–, буроугольный	буравугальны брыкет
–, железнорудный	жалезарудны брыкет
–, каменноугольный	каменнавугальны брыкет
–, металлизированный	металізаваны брыкет
–, офлюсованный	афлюсаваны брыкет
–, рудоугольный	рудавугальны брыкет
–, торфяной	тарфяны брыкет
брикетирование, <i>с.</i>	брыкетаванне, -ння, <i>н.</i>
брикетированный	брыкетаваны
брикетировать	брыкетаваць

брикетіруючий
брикетный
бровка, *ж.*
бром, *м.*
бромистый
броневой
бронза, *ж.*

–, адміралтэйская
–, алюмініевая
–, антифрикціонная
–, безоловяністая
–, бериллиевая
–, крёмністая
–, машынная
–, оловяністая
–, подшыпніковая
–, пушечная
–, свинцовістая
–, фосфорістая
бронзаванне, *с.*
бронзовый
бронзографітны
броніраванне, *с.*
броніраванны
броніраваць
броня, *ж.*
– горна
– доменнай печы
– колошніка (подвіжная)
брус, *м.*
–, крывой
–, проводковы
–, прамой

брыкетавальны
брыкетны
броўка, –кі, *ж.*
бром, –му, *м.*
бромісты
бранявы
бронза, –зы, *ж.*, бронж,
–жу, *м.*
адміралцэйская бронза
алюмініевая бронза
антыфрыкцыйная бронза
безалавяністая бронза
берыліевая бронза
крамяністая бронза
машынная бронза
алавяністая бронза
падшыпнікавая бронза
гарматная бронза
свинцовістая бронза
фасфарыстая бронза
бранзаванне, –ння, *н.*
бронзавы
бронзаграфітны
браняванне, –ння, *н.*
браняваны
браняваць
браня, –ні, *ж.*
браня горна
браня доменнай печы
браня калашніка (рухомая)
брус, –са, *м.*
крывы брус
правадковы брус
прамы брус

~, тонкостенный	танкасценны брус
брусит, <i>м.</i>	брусіт, -ту, <i>м.</i>
брусок, <i>м.</i>	брусок, -ка, <i>м.</i>
~, абразивный	абразіўны брусок
~, точильный	тачыльны брусок
~, шлифовальный	шліфавальны брусок
~ для испытания	брусок для выпрабавання
брызгало, <i>с.</i>	пырскала, -ла, <i>н.</i>
брызги, <i>мн.</i>	пырскі, -каў, <i>мн.</i>
~ металла	пырскі металу
брызгоуловитель, <i>м.</i>	пырскаўлоўнік, -ка, <i>м.</i>
буксование, <i>с.</i>	буксаванне, -ння, <i>н.</i>
буксовать	буксаваць
булат, <i>м.</i>	булат, -ту, <i>м.</i>
булатный	булатны
бумага, <i>ж.</i>	папера, -ры, <i>м.</i>
бумажный	папяровы
бункер, <i>м.</i>	бункер, -ра, <i>м.</i>
~, дозирующий	дазіравальны бункер
~, загрузочный	загрузачны бункер
~, засыпной	засыпны бункер
~, коксовый	коксавы бункер
~, отстойный	адстойны бункер
~, погрузочный	пагрузачны бункер
~, приёмный	прыёмны бункер
~, расходный	расходны бункер
~, рудный	рудны бункер
~, угольный	вугальны бункер
бункерный	бункерны
бунт (провода)	бунт, -ту, <i>м.</i> (дроту)
бура, <i>ж.</i>	бура, -ры, <i>ж.</i>
бурт, <i>м.</i>	бурт, -та, <i>м.</i>
~ валка	бурт валка
бухта, <i>ж.</i>	бухта, -ты, <i>ж.</i>

В

вагон, *м.*

- ~, большегрузный
- ~, грузовой
- ~, железнодорожный
- ~, саморазгружающийся
- ~ с опрокидывающимся кузовом
- ~ с разгрузочными воронками
- вагон-весы
- вагонетка, *ж.*
- ~, загрузочная
- ~, подвесная
- ~, разливочная
- вагоноопрокидыватель, *м.*
- вагранка, *ж.*
- ~, висячая
- ~, литейная
- ~, малая
- ~, многорядная
- ~, самодувная
- ~ с добавочным отоплением

- ~ с копильником
- ваграночный
- вагранщик, *м.*

вагон, -на, *м.*

- вялікагрузны вагон
- грузавы вагон
- чыгуначны вагон
- самаразгружалны вагон
- вагон з перакідным кузавам
- вагон з разгрузачнымі варонкамі
- вагон-вагі
- ваганетка, -кі, *ж.*
- загрузачная ваганетка
- падвесная ваганетка
- разлівальная ваганетка
- вагонаперакідач, -ча, *м.*
- вагранка, -кі, *ж.*
- вісячая вагранка
- ліцейная вагранка
- малая вагранка
- шматрадная вагранка
- самадуўная вагранка
- вагранка з дадатковым ацяпленнем
- вагранка са збіральнікам
- ваграначны
- ваграншчык, -ка, *м.*

вака́нсія, *ж.*
ва́куум, *м.*
ва́куум-аппара́т, *м.*
вакуума́тор, *м.*
ва́куум-дисти́лля́ція, *ж.*

вакуумі́рование, *с.*

~ в ковше́

~ в струе́

~, непрерывное

~, порціо́нное

~ при выпуске́

~, рециркуляціо́нное

~, циркуляціо́нное

вакуумі́рованный

вакуумі́рующий

ва́куум-ка́мера, *ж.*

ва́куум-ковш, *м.*

вакуумме́тр, *м.*

ва́куум-насос, *м.*

~, водоко́льцево́й

~, маслоко́льцево́й

~, молекуля́рный

~, пластинча́тый

~, поршнево́й

~, ротаціо́нный

вака́нсія, -сії, *ж.*

ва́куум, -му, *м.*

ва́куум-аппара́т, -та, *м.*

вакуума́тор, -ра, *м.*

ва́куум-дысты́лля́ція,

-ції, *ж.*

вакуумава́нне, -ння, *н.*

вакуумава́нне ў каўшы́

вакуумава́нне ў струме́ні

бесперапы́ннае вакуума-

ва́нне

парці́йнае вакуумава́нне

вакуумава́нне пры выпуску́

рэцыркуля́цыйнае вакуу-

мава́нне

цыркуля́цыйнае вакуума-

ва́нне

вакуумава́ны

вакуумі́рава́льны

ва́куум-ка́мера, -ры, *ж.*

ва́куум-коўш, -каўша́, *м.*

вакуумме́тр, -ра, *м.*

ва́куум-по́мпа, -пы, *ж.*

воднако́льцава́я ва́куум-

по́мпа

маслако́льцава́я ва́куум-

по́мпа

малекуля́рная ва́куум-

по́мпа

пластінкава́я ва́куум-по́мпа

по́ршнева́я ва́куум-по́мпа

рата́цыйна́я ва́куум-по́мпа

~, ртутно-диффузионный

~, струйный ртутный

вакуумный

вакуум-фильтр, *м.*

вал, *м.*

~, ведомый

~, ведущий

~, вертикальный

~, гибкий

~, горизонтальный

~, карданный

~, катаный

~, кованый

~, колёнчатый

~, коренной

~, передаточный

~, предохранительный

~, приводной

~, промежуточный

~, распределительный

~, эксцентриковый

валентность, *ж.*

валик, *м.*

~, нажимной

~, распределительный

валки, *мн.*

~, гибочные

~, дробильные

~, задающие

~, калибровочные

~, кантовующие

ртутно-дыфузийная вакуум-
помпа

струменная ртутная вакуум-
помпа

вакуумны

вакуум-фільтр, -ра, *м.*

вал, -ла, *м.*

вядзёны вал

вядучы вал

вертыкальны вал

гну́ткі вал

гарызантальны вал

карданны вал

катаны вал

кованы вал

калёнчаты вал

карэнны вал

перад́атачны вал

засцерага́льны вал

прывадны вал

праме́жжавы вал

размеркава́льны вал

эксцэ́нтрыкавы вал

валэ́нтнасць, -насці, *ж.*

ва́лік, -ка, *м.*

націскны ва́лік

размеркава́льны ва́лік

валкі, -коў, *мн.*

выгіна́льныя валкі

здрабля́льныя валкі

задава́льныя валкі

калібрава́льныя валкі

кантава́льныя валкі

~, косорасположенные	косаразмешчаныя валкі
~, легированные	легіраваныя валкі
~, листопрокатные	лістапракатныя валкі
~, магниевые	магніевыя валкі
~, модифицированные	мадыфікаваныя валкі
~, опорные	апорныя валкі
~, прокатные	пракатныя валкі
~, рабочие	рабочыя валкі
~, стальные	сталёвыя валкі
~, черновые	чарнавыя валкі
~, чистовые	чыставыя валкі
~, чугунные	чыгунныя валкі
валковый	валковы
валовой	валавы
валок, м.	валок, валка, м.
~, адамитовый	адамітавы валок
~, бандажированный	бандажаваны валок
~, бочковидный	бочкападобны валок
~, вертикальный	вертыкальны валок
~, верхний	вэрхні валок
~, гиперболоидальный	гіпербалаідальны валок
~, гладкий	гладкі валок
~, горизонтальный	гарызантальны валок
~, гофрированный	гафрыраваны валок
~, грибовидный	грыбападобны валок
~, дисковидный	дыскападобны валок
~ из ледебуритной стали	валок з ледабурытнай сталі
~, калиброванный	калібраваны валок
~, кованный	каваны валок
~, конический	канічны валок
~, консольный	кансольны валок
~, листовой	ліставы валок
~, листопрокатный	лістапракатны валок

~, литой стальной	літы сталёвы валок
~, литой чугунный	літы чыгунны валок
~, направляющий	накіравальны валок
~, нижний	ніжні валок
~, обжимный	абціскны валок
~, опорный	апорны валок
~, отделочный	аддзелачны валок
~, пилигримовый	пілігрымавы валок
~, подготовительный	падрыхтоўчы валок
~, правильный	правільны валок
~, предотделочный	перададдзелачны валок
~, приводной	прывадны валок
~, прокатный	пракатны валок
~, промежуточный	прамэжкавы валок
~, профилированный	прафіляваны валок
~, прошивной	прашыўны валок
~, рабочий	рабочы валок
~, ручьевой	ручаёвы валок
~ с выпуклой бочкой	валок з выпуклай бочкай
~ с гладкой бочкой	валок з гладкай бочкай
~ с осевым перемещением	валок з вóсевым перамяшчэннем
~, составной	састаўны валок
~ с переменной выпук- лостью бочки	валок з пераменнай выпукласцю бочки
~, средний	сярэдні валок
~, ступенчатый	ступеньчаты валок
~, твердосплавный	цвердасплаўны валок
~, фасонный	фасонны валок
~, формовочный	фармóвачны валок
~, холостой	халасты валок
~, центробежнолитой	цэнтрабежналіты валок
~, черновой	чарнавы валок

–, чистовой
–, шестерённый
–, эджерный
вал-цифра, *ж.*
вальцевание, *с.*
вальцевать
вальцованный
вальцовка, *ж.*
– в ковачных вальцах

вальцовщик, *м.*
вальцовый
вальцы, *мн.*
–, гибочные
–, дробильные
–, ковочные
–, рифлёные
ванадиевый
ванадий, *м.*
ванна, *ж.*
–, гальваническая
– для обезжиривания
–, закалочная
–, кислая
–, кислотная
–, лудильная
– мартеновской печи
–, масляная
–, основная
–, охлаждающая
–, промывочная
– расплавленного металла
–, свинцовая

чыставы валок
шасцяронны валок
Эджерны валок
вал-лічба, -бы, *ж.*
вальцаванні, -ння, *н.*
вальцаваць
вальцаваны
вальцоўка, -кі, *ж.*
вальцоўка ў ковачных
вальцах
вальцоўшчык, -ка, *м.*
вальцовы
вальцы, -цаў, *мн.*
выгинальныя вальцы
здрабляльныя вальцы
ковачныя вальцы
рыфленыя вальцы
ванадыевы
ванадый, -дыю, *м.*
ванна, -ны, *ж.*
гальванічная ванна
ванна для аб'ястлушчвання
гартавальная ванна
кіслая ванна
кіслотная ванна
лудзільная ванна
ванна мартэнаўскай пэчы
масляная ванна
асноўная ванна
ахаладжальная ванна
прамыўная ванна
ванна расплаўленага металу
свінцовая ванна

~, соляная	саяляная ванна
~, травильная	травільная ванна
~, цементационная	цэментацийная ванна
~, цианистая	цыяністая ванна
~, шлаковая	шлакавая ванна
~, щелочная	шчолачная ванна
~, электролитическая	электралітычная ванна
вариант, <i>м.</i>	варыянт, -ту, <i>м.</i>
вариатор, <i>м.</i>	варыятар, -ра, <i>м.</i>
вариационный	варыяцыйны
вариконд, <i>м.</i>	варыконд, -да, <i>м.</i>
вариометр, <i>м.</i>	варыёметр, -ра, <i>м.</i>
варистор, <i>м.</i>	варыстар, -ра, <i>м.</i>
варить	варыць
варьировать	вар'іраваць
вата, <i>ж.</i>	вата, -ты, <i>ж.</i>
~, асбестовая	азбэставая вата
~, стеклянная	шкляная вата
~, шлаковая	шлакавая вата
ватержакет, <i>м.</i>	ватэржакет, -та, <i>м.</i>
ватерпас, <i>м.</i>	ватэрпас, -са, <i>м.</i>
ватт, <i>м.</i>	ват, -та, <i>м.</i>
ваттметр, <i>м.</i>	ватметр, -ра, <i>м.</i>
~, самопишущий	самапісны ватметр
~, стрелочный	стрэлачны ватметр
ватт-секунда, <i>ж.</i>	ват-секунда, -ды, <i>ж.</i>
ватт-час, <i>м.</i>	ват-гадзіна, -ны, <i>ж.</i>
ввод, <i>м.</i>	увод, -ду, <i>м.</i>
~ в действие	увод у дзеянне
~ в эксплуатацию	увод у эксплуатацыю
~ заправки	увод затраўкі
~ модификатора	увод мадыфікатара
вводный	уводны

вдавленность, <i>ж.</i>	уціснутасць, -тасці, <i>ж.</i>
вдавленный	уціснуты
вдавливание, <i>с.</i>	уцісканне, -ння, <i>н.</i>
вдавливать, вдавить	уціскаць, уціснуць
вдувание, <i>с.</i>	удзіманне, -ння, <i>н.</i>
– газа	удзіманне газу
– жидкого топлива	удзіманне вадкага паліва
– порошкообразного материала	удзіманне парашкападоб- нага матэрыялу
– природного газа	удзіманне прыроднага газу
– угольной пыли	удзіманне вугальнага пылу
вдувать, вдуть	удзімаць, удзьмуць
ведомый	вядзёны
ведущий	вядучы
вектор, <i>м.</i>	вэктар, -ра, <i>м.</i>
– Бюргерса	вэктар Бюргерса
–, главный	галоўны вэктар
векторный	вэктарны
величина, <i>ж.</i>	велічыня, -ні, <i>ж.</i>
–, абсолютная	абсалютная велічыня
– допуска	велічыня допуску
–, входная	уваходная велічыня
–, выходная	выхадная велічыня
–, заданная	зададзеная велічыня
– зерна	велічыня зэрна
–, номинальная	намінальная велічыня
–, относительная	адносная велічыня
–, отрицательная	адмоўная велічыня
– ползучести	велічыня паўзучасці
–, постоянная	пастаянная велічыня
–, предельная	гранічная велічыня
–, приближённая	набліжаная велічыня
–, средняя	сярэдняя велічыня

~, числовая
~ величина текучести формовочной смеси

вельц-процесс, *м.*

венёц, *м.*

вентилировать

вентиль, *м.*

вентилятор, *м.*

~, аксиальный

~, быстрходный

~, ваграночный

~, всасывающий

~ высокого давления

~, вытяжной

~, горновой

~, коробчатый

~, крыльчатый

~, кузнечный

~, нагнетательный

~ низкого давления

~, осевой

~, отсасывающий

~, реверсивный

~, центробежный

~, электрический

вентиляционный

вентиляция, *ж.*

~, естественная

~ литейной формы

~, принудительная

~, приточная

лікавая велічыня

велічыня цякучасці фармовачнай сумесі

вальц-працэс, -су, *м.*

вянок, -ка, *м.*

вентыляваць

вэнтэль, -ля, *м.*

вэнтэлятэр, -ра, *м.*

аксіяльны вэнтэлятэр

быстраходны вэнтэлятэр

ваграначны вэнтэлятэр

усмоктвальны вэнтэлятэр

вэнтэлятэр высокага ціску

выцяжны вэнтэлятэр

горнавы вэнтэлятэр

каробчаты вэнтэлятэр

крыльчаты вэнтэлятэр

кавальскі вэнтэлятэр

нагнятальны вэнтэлятэр

вэнтэлятэр нізкага ціску

восьевы вэнтэлятэр

адсмоктаваючы вэнтэлятэр

рэверсіўны вэнтэлятэр

цэнтрабежны вэнтэлятэр

электрычны вэнтэлятэр

вэнтэляцыйны

вэнтэляцыя, -цыі, *ж.*

натуральная вэнтэляцыя

вэнтэляцыя ліцейнай

формы

прымусовая вэнтэляцыя

прыточная вэнтэляцыя

~, прито́чно-вытяжная	прыто́чна-выцяжная вен- тыля́цыя
веркблэй, <i>м.</i>	веркблэй, -лею, <i>м.</i>
вермикулит, <i>м.</i>	вермікуліт, -ту, <i>м.</i>
вероятность, <i>ж.</i>	імавернасць, -насці, <i>ж.</i>
верста́к, <i>м.</i>	варштат, -та, <i>м.</i>
~, слесарный	слясарны варштат
вертика́ль, <i>ж.</i>	вертыка́ль, -лі, <i>ж.</i>
вертика́льный	вертыка́льны
ве́рхний	ве́рхні
ве́рхник, <i>м.</i>	ве́рхнік, -ка, <i>м.</i>
вес, <i>м.</i>	вага, -гі, <i>ж.</i>
~, абсолютный	абсалю́тная вага́
~, а́томный	а́тамная вага́
~, бру́тто	вага́ бру́та
~, молекуля́рный	малекуля́рная вага́
~, насыпной	насыпна́я вага́
~ не́тто	вага́ не́та
~, о́бщий	агу́льная вага́
~, о́бъёмный	аб'ёмная вага́
~, отно́сительный	адно́сная вага́
~, погонный	паго́нная вага́
~, расче́тный	разлі́ковая вага́
~, сцепной	счэ́пная вага́
~, уде́льный	удзе́льная вага́
~ утряски	вага́ ўтры́свання
~, фикти́вный	фікты́ўная вага́
~, эквивале́нтный	эквівале́нтная вага́
весова́я	вагавая́
весовой	вагавы́
весовщи́к, <i>м.</i>	вагаўшчы́к, -ка, <i>м.</i>
весы́, <i>мн.</i>	вагі́, -гаў, <i>мн.</i>
~, автоматические	аўтаматы́чныя вагі́

~, аналитические	аналітычныя вагі
~, вагонные	вагонныя вагі
~, газовые	газавыя вагі
~, десятичные	дзсятковыя вагі
вётошь, ж.	рыззё, -ззя, <i>н., мн. няма</i>
вещество, с.	рэчыва, -ва, <i>н.</i>
~, агломерирующее	агламеравальнае рэчыва
~, адсорбирующее	адсарбавальнае рэчыва
~, восстанавливающее	аднаўляльнае рэчыва
~, вяжущее	вяжучае рэчыва
~, гигроскопическое	гіграскапічнае рэчыва
~, изоляционное	ізаляцыйнае рэчыва
~, кристаллическое	крышталічнае рэчыва
~, летучее	лятучае рэчыва
~, минеральное	мінеральнае рэчыва
~, науглероживающее	наугляроджвальнае рэчыва
~, неорганическое	неарганічнае рэчыва
~, окисляющее	акісляльнае рэчыва
~, органическое	арганічнае рэчыва
~, поверхностно-активное	павёрхнева-актыўнае рэ- чыва
~, радиоактивное	радыеактыўнае рэчыва
~, раскисляющее	раскісляльнае рэчыва
~, связывающее	звязваючае рэчыва
~, смазывающее	змазвальнае рэчыва
~, сухое	сухое рэчыва
~, флюсующее	флюсавальнае рэчыва
~, химическое	хімічнае рэчыва
~, цементирующее	цэментуючае рэчыва
~, ядовитое	ядавітае рэчыва
взаимодействие, с.	узаемадзьянне, -ння, <i>н.</i>

~ твёрдое тело — жидкость

~, химическое

взаимодиффузия, *ж.*

взбалтывание, *с.*

взвесь, *ж.*

взвешенный

вздутие, *с.*

взрыв, *м.*

взрывоопасность, *ж.*

взрывоопасный

взрывчатый

взятие пробы

вибратор, *м.*

~, механический

~ мощности

~, пневматический

~, подвесной

~, стержневой

~, электрический

вибрационный

вибрация, *ж.*

вибрировать

виброграф, *м.*

виброгрохот, *м.*

виброметр, *м.*

вибропреобразователь, *м.*

вивианит, *м.*

видеосигнал, *м.*

видеоусилитель, *м.*

видикон, *м.*

видимый

узаемадзэянне цвёрдае

цэла — вадкасць

хімічнае ўзаемадзэянне

узаемадыфузія, -зіі, *ж.*

узбоўтванне, -ння, *н.*

завісь, -сі, *ж.*

завіслы

узду́цце, -цця, *н.*

выбух, -ху, *м.*

выбухованебяспэка, -кі, *ж.*

выбухованебяспечны

выбуховы, выбухны

узяцце пробы

вібра́тар, -ра, *м.*

механічны вібра́тар

вібра́тар магутнасці

пнеўматычны вібра́тар

падвесны вібра́тар

стрыжнёвы вібра́тар

электрычны вібра́тар

вібра́цыйны

вібра́цыя, -цыі, *ж.*

вібраваць

вібро́граф, -фа, *м.*

вібрагро́хат, -та, *м.*,

вібра́сіта, -та, *н.*

вібро́метр, -ра, *м.*

вібраператваральнік, -ка, *м.*

вівіані́т, -ту, *м.*

відэа́сігна́л, -лу, *м.*

відэаўзмацня́льнік, -ка, *м.*

відыко́н, -на, *м.*

бачны

видоизменёние, с.
визуальный
вілка, *ж.*
– для установкы стержней
–, карданная
–, кузнечная
–, штепсельная
вильчатый
вілы, *ед. нет*
–, коксовые
вінт, *м.*
–, контактный
–, крепёжный
–, микрометрический
–, многозаходный
–, нажимной
–, регулировочный
–, установочный
винтовой
вискозимётр, *м.*
вискозиметрия, *ж.*
висмут, *м.*
висмутовый
витой
віток, *м.*
–, бунта проволоки
–, рулона
вихревой
вкладыш, *м.*
–, баббитовый
– подшипника
–, резиновый

відазмёна, -ны, *ж.*
візуальны
вілка, -кі, *ж.*
вілка для ўстаноўкі
 стрыжняў
карданная вілка
кавальская вілка
штепсельная вілка
вільчаты
вілы, -лак, *адз. няма*
коксавыя вілы
шрубa, -бы, *ж.*
кантактная шрубa
крепёжная шрубa
мікраметрычная шрубa
шматзаходная шрубa
націскная шрубa
рэгулявальная шрубa
установачная шрубa
шрубавы, вінтавы
вісказіметр, -ра, *м.*
вісказіметрыя, -рыі, *ж.*
вісмут, -ту, *м.*
вісмутавы
кручаны
віток, -ка, *м.*
віток бунта дроту
віток рулона
віхравы
укладыш, -ша, *м.*
бабітавы ўкладыш
укладыш падшыпніка
гумавы ўкладыш

~, чугу́нный	чыгу́нны ўкладыш
~, экзотермический	экзатэрмічны ўкладыш
вкли́нивать	уклі́нваць
включáтель, <i>м.</i>	уключа́льнік, -ка, <i>м.</i>
включáть	уключа́ць
включéние, <i>с.</i>	уключэ́нне, -ння, <i>н.</i> , улу- чэ́нне, -ння, <i>н.</i>
~, алюми́натное	алюміна́тнае ўключэ́нне
~, втори́чное	друга́снае ўключэ́нне
~, га́зовое	газавае ўключэ́нне
~, глобуля́рное	глабуля́рнае ўключэ́нне
~, графитное	графі́тнае ўключэ́нне
~, дистанци́онное	дыстанцыйнае ўключэ́нне
~ карби́да	уключэ́нне карбі́ду
~, неметалли́ческое	неметалі́чнае ўключэ́нне
~, нитри́дное	нітры́днае ўключэ́нне
~, оксидное	аксіднае ўключэ́нне
~, параллельное	паралельнае ўключэ́нне
~, песча́ное	пясча́нае ўключэ́нне
~, повто́рное автоматиче- ское	паўто́рнае аўтаматы́чнае ўключэ́нне
~, последовательное	паслядоўнае ўключэ́нне
~ резерва (автоматическое)	уключэ́нне рэзэ́рва (аўта- маты́чнае)
~, силика́тное	сіліка́тнае ўключэ́нне
~, сульфидное	сульфі́днае ўключэ́нне
~, фосфидное	фасфі́днае ўключэ́нне
~, шла́ковое	шла́кавае ўключэ́нне
~, шпинельное	шпінэ́льнае ўключэ́нне
~, экзоге́нное	эксаге́ннае ўключэ́нне
~, эндоге́нное	эндаге́ннае ўключэ́нне
включéния огнеупо́ра	уключэ́нні вогнетрыва́лага матэрыя́лу

влага, *ж.*
влагоёмкий
влагоизоляция, *ж.*
влагомер, *м.*
влагонепроницаемый
влагопоглощение, *с.*

влагосодержание, *с.*
влагостойкий
влажность, *ж.*
~, абсолютная
~ воздуха
~, дутья
~, оптимальная
~, относительная
~ пара
~ топлива
~, удельная
~ формовочной смеси

~ шихты
влажный
влияние модифицирования
вместимость, *ж.*
вмещать
вмурованный
вмятина, *ж.*
внакладку
внедрение, *с.*
внеплановый
внешний
внутриатомный
внутризаводский

вільгаць, -ці, *ж.*
вільгацяёмісты
вільгацеізаляцыя, -цыі, *ж.*
вільгацямер, -ра, *м.*
вільгаценепранікальны
вільгацапаглыннанне,
-ння, *н.*
вільгацезмяшчэнне, -ння, *н.*
вільгацеўстойлівы
вільгётнасць, -насці, *ж.*
абсалютная вільгётнасць
вільгётнасць павётра
вільгётнасць выдзімання
аптымальная вільгётнасць
адносная вільгётнасць
вільгётнасць пары
вільгётнасць паліва
удзельная вільгётнасць
вільгётнасць фармовачнай
сумесі
вільгётнасць шыхты
вільгётны
уплыў мадыфікавання
умяшчальнасць, -насці, *ж.*
умяшчаць
умураваны
увагнутасць, -тасці, *ж.*
унакладку
укараненне, -ння, *н.*
пазапланавы
знешні
унутрыатамны
унутрызаводскі

внутрикристаллический
внутримолекулярный
внутричастичный
вогнутый
вода, *ж.*
~, аммиачная
~, дистиллированная
~, жесткая
~, конденсационная
~, конституционная
~, кристаллизационная
~, мягкая
~, охлаждающая
~, пленочная
~, поверхностно-связанная
~, промысловая
~, промышленная
~, свободная
~, сточная
~, цеолитовая
~, циркуляционная
~, шламовая
водомер, *м.*
водомерный
водонапорный
водонепроницаемость, *ж.*
водонепроницаемый
водонерастворимый
водоочистка, *ж.*
водопоглощение, *с.*
~ древесины

унутрыкрышталічны
унутрымалекулярыны
унутрычасцінкавы
увагнуты
вада, -ды, *ж.*
аміячная вада
дыстыляваная вада
жорсткая вада
кандэнсацыйная вада
канстытуцыйная вада
крышталізацыйная вада
мяккая вада
ахалоджвальная вада
плёначная вада
павёрхнева-звязаная вада
прамыўная вада
прамысловая вада
свабодная вада
сцёкавая вада
цэалітавая вада
цыркуляцыйная вада
шламавая вада
вадамер, -ра, *м.*
вадамерны
воданапорны
воданепранікальнасць,
-насці, *ж.*
воданепранікальны
воданерастваральны
водаачыстка, -кі, *ж.*
водапаглыннанне, -ння, *н.*
водапаглыннанне драўніны

водоподъёмная способность
формовочного материала

водопровод, *м.*

водопроводчик, *м.*

водопроницаемый

водораспределитель, *м.*

водород, *м.*

водоснабжение, *с.*

водосодержание, *с.*

водяной

возбудитель, *м.*

возбуждение, *с.*

~ колебаний

~, независимое

~, параллельное

~, последовательное

~, связанное

возврат, *м.*

~, деформационный

возгон, *м.*

возгонка, *ж.*

возгораемость, *ж.*

воздействие, *с.*

~, возмущающее

~, задающее

~ по нагрузке

~ по отклонению

~ по производной

воздух, *м.*

~, атмосферный

водапад'ёмная здольнасць
фармовачнага матэрыялу

водаправод, -да, *м.*

водаправодчык, -ка, *м.*

водапранікальны

водаразмеркавальнік, -ка, *м.*

вадарод, -ду, *м.*, гідраген,
-ну, *м.*

водазабеспячэнне, -ння, *н.*

водаразмяшчэнне, -ння, *н.*,

водаўтрыманне, -ння, *н.*

вадзяны

узбуджальнік, -ка, *м.*

узбуджэнне, -ння, *н.*; вы-

кліканне, -ння, *н.*

узбуджэнне ваганняў

незалежнае ўзбуджэнне

паралельнае ўзбуджэнне

паслядоўнае ўзбуджэнне

звязанае ўзбуджэнне

зварот, -ту, *м.*

дэфармацыйны зварот

узгон, -ну, *м.*

узгонка, -кі, *ж.*

узгаральнасць, -насці, *ж.*

уздзеянне, -ння, *н.*

парушальнае ўздзеянне

задаючае ўздзеянне

уздзеянне па нагрузцы

уздзеянне па адхіленню

уздзеянне па вытворнай

паветра, -ра, *н.*

атмасфернае паветра

–, добавочный	дадатковае павётра
–, избыточный	лішкавае павётра
–, сжаты́й	сціснутае павётра
–, форсуно́чный	фарсуначнае павётра
воздухо́вод, <i>м.</i>	паветравод, -да, <i>м.</i>
воздуходу́вка, <i>ж.</i>	паветрадуўка, -кі, <i>ж.</i>
–, винтова́я	шрубавая паветрадуўка
–, поршнева́я	паршнявая паветрадуўка
–, циклоида́льная	цыклаіда́льная паветрадуўка
воздухонагрева́тель, <i>м.</i>	паветранагравальнік, -ка, <i>м.</i>
– с выносно́й ка́мерой горэ́ния	паветранагравальнік з вы- несенай ка́мерай згара́ння
воздухообме́н, <i>м.</i>	паветраабме́н, -ну, <i>м.</i>
воздухоочи́ститель, <i>м.</i>	паветраачышча́льнік, -ка, <i>м.</i>
–, жидкостный	вадкасны паветраачыш- ча́льнік
–, ма́сляный	ма́слены паветраачыш- ча́льнік
воздухопро́вод, <i>м.</i>	паветраправод, -да, <i>м.</i>
воздухораспределе́ние, <i>с.</i>	паветраразмеркава́нне, -ння, <i>н.</i>
воздухораспределе́тель, <i>м.</i>	паветраразмеркава́льнік, -ка, <i>м.</i>
воздухосбо́рник, <i>м.</i>	паветразбо́рнік, -ка, <i>м.</i>
возду́шный	паве́траны
возмуше́ние, <i>с.</i>	узбу́рэ́нне, -ння, <i>н.</i> , адхі- ле́нне, -ння, <i>н.</i> , па- руше́нне, -ння, <i>м.</i>
–, произво́льное	адво́льнае адхіле́нне
возникнове́ние, <i>с.</i>	узнікне́нне, -ння, <i>н.</i>
во́йлок, <i>м.</i>	ляме́ц, -мцу, <i>м.</i>
воласто́нит, <i>м.</i>	валаста́ніт, -ту, <i>м.</i>

волна, <i>ж.</i>	хваля, -лі, <i>ж.</i>
~, бегущая	бгучая хваля
~, стоячая	стаячая хваля
~, ультразвуковая	ультрагукавая хваля
волнистость, <i>ж.</i>	хвалістасць, -ці, <i>ж.</i> , хва- лепадобнасць, -ці, <i>ж.</i>
~ кромки	хвалістасць канта
~, местная	мясцовая хвалістасць
~, общая	агульная хвалістасць
волнистый	хвалісты
волновод, <i>м.</i>	хвалявод, -да, <i>м.</i>
волномер, <i>м.</i>	хвалямёр, -ра, <i>м.</i>
волока, <i>ж.</i>	валока, -кі, <i>ж.</i>
~, алмазная	алмазная валока
~, вращающаяся	вярчальная валока
~ для гидродинамического волочения	валока для гідрадынаміч- нага валачэння
~, коническая	канічная валока
~, напорная	напорная валока
~, профильная	профільная валока
~, роликовая	ролікавая валока
~, составная	састаўная валока
~, твёрдосплавная	цвёрдасплаўная валока
~, чистовая	чыставая валока
~, шариковая	шарыкавая валока
волокнистость, <i>ж.</i>	валакністасць, -ці, <i>ж.</i>
волокнистый	валакністы
волокно, <i>с.</i>	валакно, -на, <i>н.</i>
~, керамическое	керамічнае валакно
~, непрерывное	бесперапыннае валакно
~, стальное	сталёвае валакно
волокодержатель, <i>м.</i>	валокатрымальнік, -ка, <i>м.</i>
волосовина, <i>ж.</i>	валасавіна, -ны, <i>ж.</i>

волочѣние, с.	валачѣнне, -ння, н.
~, барабанное	барабаннае валачѣнне
~, безоправочное	безаправачнае валачѣнне
~, бухтовое	бухтавае валачѣнне
~, высокоскоростное	высокаскасрнае валачѣнне
~, горячее	гарачае валачѣнне
~, двухниточное	дзвухнїткавае валачѣнне
~, длиннооправочное	доўгааправачнае валачѣнне
~, короткооправочное	кароткааправачнае валачѣнне
~, многократное	мнагакратнае валачѣнне
~, многониточное	мнаганїткавае валачѣнне
~, мокрое	мокрае валачѣнне
~, (наи)тончайшее	(най)тонкае валачѣнне
~, однократное	аднакратнае валачѣнне
~, однониточное	аднанїткавае валачѣнне
~, оправочное	аправачнае валачѣнне
~, предварительное	папярэдняе валачѣнне
~ проволоки	валачѣнне дроту
~, промежуточное	прамѣжкавае валачѣнне
~ со скольжением	валачѣнне са слїзганнем
~ с противонапряжением	валачѣнне з супрацьнацяжэннем
~, сухое	сухое валачѣнне
~, тонкое	тонкае валачѣнне
~ труб	валачѣнне труб
~ труб на деформируемой оправке	валачѣнне труб на дэфармуемай апраўцы
~ труб на длинной подвижной оправке	валачѣнне труб на доўгай рухомай апраўцы
~ труб на короткой закреплённой оправке	валачѣнне труб на кароткай замацаванай апраўцы

– труб на плавающей
оправке
~, ультразвукóе
~, холóдное
– чéрез нéсколько послéдо-
вательно установленнх
валóк
~, чистовóе
волочильный
волочильщик, *м.*
волочить
вольт, *м.*
вольт-ампéр, *м.*
вольтмéтр, *м.*
вольт-секунда, *ж.*
вольфрам, *м.*
вольфраmistый
вольфрамит, *м.*
вольфрамовый
воронéние, *с.*
воронёный
ворóнка, *ж.*
~, весовая
~, вращающаяся
~, выпускная
~, загрузочная
~, литниковая
~, приёмная
~, разгрузочная
~, фильтровальная
воронкообразный
воспламенéние, *с.*

валачённе труб на пливу-
чай апраўцы
ультрагукавóе валачённе
халóднае валачённе
валачённе праз нéкалькі
паслядоўна ўстаноўленых
валóк
чыставóе валачённе
валачыльны
валачыльшчык, -ка, *м.*
валачыць
вольт, -та, *м.*
вольт-ампéр, -ра, *м.*
вольтмéтр, -ра, *м.*
вольт-секунда, -ды, *ж.*
вальфрам, -му, *м.*
вальфрамiсты
вальфрамiт, -ту, *м.*
вальфрамавы
варанённе, -ння, *н.*
варанёны
лэйка, -кi, *ж.*
вагавая лэйка
вярчальная лэйка
выпускная лэйка
загрузальная лэйка
лiтнікавая лэйка
прыёмная лэйка
разгрузальная лэйка
фiльтравальная лэйка
лейкападобны
запальванне, -ння, *н.*, за-
гаранне, -ння, *н.*

воспламенённый	запалены
воспламенитель, <i>м.</i>	запальнік, -ка, <i>м.</i>
воспламенить	запаліць
воспламеняемость, <i>жс.</i>	узгаральнасць, -насці, <i>жс.</i>
воспламеняемый	узгаральны
восприимчивость, <i>жс.</i>	ўспрымальнасць, -насці, <i>жс.</i>
-, диамагнитная	дыямагнітная ўспрымальнасць
-, магнитная	магнітная ўспрымальнасць
воспроизводимость, <i>жс.</i>	узнаўляльнасць, -насці, <i>жс.</i>
восстановимость, <i>жс.</i>	аднаўляльнасць, -насці, <i>жс.</i>
восстанавливать	аднаўляць
восстановитель, <i>м.</i>	аднаўляльнік, -ка, <i>м.</i>
восстановительный	аднаўлёнчы
восстановление, <i>с.</i>	аднаўлённе, -ння, <i>н.</i>
-, алюмотермическое	алюматэрмічнае аднаўлённе
-, избирательное	выбарачнае аднаўлённе
- из окислов и солей	аднаўлённе з вокіслаў і соляў
-, карботермическое	карбатэрмічнае аднаўлённе
-, каталитическое	каталітычнае аднаўлённе
-, косвенное	ускоснае аднаўлённе
-, прямое	прамое аднаўлённе
-, силикотермическое	сілікатэрмічнае аднаўлённе
восьмеричная система	васьмярычная сістэма вылічэння
исчисления	
впадина, <i>жс.</i>	упадзіна, -ны, <i>жс.</i> , западзіна, -ны, <i>жс.</i>
впитывать	убіраць, усмоктаць
впритык	усутык, шчыльна
впуск, <i>м.</i>	ўпуск, -ку, <i>м.</i>
вращатель, <i>м.</i>	вярчальнік, -ка, <i>м.</i>
вращательный	вярчальны

враща́ть
враще́ние, *с.*

вре́дный
вреза́, *ж.*

вре́менный
вре́мя, *с.*

~, вспомога́тельное

~, выде́ржки

~, до разруше́ния

~, заде́ржки

~, запа́здывания

~, маши́нное

~, нагрёва

~, ожида́ния

~, па́узы

~, переключе́ния

~, пребыва́ния

~, простóя

~, разбе́га

~, разли́вки

~, расплавлéния

~, спекáния

~, сраба́тывания

~, торможе́ния

вручную́

вса́д, *м.*

~, горя́чий

вса́сывание, *с.*

вскипа́ние, *с.*

вспéнивание, *с.*

вспéнивать

круци́ць, вярце́ць
круча́нне, -ння, *н.*, вяр-
ча́нне, -ння, *н.*

шко́дны

ураза́нне, -ння, *н.*, урэзка,
-кі, *ж.*

часо́вы

час, -су, *м.*

дапамо́жны час

час вытры́мкі

час да разбу́рэння

час затры́мкі

час спазне́ння

машы́нны час

час нагрэ́ву

час чакáння

час па́узы

час пераклучэ́ння

час знахо́джання

час прасто́ю

час разбе́гу

час разли́ўкі

час расплаўле́ння

час спяка́ння

час спрацо́ўвання

час тармажэ́ння

уручную́

уса́д, -ду, *м.*

гара́чы уса́д

усмо́ткванне, -ння, *н.*

закіпа́нне, -ння, *н.*

успе́нванне, -ння, *н.*

успе́нваць

всплы́вание, с.	усплы́ванне, -ння, н.
~ включёний	усплы́ванне ўключэ́нняў
вспомога́тельный	дапамо́жны
вспу́чивание, с.	успу́чванне, -ння, н.
вспы́хивать	успы́хваць
вспы́шка, ж.	успы́шка, -кі, ж., вы́бух, -ху, м.
вста́вка, ж.	устаўле́нне, -ння, н., устаў- ка, -кі, ж.
встря́хивание, с.	патрэ́сванне, -ння, н., уз- вару́шванне, -ння, н.
встря́хиватель, м.	устрэ́свальнік, -ка, м.
встря́хивать	трэ́сці, устрэ́сваць, узва- ру́шваць
вта́лкивание, с.	упі́хванне, -ння, н.
вта́лкиватель, м.	упі́хвальнік, -ка, м.
вта́лкивать	упі́хваць
вторі́чный	другасны
вту́лка, ж.	уту́лка, -кі, ж.
~, изолирующая	ізалю́ючая ўту́лка
~, огнеупо́рная	вогнетрыва́лая ўту́лка
~, стержневая́	стрыжнёва́я ўту́лка
втя́гивать	уця́гваць, усмо́ктваць, да- луча́ць, усця́гваць
выбе́г, м.	выбя́ганне, -ння, н.
выбива́емость, ж.	выбіва́льнасць, -насці, ж.
~ формо́вочной сме́си	выбіва́льнасць фармо́вач- най сүмесі
выбива́ние, с.	выбіва́нне, -ння, н.
выбива́ть	выбіва́ць
выбивка, ж.	выбіўка, -кі, ж.
~ земли́	выбіўка зямлі́
~ литья́	выбіўка ліцця́

~ отлівок
~ формовочной сміси

выбоина, *ж.*
выброс, *м.*
выветривание, *с.*
выводной
выгиб, *м.*
выгорание, *с.*
~ примесей
выгорать
выдавка, *ж.*
выдавливание, *с.*

~ стержней
выдача, *ж.*
выделение, *с.*
~ влаги
~ газов
~ графита
~, непрерывное
~, прерывистое
~ тепла
~, ячеистое
выделения, *мн.*
~, когерентные
~, межзёренные
~ по границам зёрен
~, субмикроскопические

выдержка, *ж.*
выдувание, *с.*

выбіўка адлівак
выбіўка фармовачнай сў-
месі
выбоіна, -ны, *ж.*
выкід, -ду, *м.*
выветриванне, -ння, *н.*
вывадны
выгін, -ну, *м.*
выгаранне, -ння, *н.*
выгаранне прымесьяў
выгараць
выдушка, -кі, *ж.*
выцісканне, -ння, *н.*, вы-
душванне, -ння, *н.*
выцісканне стрыжняў
выдача, -чы, *ж.*
вылучэнне, -ння, *н.*
вылучэнне вільгаці
вылучэнне газаў
вылучэнне графіту
бесперапыннае вылучэнне
перарывістае вылучэнне
вылучэнне цяпла
ячэйстае вылучэнне
выдзяленні, -нняў, *мн.*
кагерэнтныя выдзяленні
міжзёрэньвыя выдзяленні
выдзяленні па межах зёр-
няў
субмікраскапічныя выдзя-
ленні
вытрымка, -кі, *ж.*
выдзіманне, -ння, *н.*

выдува́ть
выдувка, *ж.*
~ доменной печи
~ стержней
выёмка, *ж.*

~ модели
выжиг, *м.*
~ кокса
выжигание, *с.*
выжигать
выклинивание, *с.*

~ зоны опережения

выклиниваться
выключатель, *м.*
~, аварийный
~, автоматический
~, быстродействующий
~, главный
~, кнопочный
~, конечный
~, масляный
~, пакетный
выключать
выковка, *ж.*
выковывать
выкрашивание, *с.*
выкрошить
выкружка, *ж.*
вылёживание, *с.*

выдзімаць
выдзіманне, -ння, *н.*
выдзіманне доменнай пэчы
выдзіманне стрыжняў
выманне, -ння, *н.*, выем-
ка, -кі, *ж.*, адабранне,
-ння, *н.*
выманне мадэлі
выпальванне, -ння, *н.*
выпальванне коксу
выпальванне, -ння, *н.*
выпальваць
выбіванне кліна, выклінь-
ванне, -ння, *н.*
выкліньванне зоны апя-
рэджвання
выкліньвацца
выключальнік, -ка, *м.*
аварыйны выключальнік
аўтаматычны выключальнік
хуткадзейны выключальнік
галоўны выключальнік
кнопкавы выключальнік
канечны выключальнік
маслены выключальнік
пакетны выключальнік
выключаць
выкоўванне, -ння, *н.*
выкоўваць
выкрышванне, -ння, *н.*
выкрышыць
выкружка, -кі, *ж.*
вылёжванне, -ння, *н.*

~ глины
вылет, *м.*
вымоина, *ж.*
выносливость, *ж.*
выпаривание, *с.*
выплавка, *ж.*
~ металла
~ стали
~ чугуна
выплавлять
выполнение, *с.*
выпор, *м.*
выпотевание, *с.*
выпрессовка, *ж.*
выпрямитель, *м.*
~, двухполупериодный
~, кенотронный
~, купроксный
~, однополупериодный
~, селеновый
~, стабилизированный
~, управляемый
~, фазочувствительный
~ однофазного тока
~ трехфазного тока
выпуклость, *ж.*
~ бочки валька
выпуск, *м.*

вылѣжванне гліны
вылет, -ту, *м.*
вымоіна, -ны, *ж.*
трываласць, -ласці, *ж.*,
вынослівасць, -васці, *ж.*
выпарванне, -ння, *н.*
выплаўка, -кі, *ж.*
выплаўка металу
выплаўка сталі
выплаўка чугуна
выплаўляць
выкананне, -ння, *н.*
выпар, -ра, *м.*
выпацяванне, -ння, *н.*
выпрасоўка, -кі, *ж.*
выпрамнік, -ка, *м.*
двухпаўперыядны вы-
прамнік
кенатронны выпрамнік
купроксны выпрамнік
аднапаўперыядны вы-
прамнік
селенавы выпрамнік
стабілізаваны выпрамнік
кіруемы выпрамнік
фазаадчувальны выпрамнік
выпрамнік аднафазнага
току
выпрамнік трохфазнага
току
выпукласць, -ласці, *ж.*
выпукласць бочкі валька
выпуск, -ку, *м.*

–, бесшлаковый
–, внецентренный
–, фонный
– калибра
– расплавленного металла

выпускать
выпускной
выпученный
выпучивание, с.

выпучивать
выработка, ж.
выравнивание, с.
– температуры

вырубка, ж.

вырубщик, м.
высадка, ж.

– концов труб
–, холодная
высасывание, с.
высечка, ж.
выскрести формовочную
смесь
высокоглинозёмистый
высокодисперсный
высококачественный
высококвалифицированный
высококремнистый

бясшлакавы выпуск
пазаэнтравы выпуск
фонны выпуск
выпуск калібра
выпуск расплаўленага ме-
талу

выпускаць
выпускны
выпнуты, выпучаны
выпінанне, -ння, н., вы-
пучванне, -ння, н.

выпінаць, выпучваць
выпрацоўка, -кі, ж.
выраўноўванне, -ння, н.
выраўноўванне тэмпера-
туры

высяканне, -ння, н., вы-
сечка, -кі, ж., засечка,
-кі, ж.

вырубнік, -ка, м.
высадка, -кі, ж., высадж-
ванне, -ння, н.

высадка канцоў труб
халодная высадка
высмоктванне, -ння, н.
высечка, -кі, ж.
выскрабаць фармовачную
сумесь

высокаглиназёмісты
высокадысперсны
высакаякасны
высокакваліфікаваны
высокакрамністы

высоколегированный
высокомарганцевый
высокопродуктивный
высокопроизводительный
высокопрочный
высокотемпературный
высокоуглеродистый
высокочастотный
высота, *ж.*

~ подъёма валка
~ профиля
высыхаемость формовоч-
ной смеси
высыхание, *с.*
высыхающий
вытalkingивание, *с.*

вытalkingиватель, *м.*

вытalkingивать
вытекать
выточка, *ж.*

~, кольцевая по модели

вытравлять
вытягивать
вытяжка, *ж.*

~, глубокая

~, общая

~, особо глубокая

вытяжной

высокалегированы
высакмарганцавы
высокапродуктыўны
высокапродукцыйны
высокатривалы
высокатэмпературны
высокаугляродзісты
высокачастотны
вышыня, -ні, *ж.*
вышыня пад'ёму валка
вышыня профілю
высыхальнасць фармовач-
най сумесі
высыханне, -ння, *н.*
высыхальны
выштурханне, -ння, *н.*,
выпіханне, -ння, *н.*,
выпіханне, -ння, *н.*
выпіхач, -ча, *м.*, выштурх-
вальнік, -ка, *м.*
выштурхоўваць, выпіхаць
выцякаць
выточванне, -ння, *н.*, вы-
вострыванне, -ння, *н.*
выточванне кальцавоё па
мадэлі
вытраўляць
выцягваць
выцяжка, -кі, *ж.*
глыбокая выцяжка
агульная выцяжка
асабліва глыбокая выцяжка
выцяжны

выхлоп, *м.*
выхлопное отверстие на
формовочной машине
выхлопной
выход, *м.*
~ годного
~ годных отливок
~ летучих веществ
~ по железу
~ по току
~ шлака
выходной
выштамповывать
выщелачивание, *с.*
~, автоклавное
~, аммиачное
~, бактериальное
~, водное
~, кучное
~, перколяционное
~, подземное
~, щелочное
выщелачиватель, *м.*
выщелачивать
вюстит, *м.*
вяжущий
вязкий

выхлоп, -пу, *м.*
выхлопная адгүліна на фар-
мовочной машине
выхлопны
выхад, -ду, *м.*
выхад прыгоднага
выхад прыгодных адлівак
выхад лятучых рэчываў
выхад па жалёзу
выхад па току
выхад шлаку
выхадны
выштампоўваць
вышчалочванне, -ння, *н.*,
вылугоўванне, -ння, *н.*
аўтаклаўнае вышчалочванне
аміячнае вышчалочванне
бактэрыяльнае вышчалоч-
ванне
воднае вышчалочванне
кучнае вышчалочванне
перкаляцыйнае вышча-
лочванне
падземнае вышчалочванне
щчэлачнае (лугавае) вы-
шчалочванне
вышчалочвальнік, -ка, *м.*
вышчалочваць
вюстыт, -ту, *м.*
вяжучы
вязкі, ліпкі, клэйкі

в'язкость, ж.

~, динаміческая

~, кінематическая

~ метала

~ разрушения

~, ударная

~ чугуна

вязкотекучесть, ж.

вязкотекучий

вяление стержней

в'язкасць, -касці, ж., ліп-
касць, -касці, ж., клей-
касць, -касці, ж.

динамічная в'язкасць

кінематычная в'язкасць

в'язкасць метала

в'язкасць разбурэння

ударная в'язкасць

в'язкасць чугуна

вязкацякучасць, -часці, ж.

вязкацякучы

вяленне стрыжняў

Г

габарит, *м.*

габаритный

Гагарина пресс

гадолиний, *м.*

гаечный

газ, *м.*

~, бедный

~, благородный

~, богатый

~, болотный

~, ваграночный

~, водяной

~, вредный

~, высококалорийный

~, генераторный

~, горючий

~, гремучий

~, доменный

~, естественный

~, жидкий

~, защитный

~, идеальный

~, инертный

~, карбюраторный

~, коксовальный

~, коксодоменный

габарыт, -ту, *м.*

габарытны

Гагарына прэс

гадалиний, -нюю, *м.*

гаечны

газ, -зу, *м.*

бэдны газ

высакародны газ

багаты газ

балотны газ

ваграначны газ

вадзяны газ

шкóдны газ

высокакаларыйны газ

генератарны газ

гаручы газ

грэмучы газ

дóменны газ

натуральны (прыродны) газ

вадкі газ

ахоўны газ

ідэальны газ

інэртны газ

карбюратарны газ

коксавальны газ

коксадóменны газ

~, колошніковъый	калашніковы газ
~, конвѣрторный	канвѣртарны газ
~, конвертированный	канвертаваны газ
~, нейтральный	нейтральны газ
~, неочищенный	неачышчаны газ
~, несущий	нясучы газ
~, низкокалорийный	нізкакаларыйны газ
~, оборотный	абаротны газ
~, отравляющий	атрутны газ
~, отходящий	адыходны газ
~, очищенный	ачышчаны газ
~, печной	пячны газ
~, природный	прыродны газ
~, реальный	рэальны газ
~, сварочный	зварачны газ
~, сернистый	сярністы газ
~, сжатый	сціснуты газ
~, сжиженный	звадкаваны газ
~, смешанный	змешаны газ
~, транспортирующий	газ-транспартнік, -ку, <i>м.</i>
~, угарный	чадны газ
~, углекислый	вуглякіслы газ
~, удушливый	задúшлівы газ
~, фурменный	фúрменны газ
газгольдер, <i>м.</i>	газгóльдэр, -ра, <i>м.</i>
газировать	газаваць
газификация, <i>ж.</i>	газіфікацыя, -цыі, <i>ж.</i>
газифицировать	газіфікаваць
газоанализатор, <i>м.</i>	газааналізатар, -ра, <i>м.</i>
~, магнитный	магнітны газааналізатар
~, магнитомеханический	магнітамеханічны газааналізатар

~, объёмно-манометрический	аб'ёмна-манаметрычны газааналізатар
~, оптико-акустический	оптыка-акустычны газааналізатар
~, оптический	аптычны газааналізатар
~, термомагнитный	тэрмамагнітны газааналізатар
~, термохимический	тэрмахімічны газааналізатар
~, фотокалориметрический	фотакаларыметрычны газааналізатар
~, химический	хімічны газааналізатар
~, электрический	электрычны газааналізатар
газовая печь, <i>ж.</i>	газавая печ, -ай пэчы, <i>ж.</i>
~, закалочная	гартавальная газавая печ
~, камерная	камерная газавая печ
~, муфельная	муфельная газавая печ
газовая постоянная, <i>ж.</i>	газавая пастаянная, -ай, <i>ж.</i>
газовая среда, <i>ж.</i>	газавае асяроддзе, -ддзя, <i>н.</i>
газовое насыщение металла	газавае насычэнне, -ння, металу, <i>ж.</i>
газовоздуходувка, <i>ж.</i>	газапаветрадуўка, -кі, <i>ж.</i>
газовщик, <i>м.</i>	газаўшчык, -ка, <i>м.</i>
газовыделённое, <i>с.</i>	газавыдзялённае, -ння, <i>н.</i>
газогенератор, <i>м.</i>	газагенератар, -ра, <i>м.</i>
газогенераторный	газагенератарны
газодинамика, <i>ж.</i>	газадынаміка, -кі, <i>ж.</i>
газодувка, <i>ж.</i>	газадуўка, -кі, <i>ж.</i>
газойль, <i>м.</i>	газойль, -лю; <i>м.</i>
газокалильный	газацапальны
газолін, <i>м.</i>	газалін, -ну, <i>м.</i>
газолиновый	газалинавы
газомёр, <i>м.</i>	газамёр, -ра, <i>м.</i>
газометрия, <i>ж.</i>	газамэтрыя, -рыі, <i>ж.</i>

газомотор, *м.*
газонаполнительный
газонасыщенность, *ж.*
газонепроницаемость, *ж.*

газообмен, *м.*
газообразность, *ж.*
газообразный
газообразование, *с.*
газоопределитель, *м.*
газоотвод, *м.*
газоочиститель, *м.*
~, мокрый
~, сухой
газоочистительный
газоочистка, *ж.*
~, мокрая
~, сухая
газопоглотитель, *м.*
газоприёмник, *м.*
газопровод, *м.*
~, магистральный
газопроводный
газопроницаемость, *ж.*

газоразделение, *с.*
газораспределение, *с.*
~, гильзовое
~, золотниковое
~, клапанное
газораспределитель, *м.*

газаматор, -ра, *м.*
газанапайняльны
газанасычанасць, -насці, *ж.*
газанепранікальнасць,
-насці, *ж.*
газаабмен, -ну, *м.*
газападобнасць, -насці, *ж.*
газападобны
газаўтварэнне, -ння, *н.*
газавызначальнік, -ка, *м.*
газаадвод, -ду, *м.*
газаачышчальнік, -ка, *м.*
мокры газаачышчальнік
сухі газаачышчальнік
газаачышчальны
газаачыстка, -кі, *ж.*
мокрая газаачыстка
сухая газаачыстка
газапаглынальнік, -ка, *м.*
газапрыёмнік, -ка, *м.*
газаправод, -ду, *м.*
магістральны газазправод
газаправодны
газапранікальнасць,
-насці, *ж.*
газараздзяленне, -ння, *н.*
газаразмеркаванне, -ння, *н.*
гільзавае газаразмеркаванне
залатніковае газаразмеркаванне
клапаннае газаразмеркаванне
газаразмеркавальнік, -ка, *м.*

газосборник, <i>м.</i>	газасборник, -ка, <i>м.</i>
газосварщик, <i>м.</i>	газасваршчык, -ка, <i>м.</i>
газосмеситель, <i>м.</i>	газасмешвальнік, -ка, <i>м.</i>
газосмесительный	газасмешвальны
газоснабжение, <i>с.</i>	газазабеспячэнне, -ння, <i>н.</i>
газосос, <i>м.</i>	газасмок, -ка, <i>м.</i>
газоспасатель, <i>м.</i>	газавыратавальнік, -ка, <i>м.</i>
газоспасательный	газавыратавальны
газостойкий	газастойкі
газотворность, <i>ж.</i>	газатворнасць, -насці, <i>ж.</i>
газотрон, <i>м.</i>	газатрон, -на, <i>м.</i>
газотурбинный	газатурбінны
газоулавливание, <i>с.</i>	газаўлоўліванне, -ння, <i>н.</i>
газоулавливатель, <i>м.</i>	газаўлоўнік, -ка, <i>м.</i>
газоход, <i>м.</i>	газаход, -ду, <i>м.</i>
гайка, <i>ж.</i>	гайка, -кі, <i>ж.</i>
~, анкерная	анкерная гайка
~, крепящая	мацавальная гайка
~ нажимного винта	гайка націскаюй шрубы
~, предохранительная	засцерагальная гайка
~, стопорная	спыняльная гайка
~, стяжная	сцяжная гайка
~, ходовая	хадавая гайка
~, установочная	устанавачная гайка
гак, <i>м.</i>	гак, -ка, <i>м.</i>
галлий, <i>м.</i>	галій, -лію, <i>м.</i>
галенит, <i>м.</i>	галеніт, -ту, <i>м.</i>
галоид, <i>м.</i>	галоід, -ду, <i>м.</i>
галоидный	галоідны
галтель, <i>ж.</i>	галтэль, -лі, <i>ж.</i>
гальванизация, <i>ж.</i>	гальванізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
гальванический	гальванічны
гальванометр, <i>м.</i>	гальванометр, -ра, <i>м.</i>

гальванопла́стика, *ж.*
гальваносте́гия, *ж.*
гальванотехника, *ж.*
га́мма-дефектоскопія, *ж.*
га́мма-железо, *с.*
га́мма-излуче́ние, *с.*

га́мма-лучи́, *мн.*

гарденіт, *м.*

гарнісса́ж, *м.*

га́ртлинг, *м.*

га́рь, *ж.*

~, ко́ксовая

гаси́льный

гаси́тель, *м.*

гаси́ть

га́усс, *м.*

гаусманіт, *м.*

га́фний, *м.*

гаше́ние, *с.*

гаше́ный

гвозди́льный

гвозди́льня, *ж.*

гвоздь, *м.*

Ге́гузіна уравне́ние

гексагона́льный

гексо́д, *м.*

ге́лий, *м.*

гелико́ид, *м.*

геликоида́льный

гемати́т, *м.*

~, втори́чный

гальванопла́стыка, -кі, *ж.*

гальванасте́гія, -гіі, *ж.*

гальванатехні́ка, -кі, *ж.*

га́ма-дефектаскапія, -піі, *ж.*

га́ма-жале́за, -за, *н.*

га́ма-выпраме́ньванне,
-ння, *н.*

га́ма-прамяні́, *мн.*

га́рдэні́т, -ту, *м.*

га́рніса́ж, -жа, *м.*

га́ртлі́нг, -га, *м.*

га́р, -ру, *м.*

ко́ксавы га́р

гаси́льны

гаси́льнік, -ка, *м.*

гаси́ць, тушы́ць

га́ўс, -су, *м.*

гаўсмані́т, -ту, *м.*

га́фні́й, -нію, *м.*

туше́нне, -ння, *н.*, гаше́н-
не, -ння, *н.*

га́шаны

цвіко́вы

цвіка́рня, ні, *ж.*

цвік, -ка, *м.*

Ге́гузіна ўраўне́нне

гексаганальны

гексо́д, -ду, *м.*

ге́лі́й, -лію, *м.*

гелико́ід, -ду, *м.*

геликоида́льны

гематы́т, -ту, *м.*

дру́гасны гематы́т

гематитовый	гематытавы
генератор, <i>м.</i>	генератар, -ра, <i>м.</i>
~, асинхронный	асінхронны генератар
~, ацетиленовый	ацэтылёнавы генератар
~ высокой частоты	генератар высокай частаты
~, газовый	газавы генератар
~ -гармоник	генератар-гармонік
~, задающий	задавальны генератар
~ звуковой частоты	генератар гукавой частаты
~, искровой	іскравы генератар
~ качающейся частоты	генератар вярчальнай частаты
~, кварцевый	кварцавы генератар
~ колебаний	генератар ваганняў
~, ламповый	лямпавы генератар
~, магнитострикционный	магнітастрыкцыйны генератар
~ переменного тока	генератар пераменнага току
~ пилообразного напряжения	генератар пілападобнага напружання
~ развёртки	генератар разгорткі
~ сверхвысокой частоты	генератар зверхвысокай частаты
~, синхронный	сінхронны генератар
~ тока высокой частоты	генератар току высокай частаты
~, ультразвуковой	ультрагукавы генератар
~, электрический генераторный	электрычны генератар
генерировать	генератарны
геометрический	генераваць
геометрия отливки	геаметрычны
германий, <i>м.</i>	геаметрыя адліўкі
	германій, -нію, <i>м.</i>

герметизація, *ж.*
герметический
герметичность, *ж.*
гетерогенность, *ж.*
гетерогенный
гетеродін, *м.*
гетеродифузія, *ж.*
гетинакс, *м.*
гетит, *м.*
гібка, *ж.*
~, горячая
~, кузнечная
~, холодная
гібкий
гібочный
гигрометр, *м.*
гигроскоп, *м.*
гигроскопический
гигроскопичность, *ж.*
гидравлика, *ж.*
гидравлический
гидрант, *м.*
гидрат, *м.*
гидратация, *ж.*
гидратированный
гидратор, *м.*
гидрид, *м.*
гидрирование, *с.*
гидродвигатель, *м.*
гидродинамика, *ж.*
гидродинамический
гидрозакись желёза
гидроизоляция, *ж.*

герметызацыя, -цыі, *ж.*
герметычны
герметычнасць, -насці, *ж.*
гетэрагеннасць, -насці, *ж.*
гетэрагенны
гетэрадзін, -ну, *м.*
гетэрадыфузія, -зіі, *ж.*
гетынакс, -су, *м.*
гетыт, -ту, *м.*
гібка, -кі, *ж.*
гарачая гібка
кавальская гібка
халодная гібка
гібкі, гнуткі
гібачны
гіграметр, -ра, *м.*
гіграскоп, -па, *м.*
гіграскапічны
гіграскапічнасць, -насці, *ж.*
гідраўліка, -кі, *ж.*
гідраўлічны
гідрант, -та, *м.*
гідрат, -ту, *м.*
гідратацыя, -цыі, *ж.*
гідратаваны
гідратар, -ра, *м.*
гідрыд, -ду, *м.*
гідраванне, -ння, *н.*
гідрарухавік, -ка, *м.*
гідрадынаміка, -кі, *ж.*
гідрадынамічны
гідразакіс жалёза
гідраізаляцыя, -цыі, *ж.*

гідроінтэгратор, <i>м.</i>	гідраінтэгратар, -ра, <i>м.</i>
гідрокамера, <i>ж.</i>	гідракамера, -ры, <i>ж.</i>
гідроліз, <i>м.</i>	гідроліз, -зу, <i>м.</i>
гідрометалургія, <i>ж.</i>	гідраметалургія, -гіі, <i>ж.</i>
гідромеханіка, <i>ж.</i>	гідрамеханіка, -кі, <i>ж.</i>
гідроманітор, <i>м.</i>	гідраманітор, -ра, <i>м.</i>
гідромуфта, <i>ж.</i>	гідрамуфта, -ты, <i>ж.</i>
гідроокісь, <i>ж.</i>	гідравокіс, -су, <i>м.</i>
гідроперадача, <i>ж.</i>	гідраперадача, -чы, <i>ж.</i>
гідросбів, <i>м.</i>	гідразбіў, -ву, <i>м.</i>
гідростатычэскі	гідрастатычны
гідроустанова, <i>ж.</i>	гідраўстанова, -кі, <i>ж.</i>
гідроцыклон, <i>м.</i>	гідрацыклон, -на, <i>м.</i>
гільза, <i>ж.</i>	гільза, -зы, <i>ж.</i>
гільотынны	гільяцінны
гіпербола, <i>ж.</i>	гіпербала, -лы, <i>ж.</i>
гіпербалічэскі	гіпербалічны
гіпербалоід, <i>м.</i>	гіпербалоід, -да, <i>м.</i>
гіпс, <i>м.</i>	гіпс, -су, <i>м.</i>
гіпсовы	гіпсавы
гіря, <i>ж.</i>	гіра, -ры, <i>ж.</i>
гістэрэзіс, <i>м.</i>	гістэрэзіс, -су, <i>м.</i>
~, магнітны	магнітны гістэрэзіс
~, упругі	пружкі гістэрэзіс
гладзілка, <i>ж.</i>	гладзілка, -кі, <i>ж.</i>
~, дуговая	дугавая гладзілка
~, плоская	плоская гладзілка
~, полая	полая гладзілка
~, полукруглая	паўкруглая гладзілка
~, торцовая	тарцовая гладзілка
~, углавая	вуглавая гладзілка
~, фасонная	фасонная гладзілка
~, цыліндрэская	цыліндрычная гладзілка

гладіло, *с.*
гладкий
гладкость, *ж.*
глазók, *м.*
глет, *м.*
~, перистый
гли́на, *ж.*
~, белая
~, бетонітовая
~, жирная
~, известкóвая
~, комовáя
~, мономінерáльная
~, огнеупóрная
~, песчанистая
~, пластичная
~, стержневáя
~, то́шая
глина формóвочная
~ ~, высокопрóчная
~ ~, малосвязу́ющая
~ ~, обыкновéнная
~ ~, прочносвязу́ющая
~ ~, среднесвязу́ющая
глинистый
глинозём, *м.*
глинозёмистый
глиномешáлка, *ж.*

гладзіла, -лы, *н.*
гладкі
гладкасць, -касці, *ж.*
вóчка, -ка, *н.*
глет, -ту, *м.*
пéрысты глет
гли́на, -ны, *ж.*
белая гліна
бетанітавая гліна
тлúстая гліна
вапнавая гліна
камякóвая гліна
монамінерáльная гліна
вогнетрывáлая гліна
пясчáністая гліна
пласты́чная гліна
стрыжнёвая гліна
бédная гліна
фармóвачная гліна
фармóвачная гліна высо-
катрывáлая
фармóвачная гліна мала-
сúвязная
фармóвачная гліна звы-
чайная
фармóвачная гліна моцна-
сúвязная
фармóвачная гліна сярэд-
несúвязная
гли́ністы
глиназём, -му, *м.*
глиназёмісты
глинамяшáлка, -кі, *ж.*

глиномялка, *ж.*
глинопесочный
глиняный
глиссажный
глицерин, *м.*
глубина, *ж.*
~, азотирования
~ закалки
~ коррозии
~ незатвердевшей части
заготовки
~ обезуглероживания

~ погружения
~ ручья калибра
~ цементации
гнездо, *с.*
~, центровое
гнейс, *м.*
гнейсовой
гнуть
головка, *ж.*
~, делительная
~ заправки
~ печи
~ рельса
гомогенизация, *ж.*
гомогенизированный
гомогенность
гомогенный
гондола, *ж.*
горелка, *ж.*
~, автогенная

глинамялка, -кі, *ж.*
глинапясочны
глиняны
глисажны
глицэрына, -ны, *ж.*
глыбіня, -ні, *ж.*
глыбіня азатавання
глыбіня загартоўкі
глыбіня карозіі
глыбіня незацвярдзелай
часткі загатоўкі
глыбіня абезвугляродж-
вання
глыбіня апускання
глыбіня ручая калібра
глыбіня цэментацыі
гняздо, -да, *н.*
цэнтравое гняздо
гнейс, -су, *м.*
гнейсавы
гнуць
галоўка, -кі, *ж.*
дзялільная галоўка
галоўка запала
галоўка пэчы
галоўка рэйкі
гомагенізацыя, -цыі, *ж.*
гомагенізаваны
гамагэннасць, -насці, *ж.*
гамагэнны
гандола, -лы, *ж.*
гарэлка, -кі, *ж.*
аўтагенная гарэлка

~, ацети́леновая	ацэты́ленавая гарэ́лка
~, бензи́новая	бензі́навая гарэ́лка
~, беспла́менная	бяспо́лымная гарэ́лка
~, га́зовая	га́завая гарэ́лка
~, газомазу́тная	газамазу́тная гарэ́лка
~, длиннопла́менная	доўгапо́лымная гарэ́лка
~, инже́кторная	інжэ́ктарная гарэ́лка
~, инжекци́онная	інжэ́кцыйная гарэ́лка
~, керамі́ческая	керамі́чная гарэ́лка
~, кислоро́дно-то́пливная	кісларо́дна-па́ліўная гарэ́лка
~, мазу́тная	мазу́тная гарэ́лка
~, радиацि́онная	радыяцыйная гарэ́лка
~, регенера́тивная	рэгенера́тыўная гарэ́лка
~, рекупера́тивная	рэкуператы́ўная гарэ́лка
~, то́пливная	па́ліўная гарэ́лка
~, турбуле́нтная	турбуле́нтная гарэ́лка
горэ́ние, с.	гарэ́нне, -ння, <i>н.</i>
~, беспла́менное	бяспо́лымнае гарэ́нне
~, непóльное	няпо́ўнае гарэ́нне
~, по́льное	по́ўнае гарэ́нне
горэ́ть	гарэ́ць
горизо́нт, <i>м.</i>	гарызо́нт, -ту, <i>м.</i>
~, ве́рхний	ве́рхні гарызо́нт
~, ни́жний	ні́жні гарызо́нт
горизонта́льный	гарызанта́льны
горлови́на, <i>ж.</i>	гарлаві́на, -ны, <i>ж.</i>
горн, <i>м.</i>	го́ран, -рна, <i>м.</i>
~ до́менной печи	го́ран до́менной пэ́чы
~, зажига́тельный	запа́львальны го́ран
~, кузнэ́чный	кава́льскі го́ран
~, плави́льный	плави́льны го́ран
~, сва́рочный	зва́рачны го́ран
горно́вой	гарна́вы

горный	гóрны
горняк, <i>м.</i>	гарняк, -ка, <i>м.</i>
горофильный	гарафільны
горофобный	гарафобны
горючее, <i>с.</i>	паліва -ва, <i>н.</i>
~, жидкое	вадкае паліва
~, синтетическое	сінтэтычнае паліва
горючий	гаручы
горячекатаный	гарачакатаны
горячекованный	гарачакаваны
горячеломкость, <i>ж.</i>	гарачакрòхкасць, -касці, <i>ж.</i>
горячий	гарачы
готовальня, <i>ж.</i>	гатавальня, -ні, <i>ж.</i>
готовность, <i>ж.</i>	гатоўнасць, -насці, <i>ж.</i>
готовый	гатоўны
гофрированный	гафраваны
гофрировка, <i>ж.</i>	гафроўка, -кі, <i>ж.</i>
гравиметрический	гравіметрычны
гравиметрия, <i>ж.</i>	гравіметрыя, -рыі, <i>ж.</i>
гравитационный	гравітацыйны
гравитация	гравітацыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, флотационная	флатацыйная гравітацыя
градация, <i>ж.</i>	градация, -цыі, <i>ж.</i>
градиент, <i>м.</i>	градыэнт, -та, <i>м.</i>
~ концентрации	градыэнт канцэнтрацыі
~ напряжений	градыэнт напружанняў
~ температуры	градыэнт тэмпературы
градирня, <i>ж.</i>	градзірня, -ні, <i>ж.</i>
градуированный	градуіраваны
градуировать	градуіраваць
градуировка, <i>ж.</i>	градуіроўка, -кі, <i>ж.</i>
гранённый	гранёны
гранёный	гранёны

гранецентрированный
гранит, *м.*
гранитный
граница, *ж.*
~ Блоха
~, большеуголовая
~ домена
~ зерна
~, когерентная
~, малоуголовая
~, межфазная
~, некогерентная
~, пространственная
~ раздела твёрдой и жидкой фаз
~ субзерна
границный
гранула, *ж.*
гранулированный
гранулировать
гранулометрический
гранулятор, *м.*
грануляция, *ж.*
~ зерна литой стали

~ шлака
грань, *ж.*

гат, *м.*
~, внутренний
~, наружный
гатосниматель, *м.*
график, *м.*

гранецэнтраваны
граніт, -ту, *м.*
гранітны
мяжа, -жы, *ж.*
мяжа Блоха
вялікавуглавая мяжа
мяжа дамена
мяжа зэрня
кагерэнтная мяжа
малавуглавая мяжа
міжфазная мяжа
некагерэнтная мяжа
прасторавая мяжа
мяжа падзелу цвёрдай і
вадкай фаз
мяжа субзэрня
гранічны, межавы
гранула, -лы, *ж.*
грануляваны
грануляваць
грануламетрычны
гранулятар, -ра, *м.*
грануляцыя, -цыі, *ж.*
грануляцыя зэрня літой
сталі
грануляцыя шлаку
мяжа, -жы, *ж.*, грань,
-ні, *ж.*
гат, -ту, *м.*
унутраны гат
вонкавы гат
гатаздымнік, -ка, *м.*
графік, -ка, *м.*

графіт, <i>м.</i>	графіт, -ту, <i>м.</i>
~, аморфный	аморфны графіт
~, вторичный	другасны графіт
~, глобулярный	глабулярны графіт
~, карандашный	карандашны графіт
~, междендритный	міждэндрытны графіт
~, первичный	пёршасны графіт
~, пластинчатый	пласцінкавы графіт
~, серебрястый	серабрысты графіт
~, силицированный	сіліцыраваны графіт
~, сырой	сыры графіт
~, чешуйчатый	лускаваты графіт
~, шаровидный	шарападобны графіт
графитизатор, <i>м.</i>	графітызатар, -ра, <i>м.</i>
графитизация, <i>ж.</i>	графітызацыя, -цыі, <i>ж.</i>
графитизирующий	графітавальны
графитированный	графітаваны
графитный	графітны
графитовый	графітавы
графитообразование, <i>с.</i>	графітаўтварэнне, -ння, <i>н.</i>
графический	графічны
графоаналитический	графааналітычны
гребенка, <i>ж.</i>	грэбень, -ня, <i>м.</i>
гребень, <i>м.</i>	грэбень, -ня, <i>м.</i>
гребковый	грабковы
гребок, <i>м.</i>	грабок, -ка, <i>м.</i>
грейдер, <i>м.</i>	грэйдэр, -ра, <i>м.</i>
грэйфер, <i>м.</i>	грэйфер, -ра, <i>м.</i>
грэйферный	грэйферны
грёлка, <i>ж.</i>	грэлка, -кі, <i>ж.</i>
гремучий	грымучы
грóхот, <i>м.</i>	грóхат, -та, <i>м.</i> , сіта, -та, <i>ж.</i>
~, барабанный	барабанны грóхат

~, валко́вый	валко́вы грóхат
~, вибрацио́нный	вібрацыйны грóхат
~, внутре́нный	уну́траны грóхат
~, враща́ющийся	вярча́льны грóхат
~, кача́ющийся	кача́льны грóхат
~, колоснико́вый	каласніко́вы грóхат
~, кольцево́й	кальцавы грóхат
~, кониче́ский	канічны грóхат
~, ленточный	стужачны грóхат
~, плóский	плóскі грóхат
~, цепно́й	ланцуго́вы грóхат
грохоти́ть	прасява́ць
грохоче́ние, с.	прасява́нне, -ння, <i>н.</i>
~, мо́крое	мо́крае прасява́нне
~, сухо́е	сухо́е прасява́нне
грохоче́нный	прасе́яны
грубозерни́стый	грубазя́рністы
гру́да, <i>ж.</i>	ку́ча, -чы, <i>ж.</i>
груз, <i>м.</i>	груз, -зу, <i>м.</i>
~, опóчный	апóчны груз
грузовмести́мость, <i>ж.</i>	грузае́містасць, -тасці, <i>ж.</i>
грузово́й	грузавы́
грузообо́рот, <i>м.</i>	грузаабаро́т, -ту, <i>м.</i>
грузоотпра́витель, <i>м.</i>	грузаадпра́ўшчык, -ка, <i>м.</i>
грузоподъёмник, <i>м.</i>	грузапад'ёмнік, -ка, <i>м.</i>
грузопото́к, <i>м.</i>	грузапато́к, -ку, <i>м.</i>
гру́зчик, <i>м.</i>	гру́зчык, -ка, <i>м.</i>
грунт, <i>м.</i>	грунт, -ту, <i>м.</i>
~, песча́нистый	пясча́ністы грунт
грунто́вка, <i>ж.</i>	грунтоўка, -кі, <i>ж.</i>
группа, <i>ж.</i>	гру́па, -пы, <i>ж.</i>
~ клетей прокáтного стáна	гру́па кле́цяў пракáтнага стáну

~, непрерывная черновая

~, непрерывная чистовая

~, промежуточная

~, черновая

~, чистовая

губка, *ж.*

~, металлическая

губчатый

гудрон, *м.*

гужон, *м.*

густой

гюбнерит, *м.*

бесперапынная чарная
група

бесперапынная чыставая
група

прамежкавая група

чарная група

чыставая група

губка, -кі, *ж.*

металічная губка

губчаты, губкавы

гудрон, -ну, *м.*

гужон, -ну, *м.*

густы

гюбнярыт, -ту, *м.*

Д

давільник, *м.*
давільний
давить
давлéние, *с.*
~, абсолютное
~, атмосферное
~, бокове
~, верхнее
~, всестороннее
~ водяного столба
~ (газов) на колошникé
~, гидравлическое
~, гидростатическое
~ диссоциации
~ дутья
~, избыточное
~ истечения
~, капиллярное
~, критическое
~, максимальное
~ металла на валки
~ на колошникé (повы-
шенное)
~, нижнее
~, нормальное
~, осевое

давільнік, -ка, *м.*
давільны
ціснуць, давіць, расціскаць
ціск, -ку, *н.*
абсалютны ціск
атмасферны ціск
бакавы ціск
верхні ціск
усебаковы ціск
ціск вадзянога слупа
ціск (газаў) на калашніку
гідраўлічны ціск
гідрастатычны ціск
ціск дысацыяцыі
ціск выдзіманьня
залішні ціск
ціск выцяканьня
капілярны ціск
крытычны ціск
максімальны ціск
ціск металу на валкі
ціск на калашніку (павы-
шаны)
ніжні ціск
нармальны ціск
восьевы ціск

~ паров	ціск пароў
~, парціальное	парцыяльны ціск
~, паверхнаснае	паверхневы ціск
~, павышэнае	павышаны ціск
~, поніжэнае	паніжаны ціск
~, прадэльнае	гранічны ціск
~ прэсавання	ціск прасавання
~, рабочэе	рабочы ціск
~, сярэдняе	сярэдні ціск
~, статычнае	статычны ціск
~, удельнае	удзельны ціск
~, устаноўіваеся	сталя ціск
~, ферростатычнае	фэрастатычны ціск
даньныя, <i>ед. нет</i>	дадзеныя, -ных, <i>адз. няма</i>
~, опытыя	доследныя дадзеныя
~, адчэтыя	справаздачныя дадзеныя
датчык, <i>м.</i>	датчык, -ка, <i>м.</i> , надаўнік, -ка, <i>м.</i>
~ давлэня	датчык ціску
~, ёмкостнай	ёмісты датчык
~, індуктыўны	індуктыўны датчык
~, магнітоупругі	магнітапругкі датчык
~ напружэня	датчык напружання
~, пнеўматычны	пнеўматычны датчык
~, прыволачны	драцяны датчык
~, пьезаэлектрычны	п'езаэлектрычны датчык
~, реостатны	рэастатны датчык
~ супрацівлэня	датчык супраціўлэня
~, струнны	струнны датчык
~, тэмпературны	тэмпературны датчык
~, трансфарматарны	трансфарматарны датчык
~, ўгольны	вугальны датчык
~, фотаэлектрычны	фотаэлектрычны датчык

двёрца, <i>ж.</i>	дзвёрцы, -цаў, <i>адз. няма</i>
двiгатель, <i>м.</i>	рухавiк, -ка, <i>м.</i>
~, асинхронный	асiнхронны рухавiк
~, атомный	атамны рухавiк
~, бензиновый	бензiнавы рухавiк
~ внутреннего сгорания	рухавiк унутранага згарання
~, газовый	газавы рухавiк
~, гидравлический	гiдраўлiчны рухавiк
~, главный	галoўны рухавiк
~, дизельный	дызельны рухавiк
~, паровой	паравы рухавiк
~ переменного тока	рухавiк пераменнага тoку
~, пневматический	пнеўматычны рухавiк
~ постоянного тока	рухавiк пастайннага тoку
~ прокатного стана	рухавiк пракатнага стана
~, пусковой	пускавы рухавiк
~, реактивный	рэактыўны рухавiк
~, реверсивный	рэверсiўны рухавiк
~, синхронный	сiнхронны рухавiк
~, стационарный	стацыянэрны рухавiк
~, шаговый	шагавы рухавiк
~, электрический	электрычны рухавiк
движение, <i>с.</i>	рух, -ху, <i>м.</i>
~, абсолютное	абсалютны рух
~, винтовое	шрубавы рух
~, вихревое	вiхравы рух
~, возвратно-поступательное	зварoтна-паступальны рух
~, вращательное	вярчальны рух
~, встречное	сустрэчны рух
~, двухпутное	двухкалэйны рух
~, железнодорожное	чыгуначны рух
~, замедленное	запавoлены рух
~, качательное	гайдальны рух

~, колебательное	вагальны рух
~, криволинейное	крывалінейны рух
~, круговое	кругавы рух
~, ламинарное	ламіна́рны рух
~, неравномерное	нераўнамерны рух
~, неустановившееся	няста́лы рух
~, обратное	зваротны рух
~, относительное	адно́сны рух
~, переменное	пераме́нны рух
~, периодическое	пера́ядычны рух
~, попятное	адваротны рух
~, поступательное	паступа́льны рух
~, принудительное	прыму́совы рух
~, прямолинейное	прамалі́нейны рух
~, равномерное	раўнамерны рух
~, свободное	свабо́дны рух
~, турбулентное	турбуле́нтны рух
~, ускоренное	паско́раны рух
~, установившееся	ста́лы рух
движимый	рухо́мы
движущий	рухаючы
двоение, с.	двае́нне, -ння, <i>н.</i>
двойник, <i>м.</i>	двайні́к, -ка, <i>м.</i>
~, вторичный	другасны два́йнік
~, деформационный	дэфармацыйны два́йнік
~ отжига	два́йнік адпалу
~ роста	два́йнік росту
двойникование, с.	два́йнікава́нне, -ння, <i>н.</i>
двойниковый	два́йніко́вы
двойной	два́йны
~ загрузочный конус	два́йны загрузачны ко́нус
двор, <i>м.</i>	двор, двара́, <i>м.</i>
~, литейный	ліце́йны двор

~, рудный
~, скрапной
~, шихтовый
двужильный
двуокись, ж.
~ азота
~ кремния
~ серы
~ углерода
двухмённый
двусторонний
двугавр, м.
двугавровый
двуниточный
двууглекислый
двуатомный
двухбаранный
двухзначный
двухклетевой
двухколейный
двухколенчатый
двухкомпонентный
двухкривошипный
двухпорный
двухосный
двухпроводный
двухпролётный
двухпутный
двухрядный
двухслойный
двухмённый
двухстворчатый
двухсторонний

рудны двор
скрапны двор
шихтавы двор
двужыльны
двухвокіс, -су, м.
двухвокіс азоту
двухвокіс крэменю
двухвокіс серы
двухвокіс вугляроду
двухзмёны
двухбаковы
двухгавр, -ра, м.
двухгавровы
двухніткавы
двухвуглякіслы
двухатамы
двухбаранны
двухзначны
двухклетевы
двухкалейны
двухкаленчаты
двухкампанентны
двухкрывашыпны
двухапорны
двухвосны
двухправодны
двухпралётны
двухпутны
двухрадны
двухслойны
двухзмёны
двухстворкавы
двухбаковы

двухта́ктный
двухфа́зный
двухходово́й
двухци́линдровый
двухша́рнирный
двухъя́русный
деазоти́рование, с.
деаэра́тор, м.
деаэра́ция, ж.
деаэри́рованный
деаэри́ровать
деванада́ция, ж.
дегаза́тор, м.
дегаза́ция, ж.
~ , ва́куумная
~ , ковшевая
дегази́ровать
дегидрата́ция, ж.
дезинтегра́тор, м.
дезинтегра́ция, ж.
де́йствиe, с.
~ краси́ противоприга́рное

де́йствующий
дека́да, ж.
декана́ж, м.
деканта́ция, ж.
декапи́р, м.
декапи́рование, с.
декатро́н, м.
декстри́н, м.
деле́ние, с.
деле́тель, м.

двухта́кты
двухфа́зы
двухходавы́
двухци́линдравы
двухша́рнирны
двухъя́русны
деазатава́нне, -ння, н.
деаэра́тар, -ра, м.
деаэра́ция, -цы́, ж.
деаэрава́ны
деаэрава́ць
деванада́ция, -цы́, ж.
дегаза́тар, -ра, м.
дегаза́ция, -цы́, ж.
ва́куумная дэгаза́ция
каўшо́вая дэгаза́ция
дэгазава́ць
дэгидрата́ция, -цы́, ж.
дэзінтэгра́тар, -ра, м.
дэзінтэгра́ция, -цы́, ж.
дзэя́нне, -ння, н.
дзэя́нне фа́рбы супраць-
прыга́рнае

дзэю́чы
дэка́да, -ды, ж.
дэкана́ж, -жа, м.
дэканта́ция, -цы́, ж.
дэкапи́р, -ра, м.
дэкапи́раванне, -ння, н.
дэкатро́н, -ну, м.
дэктри́н, -ну, м.
дзяле́нне, -ння, н.
дзялі́льнік, -ка, м.

~ напружэня	дзялільнік напружання
~ частоты	дзялільнік частаты
дэльта-железо, <i>с.</i>	дэльта-жалеза, -за, <i>н.</i>
дэльта-металл, <i>м.</i>	дэльта-метал, -лу, <i>м.</i>
демодулятар, <i>м.</i>	дэмадулятар, -ра, <i>м.</i>
демонтаж, <i>м.</i>	дэмантаж, -жу, <i>м.</i>
демонтаваны	дэманціраваны
демонтаваць	дэманціраваць
дэмпфер, <i>м.</i>	дэмпфер, -ра, <i>м.</i>
дэндрит, <i>м.</i>	дэндрыт, -ту, <i>м.</i>
дэндритны	дэндрытны
дэпо, <i>с.</i>	дэпо, нескл., <i>н.</i>
~ ковшэй	дэпо каўшоў
деревообдэлочны	дрэваапрацовачны
дереваобрабатываюшы	дрэваапрацоўчы
дэревянны	драўляны
дэржавка, <i>ж.</i>	трымалка, -кі, <i>ж.</i>
дэржатель, <i>м.</i>	трымальнік, -ка, <i>м.</i>
дэррык-кран, <i>м.</i>	дэрык-кран, -на, <i>м.</i>
дэсіліканізацыя, <i>ж.</i>	дэсіліканізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
дэсорбцыя, <i>ж.</i>	дэсорбцыя, -цыі, <i>ж.</i>
дэстабілізацыя, <i>ж.</i>	дэстабілізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
~ астаточнага аустеніта	дэстабілізацыя астаткавага аустэніту
дэсульфураатар, <i>м.</i>	дэсульфураатар, -ра, <i>м.</i>
дэсульфурацыя, <i>ж.</i>	дэсульфурацыя, -цыі, <i>ж.</i>
~ внадоменная	пазадоменная дэсульфура- цыя
~ чугуна	дэсульфурацыя чыгуна
дэсульфурызаатар, <i>м.</i>	дэсульфурызаатар, -ра, <i>м.</i>
дэталіроўка, <i>ж.</i>	дэталіроўка, -кі, <i>ж.</i>
дэталё, <i>ж.</i>	дэталё, -лі, <i>ж.</i>
дэталёвы	дэталёвы

детектирование, с.
детектор, м.
детонатор, м.
детонация, ж
детонировать
детонирующий
дефект, м.
~, внутренний
~, наружный
~, поверхностный
~, радиационный
~ решетки
~ сварного шва
~, точечный
~ упаковки
~ Френкеля
~ Шоттки
дефектный
дефектоскоп, м.
~, импульсивный электро-
звуковой
дефектоскопия, ж.
~, гамма-лучевая
~, иммерсионная ультра-
звуковая
~, магнитная
~, рентгеновская
~, токовихревая
~, ультразвуковая
~, флюоресцентная

дэтэктаванне, -ння, н.
дэтэктар, -ра, м.
дэтанатар, -ра, м.
дэтанация, -цыі, ж.
дэтанавальны
дэтанавальны
дэфэкт, -ту, м.
унутраны дэфэкт
вонкавы дэфэкт
павэрхневы дэфэкт
рацыяцыйны дэфэкт
дэфэкт рашоткі
дэфэкт зварнога шва
кропкавы дэфэкт
дэфэкт упакоўкі
Фрэнкеля дэфэкт
Шоткі дэфэкт
дэфэктны
дэфектаскоп, -па, м.
імпульсіўны электрагукавы
дэфектаскоп
дэфектаскапія, -піі, ж.
гама-прамянёвая дэфекта-
скапія
імерсійная ультрагукавая
дэфектаскапія
магнітная дэфектаскапія
рэнтгенаўская дэфекта-
скапія
токавіхравая дэфектаскапія
ультрагукавая дэфектаскапія
флюарэсцэнтная дэфекта-
скапія

~, э́хо-и́мпульсная ультра- звукóвая	рэ́ха-и́мпульсная ультрагу- кава́я дэ́фектаскапі́я
дефи́цитный	дэ́фіцы́тны
дефлэ́ктор, <i>м.</i>	дэ́флэ́ктар, -ра, <i>м.</i>
деформа́ционный	дэ́фарма́цыйны
деформа́ция, <i>ж.</i>	дэ́фарма́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, абсолю́тная	абса́лю́тная дэ́фарма́цыя
~, адди́тивная	аддзі́тыўная дэ́фарма́цыя
~, гла́вная	гало́ўная дэ́фарма́цыя
~ гліны	дэ́фарма́цыя глі́ны
~, горя́чая	гара́чая дэ́фарма́цыя
~, двухо́сная	дзвю́хво́свая дэ́фарма́цыя
~, за́ключная	гартава́льная дэ́фарма́цыя
~ за прохóд	дэ́фарма́цыя за прахóд
~, конта́ктная	канта́ктная дэ́фарма́цыя
~, криті́ческая	крыты́чная дэ́фарма́цыя
~ круче́ния	дэ́фарма́цыя кручэ́ння
~, ме́стная	мясцо́вая дэ́фарма́цыя
~ ме́талла	дэ́фарма́цыя ме́талу
~, мно́гоо́сная	мно́гаво́свая дэ́фарма́цыя
~, на́кóпленная	назапа́шаная дэ́фарма́цыя
~, не́обрати́мая	неабара́чальная дэ́фарма́- цыя
~, нера́вномéрная	нераўна́мерная дэ́фарма́- цыя
~, обрати́мая	абара́чальная дэ́фарма́цыя
~, о́б’ёмная	аб’ёмная дэ́фарма́цыя
~, адно́родная	адна́родная дэ́фарма́цыя
~, оста́точная	аста́ткая дэ́фарма́цыя
~, отна́сительная	адно́сная дэ́фарма́цыя
~, пла́стическая	пласты́чная дэ́фарма́цыя
~, пове́рхностная	паве́рхневая дэ́фарма́цыя
~ ползу́чести	дэ́фарма́цыя паўзу́часці

~, поперёчная	папярочная дэфармацыя
~, прадельная	гранічная дэфармацыя
~ пры спеканні	дэфармацыя пры спяканні
~, продольная	падоўжная дэфармацыя
~, равномёрная	раўнамерная дэфармацыя
~ растязжэння	дэфармацыя расцяжэння
~ сдвіга	дэфармацыя зруху
~ сжата	дэфармацыя сціскання
~ скальвання	дэфармацыя скальвання
~ смятця	дэфармацыя камячэння
~ тэмпературная	тэмпературная дэфармацыя
~, упругая	пругкая дэфармацыя
~, упруго-пластычная	пружка-пластычная дэфармацыя
~, усадочная	усадачная дэфармацыя
~, холодная	халодная дэфармацыя
~, цыклическая	цыклічная дэфармацыя
~, частная	асобная, выключная дэфармацыя
~, эфектыўная	эфектыўная дэфармацыя
деформирование, с.	дэфармаванне, -ння, <i>н.</i>
~, горячее	гарачае дэфармаванне
~, пластическое	пластычнае дэфармаванне
~ формы	дэфармаванне формы
деформированный	дэфармаваны
деформировать	дэфармаваць
деформируемость, <i>ж.</i>	дэфармуемасць, -масці, <i>ж.</i>
деформируемый	дэфарміруемы
деформирующий	дэфарміравальны
дефосфорация, <i>ж.</i>	дэфасфарацыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, внепечная	пазапячная дэфасфарацыя
~, ковшевая	каўшовая дэфасфарацыя
~ чугуна	дэфасфарацыя чыгуна

децентралізацыя, *ж.*
децентралізаваны
дэцыбэлл, *м.*
дэцыметр, *м.*
дэшыфратар, *м.*
дэшламатар, *м.*
дыаграма, *ж.*
~, вектарная
~, временная
~ железо—углерод
~ изотермического пре-
вращения
~, логарифмическая
~, нагрузочная
~ напряжения
~ превращения при не-
прерывном охлаждении
~ прессования
~ равновесия
~ растяжения
~, реальная
~ роста
~ состояния
~ усталости
диамагнетизм, *м.*
диамагнитный
диаметр, *м.*
~ валка
~, внешний
~, внутренний
~ горна
~, катающий

дэцэнтралізацыя, -цыі, *ж.*
дэцэнтралізаваны
дэцыбэл, -лу, *м.*
дэцыметр, -ра, *м.*
дэшыфратар, -ра, *м.*
дэшламатар, -ра, *м.*
дыяграма, -мы, *ж.*
вэктарная дыяграма
часавая дыяграма
дыяграма жалёза—вуглярод
дыяграма ізатэрмічнага пе-
ратварэння
лагарыфмічная дыяграма
нагрузачная дыяграма
дыяграма напружання
дыяграма ператварэння
пры бесперапынным аха-
лоджванні
дыяграма прэсавання
дыяграма раўнавагі
дыяграма расцяжэння
рэальная дыяграма
дыяграма росту
дыяграма стану
дыяграма стомленасці
дыямагнетызм, -му, *м.*
дыямагнітны
дыяметр, -ра, *м.*
дыяметр валка
знешні дыяметр
унутраны дыяметр
дыяметр горна
катальны дыяметр

- колеса
- колошнік
- ~, критічэскі
- ~, нарэжны
- ~, начальны
- ~, номінальны
- распада (электрадоў)

дыяметральны
 дыяпазон, *м.*
 дыяфрагма, *ж.*
 дзізель, *м.*
 дылатометр, *м.*
 дылатометрычэскі
 дылатометрыя, *ж.*
 дынаміка, *ж.*
 ~ твёрдага тэла
 дынамічэскі
 дынамічнасьць, *ж.*
 дынамометр, *м.*
 ~, круцільны
 ~, пружынны
 ~, электрычэскі
 дынас, *м.*
 ~ на известкавай сувязке
 дынасовы
 дыод, *м.*
 ~, германіевы
 ~, крэмніевы
 ~, полупроводніковы
 ~, тунэльны
 ~, управяляемы
 дыск, *м.*

дыяметр кола
 дыяметр калашніка
 крытычны дыяметр
 вонкавы дыяметр
 пачатковы дыяметр
 намінальны дыяметр
 дыяметр распаду (электрадоў)

дыяметральны
 дыяпазон, -ну, *м.*
 дыяфрагма, -мы, *ж.*
 дзізель, -ля, *м.*
 дылатометр, -ра, *м.*
 дылатаметрычны
 дылатаметрыя, -рыі, *ж.*
 дынаміка, -кі, *ж.*
 дынаміка цвёрдага цэла
 дынамічны
 дынамічнасьць, -насці, *ж.*
 дынамометр, -ра, *м.*
 круцільны дынамометр
 спружынны дынамометр
 электрычны дынамометр
 дынас, -су, *м.*
 дынас на вапнавай звязцы
 дынасовы
 дыёд, -да, *м.*
 германіевы дыёд
 крэмніевы дыёд
 паўправадніковы дыёд
 тунэльны дыёд
 кіруемы дыёд
 дыск, -ка, *м.*

~, шлифовальный
дискový
дискрётность, *ж.*
дискримінатор, *м.*
~, амплітудный
~, временной
дислокация, *ж.*
~, винтовая
~, движущаяся
~, закреплённая
~, краевая
~, линейная
~, первичная
~, подвижная
~, скользящая
~, смешанная
диспергирование, *с.*
диспергированный
дисперсионный
дисперсность, *ж.*
~ глинистой основы

дисперсный
диспетчер, *м.*
диспетчерский
диссоциация, *ж.*
~, термическая
диссоциировать
дистанционный
дистиллированный
дистиллировать
дистиллятор, *м.*
дистилляция, *ж.*

шліфавальны диск
дыскавы
дискрётнасць, -насці, *ж.*
дыскрымінатар, -ра, *м.*
амплітудны дыскрымінатар
часавы дыскрымінатар
дыслакацыя, -цыі, *ж.*
шрубавая дыслакацыя
рухальная дыслакацыя
замацаваная дыслакацыя
краевая дыслакацыя
лінейная дыслакацыя
першасная дыслакацыя
рухомая дыслакацыя
слізгальная дыслакацыя
змешаная дыслакацыя
дыспергаванне, -ння, *н.*
дыспергаваны
дысперсійны
дысперснасць, -насці, *ж.*
дысперснасць гліністай ас-
новы

дысперсны
дыспетчар, -ра, *м.*
дыспетчарскі
дысацыяцыя, -цыі, *ж.*
тэрмічная дысацыяцыя
дысацыяваць
дыстанцыйны
дыстыляваны
дыстыляваць
дыстылятар, -ра, *м.*
дыстыляцыя, -цыі, *ж.*

–, фракціонная
–, екстрактивная
дистрибутор, *м.*
дифракция, *ж.*
дифференциал, *м.*
дифференциальный
дифференцирование, *с.*
дифференцировать
диффузионный
диффузия, *ж.*
– вакансий
–, взаимная
–, восходящая
–, зернограничная
–, межзеренная
–, объёмная
–, поверхностная
– по междоузлиям
диффузор, *м.*
диффундирование, *с.*
диффундировать
диффундирующий
диэлектрик, *м.*
диэлектрический
длина, *ж.*
– бочки валка
– волны
– дуги захвата
–, кратная
–, мерная
–, металлургическая
– очага деформации
– хода

фракційная дыстыляцыя
экстрактыўная дыстыляцыя
дыстрыбутар, –ра, *м.*
дыфракцыя, –цыі, *ж.*
дыферэнцыял, –ла, *м.*
дыферэнцыяльны
дыферэнцыраванне, –ння, *н.*
дыферэнцыраваць
дыфузііны
дыфузія, –зіі, *ж.*
дыфузія вакансій
узаёмная дыфузія
узыходная дыфузія
зернегранічная дыфузія
міжзэрневая дыфузія
аб’ёмная дыфузія
павёрхневая дыфузія
дыфузія па міжвузэллям
дыфузар, –ра, *м.*
дыфундзіраванне, –ння, *н.*
дыфундзіраваць
дыфундзіравальны
дыэлектрык, –ка, *м.*
дыэлектрычны
даўжыня, –ні, *ж.*
даўжыня бочкі валка
даўжыня хвалі
даўжыня дугі захвата
кратная даўжыня
мерная даўжыня
металургічная даўжыня
даўжыня ачага дэфармацыі
даўжыня ходу

длительность, *жс.*
– плавки от выпуска до
выпуска
– цикла непрерывной раз-
ливки «плавка на плавку»

дніше, *с.*
~, отъёмное
дно, *с.*
добавка, *жс.*
~, легирующая
~, модифицирующая
~, охлаждающая
~, шлакообразующая
добавочный
доброкачественный
добротность, *жс.*

добыча, *жс.*
доводить
доводка, *жс.*
доводочный
доделка, *жс.*
додувка, *жс.*
дожигание, *с.*
доза, *жс.*
дозатор, *м.*
дозировка, *жс.*
~, весовая
~, объёмная
дозировочный
долговечность, *жс.*

працягласць, -ласці, *жс.*
працягласць плаўкі ад вы-
пуску да выпуску
працягласць бесперапын-
най разліўкі «плаўка на
плаўку»
днішча, -шча, *н.*
аддымнае днішча
дно, дна, *н.*
дабаўка, -кі, *жс.*
легіравальная дабаўка
мадыфікуючая дабаўка
ахалоджвальная дабаўка
шлакаўтваральная дабаўка
дабавачны, дадатковы
дабраякасны
мацунак, -нку, *м.*, дыхтоў-
насць, -насці, *жс.*
здабыча, -чы, *жс.*
даводзіць
даводка, кі, *жс.*
даводачны
даробка, -кі, *жс.*
дадуўка, -кі, *жс.*
дапальванне, -ння, *н.*
доза, -зы, *жс.*
дазатар, -ра, *м.*
дазіроўка, -кі, *жс.*
вагавая дазіроўка
аб'ёмная дазіроўка
дазіровачны
даўгавечнасць, -насці, *жс.*

– при ползучести

– формовочной смеси

доломіт, *м.*

доломітовий

долото, *с.*

доля, *ж.*

–, атомная

– лома

– безостановочно разливае-
мых плавок

– жидкого чугуна

– непрерывной разливки
чугуна

домен, *м.*

–, магнітний

доменный

доменщик, *м.*

домна, *ж.*

–, типовая

допрессовка, *ж.*

допуск, *м.*

–, минусовый

–, плюсовый

допускаемый

доработка, *ж.*

дорн, *м.*

дорнодержатель, *м.*

дорноподъёмник, *м.*

доска, *ж.*

даўгавэчнась пры паўзу-
часці

даўгавэчнась фармовачнай
сумесі

даламіт, -ту, *м.*

даламітавы

долата, -та, *н.*

доля, -лі, *ж.*, частка, -кі, *ж.*

атамная доля

доля лому

доля бесперапынна разлі-
ваемых плавак

доля вадкага чугуна

доля бесперапыннай раз-
ліўкі чугуна

дамен, -на, *м.*

магнітны дамен

доменны

доменшчык, -ка, *м.*

домна, -ны, *ж.*

тыпавая домна

дапрасоўка, -кі, *ж.*

допуск, -ску, *м.*, талеран-
цыя, -цыі, *ж.*

мінусовы допуск

плюсавы допуск

дапушчальны, талерантны

дапрацоўка, -кі, *ж.*, да-
робка, -кі, *ж.*

дорн, -на, *м.*

дорнатрымальнік, -ка, *м.*

дорнапад'ёмнік, -ка, *м.*

дошка, -кі, *ж.*

~, волочі́льная	валачы́льная до́шка
~, гладі́льная	прасавальная до́шка
~, калибровочная	калібровачная до́шка
~, мо́дельная	мадэ́льная до́шка
~, праві́льная	праві́льная до́шка
~, формо́вочная	фармо́вачная до́шка
~, чертёжная	чарцёжная до́шка
до́ступ, <i>м.</i>	до́ступ, -пу, <i>м.</i>
~ вóздуха	до́ступ павётра
доэвтектический	даэўтэктычны
доэвтектоид, <i>м.</i>	даэўтэктоід, -ду, <i>м.</i>
доэвтектоидный	даэўтэктоідны
дра́га, <i>ж.</i>	дра́га, -гі, <i>ж.</i>
дразне́ние, <i>с.</i>	дражнё́нне, -ння, <i>н.</i>
дра́йер, <i>м.</i>	дра́ер, -ра, <i>м.</i>
древесина, <i>ж.</i>	драўні́на, -ны, <i>ж.</i>
~ для мо́дели	драўні́на для мадэ́лі
древесный	драўняны
дрейф нулево́го у́ровня	дрэйф нуляво́га ўзроўню
дрель, <i>ж.</i>	дрыль, -ля́, <i>м.</i>
дрессиро́вка, <i>ж.</i>	дрэсіроўка,
дробілка, <i>ж.</i>	драбі́лка, -кі, <i>ж.</i>
~, валко́вая	валко́вая драбі́лка
~, ви́браціо́нная	вібраці́йная драбі́лка
~, ді́сковая	ды́скавая драбі́лка
~, жи́ра́торная	жыра́тарная драбі́лка
~, ко́нусная	ко́нусная драбі́лка
~, мо́лотко́вая	малатко́вая драбі́лка
~, уда́рная	уда́рная драбі́лка
~, шне́ковая	шне́кавая драбі́лка
~, шэ́ковая	шчо́кавая драбі́лка
дробі́льный	драбі́льны
дробіть	драбі́ць, драбні́ць

дроблѣние, с.	драблѣнне, -ння, <i>н.</i> , драб-
дробь, <i>ж.</i>	нѣнне, -ння, <i>н.</i>
дросселірование, с.	шрот, -ту, <i>м.</i>
дросселіровать	драселіраванне, -ння, <i>н.</i>
дроссель, <i>м.</i>	драселіраваць
~ насыщѣния	дрѡсель, -ля, <i>м.</i>
~, электрїческий	дрѡсель насычѣння
дрѡсельный	электрїчны дрѡсель
дрѡссы, <i>ед. нет</i>	дрѡсельны
дублѣр, <i>м.</i>	дрѡсы, -саў, <i>адз. няма</i>
дублирование, с.	дублѣр, -ра, <i>м.</i>
дублировать	дубліраванне, -ння, <i>н.</i>
дуга, <i>ж.</i>	дубліраваць
~, вольтовая	дуга, -гі, <i>ж.</i>
~ захвата	вольтавая дуга
~ контакта	дуга захвату
~, погружѣнная	дуга кантакта
~, электрїческая	апушчаная дуга
дуговой	электрїчная дуга
думпкар, <i>м.</i>	дугавы
дуо	думпкар, -ра, <i>м.</i>
дуплекс-процѣсс, <i>м.</i>	дуо
дуралюмін, <i>м.</i>	дуплекс-працѣс, -су, <i>м.</i>
дутьѣ, с.	дуралюмін, -ну, <i>м.</i>
~, высокотемпературное	выдзіманне, -ння, <i>н.</i>
~, горячее	высокатѣмпературнае вы-
~, доменное	дзіманне
~, обогатительное	гарачае выдзіманне
~, осушенное	доменнае выдзіманне
~ постоянной влажности	узбагачанае выдзіманне
	асушанае выдзіманне
	выдзіманне сталай віль-
	гѣтнасці

–, увлажнённое
–, холодное
душирование, с.
душник, м.
дым, м.
дымный
дымовой
дымоотводный
дымосос, м.
дымоход, м.
дырка, ж.
дыропробивной
дюйм, м.
дюраль, м.
дюралюминий, м.

увільготненеае выдзіманне
халоднае выдзіманне
душаванне, -ння, н.
душнік, -ка, м.
дым, -му, м.
дымны
дымавы
дымаадводны
дымасос, -са, м.
дымаход, -да, м.
дзірка, -кі, ж.
дзіркапрабіўны
цаля, -лі, ж.
дзюраль, -лю, м.
дзюралюміній, -нію, м.

Е

единица, *ж.*

~ измерения

ёдкий

ёмкостный

ёмкость, *ж.*

~ запоминающего уст-
ройства

~ печи

~ промежуточного ковша

естественный

адзінка, -кі, *ж.*

адзінка вымярэння

ёдкі

ёмісты

ёмістасць, -тасці, *ж.*

ёмістасць запамінальнага
прыстасавання

ёмістасць печы

ёмістасць прамежкавага
каўша

прыродны, натуральны

Ж

жакёт, *м.*

– безопóчной фóрмы

–, промежу́точный

– ра́ма

жаропрóчность, *ж.*

жаропрóчный

жаростóйкий

жаростóйкость, *ж.*

жароупóрность, *н.*

жароупóрный

жароустóйчивый

желёзистый

железнодоро́жный

желе́зный

железня́к, *м.*

–, бу́рый

–, глини́стый

–, кра́сный

–, кремни́стый

–, лимóнный

–, магні́тный

–, оолі́товый

–, титани́стый

–, хро́мистый

–, шпа́товый

жакёт, –та, *м.*

жакёт безопóчной фóрмы

праме́жкавы жакёт

жакёт-ра́ма

гарачатрыва́ласць, –ласці, *ж.*

гарачатрыва́лы

гарачаўстóйлівы

гарачаўстóйлівасць,

–васці, *ж.*

гарачатрыва́ласць, –ласці, *ж.*

гарачатрыва́лы

гарачаўстóйлівы

жалёзісты

чыгу́начны

жалёзны

жалязня́к, –ку, *м.*

бу́ры жалязня́к

гліні́сты жалязня́к

чырво́ны жалязня́к

крамяні́сты жалязня́к

лімóнны жалязня́к

магні́тны жалязня́к

аалі́тавы жалязня́к

тыта́ністы жалязня́к

хро́місты жалязня́к

шпа́тавы жалязня́к

железо, с.	жалёза, -за, н.
~, арматурное	арматурнае жалёза
~ -армка	жалёза-армка
~, бесемёровское	бесемёраўскае жалёза
~, волнистое	хвэлістае жалёза
~, вязкое	вэзкае жалёза
~, гофрированное	гафрыраванае жалёза
~, двутавровое	двухтаўровае жалёза
~, динамное	дынамнае жалёза
~, зётовое	зэтавае жалёза
~, карбонильное	карбанільнае жалёза
~, квадратное	квадратнае жалёза
~, ковкое	коўкае жалёза
~, корытное	карытнае жалёза
~, котельное	кацельнае жалёза
~, кричное	крычнае жалёза
~, кровельное	дахавае бляха
~, круглое	круглае жалёза
~, крупносортное	буйнасортнае жалёза
~, листовое	ліставое жалёза
~, литое	літое жалёза
~, мелкосортное	дробнасортнае жалёза
~, металлическое	металічнае жалёза
~, обезуглероженное	абезугляроджанае жалёза
~, обручное	абручнае жалёза
~, общее	агульнае жалёза
~, оцинкованное	ацынкаванае жалёза
~, полосовое	паласавое жалёза
~, профильное	профільнае жалёза
~, прутковое	пруткавае жалёза
~, пудлинговое	пудлінгавае жалёза
~, ребристое	рабрыстае жалёза
~, рифлёное	рыфлёнае жалёза

~, саморóдное	самарóднае жалéза
~, сортовóе	сартавоé жалéза
~, среднесóртное	сярэднесóртнае жалéза
~, таврóвое	таўрóвае жалéза
~, тэхніцескі чыстое	тэхнічна чыстае жалéза
~, углекіслае	вуглякіслае жалéза
~, угловóе	вуглавóе жалéза
~, фасóнное	фасóннае жалéза
~, чыстое	чыстае жалéза
~, швёллерное	швёлернае жалéза
~, шінное	шыннае жалéза
~, шырокапóлочное	шырокапалічнае жалéза
~, электралітыцескае	электралітычнае жалéза
железобетóн, <i>м.</i>	жалезабетóн, -ну, <i>м.</i>
железобетóнный	жалезабетóнны
железодéлательный	жалезаапрацоўчы
железопрокáтный	жалезапракáтны
железопрокáтчик, <i>м.</i>	жалезапракáтчык, -ка, <i>м.</i>
железорóдный	жалезарóдны
железосодержáщий	жалезазмяшчáльны
железоуглерóдистый	жалезавуглярóдзісты
жéлоб, <i>м.</i>	латáк, -ка, <i>м.</i> , жóлаб, -ба, <i>м.</i>
~, выпускнóй	выпускны латáк
~ для вы́пуска чугуна́	латáк для вы́пуску чыгуну́
~ для заливки (чугуна́)	латáк для заліўкі (чыгуну́)
~, качáющийсá	гайдáльны латáк
~, литéйный	ліцéйны латáк
~, неподви́жный	нерухóмы латáк
~ обводнóго а́ппарáта	латáк абвадно́га а́ппарáта
~, приёмный	прыёмны латáк
~, раздвоéнный	раздвоены латáк
~, распределітeльный	размеркава́льны латáк
~, спускнóй	спускны латáк

~, ссыпной	ссыпны латак
~, сточный	сцёкавы латак
~, шлаковый	шлакавы латак
желобок, <i>м.</i>	латачок, -ка, <i>м.</i> , жалабók, -ка, <i>м.</i>
желобчатый	жалабаты
жеребейка, <i>ж.</i>	жарабейка, -кі, <i>ж.</i>
~, двухстоечная	двухстоечная жарабейка
~, коробчатая	каробчатая жарабейка
~, лужённая	луджаная жарабейка
~, одностоечная	аднастоечная жарабейка
~, омеднённая	абмеднёная жарабейка
~, радиаторная	радыятарная жарабейка
жёрнов, <i>м.</i>	жарон, -рна, <i>м.</i>
жерновой	жорнавы
жестепрокатный	бляхапракатны
жёсткий	цвёрды, му́лкі, каляны
жёсткость, <i>ж.</i>	цвёрдасць, -дасці, <i>ж.</i>
~ воды	цвёрдасць вады
~ детали	цвёрдасць дэталі
~ конструкции	цвёрдасць канструкцыі
~ модели	цвёрдасць мадэлі
~ (прокатной) клетки	цвёрдасць (пракатнай) клетці
~ сечения	цвёрдасць сячэння
жечь, <i>ж.</i>	бляха, -хі, <i>ж.</i>
~, безоловянистая	безалавяністая бляха
~, белая	белая бляха
~ горячего лужения	бляха гарачага луджэння
~, горячекатаная	гарачакачаная бляха
~, кровельная	дахавая бляха
~, травленая	траўленая бляха
~, чёрная	чорная бляха

– электролитического лу-
жения
жестяной
жестянщик, *м.*
жжёный
жидкий
жидкоплавкий
жидкоплавкость, *ж.*
жидкостный
жидкость, *ж.*
–, заключная
–, идеальная
–, охлаждающая
–, рабочая
–, реальная
–, смазочно-охлаждающая

жидкотекучесть, *ж.*
жидкотекучий
жизнеспособность смеси
жила, *ж.*
жирный

бляха электралітычнага лу-
джэння
бляшаны
бляхар, -ра, *м.*
палены
вадкі
вадкаплаўкі
вадкаплаўкасць, -касці, *ж.*
вадкасны
вадкасць, -касці, *ж.*
гартавальная вадкасць
ідэальная вадкасць
ахалоджвальная вадкасць
рабочая вадкасць
рэальная вадкасць
змазачна-ахалоджвальная
вадкасць
вадкацякучасць, -часці, *ж.*
вадкацякучы
жыццяздольнасць сумесі
жыла, -лы, *ж.*
тлусты, тоўсты, сыты

З

забетоніровать

забиваніе, *с.*

забиваць

забивка, *ж.*

забор, *м.*

забракованный

забраковаць

забуриваніе, *с.*

забуривать

забурившийся

заваливать

завалка, *ж.*

завалочный

заварка, *ж.*

заварочный

завеса, *ж.*

зависаніе, *с.*

– колош

зависаць

зависимость, *ж.*

–, лінійная

–, математическая

забетанаваць

забиванне, -ння, *н.*

забиваць

забіўка, -кі, *ж.*

набор, -ру, *м.*

забракаваны

забракаваць

прабурванне, -ння, *н.*, пра-

свідроўванне, -ння, *н.*

прабурваць, прасвідроўваць

прабурвальны, прасвідроў-

вальны

завальваць

завалка, -кі, *ж.*, заваль-

ванне, -ння, *н.*

завалачны

заварка, -кі, *ж.*, заварван-

не, -ння, *н.*

заварачны

заслона, -ны, *ж.*

завісанне, -ння, *н.*

завісанне калош

завісаць

залёжнасць, -насці, *ж.*

лінійная залёжнасць

матэматычная залёжнасць

~, нелинейная	нелінейная залёжнасць
~, обратная	зваротная залёжнасць
~, прямая	прамая залёжнасць
~, функциональная	функцыянальная залёжнасць
завихрение, с.	завіхрэнне, -ння, <i>н.</i>
~ графита	завіхрэнне графіту
завод, м.	завод, -да, <i>м.</i>
~, аффинажный	афінажны завод
~, бетонный	бетонны завод
~, вальцедельательный	вальцаробны завод
~, канатный	канатны завод
~, кирпичный	цагельны завод
~, коксохимический	коксахімічны завод
~, лесопильный	лесапільны завод
~, литейно-механический	ліцейна-механічны завод
~, литейный	ліцейны завод
~, машиностроительный	машынабудаўнічы завод
~, медеплавильный	медзеплавільны завод
~ металлических изделий	завод металічных вырабаў
~ металлических конструкций	завод металічных канструкцый
~, металлургический	металургічны завод
~ огнеупорных изделий	завод вогнетрывалых вырабаў
~, передельный	пераробны завод
~ полного цикла	завод поўнага цыкла
~, прокатный	пракатны завод
~, трубопрокатный	трубапракатны завод
~, цементный	цэментны завод
~ чёрной металлургии	завод чорнай металургіі
заводской	заводскі
загазированный	загазаваны

загазование, с.	загазованне, -ння, н.
загиб, м.	загіб, -бу, м., загін, -ну, м.
загибание, с.	загінанне, -ння, н.
загибать	загінаць
загибочный	загібачны
заглаживать	загладжваць
заглушка, ж.	заглушка, -кі, ж.
заготовка, ж.	загатоўка, -кі, ж.
~, балочная	балачная загатоўка
~, биметаллическая	біметалічная загатоўка
~ для перека́та	загатоўка для перакату (перакочвання)
~, катаная	катаная (качаная) загатоўка
~, квадратная	квадратная загатоўка
~, круглая	круглая загатоўка
~, круглая трубная	круглая трубная загатоўка
~, кузнечная	кавальская загатоўка
~, непрерывнолитая	бесперапынналітая загатоўка
~, осевая	восьвая загатоўка
~, передельная	пераробная загатоўка
~, трубная	трубная загатоўка
~, фасонная	фасонная загатоўка
заготовочный	загато́вачны
загружать	загружаць
загрузка, ж.	загрузка, -кі, ж.
~ двигателя	загрузка рухавіка
~, скиповая	скіповая загрузка
~, транспортёрная	транспарцёрная загрузка
загрузочный	загрузачны
загрузчик, м.	загрузчык, -ка, м.
загрунтовывать	загрунтоўваць
загрязнение, с.	забрўджванне, -ння, н.

– окружающей среды

загрязнённость, *ж.*

загрязнённый

задавать

задача «на угол»

задающий

завёртка, *ж.*

~, газовая

~, дымовая

~, запорная

~ затвора

~ печи

задел, *м.*

заделывать

задержка, *ж.*

~ сигнала

задир, *м.*

задирать

задувать

задувка, *ж.*

задувочный

зажатие, *с.*

зажигание, *с.*

~, обратное

зажигать

зажим, *м.*

~ для электродов

зажимать

зажимной

забрѹджванне навакѹльна-
га асярѹддзя

забрѹджанасць, -насці, *ж.*

забрѹджаны

задаваць

задача «на вугал»

задаючы

засаўка, -кі, *ж.*, зашчапка,
-кі, *ж.*

газавая засаўка

дымавая засаўка

запорная засаўка

засаўка затвора

засаўка печы

зачын, -ну, *м.*, задзел,
-лу, *м.*

заладжваць

затрымка, -кі, *ж.*

затрымка сігналу

задзір, -ру, *м.*

задзіраць

задуваць

задуўка, -кі, *ж.*

задувачны

зацісканне, -ння, *н.*, за-
ціск, -ку, *м.*

запальванне, -ння, *н.*

адваротнае запальванне

запальваць

заціск, -ку, *м.*, заціскачка,
-кі, *ж.*, клямар, -ра, *м.*

клямар для электрѹдаў

заціскаць

заціскны

заземлѣние, с.
заземлѣнный
заземлѣть
зазѳр, м.

~, воздущный
~, допускаѣмый (допусти-
мый)
~, межвалковъый
закалѣнный
закаливаемость, жс.

закаливаемъый
закаливание, с.
закалѣвать
закалка, жс.
~, быстрая
~ в водѣ
~ в газовой средѣ

~ в маслѣ
~ в свинцовой ваннѣ
~ в соляной ваннѣ
~, высокочастѳтная
~, глубокая
~, двойная
~ из жидкого состоянѣя
~, изотермическая
~, импульсная
~, индукционная
~, лазерная
~, мѣстная
~ на аустенит

заземлѣнне, -ння, н.
заземлены
заземлѣць
зазѳр, -ру, м., шчылѣна,
-ны, жс.

павѣтраны зазѳр
дапушчалны зазѳр

мѣжвалковы зазѳр
загартаваны
загартоўвальнасць, -насцѣ,
жс.

гартуемы
загартоўванне, -ння, н.
загартоўваць
загартоўка, -кѣ, жс.
хуткая загартоўка
загартоўка ў вадзѣ
загартоўка ў газавым ася-
рѳддзѣ
загартоўка ў маслѣ
загартоўка ў свѣнцовой
ваннѣ
загартоўка ў саляной ваннѣ
высокачастѳтная загартоўка
глыбокая загартоўка
двайнаѣ загартоўка
загартоўка з вадкага стану
ізатѣрмичная загартоўка
імпульсная загартоўка
індукцыйная загартоўка
лазерная загартоўка
мясцовая загартоўка
загартоўка на аустѣнит

– на воздухе
–, неполная
–, поверхностная
–, полная
– с выдержкой в бейнитной области (изотермическая)

–, сквозная
– с прокатного нагрева

–, ступенчатая
–, электронно-лучевая

закалочный
закальщик, *м.*

закалять
зака́т, *м.*
зака́тка, *ж.*

зака́тывать

за́кись, *ж.*
за́кись-о́кись
закла́дка, *ж.*

заклейми́ть
заклепа́нный
закле́пка, *ж.*

заклинённый
закли́нивание, *с.*
закли́нивать
зако́ванный

загарто́ўка на паветры
няпоўная загарто́ўка
паве́рхневая загарто́ўка
поўная загарто́ўка
загарто́ўка з вы́трымкай у
бейні́тнай во́бласці (іза-
тэ́рмі́чная)

скразная загарто́ўка
загарто́ўка з прака́тнага
нагрэ́ву

ступе́ньчатая загарто́ўка
электронна-прамяне́вая
загарто́ўка

загарто́вачны, гартава́льны
загарто́ўшчык, *-ка, м.*

загарто́ўваць, гатрава́ць
зака́т, *-та, м., закруч, -ча, м.*
укру́чванне, *-ння, н., укач-*
ванне, -ння, н., зараў-
ноўванне, -ння, н.

укру́чваць, ука́чваць, за-
раўно́ўваць

за́кіс, *-су, м.*

за́кіс-во́кіс, *-су, м.*

закла́дка, *-кі, ж., закла́-*
дзіны, -наў, мн.

заклеймава́ць

закляпа́ны
закле́пванне, *-ння, н., за-*
кле́пка, -кі, ж.

заклінава́ны
закліно́ўванне, *-ння, н.*

закліно́ўваць

закава́ны

зако́вка, *ж.*

зако́н, *м.*

– действующих ма́сс

– наименьшего периметра

– подоби́я

– постоя́нства объёма

– сохране́ния мате́рии

– сохране́ния эне́ргии

закономе́рность, *ж.*

закономе́рный

закора́чивание, *с.*

закра́ина, *ж.*

закрепи́тель, *м.*

закрепле́ние, *с.*

закрепле́нный

закрепля́ть

закругле́ние, *с.*

закругле́нность, *ж.*

закругле́нный

закру́ченный

закру́чивание, *с.*

закру́чивать

закры́тая по́ра

закры́тая по́ристость

закры́тый

закупо́ривание, *с.*

заку́порка, *ж.*

зако́ўка, -кі, *ж.*, зако́ўван-
не, -ння, *н.*

зако́н, -на, *м.*

зако́н дзе́йных ма́сс

зако́н найме́ншага перы-
метра

зако́н падабе́нства

зако́н паста́йнства аб'ёму

зако́н захаван́ня матэ́рыі

зако́н захаван́ня эне́ргіі

заканаме́рнасьць, -насці, *ж.*

заканаме́рны

закаро́чванне, -ння, *н.*

закра́іна, -ны, *ж.*, закра́ек,
-ра́йка, *м.*

замацава́льнік, -ка, *м.*

замацава́нне, -ння, *н.*

замацава́ны

замацо́ўваць

закруле́нне, -ння, *н.*, за-
круглі́на, -ны, *ж.*

закругленнасьць, -насці, *ж.*

закру́глены

закру́чаны

закру́чванне, -ння, *н.*

закру́чваць

закры́тая по́ра (сітаві́на)

закры́тая по́рыстасьць (сіта-
ва́тасьць)

закры́ты

затыка́нне, -ння, *н.*, заку-
по́рванне, -ння, *н.*, за-
шпунто́ўванне, -ння, *н.*

заку́парка, -і, *ж.*

~ фўрмы
залеганне, с.

залив, м.
заливаць
заливина, ж.
заливка, ж.

~ фўрмы
заливочная
-, плошадка
заливщик, м.
замазка, ж.
-, стержневая
замачивание, с.
замачивать
замедление, с.

замедленный

замедлять

замена, ж.
заменитель, м.
заменяемый
замер, м.

замеренный

затыканне фўрмы
заяганне, -ння, н., залеж,
-жы, ж., паклад, -ду, м.

заліў, -ліва, м.

заліваць

залівіна, -ны, ж.

заліўка, -кі, ж., заліванне,
-ння, н.

заліўка фўрмы

залівачная

залівачная пляцоўка

заліўшчык, -ка, м.

замазка, -кі, ж.

стрыжнёвая замазка

замочванне, -ння, н.

замочваць

замаруджванне, -ння, н.,

запавольванне, -ння, н.,

прыцішванне, -ння, н.;

затрымка, -кі, ж., спаз-

ненне, -ння, н.

запаволены, замаруджаны,

прыцішаны

замаруджваць, запаволь-

ваць, прыцішваць

замена, -ны, ж.

заменнік, -ка, м.

замяняльны, заменны

замер, -ру, м., абмер, -ру,

м., замерванне, -ння, н.

замераны, абмераны, вы-

мераны

замеря́ть

замес, *м.*

замешивание, *с.*

замеще́ние, *с.*

замо́к, *м.*

замыка́ние, *с.*

заостре́нный

заостря́ть

запа́здывание, *с.*

запа́ивать

запа́йка, *м.*

запа́с, *м.*

– поло́сы

– про́чности

запасно́й

заплече́ики, *ед. нет*

заподлицо́

заполне́ние калибра

запра́вка, *ж.*

заправля́ть

заправочный

запрессо́вка, *ж.*

запрессо́вывать

запрёт включе́ния

за́пуск, *м.*

запуска́ть

запыле́нность, *ж.*

заржаве́ть

зародыш, *м.*

заме́рваць, абмяра́ць, вы-
мяра́ць

замес, -су, *м.*

замешванне, -ння, *н.*

замяшчэ́нне, -ння, *н.*

замо́к, -мка́, *м.*

замыка́нне, -ння, *н.*

заво́стрыны

завастра́ць

спазне́нне, -ння, *н.*, апаз-

не́нне, -ння, *н.*, запаз-

не́нне, -ння, *н.*

запа́йваць

запа́йка, -кі, *ж.*

запа́с, -су, *м.*

запа́с паласы́

запа́с трыва́ласці (мацу́нку)

запасны́

заплече́ыкі, -каў, *адз. няма*

роўна

запаўне́нне калібра

запраў́ка, -кі, *ж.*

запраўля́ць

заправачны́

запрасо́ўка, -кі, *ж.*, запра-

соўва́нне, -ння, *н.*

запрасо́ўваць

забарона ўключэ́ння

за́пуск, -ку, *м.*, пуск, -ку, *м.*

запуска́ць, пуска́ць

запылена́сць, -насці, *ж.*

заржаве́ць

зарода́к, -дка, *м.*

–, двухмёрный
–, когерэнтный
– кристаллізацыі
зародышеабразаванне, с.
зарождэніе, с.
– разрушэня
– трэшыны
заслонка, ж.
–, воздушная
–, дрэсельная
–, перекидная
засор, м.

– отлівкі
засоренность, ж.
засос, м.

застой, м.
застопоривать
застривать

застыванне, с.
застываць
застывший
засыпаць
засыпка, ж.

– колош
–, свабодная (порошкі)

затвердеванне, с.
–, высокоскоростное

двухмёрны зародак
кагерэнтны зародак
зародак крышталізацыі
зародкаўтварэнне, -ння, н.
зараджэнне, -ння, н.
зараджэнне разбурэння
зараджэнне трэшчыны
засланка, -кі, ж.
павэстраная засланка
дрэсельная засланка
перакідная засланка
засмечванне, -ння, н., за-
біванне, -ння, н.
засмечванне адліўкі
засмечанасць, -насці, ж.
засмоктванне, -ння, н.,
усмоктванне, -ння, н.
застой, -тою, м.
застапорваць
захрасаць, засядаць, вяз-
нуць
застыванне, -ння, н.
застываць
застылы
засыпаць, насыпаць
засыпанне, -ння, н., за-
сыпка, -кі, ж.
засыпка калошаў
свабодная засыпка (па-
рашкў)
зацвердзяванне, -ння, н.
высокахуткаснае зацвер-
дзяванне

~, направленное
затвердевать
затвор, *м.*

~, автоматический
~, водяной
~, воздушный
~, газовый
~, гидравлический
~, колошниковый
~, масляный
~, шиберный
заточка, *ж.*

~ глиняной рубашки

затравка, *ж.*
~, гибкая
затрата, *ж.*
затухание, *с.*

~ колебаний
затухающий
заусенец, *м.*

зафиксировать
заформовать
захват, *м.*

~ металла
~ -, естественный
~ -, принудительный
захватывать

накіраванае зацвердзяванне
зацвердзяваць
затвор, -ра, *м.*, замок,
-мка, *м.*, засаўка, -кі, *ж.*
аўтаматычная засаўка
вадзяная засаўка
павётраная засаўка
газавая засаўка
гідраўлічная засаўка
калашніковая засаўка
масляная засаўка
шыберная засаўка
заўстрыванне, -ння, *н.*,
заточванне, -ння, *н.*
заўстрыванне глінянай
абалонкі
запал, -ла, *м.*
гнуткі запал
затрата, -ты, *ж.*
затуханне, -ння, *н.*, зага-
санне, -ння, *н.*
затуханне ваганняў
затухальны
завусеніца, -цы, *ж.*, задзі-
рына, -ны, *ж.*
зафіксаваць
зафармаваць
захоп, -пу, *м.*, захопліван-
не, -ння, *н.*, захват, -та, *м.*
захват металу
натуральны захват металу
прымусовы захват металу
захопліваць

зацементированный
зацепление, с.

зачистка, ж.

~, абразивная

~, огневая

~, огневая горячая

~, огневая холодная

~ поверхности

~ пороков отливки

~, ручная

~ сварного шва

зачищать

зашлакование, с.

зашёлка, ж.

защепление, с.

зашемлённый

зашемлять

защита, ж.

~ окружающей среды

~ от коррозии

~ электропривода

защитно-восстановительный

защитный

заэвтектический

заэвтектоидный

звёздочка, ж.

~ для очистки литья

звено, с.

~, аперидическое

заэментаваны

зацэпливанне, -ння, н., за-
чэпка, -кі, ж.

зачыстка, -кі, ж.

абразіўная зачыстка

агнявая зачыстка

агнявая гарачая зачыстка

агнявая халодная зачыстка

зачыстка павёрхні

зачыстка загануў адліўкі

ручная зачыстка

зачыстка зварнога шва

зачышчаць

зашлакаванне, -ння, н.

зашчапка, -кі, ж.

зашчапленне, -ння, н.,

ушчамленне, -ння, н.

зашчэмлены, ушчэмлены

зашчамляць, ушчамляць

ахова, -вы, ж., абарона,

-ны, ж., засцярога, -гі, ж.

ахова навакольнага ася-

роддзя

засцярога ад карозіі

абарона электрапрывада

ахоўна-аднаўляльны

ахоўны, засцерагальны,

абаронны

заэўтэктычны

заэўтэктоідны

зорачка, -кі, ж.

зорачка для ачысткі ліцця

звяно, -на, н.

аперыядычнае звяно

~, дифференцірующее	дыферэнцавальнае звяно
~, інтэгрірующее	інтэгравальнае звяно
~, колебательное	вагальнае звяно
~, корэктірующее	карэктавальнае звяно
~, промежуточное	прамежкавае звяно
~, пропорциональное	прапарцыянальнае звяно
~, усилительное	узмацняльнае звяно
~, устойчивое аperiodическое	устойлівае аперыядычнае звяно
~, устойчивое колебательное	устойлівае вагальнае звяно
зев валко́в	зеў валкоў
зейгерова́ние, <i>с.</i>	зейгерава́нне, -ння, <i>н.</i>
земля́, <i>ж.</i>	зямля́, -лі, <i>ж.</i>
~, инфузо́рная	інфузо́рная зямля́
~, формовочная	фармовачная зямля́
земляно́й	земляны́
зе́рало	лю́стра, -ра, <i>н.</i> , люстэ́рка, -ка, <i>н.</i>
~ метáлла	лю́стра метáлу
зерка́льный	лю́страны
зерни́стость, <i>ж.</i>	зярні́стасць, -тасці, <i>ж.</i>
зерни́стый	зярні́сты
зерно́, <i>с.</i>	зе́рне, -няці, <i>н.</i>
~, втори́чное	дру́гаснае зе́рне
~ изло́ма	зе́рне зло́му
~, перви́чное	пе́ршаснае зе́рне
~ песка́	зе́рне пяску́
~ ~, окáтанное	абко́чанае зе́рне пяску́
~ ~, угло́ватое	вуглава́тае зе́рне пяску́
зернообра́зный	зернепадо́бны
зётовый	зэ́тавы
зигза́г, <i>м.</i>	зігза́г, -га, <i>м.</i>
зигзагообра́зный	зігзагападо́бны

змеевік, *м.*

знак, *м.*

~ для шійшкі

~ моделі

знакоперемённы

значэнне, *с.*

~, абсалютнае

~, крытычнае

~, максімальнае

~, мінімальнае

~, пачатковае

~, адмоўнае

~, піковае

~, станоўчае

~, прадельнае

~, прыбліжанае

~, усреднёнае

~, экстрэмальнае

зола, *ж.*

золоабразаванне, *с.*

золотнік, *м.*

золотніковы

золота, *с.*

~, алювіяльнае

~, самароднае

золоудаленне

золоудовіцель, *м.*

зольнасць, *ж.*

зольны

зона, *ж.*

~ Брылюэна

змеявік, -ка, *м.*

знак, -ка, *м.*, адзнака, -кі,

ж., прымета, -ты, *м.*

знак для шійшкі

знак мадэлі

знакаперамённы

значэнне, -ння, *н.*, вымер,

-ру, *м.*

абсалютнае значэнне

крытычнае значэнне

максімальнае значэнне

мінімальнае значэнне

пачатковае значэнне

адмоўнае значэнне

піковае значэнне

дадатнае значэнне

гранічнае значэнне

набліжанае значэнне

сярэдняе значэнне

экстрэмальнае значэнне

попел, -лу, *м.*

попелаўтварэнне, -ння, *н.*

залатнік, -ка, *м.*

залатніковы

золата, -та, *н.*

алювіяльнае золата

самароднае золата

выдаленне попелу

попелаўлоўнік, -ка, *м.*

зольнасць, -насці, *ж.*

зольны, попелны

зона, -ны, *ж.*

зона Брылюэна

– возму́щения	зона ўзбу́рэння
– восстанове́ния	зона аднаўле́ння
– второ́рного охладже́ния	зона друго́снага ахала́дж- вання
– вы́держки	зона вы́трымкі
–, дендритная	дэндры́тная зона
– дефо́рмации	зона дэфа́рмацыі
–, запрэ́щённая	забаро́неная зона
– затру́днённой дефо́рмации	зона абця́жарнай дэфа́р- мацыі
– коге́зии	зона каге́зіі
–, краевáя	краевáя зона
– ліне́йности	зона ліне́йнасці
– нагрэ́ва	зона нагрэ́ву
– насы́щения	зона насы́чэння
–, нейтрáльная	нейтрáльная зона
– неліне́йности	зона неліне́йнасці
– нечувстві́тельности	зона неадчува́льнасці
– окисле́ния	зона акі́слення
– опере́жения	зона апярэ́джання
– отстава́ния	зона адстава́ння
– охладже́ния	зона ахала́джэння
–, перахо́дная	перахо́дная зона
– плавлéния	зона плаўле́ння
– подо́грева	зона падагрэ́ву
– приліпа́ния	зона прыліпа́ння
– проводі́мости	зона праводна́сці
– пропорциона́льности	зона прапарцыяна́льнасці
– равноосных кристаллов	зона раўнаво́севых крыш- таляў
–, реакці́онная	рэакцы́йная зона
– резона́нса	зона рэза́нансу
– скольже́ния	зона слі́згання
– спека́ния	зона спяка́ння

– стóлбчатых кристаллов
– термического влияния
~, фúrменная
~, шлаковая
~ циркуляци
зональный
зонд, *м.*
зондирование, *с.*
зондировать
зонт, *м.*
зоны Гиньё—Престона
зуб, *м.*
зубило, *с.*
~, кузнёчное
~, пневматическое
~. слесáрное
зубчатка, *ж.*
зубчатый
зубья, *мн.*
зуммер, *м.*
зумпф, *м.*

зона слупкаватых крыш-
таляў
зона тэрмічнага ўплыву
фúrменная зона
шлакавая зона
зона цыркуляцыі
занальны
зонд, -да, *м.*
зандаванне, -ння, *н.*
зандаваць
парасон, -на, *м.*
зоны Гиньё—Прэстона
зуб, -ба, *м.*
зубіла, -ла, *н.*
кавальскае зубіла
пнеўматычнае зубіла
слясáрнае зубіла
зубчатка, -кі, *ж.*
зубчасты
зубы, -боў, *мн.*
зумер, -ра, *м.*
зумпф, -фа, *м.*

И

игла, *ж.*

~, карбюраторная

~, мартенситная

иглистый

игловидный

иглодержатель, *м.*

игольчатый

игнитрон, *м.*

игра чугуна

идеально

идеальный

избирательность, *ж.*

избирательный

избыток, *м.*

избыточный

известкование, *с.*

известковать

известковый

известняк, *м.*

~, глинистый

~, доломитизированный

~, кремнистый

~, металлургический

~, оолитовый

~, флюсовый

иголка, -кі, *ж.*

карбюраторная иголка

мартенситная иголка

иглисты

иголкападобны

иголкатрымальник, -ка, *м.*

игольчаты

игнитрон, -ну, *м.*

зіхачэнне чыгуну

ідэальна

ідэальны

выбіральнасць, -насці, *ж.*

выбіральны

лішак, -шку, *м.*, багачце,
-цця, *н.*

залішні, лішні, багаты

вапнаванне, -ння, *н.*

вапнаваць

вапнавы

вапняк, -ку, *м.*

гліністы вапняк

даламітазаваны вапняк

крамяністы вапняк

металургічны вапняк

аалітавы вапняк

флюсавы вапняк

известь, *ж.*
~, гашёная
~, доломитизированная
~, жжёная
~, кусковая
~, магнезиальная
~ мягкого обжига
~, негашеная
~, обожжённая
~, порошоквая
известь-пушонка, *ж.*
извлечение, *с.*

~ марганца
~ оправки
изгиб, *м.*
~, знакопеременный
~, косой
~, пластический
~, поперечный
~, продольный
~, чистый
изгибание, *с.*
изгибать
изгибающий
изготовитель, *м.*
изготовление, *с.*
~ гнутых профилей
изготавливать
изделие, *с.*
~, графитовое
~, порошковое

вапна, -ны, *ж.*
гашаная вапна
даламітазаваная вапна
паленая вапна
кускавая вапна
магнезіяльная вапна
вапна мяккага абпалу
нягашаная вапна
паленая вапна
парашковая вапна
вапна-пушонка, -кі, *ж.*
здабыванне, -ння, *н.*, вы-
біранне, -ння, *н.*, дата-
ванне, -ння, *н.*
здабыванне марганцу
выбіранне апраўкі
выгін, -ну, *м.*
знакапераменны выгін
касы выгін
пластычны выгін
папярочны выгін
падоўжны выгін
чысты выгін
выгінанне, -ння, *н.*
выгінанць
выгінальны
вытворца, -цы, *м.*
выраб, -бу, *м.*
выраб гнутых профіляў
вырабляць
выраб, -бу, *м.*
графітавы выраб
парашковы выраб

изложница, *ж.*

~, бутылочная

~, волнистая

~, сквозная

~, уширенная кверху

~, уширенная книзу

излом, *м.*

~, внутризернистый

~, волокнистый

~, вязкий

~, гладкий

~, зернистый

~, крутозернистый

~, межзёренный

~, мелкозернистый

~, неровный

~, пористый

~, раковистый

~, стекловидный

~, ударный

~, усталостный

~, хрупкий

~, чёрный

~, шелковистый

~, шиферный

излучаемость, *ж.*

излучатель, *м.*

излучать

излучающий

излучение, *с.*

~ инфракрасное

зложница, -цы, *ж.*, выліў-
ніца, -цы, *ж.*

бутэлечная зложница

хвалепадобная зложница

скразная зложница

пашыраная ўгору зложница

пашыраная ўніз зложница

злом, -му, *м.*

унутрызарністы злом

валакністы злом

вязкі злом

гладкі злом

зарністы злом

буйназарністы злом

міжзёрневы злом

дробназарністы злом

няроўны злом

сітаваты злом

ракавісты злом

шклопадобны злом

ударны злом

злом ад стомленасці

крохкі злом

чорны злом

шаўкавісты злом

шыферны злом

выпраменьвальнасць,

-насці, *ж.*

выпраменьвальнік, -ка, *м.*

выпраменьваць

выпраменьвальны

выпраменьванне, -ння, *н.*

інфрачырвонае выпра-

меньванне

~, радиоактивное	радыеактыўнае выпраменьванне
~, тепловое	цеплавое выпраменьванне
~, ультрафиолетовое	ультрафіялетавае выпраменьванне
измельчать	драбніць, крышыць, таўчы
измельчение, с.	драбнённе, -ння, <i>н.</i> , крышэнне, -ння, <i>н.</i> , таўчэнне, -ння, <i>н.</i>
~ дроблением	драбнённе крышэннем
~ зерна	драбнённе зёрня
~ кокса	драбнённе коксу
~, мокрое	мокрае драбнённе
~ при восстановлении	драбнённе пры аднаўленні
~ размолом	драбнённе размолам
~, сухое	сухое драбнённе
~, тонкое	тонкае драбнённе
~ ультразвуком	драбнённе ультрагукам
измельчения степень	ступень драбнёння
изменение, с.	змена, -ны, <i>ж.</i>
~, абсолютное	абсалютная змена
~, внезапное	раптоўная змена
~, качественное	якасная змена
~, количественное	колькасная змена
~, линейное	лінейная змена
~, периодическое	перыядычная змена
~, плавное	плаўная змена
~, резкое	рэзкая змена
~, структурное	структурная змена
измерение, с.	вымярэнне, -ння, <i>н.</i>
~, косвенное	укоснае вымярэнне
~, прямое	прамое вымярэнне
измеритель, м.	вымяральнік, -ка, <i>м.</i>

~ вл̑жності кокса

~ натяж̑ння
уровня ш̑хты

измеря̑ть
изна̑шиваемость, *ж.*
изна̑шивание, *с.*
изна̑шиваться
изно̑с, *м.*

~, абразивный

~ валка̑

~ воло̑ки

~ пресс-формы

~ футеровки

износостойкий

износостойкость, *ж.*

изно̑шенный

изобара, *ж.*

изображ̑ние, *с.*

изобретатель, *м.*

изобретать

изобрет̑ние, *с.*

изогнутость, *ж.*

изогнутый

изодром, *м.*

изолирование, *с.*

изолированный

изолирующий

изолятор, *м.*

изоляция, *ж.*

изометрия, *ж.*

вымеральник вильготнасци
коксу

вымеральник нацяж̑ння

вымеральник узро̑ню ш̑х-
ты

вымерать, мерать

зно̑швальнасць, -насци, *ж.*

зно̑шванне, -ння, *н.*

зно̑швацца

знос, -су, *м.*

абразіўны знос

знос валка̑

знос вало̑ки

знос прэс-формы

знос футро̑ўкі

зносастойкі

зносастойкасць, -касци, *ж.*

зно̑шаны

ізабара, -ры, *ж.*

відарыс, -са, *м.*

вынаходник, -ка, *м.*, вына-
ходца, -цы, *м.*

вынаходзіць

вынаходства, -ва, *н.*, вы-
находка, -кі, *ж.*

выгнутасць, -тасци, *ж.*

выгнуты

ізадром, -ма, *м.*

ізаляванне, -ння, *н.*

ізаляваны

ізалявальны

ізалятар, -ра, *м.*

ізаляцыя, -цыі, *ж.*

ізаметрыя, -рыі, *ж.*

ізоморфный	ізаморфны
ізотэрма, <i>ж.</i>	ізатэрма, -мы, <i>ж.</i>
ізотэрмічэскі	ізатэрмічны
ізатоп, <i>м.</i>	ізатоп, -пу, <i>м.</i>
ізатропія, <i>ж.</i>	ізатрапія, -піі, <i>ж.</i>
ізатро́пность, <i>ж.</i>	ізатро́пнасць, -насці, <i>ж.</i>
ізатро́пный	ізатро́пны
ізохора, <i>ж.</i>	ізахора, -ры, <i>ж.</i>
ізохорічэскі	ізахарычны
ільменіт, <i>м.</i>	ільменіт, -ту, <i>м.</i>
імпланта́цыя іо́нная	імпланта́цыя іо́нная
імпульс, <i>м.</i>	імпульс, -су, <i>м.</i>
~, адзі́нчы	адзі́нчавы імпульс
інва́р, <i>м.</i>	інва́р, -ра, <i>м.</i>
інварыя́нтность, <i>ж.</i>	інварыя́нтнасць, -насці, <i>ж.</i>
інварыя́нтный	інварыя́нтны
інвента́рь, <i>м.</i>	інвента́р, -ру, <i>м.</i>
~, опо́чны	апо́чны інвента́р
інве́рсія, <i>ж.</i>	інве́рсія, -сіі, <i>ж.</i>
інве́рсор, <i>м.</i>	інве́рсар, -ра, <i>м.</i>
інве́ртор, <i>м.</i>	інве́ртар, -ра, <i>м.</i>
індэкс, <i>м.</i>	індэкс, -кса, <i>м.</i>
~, крystallogрафі́чэскі	крышталeграфі́чны індэкс
індэ́нтер, <i>м.</i>	індэ́нтар, -ра, <i>м.</i>
інды́й, <i>м.</i>	інды́й, -дыю, <i>м.</i>
індыкато́р, <i>м.</i>	індыкато́р, -ра, <i>м.</i>
~, ізато́пны	ізато́пны індыкато́р
індукты́вность, <i>ж.</i>	індукты́ўнасць, -насці, <i>ж.</i>
індукты́вный	індукты́ўны
інду́ктор, <i>м.</i>	інду́ктар, -ра, <i>м.</i>
інду́кцыя, <i>ж.</i>	інду́кцыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, магні́тная	магні́тная інду́кцыя

~, остаточная магнитная
~, электрическая
инертность, *ж.*
инертный
инерционный
инерция, *ж.*
инжектор, *м.*
инструкция, *ж.*
инструмент, *м.*
инструментальный
инструментальщик, *м.*
интеграл, *м.*
интегральный
интегратор, *м.*
интегрирование, *с.*
интенсивность, *ж.*
~ напряжений
~ перемешивания

~ продувки
интенсификатор, *м.*
интенсификация, *ж.*
интенсифицировать
интервал, *м.*
~ превращения
~ прокатки температурный

интеркристаллитный
интерметаллид, *м.*
интерметаллический
интерполирование, *с.*
интерполировать

астатковая магнитная ин-
дукция
электричная индукция
инертнасць, -насці, *ж.*
инертны
инерцыйны
инерцыя, -цыі, *ж.*
інжэктар, -ра, *м.*
інструкцыя, -цыі, *ж.*
інструмент, -та, *м.*
інструментальны
інструментальшчык, -ка, *м.*
інтэграл, -ла, *м.*
інтэгральны
інтэгратар, -ра, *м.*
інтэграванні, -ння, *н.*
інтэнсіўнасць, -насці, *ж.*
інтэнсіўнасць напружанняў
інтэнсіўнасць перамеш-
вання
інтэнсіўнасць прадуюкі
інтэнсіфікатар, -ры, *м.*
інтэнсіфікацыя, -цыі, *ж.*
інтэсіфікаваць
інтэрвал, -лу, *м.*
інтэрвал ператварэння
інтэрвал пракаткі тэмпе-
ратурны
інтэркрышталітны
інтэрметалід, -ду, *м.*
інтэрметалічны
інтэрпаляванні, -ння, *н.*
інтэрпаляваць

интерполя́ция, <i>жс.</i>	інтэрпалі́цыя, -цыі, <i>жс.</i>
интерпрета́ция, <i>жс.</i>	інтэрпрэта́цыя, -цыі, <i>жс.</i>
интерферен́ция, <i>жс.</i>	інтэрферэ́нцыя, -цыі, <i>жс.</i>
инфи́льтра́ция, <i>жс.</i>	інфі́льтра́цыя, -цыі, <i>жс.</i>
информа́ция, <i>жс.</i>	інфарма́цыя, -цыі, <i>жс.</i>
инфузо́рный	інфузо́рны
ио́н, <i>м.</i>	іо́н, -на, <i>м.</i>
иониза́ция, <i>жс.</i>	іоніза́цыя, -цыі, <i>жс.</i>
ио́нный	іо́нны
ионообме́н, <i>м.</i>	іонаабме́н, -ну, <i>м.</i>
ионообме́нник, <i>м.</i>	іонаабме́ннік, -ка, <i>м.</i>
ири́дий, <i>м.</i>	іры́дый, -дыю, <i>м.</i>
искажа́ть	скажа́ть, перакру́чваць
искаже́ние, <i>с.</i>	скажэ́нне, -ння, <i>м.</i>
–, амплитудное	ампліту́днае скажэ́нне
–, лінейное	ліне́йнае скажэ́нне
– решётки	скажэ́нне рашо́ткі
искаже́нный	скажо́ны
иска́тель, <i>м.</i>	шукальні́к, -ка, <i>м.</i>
–, ша́говый	ша́гавы шукальні́к
и́скра, <i>жс.</i>	і́скра, -ры, <i>жс.</i>
искре́ние, <i>с.</i>	іскрэ́нне, -ння, <i>н.</i>
искри́ть	іскры́ць
искрово́й	іскравы́
искрогаси́тель, <i>м.</i>	іскрагасі́льнік, -ка, <i>м.</i>
–, вагра́ночный	вагра́начны іскрагасі́льнік
искрообразова́ние, <i>с.</i>	іскраўтварэ́нне, -ння, <i>н.</i>
искроулови́тель, <i>м.</i>	іскраўлоўні́к, -ка, <i>м.</i>
иску́ственный	штучны́
испаре́ние, <i>с.</i>	выпарэ́нне, -ння, <i>н.</i>
испари́тель, <i>м.</i>	выпа́рнік, -ка, <i>м.</i>
испари́тельный	выпа́рны
испаря́ть	выпа́рваць

использование, с.	выкарыстанне, -ння, <i>н.</i>
испорченный	сапсаваны
исправление, с.	выпраўленне, -ння, <i>н.</i>
исправлять	выпраўляць
исправный	спраўны
испытание, с.	выпрабаванне, -ння, <i>н.</i>
~, выборочное	выбарачнае выпрабаванне
~, гидравлическое	гідраўлічнае выпрабаванне
~, динамическое	дынамічнае выпрабаванне
~, длительное	працяглае выпрабаванне
~, заводское	заводскае выпрабаванне
~, коррозионное	каразійнае выпрабаванне
~, лабораторное	лабараторнае выпрабаванне
~ материалов	выпрабаванне матэрыялаў
~ машин	выпрабаванне машын
~, механическое	механічнае выпрабаванне
~ на выдавливание	выпрабаванне на выцісканне
~ на вязкость разрушения	выпрабаванне на вязкасць разбурэння
~ на газопроницаемость	выпрабаванне на газапра- нікальнасць
~ на гиб с перегибом	выпрабаванне на згінанне з перагібам
~ на загиб	выпрабаванне за загін
~ на изгиб	выпрабаванне на выгін
~ на износ	выпрабаванне на знос
~ на кручение	выпрабаванне на кручэнне
~ на микротвёрдость	выпрабаванне на мікра- цвёрдасць
~ на осадку	выпрабаванне на асадку

~ на отбортовку (труб)	выпрабава́нне на адбартоўку (труб)
~ на ползучесть	выпрабава́нне на паўзучасць
~ на прокалівае́мость по Джоміні	выпрабава́нне на награвальнасць па Джаміні
~ на пра́чную́	выпрабава́нне на мо́цнасць
~ на разда́вливание (труб)	выпрабава́нне на расці́сканне (труб)
~ на разда́чу ко́нусом (труб)	выпрабава́нне на разда́чу ко́нусам (труб)
~ на разры́в	выпрабава́нне на разры́ў
~ на ра́стяже́ние	выпрабава́нне на ра́сцяжэ́нне
~ на сва́ривае́мость	выпрабава́нне на зва́рнасць
~ на сжа́тие	выпрабава́нне на сці́сканне
~ на ска́львание	выпрабава́нне на ско́лванне
~ на скру́чивание (прово́локі)	выпрабава́нне на скру́чванне (дро́ту)
~ на спека́е́мость	выпрабава́нне на спяка́льнасць
~ на сплю́щивание (труб)	выпрабава́нне на сплю́шчванне
~ на сце́пле́ние	выпрабава́нне на сча́плэ́нне
~ на твёр́дость	выпрабава́нне на цвёр́дасць
~ на твёр́дость по Брыне́лю	выпрабава́нне на цвёр́дасць па Брыне́лю
~ на уда́р	выпрабава́нне на уда́р
~ на уста́лость	выпрабава́нне на сто́млена́сць

~, неразрушающее	неразбуральнае выпраба-
~ огнеупорности	ванне
~, приёмочное	выпрабаванне вогнетры-
~, сравнительное	валасці
~, технологическое	прыёмачнае выпрабаванне
~, ударное	параўнальнае выпрабаван-
~, эксплуатационное	не
испытанный	тэхналагічнае выпрабаван-
испытатель, <i>м.</i>	не
испытательный	ударнае выпрабаванне
испытываемый	эксплуатацыйнае выпра-
испытывать	баванне
исследование, <i>с.</i>	выпрабаваны
~, макроскопическое	выпрабавальнік, -ка, <i>м.</i>
~, металлографическое	выпрабавальны
~, микроскопическое	выпрабоўваемы
исследователь, <i>м.</i>	выпрабоўваць
исследовательский	даследаванне, -ння, <i>н.</i>
исследовать	макраскапічнае даследа-
исследуемый	ванне
истечение, <i>с.</i>	металаграфічнае даследа-
истираемость, <i>ж.</i>	ванне
истирание, <i>с.</i>	мікраскапічнае даследа-
истирать	ванне
	даследчык, -ка, <i>м.</i>
	доследны, даследчы
	даследаваць
	даследуемы
	выцяканне, -ння, <i>н.</i> ;
	сканчэнне, -ння, <i>н.</i>
	сціральнасць, -насці, <i>ж.</i>
	сціранне, -ння, <i>н.</i>
	сціраць

источник, *м.*

– вакансій

– включений

– газа

– дислокацій

– питанія

– тепла

– енергии

исходный

исходящий

исчезновение, *с.*

исчезнуть

исчисление, *с.*

–, интегральное

иттербий, *м.*

иттрий, *м.*

крыніца, -цы, *ж.*

крыніца вакансій

крыніца ўключэнняў

крыніца газу

крыніца дыслакацый

крыніца сілкавання

крыніца цяпла

крыніца энэргіі

зыходны

выходны

знікненне, -ння, *н.*

знікнуць

падлік, -ку, *м.*, лічэнне,

-ння, *н.*, вылічэнне,

-ння, *н.*

інтэгральнае вылічэнне

ітэрбій, -бію, *м.*

ітрый, -рыю, *м.*

К

кабель, *м.*

кабина, *жс.*

кавитацио́нный

кавита́ция, *жс.*

ка́дмий, *м.*

кале́ние, *с.*

–, бе́лое

–, же́лтое

–, кра́сное

кале́нный

кале́ный

кали́бр, *м.*

–, ба́лочный

–, вытяжнóй

–, двухвалко́вый

–, диагона́льный

–, закры́тый

–, квадра́тный

–, круглы́й

–, овальны́й

–, откры́тый

кабель, -лю, *м.*

кабі́на, -ны, *жс.*

кавітацыйны

кавіта́цыя, -цыі, *жс.*

ка́дмій, -мію, *м.*

гартаванне, -ння, *н.*, на-
пал, -лу, *м.*, пра́жанне,
-ння, *н.*

бе́лае гартаванне

жоўтае гартаванне

чырвонае гартаванне

гартаваны, гарачы, пра-
жаны

гартаваны, гарачы, пра-
жаны

калі́бр, -ру, *м.*, -ра, *м.* (аб
інструме́нце)

ба́лачны калі́бр

выцяжны́ калі́бр

двухвалко́вы калі́бр

дыяганальны́ калі́бр

закры́ты калі́бр

квадра́тны калі́бр

круглы́ калі́бр

авальны́ калі́бр

адкры́ты калі́бр

~, периодический	перыядычны калібр
~, плоский	плоскі калібр
~, подготовительный	падрыхтоўчы калібр
~, предчистовой	перадчыставы калібр
~, проволочный	драцяны калібр
~, промежуточный	прамежкавы калібр
~, профилирующий	прафілюючы калібр
~, прямоугольный	прамавугольны калібр
~, разрезной	разразны калібр
~, ребровой	рабровы калібр
~, рельсовый	рэйкавы калібр
~, ромбический	рамбічны калібр
~, свободный	свабодны калібр
~-скоба	калібр-клямар, -ра, <i>м.</i>
~, стеснённый	абмежаваны калібр
~, стрельчатый	стральчаты калібр
~, трехвалковый	трохвалковы калібр
~, уголко́вый	вугалковы калібр
~, фасонный	фасонны калібр
~, фланцевый	фланцавы калібр
~, черновой	чарнавы калібр
~, четырехвалковый	чатырохвалковы калібр
~, чистовой	чыставы калібр
~, ящичный	скрынкавы калібр
калибрование, <i>с.</i>	калібраванне, -ння, <i>н.</i>
калиброванный	калібраваны
калибровать	калібраваць
калибровка, <i>ж.</i>	каліброўка, -кі, <i>ж.</i>
~ валков	каліброўка валкоў
калибровочный	калібровачны
калибровщик, <i>м.</i>	каліброўшчык, -ка, <i>м.</i>
калибромёр, <i>м.</i>	калібрамёр, -ра, <i>м.</i>
калий, <i>м.</i>	калій, -лію, <i>м.</i>

калільный
калільня, *ж.*
калільщик, *м.*
каліть

калорійность, *ж.*
калорійный
калоріметр, *м.*
калориметрический
калориметрия, *ж.*
калоріфер, *м.*
калоріферный
калорія, *ж.*
калькіровать
калькуляція, *ж.*
кальций, *м.*
-, углекіслый
кальцит, *м.*
каменноугольный
каменный
каменоломня, *ж.*
каменщик, *м.*
камень, *м.*
камера, *ж.*
-, бункерная
-, вакуумная
- горения
-, дробеструйная
-, загрузочная
-, искрогасительная
-, коксовая
-, нагревательная
-, пескоструйная

гартавальны, напальны
гартавальня, -ні, *ж.*
гартавальнік, -ка, *м.*
гартаваць, напальваць,
прэгчы, пражыць
каларыйнасць, -насці, *ж.*
каларыйны
каларыметр, -ра, *м.*
каларыметрычны
каларыметрыя, -рыі, *ж.*
каларыфер, -ра, *м.*
каларыферны
калорыя, -рыі, *ж.*
калькаваць
калькуляцыя, -цыі, *ж.*
кальцый, -цыю, *м.*
вуглякіслы кальций
кальцит, -ту, *м.*
каменнавугальны
каменны
каменяломня, -ні, *ж.*
муляр, -ра, *м.*
камень, -ня, *м.*
камера, -ры, *ж.*
бункерная камера
вакуумная камера
камера гарэння
шротаструменная камера
загрузочная камера
іскрагасільная камера
коксавая камера
награвальная камера
пескаструменная камера

~, пылеотстойная	пылаадстойная камера
~, рабочая	рабочая камера
~, смесительная	змішвальная камера
~, сушильная	сушыльная камера
~, холодильная	халадзільная камера
камін, <i>м.</i>	камін, -на, <i>м.</i>
камнедробилка, <i>ж.</i>	каменедрабілка, -кі, <i>ж.</i>
кампанія, <i>ж.</i>	кампанія, -ніі, <i>ж.</i>
канава, <i>ж.</i>	канава, -вы, <i>ж.</i>
~, сталеразливочная	сталеразлівальная канава
канавка, <i>ж.</i>	канаўка, -кі, <i>ж.</i> , равок, раўка, <i>м.</i>
канавщик, <i>м.</i>	канаўнік, -ка, <i>м.</i>
канал, <i>м.</i>	канал, -ла, <i>м.</i>
~, вентиляционный	вентыляцыйны канал
~, воздушный	павётраны канал
~ волоки	канал валокі
~, выпускной	выпускны канал
~, вытяжной	вытяжны канал
~, газовый	газавы канал
~, газоотводящий	газаадводны канал
~, дымовой	дымавы канал
~ измерения	канал вымярэння
~, литниковый	літнікавы канал
~ регулирования	канал рэгулявання
~ связи	канал сувязі
~ сопла	канал сапла
канализация, <i>ж.</i>	каналізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
канат, <i>м.</i>	канат, -та, <i>м.</i>
~, многопрядный	шматпasmaвы канат
~ односторонней свивки	канат аднабаковага пля- цення
~, пеньковый	пяньковы канат

–, стальной	сталёвы канат
канатный	канатны
канифоль, <i>ж.</i>	канифоль, -лі, <i>ж.</i>
кантование, <i>с.</i>	кантаванне, -ння, <i>н.</i>
кантователь, <i>м.</i>	кантавальнік, -ка, <i>м.</i>
– затравок	кантавальнік затравак
– рулонов	кантавальнік рулонаў
– слитков	кантавальнік зліткаў
– слябов	кантавальнік слябаў
кантовать	кантаваць
кантовка, <i>ж.</i>	кантоўка, -кі, <i>ж.</i>
каолин, <i>м.</i>	каалін, -ну, <i>м.</i>
–, первичный	пёршасны каалін
каолиновый	каалінавы
капать	капаць
капилляр, <i>м.</i>	капіляр, -ра, <i>м.</i>
капиллярность, <i>ж.</i>	капілярнасць, -насці, <i>ж.</i>
капиллярный	капілярны
капиталоёмкость, <i>ж.</i>	капіталаёмкасць, -касці, <i>ж.</i>
каплевидный	каплепадобны, кроплепа-
каплеобразный	добны
	каплепадобны, кроплепа-
капля, <i>ж.</i>	добны
	капля, -лі, <i>ж.</i> , кропля,
	-лі, <i>ж.</i>
капот, <i>м.</i>	капот, -та, <i>м.</i>
капрон, <i>м.</i>	капрон, -ну, <i>м.</i>
капроновый	капронавы
карбид, <i>м.</i>	карбід, -ду, <i>м.</i>
–, первичный	пёршасны карбід
карбидизация, <i>ж.</i>	карбідызацыя, -цыі, <i>ж.</i>
карбидизированный	карбідазаваны
карбидообразование, <i>с.</i>	карбідаўтварэнне, -ння, <i>н.</i>

карбидообразующий
карболка, *жс.*
карболовый
карбонат, *м.*
~ железа
карбонатный
карбонизатор, *м.*
карбонизация, *жс.*
карбонил, *м.*
карбонильный
карбонитрид, *м.*
карбонитрирование, *с.*
карборунд, *м.*
карборундовый
карботермия, *жс.*
карбюратор, *м.*
карбюрация, *жс.*
карбюризатор, *м.*
кардан, *м.*
карданный
каретка, *жс.*
каркас, *м.*
~, стержневой
карман, *м.*
~ для обвязки пакетов
~, пакетировочный
карналлит, *м.*
карниз, *м.*
карта, *жс.*
~, технологическая
квартер, *м.*
карьер, *м.*

карбидаўтваральны
карболка, -кі, *жс.*
карболовы
карбанат, -ту, *м.*
карбанат жалеза
карбанатны
карбанізатар, -ра, *м.*
карбанізацыя, -цыі, *жс.*
карбаніл, -лу, *м.*
карбанільны
карбанітрыд, -ду, *м.*
карбанітраванне, -ння, *н.*
карбарунд, -ду, *м.*
карбарундавы
карбатэрмія, -міі, *жс.*
карбюратар, -ра, *м.*
карбюрацыя, -цыі, *жс.*
карбюрызатар, -ра, *м.*
кардан, -на, *м.*
карданны
карэтка, -кі, *жс.*
каркас, -са, *м.*
стрыжнёвы каркас
кішэнь, -ні, *жс.*
кішэнь для абвязкі пакетаў
пакетыравальная кішэнь
карналіт, -ту, *м.*
карніз, -за, *м.*
карта, -ты, *жс.*
тэхналагічная карта
квартэр, -ра, *м.*
кар’ёр, -ра, *м.*

- касание, с.
- касательная, ж.
- касательный
- каскад, м.
- кассета, ж.
- касситерит, м.
- катализ, м.
- катализатор, м.
- каталь, м.
- катанка, ж.
- ~ в бунтах
- катаный
- катать
- катион, м.
- катионит, м.
- катод, м.
- катодный
- каток, м.
- католит, м.
- катушка, ж.
- ~, втягивающая
- каупер, м.
- кафель, м.
- качание, с.
- качающийся
- качение, с.
- качественный
- качество, с.
- ~ поверхности
- дакрананне, -ння, н., до-
тык, -ку, м.
- датычная, -най, ж.
- датычны
- каскад, -да, м.
- касета, -ты, ж.
- каситэрыт, -ту, м.
- каталіз, -зу, м.
- каталізатар, -ра, м.
- каталь, -ля, м.
- катанка, -кі, ж.
- катанка ў бунтах
- катаны, качаны
- качаць, катаць
- катыён, -на, м.
- катыяніт, -та, м.
- катод, -да, м.
- катодны
- каток, -тка, м.
- каталіт, -та, м.
- шпуля, -лі, ж., катушка,
-кі, ж.
- уцягвальная шпуля
- каўпер, -ра, м.
- кафля, -лі, ж.
- калыханне, -ння, н., ва-
ганне, -ння, н., пампа-
ванне, -ння, н.
- калыхальны, вагальны,
пампавальны
- качэнне, -ння, н.
- якасны
- якасць, -касці, ж.
- якасць павёрхні

– регулювання
квадрант, *м.*
квадрат, *м.*
квадратний
квазиізотропія отливки
кваліфікаційний
кваліфікація, *ж.*
кваліфіційований
квант, *м.*
квантовий
квантометр, *м.*
кварт
квартирвання, *с.*
кварц, *м.*
кварцевий
кварцит, *м.*
квасці, *ед. нет*
кек, *м.*
кембрик, *м.*
кенотрон, *м.*
кераміка, *ж.*
керамічний
керна, *м.*
кернаць
керосін, *м.*
керосиновий
кесон, *м.*
кесонний
кесонщик, *м.*
кианіт, *м.*
кібернетика, *ж.*
кіловатт, *м.*
кіловольт, *м.*

якасць рэгулявання
квадрант, -та, *м.*
квадрат, -та, *м.*
квадратны
квазіізатрапія адліўкі
кваліфікацыйны
кваліфікацыя, -цыі, *ж.*
кваліфікаваны
квант, -та, *м.*
квантавы
квантаметр, -ра, *м.*
кварт, -ты, *ж.*
квартираванне, -ння, *н.*
кварц, -цу, *м.*
кварцавы
кварцыт, -ту, *м.*
галын, -нў, *м.*
кек, -ка, *м.*
кембрык, -ка, *м.*
кенатрон, -на, *м.*
кераміка, -кі, *ж.*
керамічны
керна, -на, *м.*
кернаць
газа, -зы, *ж.*
газавы, газны
кесон, -на, *м.*
кесонны
кесоншчык, -ка, *м.*
кіяніт, -ту, *м.*
кібернетыка, -кі, *ж.*
кілават, -та, *м.*
кілавольт, -та, *м.*

кілаграмм, <i>м.</i>	кілаграм, -ма, <i>м.</i>
кілаграммомётр, <i>м.</i>	кілаграмаметр, -ра, <i>м.</i>
кілоджоўль, <i>м.</i>	кіладжоўль, -ля, <i>м.</i>
кілокалорыя, <i>ж.</i>	кілакалорыя, -рыі, <i>ж.</i>
кілометр, <i>м.</i>	кіламетр, -ра, <i>м.</i>
кінематыка, <i>ж.</i>	кінематыка, -кі, <i>ж.</i>
кіне́тыка, <i>ж.</i>	кіне́тыка, -кі, <i>ж.</i>
– кристаллізацыі	кіне́тыка крышталізацыі
кіне́тычэскі	кіне́тычны
кінова́р, <i>ж.</i>	кінава́р, -ры, <i>ж.</i>
кіносьёмка, <i>ж.</i>	кіназдымка, -кі, <i>ж.</i>
кіо́ск, <i>м.</i>	кіёск, -ка, <i>м.</i>
–, распределительный	размеркава́льны кіёск
кіпе́ние, <i>с.</i>	кіпе́нне, -ння, <i>н.</i>
кіпе́ць	кіпе́ць
кіпя́чэние, <i>с.</i>	кіпя́чэнне, -ння, <i>н.</i> , гата- ва́нне, -ння, <i>н.</i>
кірпі́ч, <i>м.</i>	цэ́гла, -лы, <i>ж.</i>
–, боксі́товы	баксі́тавая цэ́гла
– в металлі́ческих касе́тах	цэ́гла ў металі́чных касе́тах
–, высо́коглинозёмі́сты	высо́кагли́назёмі́стая цэ́гла
–, высо́коогнеупо́рны	высо́кавогнетрыва́лая цэ́гла
–, глинозёмі́сты	гли́назёмі́стая цэ́гла
–, дінасо́вы	дынаса́вая цэ́гла
–, доломі́товы	даламі́тавая цэ́гла
–, замко́вы	замко́вая цэ́гла
–, кі́слы	кі́слая цэ́гла
–, ковше́вой	каўшо́вая цэ́гла
–, магнезі́альна-графі́то- вы	магнезі́альна-графі́тавая цэ́гла
–, магнезі́альна-угле́ро- ды́сты	магнезі́альна-ву́гляродзі́с- тая цэ́гла

~, магнизиально-хромовый	магнэзіяльна-хромавая цэгла
~, магнезитовый	магнэзітавая цэгла
~, необожжённый	неабпаленая цэгла
~, облицовочный	абліцовачная цэгла
~, обожжённый	абпаленая цэгла
~, огнеупорный	вогнетрывалая цэгла
~, основной	асноўная цэгла
~, пеношамотный	пенашамотная цэгла
~, полукислый	паўкіслая цэгла
~, пористый	сітаватая цэгла
~, силикатный	сілікатная цэгла
~, сифонный	сіфонная цэгла
~, смолодоломитовый	смаладаламітавая цэгла
~, строительный	будаўнічая цэгла
~, теплоизоляционный	цеплаізаляцыйная цэгла
~, фасонный	фасонная цэгла
~, футеровочный	футэравальная цэгла
~, хромитовый	храмітавая цэгла
~, хромамагнезитовый	хромамагнэзітавая цэгла
~, шамотный	шамотная цэгла
~, шлаковый	шлакавая цэгла
кирпичный	цагэльны, цагліны
кислород, <i>м.</i>	кісларод, -ду, <i>м.</i> , аксагэн, -на, <i>м.</i>
~, атомарный	атамарны кісларод
~, растворённый	распушчаны кісларод
~, связанный	звязаны кісларод
~, технический	тэхнічны кісларод
кислородный	кіслародны
кислота, <i>ж.</i>	кіслата, -ты, <i>ж.</i>
~, азотная	азотная кіслата, нітракіслата
~, аккумуляторная	аккумулятарная кіслата

–, борная	борная кіслата
–, жирная	тлустая кіслата
–, концентрированная	канцэнтраваная кіслата
–, кремниевая	крэмніевая кіслата
–, плавиковая	плавікавая кіслата
–, салициловая	саліцылавая кіслата
–, серная	сёрная кіслата
–, сернистая	сярністая кіслата
–, синильная	сінільная кіслата
–, соляная	саляная кіслата
–, стеариновая	стэарынавая кіслата
–, угольная	вугальная кіслата
–, уксусная	вoцатная кіслата
–, фосфористая	фасфарыстая кіслата
–, фосфорная	фосфарная кіслата
кислoтность, <i>жс.</i>	кіслотнасць, -насці, <i>жс.</i>
кислoтный	кіслотны
кислотостойкий	кіслотаўстойлівы
кислотоупорность, <i>жс.</i>	кіслотатрываласць, -ласці, <i>жс.</i>
кислотоупорный	кіслотатрывалы
кислый	кіслы
кисточка, <i>жс.</i>	пэндзлік, -ка, <i>м.</i> , памазок, -ка, <i>м.</i>
кисть, <i>жс.</i>	кісьць, -ці, <i>жс.</i> , пэндзаль, -ля, <i>м.</i>
киянка, <i>жс.</i>	кіянка, -кі, <i>жс.</i>
кладка, <i>жс.</i>	мураванне, -ння, <i>н.</i> , мур, -ра, <i>м.</i> , кладка, -кі, <i>жс.</i>
клапан, <i>м.</i>	клапан, -на, <i>м.</i>
–, аварийный	аварыйны клапан
–, воздушный	павэстраны клапан
–, выпускной	упускны клапан

~, всасывающий	усмо́ктвальны клапан
~, выпускной	выпускны клапан
~, выхлопной	выхлапны клапан
~, газовый	газавы клапан
~, газосмесительный	газасмешвальны клапан
~, горячего дутья	клапан гарачага выдзімання
~, запорный	запорны клапан
~, обратный	зваротны клапан
~, отсекающий	адсякальны клапан
~, перекидной	перакідны клапан
~, перепускной	перапускны клапан
~, предохранительный	засцерагальны клапан
~, приёмный	прыёмны клапан
~, пусковой	пускавы клапан
~, распределительный	размеркавальны клапан
~, регулирующий	рэгулявальны клапан
~, смесительный	змешвальны клапан
~, спускной	спускны клапан
~, стопорный	стопарны клапан
~, тарельчатый	талёрчаты клапан
~, тормозной	тармазны клапан
~ холодного дутья	клапан халоднага выдзімання
клапанный	клапанны
класс, <i>м.</i>	клас, -са, <i>м.</i>
~ точности	клас дакладнасці
классификатор, <i>м.</i>	класіфікатар, -ра, <i>м.</i>
классификация, <i>ж.</i>	класіфікацыя, -цыі, <i>ж.</i>
классифицировать	класіфікаваць
клееварка, <i>ж.</i>	клеяварка, -кі, <i>ж.</i>
клей, <i>м.</i>	клей, -лею, <i>м.</i>
~, пектиновый	пекцінавы клей
клёйкий	клёйкі, ліпкі

кле́йме́ние, <i>с.</i>	кле́ймава́нне, -ння, <i>н.</i>
кле́йми́ть	кле́ймава́ць
кле́ймо́, <i>с.</i>	кля́ймо́, -ма, <i>н.</i>
кле́мма, <i>ж.</i>	кле́ма, -мы, <i>ж.</i>
клепа́ло, <i>с.</i>	кляпа́ла, -ла, <i>н.</i>
клепа́льный	кляпа́льны
клепа́льщик, <i>м.</i>	кляпа́льшчык, -ка, <i>м.</i>
клепа́ние, <i>с.</i>	кляпа́нне, -ння, <i>н.</i>
клепа́нный	кляпа́ны
клепа́ный	кляпа́ны
клепа́ть	кляпа́ць
кле́пка, <i>ж.</i>	кле́пка, -кі, <i>ж.</i>
кле́ть, <i>ж.</i>	кле́ць, -ці, <i>ж.</i> , кле́тка, -кі, <i>ж.</i>
~ блю́минга	кле́ць блю́мінга
~, вертика́льная	вертыка́льная кле́ць
~, горизонтáльная	гарызантáльная кле́ць
~, двадцативáлковая	дваццаціва́лковая кле́ць
~, двенадцативáлковая	дванаццаціва́лковая кле́ць
~, двухва́лковая	двухва́лковая кле́ць
~, дрэсиро́вочная	дрэсіро́вочная кле́ць
~ ду́о	кле́ць ду́о
~, задаю́щая	задава́льная кле́ць
~, закры́тая	закры́тая кле́ць
~ кварта́	кле́ць кварта́
~, многова́лковая	многавáлковая кле́ць
~, обжимна́я	абціска́льная кле́ць
~, отде́лочная	апрацо́ўчая кле́ць
~, откры́тая	адкры́тая кле́ць
~, предвари́тельно напря́- жённа́я	папярэдне напру́жаная кле́ць
~, предчисто́вая	перадчы́ставая кле́ць
~, прока́тная	прака́тная кле́ць

~, прошивная	прашыўная клець
~, рабочая	рабочая клець
~, реверсивная	рэверсіўная клець
~, сменная	зменная клець
~ с осевым перемещением валков	клець з вусевым перамяшчэннем валкоў
~, трехвалковая	трохвалковая клець
~ трио	клець трыо
~, универсальная	універсальная клець
~, уширительная	пашыральная клець
~, формовочная	фармавачная клець
~, черновая	чарная клець
~, четырехвалковая	чатырохвалковая клець
~, четырехроликовая калибровочная	чатырохролікавая калібровачная клець
~, чистовая	чыставая клець
~, шестерённая	шасцяронная клець
~, шестивалковая	шасцівалковая клець
~, эджерная	эджэрная клець
клёщи, <i>ед. нет</i>	абцугі, -гоў, <i>адз. няма,</i> клёшчы, -шчаў, <i>адз. няма.</i>
~, волочильные	валачыльныя абцугі
~ для захвата слитков	абцугі для захвату зліткаў
~, кузнечные	кавальскія клёшчы
~, сварочные	спавальныя абцугі
клин, <i>м.</i>	клін, -на, <i>м.</i>
клинкер, <i>м.</i>	клінкер, -ра, <i>м.</i>
клиновидный	клінападобны
клиновой	клінавы
клинообразный	клінападобны
кнопка, <i>ж.</i>	кнопка, -кі, <i>ж.</i>
кнопочный	кнопкавы
коагулировать	каагуляваць

коагуляція, <i>ж.</i>	каагуляцыя, -цыі, <i>ж.</i>
коаксіальны	кааксіальны
коалесценція, <i>ж.</i>	каалесцэнцыя, -цыі, <i>ж.</i>
кобальт, <i>м.</i>	кобальт, -ту, <i>м.</i>
кобальтовый	кобальтавы
кованный	каваны, куты
кованый	каваны, куты
ковать	каваць
ковеллін, <i>м.</i>	кавелін, -ну, <i>м.</i>
ковка, <i>ж.</i>	каванне, -ння, <i>н.</i> , коўка, -кі, <i>ж.</i>
~, горячая	гарачая коўка
~, изотермическая	ізатэрмічная коўка
~, машинная	машынная коўка
~, ротационная	ратацыйная коўка
~, ручная	ручная коўка
~, свободная	свабодная коўка
~, холодная	халодная коўка
ковкий	коўкі
ковкость, <i>ж.</i>	коўкасць, -касці, <i>ж.</i>
ковочный	ковачны
ковш, <i>м.</i>	коўш, каўша, <i>м.</i>
~, барабанный	барабанны коўш
~, вращающийся	вярчальны коўш
~, загрузочный	загрузачны коўш
~, запасной	запасны коўш
~, крановый	кранавы коўш
~, литейный	ліцейны коўш
~, миксерный	міксерны коўш
~-печь	коўш-печ
~, промежуточный	прамежкавы коўш
~, промежуточный непо- догреваемый	прамежкавы непадаграваль- ны коўш

~, разлівочный	разлівачны коўш
~, смённый	змэнны коўш
~, сталеразлівочный	сталеразлівачны коўш
~, стóпорный	стóпарны коўш
~, чайниковый	чайнікавы коўш
~, чугу́нный	чыгу́нны коўш
~, чугуновóзный	чыгунавóзны коўш
~, шла́ковый	шла́кавы коўш
ковшо́вый	каўшо́вы
когёзия, <i>ж.</i>	кагёзія, -зіі, <i>ж.</i>
когерéнтность, <i>ж.</i>	кагерэ́нтнасць, -насці, <i>ж.</i>
код, <i>м.</i>	код, -да, <i>м.</i>
кодирование, <i>с.</i>	кадзірава́нне, -ння, <i>н.</i>
ко́жух, <i>м.</i>	кажу́х, -ха, <i>м.</i>
~ го́рна	кажу́х го́рна
~ заплéчиков	кажу́х заплéчыкаў
~, зашítный	ахоўны кажу́х
~ ша́хты	кажу́х ша́хты
«козёл» (в печи), <i>м.</i>	«казёл», -зла (у печи), <i>м.</i>
«козловóй»	«казло́вы»
козырёк, <i>м.</i>	казыро́к, -рка, <i>м.</i> , брыль, -ля, <i>м.</i>
кокіль, <i>м.</i>	какі́ль, -ля, <i>м.</i>
кокильный	какі́льны
кокс, <i>м.</i>	кокс, -су, <i>м.</i>
~, буроугольный	бураву́гальны кокс
~, ваграночный	вагра́начны кокс
~, га́зовый	га́завы кокс
~, грохочёный	прасява́ны кокс
~, до́менный	до́менны кокс
~, жи́рный	тлу́сты кокс
~, заду́вочный	заду́вачны кокс
~, каменноугольный	каменнаву́гальны кокс

~, кусковой	кускавы кокс
~, литейный	ліцэйны кокс
~, мелкий	дробны кокс
~, металлургический	металургічны кокс
~, нефтяной	нафтавы кокс
~, пекотощий	пеказбэднены кокс
~, печной	пячны кокс
~, торфяной	тарфяны кокс
~, формованный	фармаваны кокс
~, электродный	электродны кокс
кóксик, <i>м.</i>	кóксік, -ку, <i>м.</i>
коксобрикёт, <i>м.</i>	коксабрыкёт, -ту, <i>м.</i>
коксoвальный	каксавальны
коксoвание, <i>с.</i>	каксаванне, -ння, <i>н.</i>
коксoвать	каксаваць
кóксoвый	кóксавы
коксoумость, <i>ж.</i>	каксавальнасць, -насці, <i>ж.</i>
коксoющийся	які каксoецца
колебание, <i>с.</i>	ваганне, -ння, <i>н.</i>
колебания, <i>мн.</i>	ваганні, -нняў, <i>мн.</i>
~, амплитудно-модулировочные	амплітудна-мадуляваныя ваганні
~, аперiodические	апериядычныя ваганні
~, вынужденные	вымушаныя ваганні
~, гармонические	гарманічныя ваганні
~, затухающие	затухальныя ваганні
~, крутильные	круцільныя ваганні
~, линейные	лінейныя ваганні
~, малые	малыя ваганні
~, незатухающие	незатухальныя ваганні
~, нелинейные	нелінейныя ваганні
~, параметрические	параметрычныя ваганні
~, периодические	периядычныя ваганні

- , поперечные
 -, продольные
 -, свободные
 -, собственные
 -, упругие
 -, электромагнитные
 колебательный
 колеблющийся
 колеманит, *м.*
 колёно, *с.*
 - вала
 - трубопровода
 колёнчатый
 колесо, *с.*
 колесопрокáтный
 колесопрокáтчик, *м.*
 колея, *ж.*
- количественный
 количество, *с.*
 коллектор, *м.*
 -, водяной
 -, газовой
 -, распределительный
 ~ -шлаковик
 коллоид, *м.*
 коллоидный
 коловорот, *м.*
- колода, *ж.*
- колодец, *м.*
- папярочныя ваганні
 падоўжныя ваганні
 свабодныя ваганні
 уласныя ваганні
 пругкія ваганні
 электрамагнітныя ваганні
 вагальны
 вагальны, зменлівы
 калеманіт, -ту, *м.*
 калёна, -на, *н.*
 калёна вала
 калёна трубаправода
 калёнчаты
 кола, -ла, *н.*
 колапракáтны
 колапракáтчык, -ка, *м.*
 каляіна, -ны, *ж.*, каляя,
 -ляі, *ж.*
 колькасны
 колькасьць, -касці, *ж.*
 калéктар, -ра, *м.*
 вадзяны калéктар
 газавы калéктар
 размеркавальны калéктар
 калéктар-шлакавік
 калоід, -ду, *м.*
 калоідны
 корба, -бы, *ж.*, вір, -ру,
м., калаўрót, -ту, *м.*
 калода, -ды, *ж.*, жолаб,
 -ба, *м.*,
 студня, -ні, *ж.*, калодзеж,
 -жа, *м.*

~ для замедленного охлаждения
~, нагревательный
~, регенеративный нагревательный
~, рекуперативный нагревательный
~, томильный
~, уравнивательный
колódка, *ж.*
~, прэссавая
колóнка, *ж.*
колóнна, *ж.*
~, абсорбциóнная
~, дистилляциóнная
~, перколяциóнная
~, ректификациóнная
~, экстракциóнная
колориметр, *м.*
колориметрия, *ж.*
колосник, *м.*
колосниковый
колóша, *ж.*
~, известкóвая
~, коксовая
~ метáлла
~, рабóчая
~, рúдная
~, холостáя
~, чугúнная
колошник, *м.*
~, бескóнусный

калóдзеж для замарúджа-нага ахалóджвання
награвáльны калóдзеж
рэгенератыўны награвáльны калóдзеж
рэкуператыўны награвáльны калóдзеж
тамíльны калóдзеж
ураўняльны калóдзеж
калóдка, -кí, *ж.*
прэсавая калóдка
калóнка, -кí, *ж.*
калóна, -ны, *ж.*
абсарбцыйная калóна
дыстыляцыйная калóна
перкаляцыйная калóна
рэктыфікацыйная калóна
экстракцыйная калóна
калорыметр, -ра, *м.*
каларыметрыя, -рыí, *ж.*
каласнік, -ка, *м.*
каласніковы
калóша, -шы, *ж.*
вапнавая калóша
кóксавая калóша
калóша метáлу
рабóчая калóша
рúдная калóша
халастáя калóша
чыгúнная калóша
калашнік, -ка, *м.*
бяскóнусны калашнік

– с двухкóнусной загруз-
кой
колпáк, *м.*
колчедáн, *м.*
–, желéзный
–, мéдный
–, мышьякóвый
–, сёрный
кольцевидный
кольцевой
кольцеобразный
кольцо́, *с.*

–, опóрное
комáнда, *ж.*
командоаппарáт, *м.*
командоконтро́ллер, *м.*
комба́йн, *м.*
комбина́т, *м.*
комбинированный
комбинировать
комковáтость, *ж.*
коммерческий
коммутáтор, *м.*
–, электрóнный
коммутáция, *ж.*
комовой
комóк, *м.*
компáктный
компаундирование, *с.*
компаундировать
компенсáтор, *м.*
компенсациóнный

калашник з двухкóнуснай
загрузкai
каўпáк, –кá, *м.*
калчадáн, –ну, *м.*
жалéзны калчадáн
мéдны калчадáн
мыш'якóвы калчадáн
сёрны калчадáн
кольцападобны
кальцавы
кольцападобны
кóльца, –ца, *н.*, кóла, –ла,
н., пярсцёнак, –нка, *м.*
апо́рнае кóльца
камáнда, –ды, *ж.*
камандаапарáт, –ту, *м.*
камандакантрóлер, –ра, *м.*
камба́йн, –на, *м.*
камбина́т, –та, *м.*
камбинава́ны
камбинава́ць
камякава́тасць, –тасці, *ж.*
камерцыйны
камутáтар, –ра, *м.*
электрóнны камутáтар
камута́цыя, –цыі, *ж.*
камякóвы
камя́к, –кá, *м.*
кампа́ктны
кампаўндава́нне, –ння, *н.*
кампаўндава́ць
кампенсáтар, –ра, *м.*
кампенсаци́йны

компенса́ция, *ж.*
~, динамі́ческая
~, ста́тичная
компенсі́ровать
компенсі́рующий
ко́мплекс, *м.*
ко́мплексны́й
комплéкт, *м.*
~ валко́в
комплéктность, *ж.*
комплéктны́й
компози́ция, *ж.*
компо́нэнт, *м.*
~, раство́рённый
компрéссия, *ж.*
компрéссор, *м.*
компрéссорны́й
конве́йер, *м.*
~, крyкoвoй
~, лéнтoчны́й
~, пла́стiнчатый
конвектiвны́й
конвекцioнны́й
конвéкция, *ж.*
~, теплoвaя
конвёрсия, *ж.*
конвёртер, *м.*
~, аргoнo-кислoрoдны́й
~, бeсeмeрoвскiй
~, вaкyм-кислoрoдны́й
~, вaкyмны́й
~ вeрхней прoдyвки

кампенса́цыя, -цыі, *ж.*
дынамі́чная кампенса́цыя
ста́тычная кампенса́цыя
кампенсава́ць
кампенсавальны
ко́мплекс, -су, *м.*
ко́мплексны
камплéкт, -та, *м.*
камплéкт валкоў
камплéктнасць, -насці, *ж.*
камплéктны
кампазі́цыя, -цыі, *ж.*
кампа́нэнт, -та, *м.*
распу́шчаны кампа́нэнт
кампрэ́сія, -сіі, *ж.*
кампрэ́сар, -ра, *м.*
кампрэ́сарны
канве́ер, -ра, *м.*
крукaвы канве́ер
стужачны канве́ер
пластiністы канве́ер
канвектыўны
канвекцыйны
канвэ́кцыя, -цыі, *ж.*
цeплавaя канвэ́кцыя
канвэ́рсія, -сіі, *ж.*
канвэ́ртар, -ра, *м.*
аргoнa-кiслaрoдны канвэ́р-
тар
бeсeмeрaўскi канвэ́ртар
вaкyм-кiслaрoдны кан-
вэ́ртар
вaкyмны канвэ́ртар
канвэ́ртар вeрхняй прaдyўкi

~, вращающийся
~ донной продувки
~, кислородный
~ комбинированного дутья

~ с боковым дутьём

~, сменный
~, томасовский
конвертирование, с.
~ газа
~ газа паром
конверторный
конверторник, м.
конгломерат, м.
конденсат, м.
конденсатор, м.
~, подстроечный
конденсация, ж.
конденсировать
кондиционирование, с.
~ воздуха
кондиционный
кондиция, ж.
кондуктометрия, ж.
кондуктор, м.
конец, м.
~, закованный
~ зоны жидкого металла
~, прибыльный
конечный
конический
консервация, ж.

вярчальны канвэртар
канвэртар доннай прадуюкі
кіслародны канвэртар
канвэртар камбінаванага
выдзімання
канвэртар з бакавым вы-
дзіманнем
зменны канвэртар
тамасаўскі канвэртар
канверсаванне, -ння, н.
канверсаванне газу
канверсаванне газу парай
канвэртарны
канвэртарнік, -ка, м.
кангламерат, -ту, м.
кандэнсат, -ту, м.
кандэнсатар, -ра, м.
падстроечны кандэнсатар
кандэнсацыя, -цыі, ж.
кандэнсаваць
кандыцыянаванне, -ння, н.
кандыцыянаванне павэтра
кандыцыйны
кандыцыя, -цыі, ж.
кандуктаметрыя, -рыі, ж.
кандуктар, -ра, м.
канец, -нца, м.
закаваны канец
канец зоны вадкага металу
прыбытковы канец
канцавы
канічны
кансервацыя, -цыі, ж.

консервировать	кансерваваць
консистентный	кансістэнтны
консистенция, <i>ж.</i>	кансістэнцыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, липкая	ліпкая кансістэнцыя
консоль, <i>ж.</i>	кансоль, -лі, <i>ж.</i>
консольный	кансольны
константа, <i>ж.</i>	канстанта, -ты, <i>ж.</i>
~ магнитострикции	канстанта магнітастрыкцыі
~ термодинамического равновесия	канстанта тэрмадынамічнай раўнавагі
~ упругости	канстанта пругкасці
константан, <i>м.</i>	канстантан, -ну, <i>м.</i>
конструировать	канструяваць
конструкционный	канструкцыйны
конструкция, <i>ж.</i>	канструкцыя, -цыі, <i>ж.</i>
контакт, <i>м.</i>	кантакт, -ту, <i>м.</i>
~, металлокерамический	металакерамічны кантакт
контактный	кантактны
контактор, <i>м.</i>	кантактар, -ра, <i>м.</i>
контейнер, <i>м.</i>	кантэйнер, -ра, <i>м.</i>
контргайка, <i>ж.</i>	контргайка, -кі, <i>ж.</i>
контргруз, <i>м.</i>	контргруз, -зу, <i>м.</i>
контркалибр, <i>м.</i>	контркалібр, -ра, <i>м.</i>
контроллер, <i>м.</i>	кантрóлер, -ра, <i>м.</i>
контроль, <i>м.</i>	кантрóль, -лю, <i>м.</i>
~, автоматический	аўтаматычны кантрóль
~, активный	актыўны кантрóль
~, визуальный	візуальны кантрóль
~, выборочный	выбарачны кантрóль
~, дистанционный	дыстанцыйны кантрóль
~ качества	кантрóль якасці
~, неразрушающий	неразбуральны кантрóль
~, обегаящий	абягальны кантрóль

~, поштучный	паштучны кантроль
~, приёмочный	прыёмачны кантроль
~, программный	праграмны кантроль
~ размеров (автоматический)	кантроль памэраў (аўтаматычны)
~, сплошной	суцэльны кантроль
~, технический	тэхнічны кантроль
~, централизованный	цэнтралізаваны кантроль
контрольно-измерительный	кантрольна-вымяральны
контрольный	кантрольны
контур, <i>м.</i>	контур, -ра, <i>м.</i>
~, апериодический	апэрыядычны контур
~, замкнутый	замкнуты контур
~, колебательный	вагальны контур
~, многосвязный	мнагазвязны контур
~, разомкнутый	разамкнуты контур
контурный	контурны
конус, <i>м.</i>	конус, -са, <i>м.</i>
~, большой	вялікі конус
~ валка (входной)	конус валка (уваходны)
~ валка (выходной)	конус валка (выхадны)
~ волоки (входной)	конус валокі (уваходны)
~ Зегера	конус Зэгера
~, колошниковый	калашніковы конус
~, малый	малы конус
~, распределительный	размеркавальны конус
конусность, <i>ж.</i>	конуснасць, -насці, <i>ж.</i>
~ кристаллизатора	конуснасць крышталізатара
конусный	конусны
конусообразный	конусападобны
конфигурация, <i>ж.</i>	канфігурацыя, -цыі, <i>ж.</i>
концевой	канцавы
концентр, <i>м.</i>	канцэнтрат, -ту, <i>м.</i>

~, гематитовый	гематытавы канцэнтрат
~, железорудный	жалезарудны канцэнтрат
~, коллективный	калектыўны канцэнтрат
~, магнетитовый	магнетытавы канцэнтрат
~, магнитный	магнітны канцэнтрат
~, мартитовый	мартытавы канцэнтрат
~, медный	мэдны канцэнтрат
~, селективный	селектыўны канцэнтрат
~, сидеритовый	сідэрытавы канцэнтрат
~, флотационный	флатацыйны канцэнтрат
концентрация, <i>ж.</i>	канцэнтрацыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, допускаемая	дапушчальная канцэнтра- цыя
~, массовая	масавае канцэнтрацыя
~, молярная	малярная канцэнтрацыя
~ напряжений	канцэнтрацыя напружан- няў
~, объёмная	аб'ёмная канцэнтрацыя
концентрированный	канцэнтраваны
концентрировать	канцэнтраваць
координационный	каардынацыйны
координация, <i>ж.</i>	каардынацыя, -цыі, <i>ж.</i>
координировать	каардынаваць
копёр, <i>м.</i>	капёр, -пра, <i>м.</i>
~, маятниковый	маятнікавы капёр
копильник, <i>м.</i>	капільнік, -ка, <i>м.</i>
копёр, <i>м.</i>	капёр, -ра, <i>м.</i>
копировальный	капіравальны
копирование, <i>с.</i>	капіраванне, -ння, <i>н.</i>
копоть, <i>ж.</i>	сажа, -жы, <i>ж.</i>
копровый	капаравы
корд, <i>м.</i>	корд, -ду, <i>м.</i>
~, проволочный	драцяны корд

–, стальной
корзина, *ж.*
–, загрузочная
корка, *ж.*
–, литейная
– отливки
короб, *м.*
– для обрезки
– для окалины
коробить
коробка, *ж.*

–, воздушная
–, золотниковая
–, охладительная
–, парораспределительная

– передач
–, предохранительная
–, проводковая
–, сальниковая
– скоростей
–, смазочная
–, фурменная
–, шишельная
коробление, *с.*
коробоватость, *ж.*
коробчатый
королёк, *м.*
коромысло, *с.*
коротковолновый
короткозамкнутый
короткопламенный

сталёвы корд
кош, каша, *м.*
загрузачны кош
корка, -кі, *ж.*
лицейная корка
корка адліўкі
каробка, -кі, *ж.*
каробка для абрэзкаў
каробка для акаліны
карабаціць, гнуць
каробка, -кі, *ж.*, скрынка,
–кі, *ж.*
павётраная каробка
залатніковая каробка
ахалоджвальная каробка
параразмеркавальная ка-
робка
каробка перадач
ахоўная каробка
праводкавая каробка
сальнікавая каробка
каробка скорасцей
змазачная каробка
фурменная каробка
шышальная каробка
карабачанне, -ння, *н.*
карабаватасць, -тасці, *ж.*
каробчатый
каралёк, -лька, *м.*
каромысел, -сла, *м.*
караткахвалевы
каратказамкнуты
караткапóлымны

кóрочка, *жс.*
– заготовки (затвердевшая)
–, раскатанная
кóрпус, *м.*
корректировать
корректор, *м.*
коррекция, *жс.*
–, амплитудно-частотная
коррелятор, *м.*
корреляционный
корреляция, *жс.*
корродирование, *с.*
корродировать
коррозиестойчивость, *жс.*
коррозионный
коррозия, *жс.*
–, атмосферная
–, внутризёрная
–, внутрикристаллитная
–, высокотемпературная
–, газовая
–, избирательная
–, интеркристаллитная
–, межкристаллитная
–, местная
–, питтинговая
–, поверхностная
–, подводная

скарынка, –кі, *жс.*
скарынка загатоўкі (зацвяр-
дзелая)
раскатаная скарынка
кóрпус, –са, *м.*
карэктаваць
карэктар, –ра, *м.*
карэкция, –цыі, *жс.*
амплітудна-частотная ка-
рэкция
карэлятар, –ра, *м.*
карэляцыйны
карэляцыя, –цыі, *жс.*
карадзіраванне, –ння, *н.*
карадзіраваць
карозіяўстолівасць, –васці,
жс.
каразійны
карозія, –зіі, *жс.*
атмасферная карозія
унутрызёрная карозія
унутрыкрышталітная ка-
розія
высокатэмпературная ка-
розія
газавая карозія
выбіральная карозія
інтэркрышталітная карозія
міжкрышталітная карозія
мясцовая карозія
пітынгавая карозія
павёрхневая карозія
падводная карозія

~, подзёмная
~ под напряжением
~, структурная
~, точечная
~, химическая
~, электрохимическая
~, язвенная
корунд, *м.*
корундовый
корытный
корыто, *с.*
корытообразный
косёканс, *м.*
косина, *ж.*
~ реза
косинус, *м.*
косинусоида, *ж.*
косой
костыль, *м.*
котангенс, *м.*
котёл, *м.*
~, паровой
~ -утилизатор
котельная, *ж.*
котельный
котельщик, *м.*
котлован, *м.*
котлонадзор, *м.*
кочегар, *м.*
кочегарка, *ж.*
кошка, *ж.*
коэрцитивный
коэффициент, *м.*

падзёмная карозія
карозія пад напружаннем
структурная карозія
крёпкаявая карозія
хімічная карозія
электрахімічная карозія
язвавая карозія
карунд, -ду, *м.*
карундавы
карытны
карыта, -та, *н.*
карытападобны
касёканс, -са, *м.*
касізна, -ны, *ж.*
касізна рэзу
косінус, -са, *м.*
касінусоида, -ды, *ж.*
касы
кастыль, -ля, *м.*
катангенс, -са, *м.*
кацёл, -тла, *м.*
паравы кацёл
кацёл-утилізатар
кацельня, -ні, *ж.*
кацельны
кацельшчык, -ка, *м.*
катлаван, -на, *м.*
котланагляд, -ду, *м.*
качагар, -ра, *м.*
качагарка, -кі, *ж.*
кошка, -кі, *ж.*
каэрцытыўны
каэфіцыент, -та, *м.*

~ активности	каэфіцыент актыўнасці
~ анизотропии пластической деформации	каэфіцыент анізатрапіі пластычнай дэфармацыі
~ безопасности	каэфіцыент бяспекі
~ внутреннего трения	каэфіцыент унутранага трэння
~ выпрессовки	каэфіцыент выпрасоўкі
~ вытяжки	каэфіцыент выцяжкі
~ вязкости	каэфіцыент вязкасці
~ десульфурации	каэфіцыент дэсульфурацыі
~ деформационного упрочнения	каэфіцыент дэфармацыйнага ўмацавання
~ диффузии	каэфіцыент дыфузіі
~ жёсткости	каэфіцыент цвёрдасці
~ замены	каэфіцыент замены
~ запрессовки	каэфіцыент запрасоўкі
~ затухания	каэфіцыент затухання
~ звукопоглощения	каэфіцыент гукапаглынання
~ избытка	каэфіцыент лішку
~ износа	каэфіцыент зносу
~ интенсивности напряжённый	каэфіцыент інтэнсіўнасці напружанняў
~ использования топлива	каэфіцыент выкарыстання паліва
~ линейного расширения	каэфіцыент лінейнага расшырэння
~ массопереноса углерода	каэфіцыент масапераносу вугляроду
~ мощности	каэфіцыент магутнасці
~ натяжения	каэфіцыент нацяжэння
~ обжатия	каэфіцыент абціскання

~ объёмного сжатия	каэфіцыент аб'ёмнага сціскавання
~ открытой пористости	каэфіцыент адкрытай сітаватасці
~ полезного действия	каэфіцыент карыснага дзеяння
~ полноты фильтрования	каэфіцыент паўнаты фільтравання
~ пропорциональности	каэфіцыент прапарцыянальнасці
~ разделения	каэфіцыент раздзялення
~ распределения	каэфіцыент размеркавання
~ самодиффузии	каэфіцыент самадыфузіі
~ теплового расширения	каэфіцыент цеплавога расшырэння
~ теплоотдачи	каэфіцыент цеплааддачы
~ теплопроводности	каэфіцыент цеплаправоднасці
~ трения	каэфіцыент трэння
~ улова	каэфіцыент коўкі
~ упрочнения	каэфіцыент умацавання
~ усиления	каэфіцыент узмацнення
~ Холла	каэфіцыент Хола
~ эффективной аддитивной деформации	каэфіцыент эфектыўнай адзітыўнай дэфармацыі
кран, <i>м.</i>	кран, -на, <i>м.</i>
-- балка	кран-бэлька
~, башенный	вёжавы кран
~, водопроводный	водаправодны кран
~, воздушный	павётраны кран
~, газовый	газавы кран
~, грейферный	грэйферны кран
~, грузоподъёмный	грузапад'ёмны кран

~, двухходовой	двухходавы кран
~, завалочный	завалачны кран
~, козловой	казловы кран
~, колодцевый	калодзежны кран
~, консольный	кансольны кран
~, литейный	ліцейны кран
~, мачтовый	мачтавы кран
~, монтажный	мантажны кран
~, мостовой	маставы кран
~, настенный	наścённы кран
~, паровой	паравы кран
~, поворотный	паваротны кран
~, подъемный	пад'ёмны кран
~, пожарный	пажарны кран
~, разливочный	разлівачны кран
~ с магнитной шайбой	кран з магнітнай шайбай
~, стрипперный	стрыперны кран
крановщик, <i>м.</i>	кранаўшчык, -ка, <i>м.</i>
крановый	кранавы
краска, <i>ж.</i>	фарба, -бы, <i>ж.</i>
~, антикоррозийная	антыкаразійная фарба
~, изоляционная	ізаляцыйная фарба
~, кислотоупорная	кіслотатрывалая фарба
~, стержневая	стрыжнёвая фарба
краскомешалка, <i>ж.</i>	фарбамяшалка, -кі, <i>ж.</i>
краскопровод, <i>м.</i>	фарбаправод, -ду, <i>м.</i>
краскопульт, <i>м.</i>	фарбапульт, -та, <i>м.</i>
краскораспылитель, <i>м.</i>	фарбараспыляльнік, -ка, <i>м.</i>
красноломкий	чырвоналомкі
красноломкость, <i>ж.</i>	чырвоналомкасць, -касці, <i>ж.</i>
красностойкость, <i>ж.</i>	чырвонаўстоўлівасць, -васці, <i>ж.</i>
кратер, <i>м.</i>	кратэр, -ра, <i>м.</i>

кратность, *ж.*
крэкінг, *м.*
~ -процэс, *м.*
кремнезём, *м.*
кремниевый
кремний, *м.*
кремнистый
крепёжный
крепильщик, *м.*
крепитель, *м.*
крепить
крепление, *с.*

крест, *м.*
крестовидный
крестовина, *ж.*
крестообразный
кривая, *ж.*
~ нагрёва
~ намагнічывання
~ напряжение—деформа-
ция
~ охлаждёния
~ прокаливаемости
~ растворимости
~ текучести
~ усталости
кривизна, *ж.*
криволинейный
кривошип, *м.*
кривошипно-шатунный
кривошипный
криолит, *м.*
крип, *м.*

кратнасць, -насці, *ж.*
крэкінг, -гу, *м.*
крэкінг-працэс, -су, *м.*
крэменязём, -му, *м.*
крэмнаевы
крэмній, -нію, *м.*
крамяністы
крапёжны
крапільшчык, -ка, *м.*
змацавальнік, -ку, *м.*
мацаваць, умацоўваць
мацаванні, -ння, *н.*, ума-
цоўванні, -ння, *н.*
крыж, -жа, *м.*
крыжападобны
крыжавіна, -ны, *ж.*
крыжападобны
крывая, -вой, *ж.*
крывая нагрэву
крывая намагнічвання
крывая напружанне—дэ-
фармацыя
крывая ахалоджвання
крывая гартавальнасці
крывая растваральнасці
крывая цякучасці
крывая стомленасці
крывізна, -ны, *ж.*
крывалінейны
крывашып, -па, *м.*
крывашыпна-шатунны
крывашыпны
крыяліт, -ту, *м.*
крып, -пу, *м.*

крипоустойчивость, *ж.*

кристалл, *м.*

~, двойниковый

~, игольчатый

~, нитевидный

~, равноосный

кристаллизатор, *м.*

~, вертикальный

~, криволинейный

~, сборный

~, трубчатый

кристаллизационный

кристаллизация, *ж.*

~, направленная

кристаллизоваться

кристаллизоваться

кристаллит, *м.*

кристаллитный

кристаллический

кристаллограф, *м.*

кристаллографический

кристаллография, *ж.*

кристаллообразование, *с.*

кристобалит, *м.*

критерий, *м.*

~ пластичности

~ подобия

~ разрушения

~ распространения трещин(ы)

крыпаустойливасць,

-васці, *ж.*

крышталь, -ля, *м.*

двайніковы крышталь

ігольчасты крышталь

ніткападобны крышталь

раўнавосевы крышталь

крышталізатар, -ра, *м.*

вертыкальны крышталізатар

крывалінейны крышталізатар

зборны крышталізатар

трубчасты крышталізатар

крышталізацыйны

крышталізацыя, -цыі, *ж.*

накіраваная крышталізацыя

крышталізавацца

крышталізавацца

крышталіт, -ту, *м.*

крышталітны

крышталічны

крышталёграф, -фа, *м.*

крышталеграфічны

крышталяграфія, -фіі, *ж.*

крышталеўтварэнне, -ння, *н.*

крыштабаліт, -ту, *м.*

крытэрыі, -рыю, *м.*

крытэрыі пластычнасці

крытэрыі падабенства

крытэрыі разбурэння

крытэрыі распаўсюджвання трэшчын(ы)

– устóйчивости
критический
крица, *жс.*
кричний
крóвельный
крóвля, *жс.*
кромка, *жс.*
–, боковая
–, волнистая
–, катаная
–, обрѣзанная
–, прокатная
–, рваная
–, режущая
–, скóшенная
кромкокрошитель, *м.*
кронциркуль, *м.*
кронштѣйн, *м.*
круг, *м.*
–, шлифовальный
круглосúточный
круглый
крупнозернистый
крупнокристаллический
крупнопористый
крупносóртный
крупность, *жс.*
крутизна, *жс.*

крутильный
крутить
крутящий

крытѣрый устóйлівасці
крытычны
крыца, -цы, *жс.*
крычны
дахавы
дах, -ху, *м.*
кант, -та, *м.*
бакавы кант
хвалісты кант
катаны кант
абрѣзаны кант
пракátны кант
ірваны кант
рэзальны кант
скóшаны кант
кантакрышыльнік, -ка, *м.*
кронциркуль, -ля, *м.*
кранштѣйн, -на, *м.*
круг, -га, *м.*, кóла, -ла, *н.*
шліфавальны круг
кругласúтачны
круглы
буйназярністы
буйнакрышталічны
буйнасітаваны
буйнасóртны
буйнасць, -насці, *жс.*
крутасць, -тасці, *жс.*, стрóм-
касць, -сці, *жс.*, круча,
-чы, *жс.*, стрóма, -мы,
жс., абрыў, -рыву, *м.*
круцільны
круціць
круцільны

кручѣние, *с.*
крышка, *ж.*
~ ковшá
~ промежуточного ковша

~ стáнины
крюк, *м.*
крюковой
куб, *м.*
кувáлда, *ж.*
кузнѣц, *м.*
кузнѣчно-прѣссовый
кузнѣчно-штампóвочный
кузнѣчный
кузница, *ж.*
кулачкóвый
кулачóк, *м.*
куліса, *ж.*
кулісный
кулóн, *м.*
купелірование, *с.*
купель, *ж.*
куприт, *м.*
кусковáтость, *ж.*
кусковóй

кручѣнне, -ння, *н.*
накрыўка, -кі, *ж.*
накрыўка каўша
накрыўка прамежкавага
каўша
накрыўка стáнины
крук, -ка, *м.*
крукавы
куб, -ба, *м.*
кувáлда, -ды, *ж.*
кавáль, -ля, *м.*
кавáльска-прѣсавы
кавáльска-штампóвачны
кавáльскі
кузня, -ні, *ж.*
кулачкóвы
кулачóк, -чка, *м.*
куліса, -сы, *ж.*
кулісны
кулóн, -на, *м.*
купелявáнне, -ння, *н.*
купель, -лі, *ж.*
куприт, -ту, *м.*
кавалкавáтасць, -тасці, *ж.*
кавалкавы

Л

лабораторія, *ж.*

лабораторный

лазер, *м.*

лак, *м.*

лакирование, *с.*

лакированный

лакировать

лакировка, *ж.*

лакмус, *м.*

лакмусовый

Ламберта закон

ламель, *ж.*

ламинарный

лампа, *ж.*

~, индикаторная

~, неоновая

~, усилительная

~, электрометрическая

~, электронная

лантан, *м.*

лантаноид, *м.*

ланцэт, *м.*

лапа, *ж.*

Лапласа уравнение

лабараторыя, -рыі, *ж.*

лабараторны

лазер, -ра, *м.*

лак, -ку, *м.*

лакаванне, -ння, *н.*, лакі-
роўка, -кі, *ж.*

лакаваны

лакаваць

лакіроўка, -кі, *ж.*

лакмус, -су, *м.*

лакмусавы

Ламберта закон

ламель, -лі, *ж.*

ламінажны

лямба, -пы, *ж.*

індыкатарная лямба

неонавая лямба

узмацняльная лямба

электраметрычная лямба

электронная лямба

лантан, -ну, *м.*

лантаноід, -ду, *м.*

ланцэт, -та, *м.*

лапа, -пы, *ж.*

Лапласа ўраўненне

лату́нный	лату́нны, лату́невый, ма- сянжо́вы
лату́нь, ж.	лату́нь, -ні, ж., мо́сенж, -жу, м.
~, алюми́ниевая	алюмі́ніевая лату́нь
~, ма́рганцевая	ма́рганцавая лату́нь
лебёдка, ж.	лябёдка, -кі, ж.
~, скипова́я	скіпава́я лябёдка
леги́рование, с.	легірава́нне, -ння, н.
~, диффузио́нное	дыфузі́нае легірава́нне
леги́рованный	легірава́ны
леги́ровать	легіраваць
леги́рующий	легірава́льны
лёгкий	лёгкі
легковоспламеня́ющийся	лёгкі на загарáнне
легколету́чий	лёгкаляту́чы
легкопла́вкий	лёгкаплаўкі
легкопла́вкость, ж.	лёгкаплаўка́сць, -касці, ж.
ледебурит, м.	ледабуры́т, -ту, м.
ледебуритный	ледабуры́тны
лёзвие, с.	ля́зо, -за, н.
лека́ло, с.	ляка́ла, -ла, н.
лека́льный	ляка́льны
лека́льщик, м.	ляка́льшчык, -ка, м.
ле́мех, м.	лямёш, лямяша́, м.
ле́нта, ж.	сту́жка, -кі, ж.
~, агломерацио́нная	агламераці́йная сту́жка
~, беско́нечная	бясконца́я сту́жка
~, горячекáтаная	гарачакатáная сту́жка
~, изоляцио́нная	ізаляці́йная сту́жка
~, ка́бельная	ка́бельная сту́жка
~, конве́йерная	канве́ерная сту́жка
~, обвя́зочная	абвя́зачная сту́жка

~, проволочная	драцяная стужка
~, пружинная	спружынная стужка
~, стальная	сталёвая стужка
~, транспортёрная	транспарцёрная стужка
~, упаковочная	упаковачная стужка
~, холоднокатаная	халоднакатаная стужка
лентопрокатный	стужкапракатны
ленточный	стужкавы
лесоматериал, <i>м.</i>	лесаматэрыял, -лу, <i>м.</i>
лестница, <i>ж.</i>	лэсвіца, -цы, <i>ж.</i>
лётка, <i>ж.</i>	лято́к, -тка, <i>м.</i>
~, чугунная	чыгунны лятóк
~, шлаковая	шлакавы лятóк
летучий	ляту́чы
летучесть, <i>ж.</i>	ляту́часць, -часці, <i>ж.</i>
лещадь, <i>ж.</i>	лэшчадзь, -дзі, <i>ж.</i>
лигатура, <i>ж.</i>	лігатура, -ры, <i>ж.</i>
ликвация, <i>ж.</i>	ліквация, -цыі, <i>ж.</i>
~, дендритная	дэндры́тная ліквация
~, зональная	зана́льная ліквация
~, обратная	зваро́тная ліквация
~, осевая	во́севая ліквация
~, отрицательная	адмоўная ліквация
~, полумикроскопическая	паўмакраскапі́чная ліквация
~, пятнистая	плямі́стая ліквация
ликвидус, <i>м.</i>	лікві́дус, -са, <i>м.</i>
ликоподий, <i>м.</i>	дзераза́, -зы, <i>ж.</i> , пливу́шка, -кі, <i>ж.</i>
лимонит, <i>м.</i>	лімані́т, -ту, <i>м.</i>
линеоризация, <i>ж.</i>	лінеарыза́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
линейка, <i>ж.</i>	ліне́йка, -кі, <i>ж.</i>
~, измерительная	вымяра́льная ліне́йка
~, логарифмическая	лагары́фмі́чная ліне́йка

~ манипулятора	лінейка маніпулятара
~, масштабная	масштабная лінейка
~, направляющая	накіравальная лінейка
~, чертёжная	чарцёжная лінейка
линейный	лінейны
линза, ж.	лінза, -зы, ж.
линия, ж.	лінія, -ніі, ж.
~, автоматическая	аўтаматычная лінія
~ валков (средняя)	лінія валкоў (сярэдняя)
~ горячего лужения	лінія гарачага луджэння
~ горячего нанесения покрытия	лінія гарачага нанясэння пакрыцця
~ гофрирования листа	лінія гафрыравання ліста
~ задёржки	лінія затрымкі
~ ликвидуса	лінія ліквідуса
~ непрерывного отжига	лінія бесперапыннага адпалу
~ непрерывного травления	лінія бесперапыннага траўлення
~ непрерывной электролитической очистки	лінія бесперапыннай электралітычнай ачысткі
~ отделки	лінія апрацоўкі
~ поперечной резки полосы	лінія папярочнай рэзкі паласы
~ продольной резки полосы	лінія паддоўжнай рэзкі паласы
~ прокатки	лінія пракаткі
~ рабочих клетей	лінія рабочых клеццяў
~ расслоения	лінія расслаення
~ регулируемого охлаждения	лінія рэгулявальнага ахалоджвання
~ скольжения	лінія слізгання
~ солидуса	лінія солідуса

~ травлення	лінія траулення
~ цинкування	лінія цынкавання
~, черновая	чарная лінія
~, чистовая	чыстая лінія
~ шва	лінія шва
~ электролитического лужения	лінія электралітычнага лужэння
~ электролитического цинкования	лінія электралітычнага цынкавання
~ электропередачи	лінія электраперадачы
лист, <i>м.</i>	ліст, -та, <i>м.</i>
~, автомобильный	аўтамабільны ліст
~, биметаллический	біметалічны ліст
~, броневой	бранявы ліст
~, волнистый	хвалісты ліст
~, горячекатаный	гарачакатаны ліст
~, гофрированный	гафраваны ліст
~ для глубокой вытяжки	ліст для глыбокай выцяжкі
~ для эмалирования	ліст для эмаліравання
~ железа	ліст жалёза
~, железный	жалёзны ліст
~, износостойкий	зносастойкі ліст
~, катаный	катаны ліст
~, качественный	якасны ліст
~, котельный	кацельны ліст
~, кровельный	дахавы ліст
~, металлический	металічны ліст
~, обшивочный	абшыўны ліст
~, оцинкованный	ацынкаваны ліст
~, плакированный	плакіраваны ліст
~, рессорный	рысорны ліст
~, рифлёный	рыфлены ліст

– с ориентированным зерном	ліст з арыентаваным зэр- нем
– с покрытием	ліст з пакрыццём
–, средний	сярэдні ліст
–, судостроительный	суднабудаўнічы ліст
–, толстый	тоўсты ліст
–, тонкий	тонкі ліст
–, трансформаторный	трансфарматарны ліст
–, холоднокатаный	халоднакатаны ліст
листовой	ліставы
листогибочный	лістазгінальны
листомёр, <i>м.</i>	лістамёр, -ра, <i>м.</i>
листоправильный	лістаправільны
листопрокатный	лістапракатны
листоукладчик, <i>м.</i>	лістаўкладчык, -ка, <i>м.</i>
листоштамповочный	лісташтампавачны
литейная, <i>ж.</i>	ліцэйня, -ні, <i>ж.</i>
литейный	ліцэйны
литейщик, <i>м.</i>	ліцэйшчык, -ка, <i>м.</i>
литиевый	літыевы
литий, <i>м.</i>	літый, -тую, <i>м.</i>
литник, <i>м.</i>	літнік, -ка, <i>м.</i>
–, дождевой	дажджавы літнік
–, клиновой	клінавы літнік
–, кольцевой	кальцавы літнік
–, комбинированный	камбінаваны літнік
–, рожковый	ражковы літнік
–, сетчатый	сёткавы літнік
–, сифонный	сіфонны літнік
–, тангенциальный	тангенцыяльны літнік
–, топоровый	сякерны літнік
литниковый	літнікавы
литой	літы, выліты, адліты

лить	ліць, адліваць, выліваць
литьё, с.	ліццё, -цыя, н., адліванне, -ння, н.
~, антикоррозионное	антыкаразійнае ліццё
~, безопочное	безапочнае ліццё
~, вакуумное	вакуумнае ліццё
~ вакуумным всасыванием	ліццё вакуумным усмоктваннем
~ в гипсовую форму	ліццё ў гіпсавую форму
~, вертикальное	вертыкальнае ліццё
~ в кокиль	ліццё ў какіль
~ в металлическую форму	ліццё ў металічную форму
~ в песочную форму	ліццё ў пясочную форму
~ в полупостоянную форму	ліццё ў паўнязмэнную форму
~ в скорлупчатую форму	ліццё ў шкарлупістую форму
~, годное	прыдатнае ліццё
~, жароупорное	гарачатрывалае ліццё
~, кокильное	какільнае ліццё
~, легированное	легіраванае ліццё
~ непрерывное	бесперапыннае ліццё
~, опочное	апочнае ліццё
~, отбеленное	адбеленае ліццё
~ под давлением	ліццё пад ціскам
~, прецизионное	прэцызійнае ліццё
~, стальное	сталёвае ліццё
~, точное	дакладнае ліццё
~ труб (центробежное)	ліццё труб (цэнтрабэжнае)
~, фасонное	фасоннае ліццё
~, художественное	мастацкае ліццё
~, цветное	каляровае ліццё
~, центробежное	цэнтрабэжнае ліццё

~, чугу́нное	чыгу́ннае ліццё
~, шлікерное	шлікернае ліццё
лифт, <i>м.</i>	ліфт, -та, <i>м.</i>
логаріфм, <i>м.</i>	лагары́фм, -ма, <i>м.</i>
логарифмирование, <i>с.</i>	лагары́фмава́нне, -ння, <i>н.</i>
логарифми́ровать	лагары́фмава́ць
логарифми́ческий	лагары́фмі́чны
ло́дочка, <i>ж.</i>	ло́дэчка, -кі, <i>ж.</i>
ло́жка, <i>ж.</i>	лы́жка, -кі, <i>ж.</i>
~ -ковш	лы́жка-коўш
~, про́бная	про́бная лы́жка
локализо́ванный	лакалізава́ны
лом, <i>м., мн. нет</i>	лом, -му, <i>м., мн. няма</i>
~, бытово́й	бытава́ы лом
~, габаритный	габары́тны лом
~, желе́зный	жалё́зны лом
~, крупногабаритный	буйнагабары́тны лом
~, леги́рованный	легірава́ны лом
~, легковёсный	легкава́жны лом
~, металлургический	металургі́чны лом
~, оборо́тный	абаро́тны лом
~, пакетиро́ванный	пакетава́ны лом
~, покупно́й	ку́плены лом
~, сме́шанный	зме́шаны лом
~, стально́й	сталёвы лом
~, тяжёлый	ця́жкі лом
~ цветных металлов	лом каляро́вых металаў
~, чугу́нный	чыгу́нны лом
~, фрагментиро́ванный	фрагментава́ны лом
ло́мка, <i>ж.</i>	ло́мка, кі, <i>ж.</i>
~ ока́лины	ло́мка ака́ліны
ло́пасть, <i>ж.</i>	ло́пасць, -пасці, <i>ж.</i>

лопáта, *ж.*

лотóк, *м.*

Лóшмидта число

лудильный

лудильщик, *м.*

лудить

лужение, *с.*

~, горячее

~, электролитическое

лужёный

лúпа, *ж.*

лúппер, *м.*

луч, *м.*

лы́ска, *ж.*

Лэнгмю́ра соотноше́ние

люк, *м.*

люне́т, *м.*

люнкеры́т, *м.*

люфт, *м.*

лапáта, -ты, *ж.*, жалязняк,

-ка, *м.*, рыдлёўка, -кі, *ж.*,

шүфель, -фля, *м.*

лата́к, -ка, *м.*

Лошми́та лік

лудзі́льны

лудзі́льшчык, -ка, *м.*

лудзіць

луджэ́нне, -ння, *н.*

гара́чае луджэ́нне

электраліты́чнае луджэ́нне

луджа́ны, вылуджа́ны

лúпа, -пы, *ж.*

лúпер, -ра, *м.*

праме́нь, -ня, *м.*

лы́ска, -кі, *ж.*

Лэнгмю́ра суадно́сіна,

-ны, *ж.*

люк, -ка, *м.*

люне́т, -та, *м.*

люнкеры́т, -ту, *м.*

люфт, -ту, *м.*

М

- магазин, *м.*
– сопротивлення
магістраль, *ж.*
магістральний
магкóкс, *м.*
магнезиальний
магнезиовюстít, *м.*
магнезиоферрит, *м.*
магнезит, *м.*
магнезитовый
магнэзія, *ж.*
магнесін, *м.*
магнетізм, *м.*
магнетít, *м.*
магнэто, *с.*
магніевый
магній, *м.*
магніт, *м.*
–, постійний
магнітний
магнітодвижущий
магнітометр, *м.*
магнітоmechanіческий
магнітострикціонный
магнітострикція, *ж.*
магнітофон, *м.*
магазин, -на, *м.*
магазин супраціўлення
магістраль, -лі, *ж.*
магістральны
магкóкс, -су, *м.*
магнезіальны
магнезіавюстýт, -ту, *м.*
магнезіаферыт, -ту, *м.*
магнезіт, -ту, *м.*
магнезітавы
магнэзія, -зіі, *ж.*
магнесін, -ну, *м.*
магнетызм, -му, *м.*
магнетýт, -ту, *м.*
магнэто, *нескл., н.*
магніевы
магній, -нію, *м.*
магніт, -та, *м.*
пастайнны магніт
магнітны
магнітарухальны
магнітометр, -ра, *м.*
магнітаmechanічны
магнітастрыкціонны
магнітастрыкція, -цыі, *ж.*
магнітафон, -на, *м.*

ма́зер, <i>м.</i>	ма́зер, -ра, <i>м.</i>
мазут, <i>м.</i>	мазут, -ту, <i>м.</i>
мазутный	мазутны
мазутовый	мазутавы
мазутопровод, <i>м.</i>	мазутап्राвад, -да, <i>м.</i>
макёт, <i>м.</i>	макёт, -та, <i>м.</i>
макроисслéдование, <i>с.</i>	макрадаслéдаванне, -ння, <i>н.</i>
макроскопический	макраскапíчны
макроснимок, <i>м.</i>	макраздымак, -мка, <i>м.</i>
макроструктура, <i>ж.</i>	макраструктура, -ры, <i>ж.</i>
макротвёрдость, <i>ж.</i>	макрацвёрдасць, -дасці, <i>ж.</i>
макротемплёт, <i>м.</i>	макратэмплёт, -та, <i>м.</i>
макротравление, <i>с.</i>	макратраўлённе, -ння, <i>н.</i>
макротрещина, <i>ж.</i>	макратрэшчына, -ны, <i>ж.</i>
макрофотография, <i>ж.</i>	макрафатаграфія, -фіі, <i>ж.</i>
макрошлиф, <i>м.</i>	макрашліф, -фа, <i>м.</i>
максимальный	максімальны
ма́ксимум, <i>м.</i>	ма́ксимум, -му, <i>м.</i>
малахит, <i>м.</i>	малахіт, -ту, <i>м.</i>
малолегированный	малалегіраваны
малолитражный	малалітражны
малоуглеродистый	малавугляро́дзісты
малоустойчивый	малаўсто́лівы
манганит, <i>м.</i>	манганіт, -ту, <i>м.</i>
манжёт, <i>м.</i>	манжэ́та, -ты, <i>ж.</i>
манипулировать	маніпуляваць
манипулятор, <i>м.</i>	маніпулятар, -ра, <i>м.</i>
манипуляторщик, <i>м.</i>	маніпулятаршчык, -ка, <i>м.</i>
манометр, <i>м.</i>	манометр, -ра, <i>м.</i>
~, дифференциальный	дыферэнцыяльны манометр
~, жидкостный	вадкасны манометр
~, поплавковый	паплаўко́вы манометр
~, пьезоэлектрический	п'езаэлектры́чны манометр

маратор, <i>м.</i>	маратар, -ра, <i>м.</i>
марганец, <i>м.</i>	марганец, -нцу, <i>м.</i>
~, азотированный	азатаваны марганец
~, углекислый	вуглякіслы марганец
~, электролитический	электралітычны марганец
марганцевый	марганцавы
марганцовистый	марганцовісты
марка, <i>ж.</i>	марка, -кі, <i>ж.</i>
~ стали	марка сталі
~ чугуна	марка чыгуну
маркированный	маркіраваны
маркировать	маркіраваць
маркировка, <i>ж.</i>	маркіроўка, -кі, <i>ж.</i>
маркировщик, <i>м.</i>	маркіроўшчык, -ка, <i>м.</i>
мартен, <i>м.</i>	мартэн, -на, <i>м.</i>
мартеновец, <i>м.</i>	мартэнавец, -наўца, <i>м.</i>
мартеновский	мартэнаўскі
мартенсит, <i>м.</i>	мартэнсіт, -ту, <i>м.</i>
~, вторичный	другасны мартэнсіт
~ деформации	мартэнсіт дэфармацыі
~, игольчатый	ігольчаты мартэнсіт
~, кубический	кубічны мартэнсіт
~, пакетный	пакётны мартэнсіт
~, тетрагональный	тэтраганальны мартэнсіт
мартенситный	мартэнсітны
мартит, <i>м.</i>	мартыт, -ту, <i>м.</i>
мартоллит, <i>м.</i>	марталіт, -ту, <i>м.</i>
маршрут, <i>м.</i>	маршрут, -ту, <i>м.</i>
~ волочения	маршрут валачэння
~ прокатки	маршрут пракаткі
маслёнка, <i>ж.</i>	маслёнка, -кі, <i>ж.</i>
масло, <i>с.</i>	масла, -ла, <i>н.</i>
~, авиационное	авіяцыйнае масла

~, веретённое
~, гипоидное
~, дизельное
~, касторовое
~, компрессорное
~, машинное
~, минеральное
~, отработанное
~, полувысыхающее
~, соляровое
~, трансформаторное
маслонасос, *м.*
маслопровод, *м.*
маслораспределитель, *м.*

маслосборник, *м.*
маслофильтр, *м.*
маслянистый
масса, *ж.*
~ для набивки
~, лёточная
~, молекулярная
~, насыпная
~, обмазочная
~, огнеупорная
~ рулона (относительная)
~, тощая
~, формовочная
массивный
массоперенос, *м.*
масс-спектрокопия, *ж.*
мастер, *м.*
мастерская, *ж.*

верацённое масла
гіпоіднае масла
дызельнае масла
рышына, -ны, *ж.*
кампрэсарнае масла
машынная масла
мінеральнае масла
адпрацаванае масла
паўвысыхальнае масла
саляравае масла
трансфарматарнае масла
масланасос, -са, *м.*
маслаправод, -да, *м.*
масларазмеркавальнік,
-ка, *м.*
маслазборнік, -ка, *м.*
маслафільтр, -ра, *м.*
масляністы
маца, -сы, *ж.*
маца для набіўкі
лётачная маца
малекулярная маца
насыпная маца
абмазачная маца
вогнетрывалая маца
маца рулона (адноснае)
бэдная маца
фармавацная маца
масіўны
масаперанос, -су, *м.*
мас-спектраскапія, -піі, *ж.*
майстар, -тра, *м.*
майстэрня, -ні, *ж.*

~, вальцетокáрная
масти́ка, *ж.*
масшта́б, *м.*
масшта́бный
матема́тика, *ж.*
математи́ческий
материáл, *м.*
~, абразивный
~, алюми́ниево-графитовый
~, амóрфный
~, анизотро́пный
~, антикоррозио́нный
~, антифрикцио́нный
~, аэрокосми́ческий
~, волокни́стый
~, волокни́стый компози-
цио́нный
~, высокопо́ристый
~, вяжу́щий
~, графитопласто́вый
~, дисперсно-упрочнённый
~, жаропрóчный
~, жаростóйкий
~, железографитовый
~, изоляцио́нный
~, леги́рующий
~, магнíтный
~, металлокерамический
~, монолитный футеро́-
вочный

вальцатака́рная майстёрня
масці́ка, -кі, *ж.*
машта́б, -бу, *м.*
машта́бны
матэма́тыка, -кі, *ж.*
матэматы́чны
матэрыя́л, -лу, *м.*
абразі́ўны матэрыя́л
алюміні́ева-графі́тавы
матэрыя́л
амóрфны матэрыя́л
анізатро́пны матэрыя́л
антыкаразі́йны матэрыя́л
антыфрыкцыйны матэ-
рыя́л
аэракасмíчны матэрыя́л
валакні́сты матэрыя́л
валакні́сты кампазіцыйны
матэрыя́л
высокасі́таваты матэрыя́л
вяжучы матэрыя́л
графі́тапласто́вы матэрыя́л
дысперсна-ўзмóцнены ма-
тэрыя́л
гарачатрыва́лы матэрыя́л
гарачаўсто́йлівы матэрыя́л
жалеаграфі́тавы матэрыя́л
ізаляцыйны матэрыя́л
легірава́льны матэрыя́л
магні́тны матэрыя́л
металакерамі́чны матэрыя́л
маналі́тны абліцо́вачны ма-
тэрыя́л

-, огнеупорный
 -, огнеупорный теплоизо-
 ляционный
 -, ориентированный ком-
 позиционный
 - покрытия
 -, пористый
 -, порошок
 -, противопожарный
 -, сверхтвёрдый
 - с жидкими смазками
 -, слоистый компози-
 ционный
 -, смазочный
 -, спечённый компози-
 ционный
 - с твёрдыми смазками

 -, сыпучий
 -, теплоизоляционный
 -, тугоплавкий
 -, углеродный
 -, упрочнённый волокном

 -, формовочный
 -, фрикционный
 -, фрикционный порош-
 ковый
 -, шихтовый
 -, электроконтактный по-
 рошковый
 -, электротехнический
 -, эрозионностойкий

вогнетривалы матэрыял
 вогнетривалы цеплаізаля-
 цыйны матэрыял
 арыентаваны кампазіцый-
 ны матэрыял
 матэрыял пакрыцця
 сітаваты матэрыял
 парашковы матэрыял
 супрацьпрыгарны матэрыял
 звышцвёрды матэрыял
 матэрыял з вадкімі змазкамі
 слаісты кампазіцыйны ма-
 тэрыял
 змазачны матэрыял
 спечаны кампазіцыйны
 матэрыял
 матэрыял з цвёрдымі змаз-
 камі
 сыпучы матэрыял
 цеплаізаляцыйны матэрыял
 тугаплаўкі матэрыял
 вугляродны матэрыял
 узмоцнены валакном ма-
 тэрыял
 фармовачны матэрыял
 фрыкцыйны матэрыял
 фрыкцыйны парашковы
 матэрыял
 шыхтавы матэрыял
 электракантактны параш-
 ковы матэрыял
 электратэхнічны матэрыял
 эразійнастойкі матэрыял

материалоёмкость, <i>ж.</i>	матэрыялаёмістасць, -тасці, <i>ж.</i>
материальный	матэрыяльны
матрица, <i>ж.</i>	матрыца, -цы, <i>ж.</i>
~, волоочильная	валачыльная матрыца
~, высáдочная	высáдачная матрыца
~, комбинированная	камбiнiраваная матрыца
~, обреза́я	абразная матрыца
~, прошивная	прашыўная матрыца
~, твердосплавная	цвердасплаўная матрыца
матрицедержатель, <i>м.</i>	матрыцатрымальнік, -ка, <i>м.</i>
~, поворотный	паваротны матрыцатры- мальнік
~, подвижный	рухомы матрыцатрымальнік
маховик, <i>м.</i>	махавік, -ка, <i>м.</i>
маховичок, <i>м.</i>	махавічок, -чка, <i>м.</i>
мачта, <i>ж.</i>	мáчта, -ты, <i>ж.</i>
~ крана	мáчта крана
машинa, <i>ж.</i>	машына, -ны, <i>ж.</i>
~, автоматическая	аўтаматычная машына
~, агломерационная	агламерацыйная машына
~, адьюстажная	ад'юстажная машына
~, аналоговая	аналагавая машына
~, бунтовязальная	бунтавязальная машына
~, бунтосъёмная	бунтаздымная машына
~, валковая правильная	валковая правільная ма- шына
~, вибрационная	вiбрацыйная машына
~, воздуходу́вная	паветрадуўная машына
~, волоочильная	валачыльная машына
~, вычислительная	вылічальная машына
~, гибочная	згiнальная машына

- ~ для лиття в металлі-
ческу форму
- ~ для лиття под давлєнием
- ~ для обвязки рулонов
(бунтов)
- ~ для огневої зачїстки
- ~ для распушивания руло-
нов
- ~ для центробєжного лиття
- ~ для чїстки отливок
- ~, завалочная
- ~, загибочная
- ~, загрузочная
- ~, закалочная
- ~, испытательная
- ~, канатовьющая
- ~, карусельная разливочная
- ~, клеймовочная
- ~, ковочная
- ~, кокильная
- ~, косовалковая правиль-
ная
- ~, листогибочная
- ~, листоправильная
- ~, литейная
- ~, многовалковая правиль-
ная
- ~, многороторная пряде-
вьющая
- машына для лиття ў мета-
лічну форму
- машына для лиття пад
ціскам
- машына для абвязкі ру-
лонаў (бунтоў)
- машына для зачїсткі аг-
нєм
- машына для распушвання
рулонаў
- машына для центрабєжна-
га лиття
- машына для чїсткі адлівак
- завалачная машына
- згінальная машына
- загрузачная машына
- гартавальная машына
- выпрабавальная машына
- машына для віцця канатаў
- карусельная разлівальная
машына
- клеймавальная машына
- кавальная машына
- какільная машына
- косовалковая правільная
машына
- лістазгінальная машына
- лістаправільная машына
- ліцейная машына
- шматвалковая правільная
машына
- шматроторная машына для
віцця прадзіва

~, мундшту́чная	муштуко́вая машына
~ непрерывного литья заготовок	машына бесперпыннага ліцця загата́вак
~, обяза́чная	абвязва́льная машына
~, обре́зная	абразна́я машына
~ огнево́й зачы́стки	машына агняво́й зачы́сткі
~, острільная	вастры́льная машына
~, пакети́ровачная	пакетава́льная машына
~, парова́я	парава́я машына
~, пескостру́йная	пескаструме́нная машына
~, погрузо́чная	пагруза́чная машына
~, поде́мная	пад'ёмная машына
~, полирова́льная	палірава́льная машына
~, пра́вільная	пра́вільная машына
~, пра́вільна-отрезна́я	пра́вільна-адразна́я машына
~, пра́вільна-растяжна́я	пра́вільна-расцяжна́я машына
~, прома́слива́ющая	машына для прама́слівання
~, профи́лировачная	прафіле́ва́чная машына
~, разли́вочная	разліва́чная машына
~, разрыва́ная	разрыўна́я машына
~, раска́тная	раска́тная машына
~, рыхтава́льная	рыхтава́льная машына
~, ро́ликогі́бочная	машына для згіна́ння ро́лікаў
~, рота́ціонна-ко́вочная	рота́цыйна-ко́вачная машына
~, сва́рочная	зва́рачная машына
~, сортопра́вільная	сортапра́вільная машына
~, стержнева́я	стры́жневая машына
~, стрі́пперная	стры́перная машына
~, сты́ковачная	стыкава́льная машына
~, сты́косва́рочная	сты́казва́рачная машына

–, сушильная	сушильная машина
–, счётная	лічыльная машына
–, счётно-аналитическая	лічыльна-аналітычная машына
–, счётно-решающая	лічыльна-рашальная машына
–, травильная	травільная машына
–, трубогибочная	машына для згінання труб
–, трубоправильная	трубаправільная машына
–, трубосварочная	трабазварачная машына
–, упаковочная	упаковачная машына
–, управляющая	кіруючая машына
–, флотационная	флатацыйная машына
–, формовочная	фармо́вачная машына
–, центробежная	цэнтрабэжная машына
– центробежной отливки труб	машына цэнтрабэжнай адліўкі труб
–, чертёжная	чарцёжная машына
–, шлифовальная	шліфавальная машына
–, электрическая	электрычная машына
–, электронно-вычислительная	электронна-вылічальная машына
машинист, <i>м.</i>	машыніст, -та, <i>м.</i>
машиностроение, <i>с.</i>	машынабудаванне, -ння, <i>н.</i>
машиностроительный	машынабудаўнічы
маяк, <i>м.</i>	маяк, -ка, <i>м.</i>
маятник, <i>м.</i>	маятнік, -ка, <i>м.</i>
маятниковый	маятнікавы
мегаватт, <i>м.</i>	мегават, -та, <i>м.</i>
мегавольт, <i>м.</i>	мегавольт, -та, <i>м.</i>
мегагерц, <i>м.</i>	мегагерц, -ца, <i>м.</i>
медеплавильный	медзеплавільны
медистый	медзісты

меднёние, с.	мяднённе, -ння, н.
меднолитёйный	медналіцёйны
меднопрокатный	меднапракатны
мёдный	мёдны
медь, ж.	медзь, -дзі, ж.
~, анодная	анодная медзь
~, бескислородная	бескіслародная медзь
~, гранулированная	грануляваная медзь
~, катодная	катодная медзь
~, красная	чырвоная медзь
~, листовая	ліставая медзь
~, рафинированная	рафінаваная медзь
~, самородная	самародная медзь
~, черновая	чарнавая медзь
~, электролитическая	электралітычная медзь
междуатомный	міжатамны
межкристаллитный	міжкрысталітны
межмолекулярный	міжмалекулярыны
межосевой	міжвосьевы
межплоскостной	міжплоскасны
межцентральной	міжцэнтравы
межщелевой	міжцэхавы
межчастичный	міжчасцінкавы
мел, м.	крэйда, -ды, ж.
мелкодисперсный	дробнадыспёрсны
мелкозернистый	дробназярністы
мелкосортный	драбнасортны
мелочь, ж.	дробязь, -зі, ж.
~, коксовая	кóксавая дробязь
~, рудная	рудная дробязь
мельница, ж.	млын, -на, м.
~, барабанная	барабанны млын
~, вибрационная	вібрацыйны млын

~, вихревая
~, гигроскопическая
~, молотковая
~, планетарная центро-
бѣжная
~, шаровая
мембрана, *ж.*
~, анионитовая
~, ионитовая
~, катионитовая
мензурка, *ж.*
мениск, *м.*
мера, *ж.*
~, линейная
~, метрическая
мергель, *м.*
месдоза, *ж.*
место, *с.*
месторождение, *с.*

металл, *м.*

~, аморфный
~, благородный
~, вторичный
~ высокой чистоты
~, губчатый
~, драгоценный
~, железнодорожный
~, жидкий
~, катаный
~, ковкий
~, крупносортовый

віхравы млын
гіграскапічны млын
малатковы млын
планетарны цэнтрабѣжны
млын
шаравы млын
мембрана, -ны, *ж.*
аніанітавая мембрана
іанітавая мембрана
катыянітавая мембрана
мензурка, -кі, *ж.*
меніск, -ка, *м.*
мера, -ры, *ж.*
лінейная мера
метрычная мера
мергель, -лю, *м.*
месдоза, -зы, *ж.*
месца, -ца, *н.*
радковішча, -ча, *н.*, месца-
раджэнне, -ння, *н.*, мес-
цанараджэнне, -ння, *н.*

метал, -лу, *м.*

аморфны метал
высакародны метал
другасны метал
метал высокай чысціні
губчаты метал
каштоўны метал
чыгуначны метал
вадкі метал
катаны метал
коўкі метал
буйнасортны метал

~, легирующий	легіравальны метал
~, лёгкий	лёгкі метал
~, легкоплавкий	легкаплаўкі метал
~, листово́й	ліставы метал
~, лито́й	выліты метал
~, мелкосортный	драбнасортны метал
~, переходный	пераходны метал
~, плакированный	плакіраваны метал
~, плакировочный	плакіравальны метал
~, проду́тый	прадзьму́ты метал
~, радиоактивный	радыеактыўны метал
~, расплавленный	расплаўлены метал
~, рёдка́й	рэдка́і метал
~, редкоземельный	рэдказемельны метал
~, тугоплавкий	тугаплаўкі метал
~, цвето́й	каляровы метал
~, черно́й	чарнавы метал
~, чёрный	чо́рны метал
~, чісты́й	чы́сты метал
~, чу́шковый	чу́шкавы метал
~, щело́чной	шчо́лачны метал
~, щелочноземельный	шчо́лачназемельны метал
металлизатор, <i>м.</i>	металіза́тар, -ра, <i>м.</i>
металлизация, <i>ж.</i>	металіза́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, вакуумная	ва́куумная металіза́цыя
~, высокочастотная	высокачастотная металіза́- цыя
~, диффузио́нная	дыфузі́йная металіза́цыя
~ железной руды	металіза́цыя жалёзна́й руды
~, электродугова́я	электрадугава́я металіза́цыя
металлизированный	металізава́ны
металлизировать	металізава́ць
металлист, <i>м.</i>	металі́ст, -та, <i>м.</i>

металлический
металловѣд, *м.*
металловѣдение, *с.*
металловидный
металлографический
металлография, *ж.*
~, количественная
~, цветная
металлоёмкость, *ж.*
металлоид, *м.*
металлокерамика, *ж.*
металлокерамический
металлолом, *м.*
металлоносный
металлообрабатывающий
металлообработка, *ж.*
металлообразный
металлоплавильный
металлоприёмник, *м.*
металлопрокатный
металлопромышленность,
ж.
металлопромышленный
металлорезущий
металлотермия, *ж.*
металлофизика, *ж.*
металлошхта, *ж.*
металлург, *м.*
металлургический
металлургия, *ж.*
~, атомная
~, вакуумная

металічны
металазнаўца, -цы, *м.*
металазнаўства, -ва, *н.*
металападобны
металаграфічны
металаграфія, -фii, *ж.*
колькасная металаграфія
калярóвая металаграфія
металаёмістасць, -тасці, *ж.*
металóид, -да, *м.*
металакерáмика, -кі, *ж.*
металакерáмічны
металалóm, -му, *м.*
металанóсны
металаапрацоўчы
металаапрацоўка, -кі, *ж.*
металападобны
металаплавiльны
металапрыёмник, -ка, *м.*
металапракатны
металапрамысловасць,
-васці, *ж.*
металапрамысловы
металарэзальны
металатэрмія, -міi, *ж.*
металафізіка, -кі, *ж.*
металашхта, -ты, *ж.*
металург, -га, *м.*
металургiчны
металургія, -гii, *ж.*
áтамная металургія
вакуумная металургія

~ внепечного рафинирования	металургия пазапечнага рафінавання
~, инъекционная	інжэцыйная металургия
~, ковшевая	каўшавая металургия
~ переплавных процессов	металургия пераплаўных працэсаў
~, плазменная	плазменная металургия
~, порошковая	парашковая металургия
~ стали	металургия сталі
~, цветная	каляровая металургия
~, чёрная	чорная металургия
~ чугуна	металургия чыгуну
металлы, <i>мн.</i>	металы, -аў, <i>мн.</i>
~, платиновые	платынавыя металы
~, рассеянные	рассяняыя металы
~, тяжёлые	цяжкія металы
~, цветные	каляровыя металы
~, чёрные	чорныя металы
метан, <i>м.</i>	метан, -ну, <i>м.</i>
метановый	метанавы
метизы, <i>мн.</i>	метызы, -заў, <i>мн.</i>
метод, <i>м.</i>	мэтад, -ду, <i>м.</i>
~, адсорбционный	адсарбцыйны мэтад
~ вакуум-плавления	мэтад вакуум-плаўлення
~, гидридно-кальциевый	гідрыдна-кальцыевы мэтад
~ зонной плавки	мэтад зоннай плаўкі
~, карбидотермический	карбідатэрмічны мэтад
~ контроля (неразрушающий)	мэтад кантролю (неразбуральны)
~, лазерный	лазерны мэтад
~ линий скольжения	мэтад ліній слізгання
~, механический	механічны мэтад
~, микроскопический	мікраскапічны мэтад

~ муара
 ~ определения напряжё-
 ний (поляризационно-
 оптический)
 ~ плоских сечений
 ~ покоящейся капли

 ~, рентгеновский
 ~, физико-химический
 ~ эдс

 ~, эффузионный
 метр, *м.*
 ~, погонный
 ~, посадочный
 метраж, *м.*
 метрический
 метчик, *м.*
 мех, *м.*
 механизация, *ж.*
 механизированный
 механизировать
 механизм, *м.*
 ~ деформации
 ~, исполнительный
 ~ наклона
 ~, пневматический
 ~, пневматический мем-
 бранный
 ~, пневматический порш-
 невой
 ~, пневматический рота-
 ционный

метада муара
 метада вызначэння напру-
 жанняў (палярызацыйна-
 аптычны)
 метада плоскіх сячэнняў
 метада кроплі ў стане спа-
 кою
 рэнтгенаўскі метада
 фізіка-хімічны метада
 эрс (электрарухаючых сіл)
 метада
 эфузійны метада
 метр, -ра, *м.*
 пагонны метр
 усадачны метр
 метраж, -жў, *м.*
 метрычны
 метчык, -ка, *м.*
 мех, -ха, *м.*
 механізацыя, -цыі, *ж.*
 механізаваны
 механізаваць
 механізм, -зму, *м.*
 механізм дэфармацыі
 выканаўчы механізм
 механізм нахілу
 пнеўматычны механізм
 пнеўматычны мембранны
 механізм
 пнеўматычны поршневы
 механізм
 пнеўматычны ратацыйны
 механізм

~ подачі
~ разрушення
~ упрочнення
~ установок валков
механік, *м.*
механіка, *ж.*
~, прикладная
~ разрушения
~, строительная
~, теоретическая
механический
меш, *м.*
мешалка, *ж.*
~, лопастная
~, пропеллерная
мешок, *м.*
~, пылевой
миграция, *ж.*
~ границ зёрен
микроанализ, *м.*
микровыключатель, *м.*
микрогеометрия, *ж.*
микросонд, *м.*
~, электронный
микрорегирование, *с.*
микрориквация, *ж.*
микрометр, *м.*
микромодуль, *м.*
микрористость, *ж.*
микросегрегация, *ж.*
микроскоп, *м.*
~, инструментальный

механізм падачы
механізм разбурэння
механізм узмацнення
механізм устаноўкі валкоў
механік, -ка, *м.*
механіка, -кі, *ж.*
прыкладная механіка
механіка разбурэння
будаўнічая механіка
тэарэтычная механіка
механічны
меш, -ша, *м.*
мяшалка, -кі, *ж.*
лопасцевая мяшалка
прапелерная мяшалка
мяшок, -шка, *м.*
пылявы мяшок
міграцыя, -цыі, *ж.*
міграцыя зэрневых межаў
мікрааналіз, -зу, *м.*
мікрывыключальнік, -ка, *м.*
мікрагеаметрыя, -рыі, *ж.*
мікрасонд, -да, *м.*
электронны мікрасонд
мікралегіраванне, -ння, *н.*
мікраліквация, -цыі, *ж.*
мікрометр, -ра, *м.*
мікромодуль, -ля, *м.*
мікрасітаватасць, -тасці, *ж.*
мікрасегрэгацыя, -цыі, *ж.*
мікраскоп, -па, *м.*
інструментальны мікраскоп

- , металлографіческий
- , поляризаціонный
- , електронный
- микроскопіческий
- микроскопія, *ж.*
- , автоіонная
- , високовольтная элект-
ронная
- , отражательная
- , просвечивающая элект-
ронная
- , растровая электронная
- , световая
- , электронная
- , электронная эмиссионная

микроснімок, *м.*
 микроструктура, *ж.*
 микротвёрдость, *ж.*
 микротрещина, *ж.*
 микрофотография, *ж.*
 микрошлиф, *м.*
 міксер, *м.*
 - , активный
 - , подвижный
 міліампёр, *м.*
 міллівольт, *м.*
 міліметр, *м.*
 міліметровка, *ж.*
 мінерал, *м.*
 мінералізація, *ж.*

металаграфічны мікраскоп
 палярызацыйны мікраскоп
 электронны мікраскоп
 мікраскапічны
 мікраскапія, -піі, *ж.*
 аўтаіонная мікраскапія
 высакавольтная электр-
онная мікраскапія
 адлюстравальная мікра-
скапія
 прасвечвальная электр-
онная мікраскапія
 растрвая электронная мік-
раскапія
 светлавая мікраскапія
 электронная мікраскапія
 электронная эмісійная
 мікраскапія
 мікраздымак, -мка, *м.*
 мікраструктура, -ры, *ж.*
 мікрацвёрдасць, -дасці, *ж.*
 мікратрэшчына, -ны, *ж.*
 мікрафатаграфія, -фії, *ж.*
 мікрашлиф, -фа, *м.*
 міксер, -ра, *м.*
 актыўны міксер
 рухомы міксер
 міліампёр, -ра, *м.*
 мілівольт, -та, *м.*
 міліметр, -ра, *м.*
 міліметроўка, -кі, *ж.*
 мінерал, -лу, *м.*
 мінералізацыя, -цыі, *ж.*

минералогический
минералогия, *жс.*
минералометаллокерами-
ка, *жс.*
мини-завод, *м.*
минимальный
минута, *жс.*
миш-металл, *м.*
мнемосхема, *жс.*
многоатомный
многоковшовый
многокомпонентный
многократный
многополюсник, *м.*
многоручьево́й
многослойный
мноргофазный
моделирование, *с.*
моделированный
моделировать
модель, *жс.*
~, бронзовая
~, восковая
~, гипсовая
~, деревянная
~, железобетонная
~ литника
~, металлическая
~, скелетная
~, цементная
модельщик, *м.*
модернизация, *жс.*
модификатор, *м.*

мінералагічны
мінералогія, -гіі, *жс.*
мінераламеталакераміка,
-кі, *жс.*
міні-завод, -да, *м.*
мінімальны
хвіліна, -ны, *жс.*
міш-метал, -лу, *м.*
мнемасхема, -мы, *жс.*
шмататамны
шматкаўшовы
шматкампанентны
шматкратны
шматполюснік, -ка, *м.*
шматручаёвы
шматслойны
шматфазны
мадэляванне, -ння, *н.*
мадэляваны
мадэляваць
мадэль, -лі, *жс.*
бронзавая мадэль
васковая мадэль
гіпсавая мадэль
драўляная мадэль
железобетонная мадэль
мадэль літніка
металічная мадэль
шкілетная мадэль
цэментная мадэль
мадэльшычык, -ка, *м.*
мадэрнізацыя, -цыі, *жс.*
мадыфікатар, -ра, *м.*

модификаціонный
 модифікація, *ж.*
 модифицірование, *с.*
 ~, двойное
 модифицірованный
 модифиціровать
 модуль, *м.*
 ~, кремнезёмный
 ~ объёмного сжатия
 ~ сдвига
 ~ упругости
 ~ Юнга
 модулятор, *м.*
 ~, балансный
 ~, импульсный
 ~, кольцевой
 ~, фазовый
 ~, частотный
 модуляция, *ж.*
 ~ амплитудно-импульсная

 ~, временная
 ~, двойная
 ~, двухтактная
 ~, импульсная
 ~, кодовая
 ~, многократная
 ~, однократная
 ~, фазовая
 ~, частотная
 ~, широтно-импульсная

 мойка, *ж.*

мадыфікацыйны
 мадыфікацыя, -цыі, *ж.*
 мадыфікаванне, -ння, *н.*
 дваіное мадыфікаванне
 мадыфікаваны
 мадыфікаваць
 модуль, -ля, *м.*
 крэменязёмны модуль
 модуль аб'ёмнага сціскання
 модуль зруху
 модуль пругкасці
 модуль Юнга
 мадулятар, -ра, *м.*
 балансны мадулятар
 імпульсны мадулятар
 кальцавы мадулятар
 фазавы мадулятар
 частотны мадулятар
 мадуляцыя, -цыі, *ж.*
 амплітудна-імпульсная
 мадуляцыя
 часавая мадуляцыя
 дваіная мадуляцыя
 двухтактная мадуляцыя
 імпульсная мадуляцыя
 кодавая мадуляцыя
 шматкратная мадуляцыя
 аднатактная мадуляцыя
 фазавая мадуляцыя
 частотная мадуляцыя
 шыроўтна-імпульсная ма-
 дуляцыя
 мыйка, -кі, *ж.*

молекула, *ж.*
молекулярный
молибдат, *м.*
молибден, *м.*
молибденит, *м.*
молибденовый
молот, *м.*
молотковый
молоток, *м.*
молоть
момент, *м.*
-, изгибающий
- инерции
-, крутящий
-, магнитный
- прокатки
-, пусковой
- сопротивления
-, статический
- трения
монель-металл, *м.*
монодисперсный
монокристалл, *м.*
монолит, *м.*
моноцит, *м.*
монтаж, *м.*
монтмориллонит, *м.*
морфология, *ж.*
- включений
морщины, *мн.*
мост, *м.*
-, нелинейный
-, резонансный

молекула, -лы, *ж.*
молекулярны
молибдат, -ту, *м.*
молибден, -ну, *м.*
молибденит, -ту, *м.*
молибденавы
молат, -та, *м.*
молатковы
молаток, -тка, *м.*
малоць
момант, -ту, *м.*
выгинальны момант
момант инерции
круцильны момант
магнитны момант
момант прокатки
пускавы момант
момант супраціўлення
статычны момант
момант трэння
манель-метал, -лу, *м.*
монадысперсны
монакрышталь, -ля, *м.*
маналит, -та, *м.*
манацит, -та, *м.*
мантаж, -жў, *м.*
монтмарыланит, -ту, *м.*
марфалогія, -гіі, *ж.*
марфалогія ўключэнняў
маршчыны, -наў, *мн.*
мост, -та, *м.*
нелінейны мост
рэзанансны мост

маталка, *ж.*
~, барабанная
~ для обреза
~, листовая
~, натяжная
~, печная
~, подпольная
~, роликовая
~ с вращающимся бунтом
(мелкосортная)
~ с неподвижным бунтом
(мелкосортная)
~ с разжимным барабаном

~, универсальная
мотовило, *с.*
мотор, *м.*
~ -генератор
~, синхронный
мощность, *ж.*
~, активная
~ перемешивания
~ пресса
~прокатки
~, реактивная
~, тепловая
трансформатора (удельная)

мрамор, *м.*
мука, *ж.*
муллит, *м.*
мульда, *ж.*
мультивибратор, *м.*

маталка, -кі, *ж.*
барабанная маталка
маталка для абрэзкаў
ліставая маталка
нацяжная маталка
пячная маталка
падпольная маталка
ролікавая маталка
маталка з вярчальным бун-
том (драбнасортная)
маталка з нерухомым бун-
том (драбнасортная)
маталка з распускальным
барабанам
універсальная маталка
матавіла, -ла, *н.*
матор, -ра, *м.*
матор-генератар, -ра, *м.*
сінхронны матор
магутнасць, -насці, *ж.*
актыўная магутнасць
магутнасць перамешвання
магутнасць прэса
магутнасць пракаткі
рэактыўная магутнасць
цеплавая магутнасць
магутнасць трансфармата-
ра (удзельная)
мармур, -ру, *м.*
мука, -кі, *ж.*
муліт, -ту, *м.*
мульда, -ды, *ж.*
мультивібратар, -ра, *м.*

мультипликатор, *м.*

мусковит, *м.*

муфель, *м.*

муфта, *ж.*

~, коренная

~, предохранительная

~, соединительная

~, трёховая

~, трубная

~, универсальная

мыльница, *ж.*

мышьяк, *м.*

мышьяковистый

мышьяковый

мультипликатор, -ра, *м.*

мусковит, -ту, *м.*

муфель, -ля, *м.*

муфта, -ты, *ж.*

коренная муфта

защита муфта

звучающая муфта

трёховая муфта

трубная муфта

универсальная муфта

мыльница, -цы, *ж.*

мышьяк, -ку, *м.*

мышьяковистый

мышьяковый

Н

набивка, *ж.*

– форми

набойка, *ж.*

–, огнеупорная

набрасывание, *с.*

набухаемость, *ж.*

набухание, *с.*

наварка, *ж.*

– валков

– пода

наведение, *с.*

– шлака

наводка, *ж.*

нагар, *м.*

нагартровка, *ж.*

нагнетание, *с.*

нагнетатель, *м.*

нагнетательный

нагнетать

нагрёв, *м.*

–, безокислительный

набиванне, -ння, *н.*, напі-
ханне, -ння, *н.*, набіўка,
-кі, *ж.*

набіўка формы

набойка, -кі, *ж.*

вогнетривалая набойка

накідванне, -ння, *н.*

набракальнасць, -насці, *ж.*,

набухальнасць, -насці, *ж.*

набраканне, -ння, *н.*, на-

буханне, -ння, *н.*

наварка, -кі, *ж.*

наварка валкоў

наварка пода

навядзённе, -ння, *н.*

навядзённе шлаку

наводка, -кі, *ж.*

нагар, -ру, *м.*

нагартоўка, -кі, *ж.*

нагнятанне, -ння, *н.*

нагнятальнік, -ка, *м.*

нагнятальны

нагнятаць

награванне, -ння, *н.*, на-

грэў, -ву, *м.*

безакісляльны нагрэў

~ в кипящем слóе	нагрэў у кіпячым слóі
~, индукціонный	індукцыйны нагрэў
~, мéстный	мясцовы нагрэў
~, непрерывный	бесперапынны нагрэў
~, плазменный	плазменны нагрэў
~, пламенный	палымяны нагрэў
~, повéрхностный	павéрхневы нагрэў
~, программированный	праграмаваны нагрэў
~, промежуточный	прамежкавы нагрэў
~, прямой	прамы нагрэў
~, электрический	электрычны нагрэў
нагревальщик, <i>м.</i>	награвальшчык, -ка, <i>м.</i>
нагревание, <i>с.</i>	награванне, -ння, <i>н.</i>
нагреватель, <i>м.</i>	награвальнік, -ка, <i>м.</i>
~, радиационный	радыяцыйны награвальнік
нагревательный	награвальны
нагревать	награваць
нагретый	нагрэты
нагружать	нагружаць
нагружение, <i>с.</i>	нагружэнне, -ння, <i>н.</i>
~, гидростатическое	гідрастатычнае нагружэнне
~, монотонное	манатоннае нагружэнне
~, статическое	статычнае нагружэнне
~, циклическое	цыклічнае нагружэнне
нагруженный	нагружаны
нагрузить	нагрузіць
нагрузка, <i>ж.</i>	нагру́зка, -кі, <i>ж.</i>
~, анодная	анодная нагрузка
~, ёмкостная	ёмістасная нагрузка
~, рудная	рудная нагрузка
~, тепловая	цеплавая нагрузка
наддúв, <i>м.</i>	наддúў, -дúву, <i>м.</i>
надёжность, <i>ж.</i>	надзейнасць, -насці, <i>ж.</i>

надло́м, <i>м.</i>	надло́м, -му, <i>м.</i>
надрéз, <i>м.</i>	надрéз, -зу, <i>м.</i>
- , о́стрый	во́стры надрéз
надрывы, <i>мн.</i>	надрывы, -ваў, <i>мн.</i>
надставка, <i>ж.</i>	надстаўка, -кі, <i>ж.</i>
- , прибыльная	прыбытковая надстаўка
надтрéснутый	надтрэснуты
на́дфиль, <i>м.</i>	на́дфіль, -ля, <i>м.</i>
нажа́тие, <i>с.</i>	націскáнне, -ння, <i>н.</i>
нажда́к, <i>м.</i>	нажда́к, -ку́, <i>м.</i>
нажда́чный	нажда́чны
нажím, <i>м.</i>	націскáнне, -ння, <i>н.</i> ; на- ціск, -ку, <i>м.</i> ; прыціск, -ку, <i>м.</i>
	націска́ць, прыціска́ць
нажима́ть	націскны
нажимно́й	напал, -лу, <i>м.</i>
нака́л, <i>м.</i>	напалены, нагрэты
накалённый	напальванне, -ння, <i>н.</i> , на- гравáнне, -ння, <i>н.</i>
нака́ливание, <i>с.</i>	нако́лванне, -ння, <i>н.</i> , пры- шпíльванне, -ння, <i>н.</i>
	нако́лванне фо́рмы
нака́лывание, <i>с.</i>	напальнасць, -насці, <i>ж.</i> , на- гравáльнасць, -насці, <i>ж.</i>
- фо́рмы	нака́таны, нака́чаны
накаляе́мость, <i>ж.</i>	нако́чванне, -ння, <i>н.</i> , на- ка́тванне, -ння, <i>н.</i>
	накі́п, -пу, <i>м.</i>
нака́танный	накладáнне, -ння, <i>н.</i> , на- кладка, -кі, <i>ж.</i>
нака́тывание, <i>с.</i>	рэ́йкавая накладка
на́кипь, <i>ж.</i>	наклéп, -пу, <i>м.</i>
накладка, <i>ж.</i>	
- , ре́льсовая	
наклéп, <i>м.</i>	

наклёпанний
наклон, *м.*
наковальня, *ж.*
наковать
наковка, *ж.*
наковывать
накоковать
накол, *м.*
наконечник, *м.*
накопитель, *м.*
~ полосы башенного типа
~ полосы на входе в агрегат
~ полосы на выходе из агрегата
~, подпольный
накрывание, *с.*
наладка, *ж.*
наладчик, *м.*
налаженный
налаживать
налёт, *м.*
налив, *м.*
наливной
налипание, *с.*
намагниченность, *ж.*
~ насыщения
намагничивание, *с.*
намагничивать

накляпаны
нахлённе, -ння, *н.*, нахіл,
-лу, *м.*, схіл, -лу, *м.*
кавадла, -ла, *н.*
накаваць
накоўка, -кі, *ж.*
накоўваць
накаксаваць
накол, -лу, *м.*
наканечнік, -ка, *м.*
накапляльнік, -ка, *м.*
накапляльнік паласы вежа-
вага тыпу
накапляльнік паласы на
ўваходзе ў агрэгат
накапляльнік паласы на
выхадзе з агрэгата
падпольны накапляльнік
накрыванне, -ння, *н.*
наладка, -кі, *ж.*, наладж-
ванне, -ння, *н.*
наладчык, -ка, *м.*
наладжаны
наладжваць
налёт, -ту, *м.*
наліванне, -ння, *н.*, наліў,
-ліву, *м.*
наліўны
наліпанне, -ння, *н.*
намагнічанасць, -насці, *ж.*
намагнічанасць насычэння
намагнічванне, -ння, *н.*
намагнічваць

нама́чивание, <i>с.</i>	намо́чванне, -ння, <i>н.</i> , ма- чэ́нне, -ння, <i>н.</i>
наме́тка, <i>ж.</i>	наме́тка, -кі, <i>ж.</i> , на́кід, -ду, <i>м.</i>
намока́ние, <i>с.</i>	намака́нне, -ння, <i>н.</i>
намы́в, <i>м.</i>	намыва́нне, -ння, <i>н.</i> , намы́ў, -ву, <i>м.</i> ; нанос, -су, <i>м.</i>
нанесе́ние, <i>с.</i>	нанясе́нне, -ння, <i>н.</i>
~ покры́тия	нанясе́нне пакры́цця
~ ~ ме́тодом погруже́ния	нанясе́нне пакры́цця ме́та- дам пагруже́ння
~ ~, электролитическое	электраліты́чнае нанясен- не пакры́цця
напа́йка, <i>ж.</i>	напа́йка, -кі, <i>ж.</i> , напа́й- ванне, -ння, <i>н.</i>
напильник, <i>м.</i>	напільні́к, -ка, <i>м.</i>
напла́вка, <i>ж.</i>	наплаўка, -кі, <i>ж.</i>
напла́вленный	наплаўлены
наплавля́ть	наплаўляць
наполне́ние, <i>с.</i>	напаўне́нне, -ння, <i>н.</i> , за- паўне́нне, -ння, <i>н.</i>
наполнитель, <i>м.</i>	напаўня́льнік, -ка, <i>м.</i>
наполня́ть	напаўня́ць, запаўня́ць
напо́льный	падло́гавы
напо́р, <i>м.</i>	напо́р, -ру, <i>м.</i> , на́ціск, -ку, <i>м.</i>
направле́ние, <i>с.</i>	накірава́нне, -ння, <i>н.</i> , кі- ру́нак, -нку, <i>м.</i> , напра́- мак, -мку, <i>м.</i>
~, кристаллографическое	крышталеграфі́чны напра́- мак
~ сві́вки кана́та	напрама́к звіва́ння кана́та
~ сві́вки пряди	напрама́к звіва́ння па́смы

~ скользёния	напрама́к слі́згання
направленность, <i>ж.</i>	накірава́насць, -насці, <i>ж.</i>
направлять	накіро́ўваць
направляющая, <i>ж.</i>	накірава́льная, -най, <i>ж.</i>
направляющий	накірава́льны
напряже́ние, <i>с.</i>	напру́жанне, -ння, <i>н.</i>
~, внутреннее	уну́транае напру́жанне
~, вторичное	дру́гаснае напру́жанне
~, гидростатическое	гідрастаты́чнае напру́жанне
~, главное	гало́ўнае напру́жанне
~, допускаемое	дапушча́льнае напру́жанне
~, допустимое	дапусці́мае напру́жанне
~, изгибающее	згіна́льнае напру́жанне
~, истинное	сапра́ўднае напру́жанне
~, касательное	даты́чнае напру́жанне
~, критическое	крыты́чнае напру́жанне
~, местное	мясцо́вае напру́жанне
~, нормальное	нарма́льнае напру́жанне
~, обратное	зваро́тнае напру́жанне
~, опорное	апо́рнае напру́жанне
~, остаточное	лішкавае напру́жанне
~, первичное	пе́ршаснае напру́жанне
~, переменное	пераме́ннае напру́жанне
~, пилообразное	пілападо́бнае напру́жанне
~, полное	по́ўнае напру́жанне
~, постоянное	пастая́ннае напру́жанне
~ противонапряжения	напру́жанне супра́цьнаця- жэ́ння
~, рабочее	рабо́чае напру́жанне
~, радиальное	радыя́льнае напру́жанне
~, разрушающее	разбура́льнае напру́жанне
~ сдвига	напру́жанне зру́ху

~ -, критическое	крытычнае напружанне
~, сложное	зрұху
~, тангенциальное	складанае напружанне
~, температурное	тангенцыяльнае напружанне
~, тепловое	тэмпературнае напружанне
~, упругое	цэплавое напружанне
~, электрическое	пругкае напружанне
напряжёния, <i>мн.</i>	электрычнае напружанне
~, возникающие при охлаждении	напружанні, -нняў, <i>мн.</i>
~, закалочные	узнікшыя пры ахалоджванні напружанні
~, знакопеременные	загартóвачныя напружанні
~, остаточные	знакаперамённыя напружанні
~, усталостные	астаткавыя напружанні
~, фазовые	напружанні ад стомленасці
напряжённость, <i>ж.</i>	фазавыя напружанні
напряжённый	напружанасць, -насці, <i>ж.</i>
напуск, <i>м.</i>	напружаны
напускаць	напусканне, -ння, <i>н.</i> , напуск, -ку, <i>м.</i>
напыление, <i>с.</i>	напускаць
~, вакуумное конденсационное	напылённе, -ння, <i>н.</i>
~, газотермическое	вакуумнае кандэнсацыйнае напылённе
~, детонационно-газовое	газатэрмічнае напылённе
~ качества	дэтанацыйна-газавае напылённе
~, плазменное	напылённе якасці
~, реакционное (реактивное)	плазменная напылённе
	рэакцыйнае (рэактыўнае) напылённе

- ~ электронно-лучевым способом
 наращивание, с.
 нарезание, с.
 нарезка, ж.
- нарост, м.
- наряд, м.
 насадка, ж.
 ~ регенератора
 насечка, ж.
- насливание, с.
- наслоение, с.
- насос, м.
 настраивать
 настроенный
 настройка, ж.
 ~, автоматическая
 ~ валков
 ~ стана
 настройщик, м.
 настель, м.
 насыпка, ж.
 ~, свободная
 насыщение, с.
 ~, диффузионное
- напылённое электронно-
 прамяньёвым спосабам
 нарошчванне, -ння, н.
 нарэзванне, -ння, н.
 наразанне, -ння, н., на-
 рэзка, -кі, ж., нарэз,
 -зу, м.
 нараст, -та, м., нарасць,
 -ці, ж.
 наряд, -да, м.
 насадка, -кі, ж.
 насадка рэгенератара
 насяканне, -ння, н., на-
 зубліванне, -ння, н., на-
 сечка, -кі, ж., зарубка,
 -кі, ж.
 наслойванне, -ння, н., на-
 пластоўванне, -ння, н.
 наслаенне, -ння, н., на-
 пластаванне, -ння, н.
 помпа, -пы, ж.
 настройваць, наладжваць
 настроены, наладжаны
 настройка, -кі, ж.
 аўтаматычная настройка
 настройка валкоў
 настройка стана
 настройшчык, -ка, м.
 настель, -ва, м.
 насыпанне, -ння, н., на-
 сыпка, -кі, ж.
 свабодная насыпка
 насычэнне, -ння, н.
 дыфузійнае насычэнне

~, комбинированное
~, термодиффузионное
насыщенность, *ж.*
насыщенный
натирка, *ж.*

натрий, *м.*
~, углекислый
натягивать
натяжение, *с.*

~, внутреннее
~, заднее
~, межклеточное
~, межфазное
~, переднее
~, поверхностное
науглеродить
науглероженный
науглероживание, *с.*
~ в расплавах солей

~ в тлеющем разряде
~, газовое
~, избыточное
-- капельным способом

науглероживать
научно-исследовательский
нахлестка, *ж.*

начальный
начерно

камбінаванае насычэнне
тэрмадыфузійнае насычэнне
насычанасць, -насці, *ж.*
насычаны
націранне, -ння, *н.*, на-
цірка, -кі, *ж.*
натрый, -рыю, *м.*
вуглякіслы натрый
нацягваць
нацягванне, -ння, *н.*, на-
цяжэнне, -ння, *н.*
унутранае нацяжэнне
задняе нацяжэнне
міжклетэвае нацяжэнне
міжфазнае нацяжэнне
пярэдняе нацяжэнне
павярхневае нацяжэнне
навуглярэдзіць
навуглярэджаны
навуглярэджванне, -ння, *н.*
навуглярэджванне ў рас-
плавах соляў
навуглярэджванне ў тлею-
чым разрадзе
газавае навуглярэджванне
лішкавае навуглярэджванне
навуглярэджванне кропель-
ным спосабам
навуглярэджваць
навукова-даследчы
накідванне, -ння, *н.*; шнур,
-ра, *м.*
пачатковы
начарна

нашатырь, <i>м.</i>	нашатыр, -ру, <i>м.</i>
наэлектризованный	наэлектризовананы
наэлектризовать	наэлектризаваць
невесомый	бязважкі
невоспламеняемый	неўзгаральны
негабаритный	негабарытны
недеформированный	недэфармаваны
недеформируемый	недэфармавальны
недогрёв, <i>м.</i>	недагрэў, -ву, <i>м.</i>
недогруженный	недагружаны
недожог, <i>м.</i>	недапал, -лу, <i>м.</i>
недокал, <i>м.</i>	недагартоўка, -кі, <i>жс.</i>
недолив, <i>м.</i>	недаліў, -ву, <i>м.</i>
недопал, <i>м.</i>	недапал, -лу, <i>м.</i>
недотрав, <i>м.</i>	недатраў, -ву, <i>м.</i>
независимость, <i>жс.</i>	незалёжнасць, -насці, <i>жс.</i>
незакаленный	незагартаваны
незаполнение, <i>с.</i>	незапаўнённе, -ння, <i>н.</i>
неисправность, <i>жс.</i>	няспраўнасць, -насці, <i>жс.</i>
неисправный	няспраўны
нейзильбер, <i>м.</i>	нейзільбер, -ру, <i>м.</i>
нейтрализация, <i>жс.</i>	нейтралізацыя, -цыі, <i>жс.</i>
нейтрализованный	нейтралізаваны
нейтральный	нейтральны
нековкий	някоўкі
некристаллический	некрышталітны
нелегированный	нелегіраваны
нелинейность, <i>жс.</i>	нелінейнасць, -насці, <i>жс.</i>
неметаллический	неметалічны
ненапряжённый	ненапружаны
ненасыщенный	ненасычаны
необратимый	неабарачальны, незваротны
неогнеупорный	невогнетрывалы
неоднородность, <i>жс.</i>	неаднароднасць, -насці, <i>жс.</i>

– структу́ры
неодноро́дний
неомы́ляемость, *жс.*
неомы́ляемый
неопреде́лённость, *жс.*

неопреде́лимый

неоргани́ческий
неоседа́ющий
непла́вкий
неплóтность, *жс.*
неплóтний
неподви́жный
непола́дка, *жс.*
неполно́та, *жс.*

непо́лный
непрерыв́ный
непригора́емость, *жс.*

неприлипа́емость, *жс.*

непровар, *м.*
непродукти́вный
непроизводи́тельный

неравнове́сный
неравноме́рный
нераствори́мость, *жс.*

нераствори́мый

нереверси́вный

неадноро́днасць структу́ры
неадноро́дны
неамы́ляльнасць, -насці, *жс.*
неамы́ляемы
няпэ́ўнасць, -насці, *жс.*, не-
азначальнасць, -насці, *жс.*
няпэ́ўны, неакрэ́слены, не-
азначальны

неаргані́чны
неасяда́льны
няпла́ўкі
няшчы́льнасць, -насці, *жс.*
няшчы́льны
нерухо́мы
непала́дка, -кі, *жс.*
непаў́ната, -ты, *жс.*, ня-
поў́насць, -насці, *жс.*

няпоў́ны
безупы́нны, бесперапы́нны
непрыга́ральнасць, -насці,
жс.
непрылі́пальнасць, -насці,
жс.

неправар, -ру, *м.*
непрадукты́ўны
непрадукцы́йны, бескары́с-
ны, ма́рны
нераўнава́жны
нераўнаме́рны
нераствара́льнасць, -насці,
жс.
нераствара́льны, нераспу-
шча́льны
нерэверсі́ўны

нержавеюший	нержавеючы
неровность, <i>жс.</i>	няроўнасць, -насці, <i>жс.</i>
несваривающийся	незварны
несжимаемый	несціскальны
несмачиваемость, <i>жс.</i>	нязмочвальнасць, -насці, <i>жс.</i>
- металлом	нязмочвальнасць металам
несмешиваемость, <i>жс.</i>	нязмешвальнасць, -насці, <i>жс.</i>
несоответствие, <i>с.</i>	неадпаведнасць, -насці, <i>жс.</i>
- решётки	неадпаведнасць рашотак
неспекающийся	неспякальны
нестандартный	нестандартны
несущий	нясучы
нетто	нэта, <i>нескл.</i>
неупругий	няпружкі
неуровновешенный	неўраўнаважаны
неустановившийся	неўсталяваны, няўстойлівы
неустойчивость, <i>жс.</i>	няўстойлівасць, -васці, <i>жс.</i>
неустойчивый	няўстойлівы
нефелин, <i>м.</i>	нефелін, -ну, <i>м.</i>
нефтепродукт, <i>м.</i>	нафтапрадукт, -ту, <i>м.</i>
нефть, <i>жс.</i>	нафта, -ты, <i>жс.</i>
нефтяной	нафтавы
нечувствительность, <i>жс.</i>	неадчувальнасць, -насці, <i>жс.</i>
нигрол, <i>м.</i>	нігрол, -лу, <i>м.</i>
низколегированный	нізкалегіраваны
низкосортный	нізкасортны
низкотемпературный	нізкатэмпэратурны
низкочастотный	нізкачастотны
никелевый	нікелевы
никелирование, <i>с.</i>	нікеляванні, -ння, <i>н.</i>
никелированный	нікеляваны
никелировать	нікеляваць
никелировщик, <i>м.</i>	нікеліроўшчык, -ка, <i>м.</i>

нікель, *м.*
ніобій, *м.*
ніппель, *м.*
нирезіст, *м.*
нітка, *ж.*
– проволочного стана
ніточный
нітрат, *м.*
нітрид, *м.*
–, сложный
нітрирование, *с.*
нітролак, *м.*
нітроцементация, *ж.*
ніть, *ж.*
– накала
ніхром, *м.*
нож, *м.*
ножницы, *ед. нет*

–, аварийные
–, аллигаторные
–, барабанные
–, гидравлические
–, гильотинные
– горячей резки
–, делительные
–, дисковые
– для обрезки концов

– закрытого типа
–, кривошипные
–, кромкообразные
–, летучие

нікель, -лю, *м.*
ніобій, -бію, *м.*
ніпель, -ля, *м.*
нірезіст, -ту, *м.*
нітка, -кі, *ж.*
нітка драцянога стана
нітачны, ніцяны
нітрат, -ту, *м.*
нітрыд, -ду, *м.*
складаны нітрыд
нітраванне, -ння, *н.*
нітралак, -ку, *м.*
нітрацэментация, -цыі, *ж.*
ніць, -ці, *ж.*
ніць напалу
ніхром, -му, *м.*
нож, нажа, *м.*
нажніцы, -ніц, *адз. няма,*
ножны, -жан, *адз. няма*
аварыйныя нажніцы
алігатарныя нажніцы
барабанныя нажніцы
гідраўлічныя нажніцы
гільяцінныя нажніцы
нажніцы гарачай рэзкі
дзялільныя нажніцы
дыскавыя нажніцы
нажніцы для абрэзвання
канцоў
нажніцы закрытага тыпу
крывашыпныя нажніцы
кантападобныя нажніцы
лятучыя нажніцы

–, листовые	ліставыя нажніцы
–, маятниковые	маятнікавыя нажніцы
– продольной рэзкі (дзіс- ковыя)	нажніцы падоўжнай рэзкі (дыскавыя)
–, рычажныя	рычажныя нажніцы
– с верхнім рэзам	нажніцы з верхнім рэзам
– с наклонным ножом	нажніцы з нахіленым на- жом
– с ніжнім рэзам	нажніцы з ніжнім рэзам
–, сортовые	сартавыя (гатунковыя) на- жніцы
–, универсальные	універсальныя нажніцы
– холодной рэзкі	нажніцы халоднай рэзкі
–, циркулярные	цыркулярныя нажніцы
ножовка, <i>ж.</i>	нажоўка, -кі, <i>ж.</i>
номинал, <i>м.</i>	намінал, -лу, <i>м.</i>
номинальный	намінальны
номограмма, <i>ж.</i>	намаграма, -мы, <i>ж.</i>
норма, <i>ж.</i>	норма, -мы, <i>ж.</i>
– времени	норма часу
нормализация, <i>ж.</i>	нармалізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
нормализованный	нармалізаваны
нормаль, <i>ж.</i>	нармаль, -лі, <i>ж.</i>
норматив, <i>м.</i>	нарматыў, -тыва, <i>м.</i>
нормирование, <i>с.</i>	нарміраванне, -ння, <i>н.</i>
нормировать	нарміраваць
нормировщик, <i>м.</i>	нарміроўшчык, -ка, <i>м.</i>
носок, <i>м.</i>	насок, -ска, <i>м.</i>
– оправки	насок апраўкі
–, сливной	зліўны насок
нутромёр, <i>м.</i>	нутрамёр, -ра, <i>м.</i>

О

обва́л, *м.*

– фо́рмы

обво́дка, *ж.*

обв'язка, *ж.*

обга́р, *м.*

– формо́вочной сме́си

обгора́ние, *с.*

обгорелый

обди́рка, *ж.*

–, бесце́нтрова́я

– слітко́в

обди́рочный

обду́в, *м.*

обдува́ть

обду́вка, *ж.*

обедне́ние, *с.*

обезво́женный

обезво́живание, *с.*

обезво́живать

обезжи́ривание, *с.*

абва́л, -лу, *м.*

абва́л фо́рмы

абвядзе́нне, -ння, *н.*; аб-
лямо́ўка, -кі, *ж.*, бера-
жо́к, -жка, *м.*

абв'язванне, -ння, *н.*, аб-
в'язка, -кі, *ж.*

абга́р, -ру, *м.*

абга́р фармо́вачнай сме́сі

абга́ранне, -ння, *н.*

абга́рэлы

абдзіра́нне, -ння, *н.*, аб-
дзі́рка, -кі, *ж.*; абдзіра́л-
ка, -кі, *ж.*

бясце́нтрава́я абдзі́рка

абдзі́рка зліткаў

шатрава́льны

абду́ў, -ду́ву, *м.*

абдува́ць, абдзіма́ць

абдзіма́нне, -ння, *н.*

абядне́нне, -ння, *н.*, збяд-
не́нне, -ння, *н.*

абязво́джаны

абязво́джванне, -ння, *н.*

абязво́джваць

абястлу́шчванне, -ння, *н.*

~, электролитическое	електралітычнае аб'ястлушчванне
обезуглероженный	абезвугляроджаны
обезуглероживание, с.	абезвугляроджванне, -ння, н.
~, вакуумное	вакуумнае абезвугляроджванне
~, поверхностное	паверхневае абезвугляроджванне
обезуглероживать	абезвугляроджваць
обер-мастер, м.	обер-майстар, -тра, м.
обессеривание, с.	аб'яссэрванне, -ння, н.
обессериватель, м.	аб'яссэрвальнік, -ка, м.
обессеривать	аб'яссэрваць
обесточить	аб'ясточыць
обесшламливание, с.	аб'ясшламливанне, -ння, н.
обечайка, ж.	абэчак, -чка, м.
обжатиe, с.	абцісканне, -ння, н.
~, боковое	бакавое абцісканне
~ в линии непрерывной разливки	абцісканне ў лініі бесперапыннай разліўкі
~ за пропуск	абцісканне за пропуск
~, неравномерное	нераўнамернае абцісканне
~, относительное	адноснае абцісканне
~ по площади	абцісканне па плошчы
~ по толщине	абцісканне па таўшчыні
~ по толщине стёнки	абцісканне па таўшчыні сцёнкі
~ по ширине	абцісканне па шырыні
~, суммарное	сумарнае абцісканне
обжатый	абціснуты
обжиг, м.	абпал, -лу, м., абпальванне, -ння, н.
~ в кипящем слёе	абпальванне ў кіпячым слёі

~ во взвѣшенном состояннн	абпальванне ў завѣслым стане
~, восстановительный	аднаўлѣнчае абпальванне
~, магнетизирующий	магнетызавальнае абпальванне
~, окислительный	акісляльнае абпальванне
~, сульфатирующий	сульфатавальнае абпальванне
~, хлорирующий	хларавальнае абпальванне
обжигание, с.	абпальванне, -ння, <i>н.</i>
обжигать	абпальваць
обжим, <i>м.</i>	абцісканне, -ння, <i>н.</i>
обжимать	абціскаць
обжимка, <i>ж.</i>	абціскач, -ча, <i>м.</i>
обжимной	абціскны
обжимный	абціскны
обивать	абіваць, абабіваць
обивка, <i>ж.</i>	абіванне, -ння, <i>н.</i> , абабіванне, -ння, <i>н.</i> ; абіўка, -кі, <i>ж.</i>
обкатка, <i>ж.</i>	абкочванне, -ння, <i>н.</i> ; абкатка, -кі, <i>ж.</i>
обкатной	абкатны
обкатный	абкатны
обкатывать	абкатваць
обкладка, <i>ж.</i>	абкладанне, -ння, <i>н.</i> , абкладванне, -ння, <i>н.</i> , абкладка, -кі, <i>ж.</i>
обкладывать	абкладваць
область, <i>ж.</i>	вобласць, -ці, <i>ж.</i> ; зона, -ны, <i>ж.</i> ; галіна, -ны, <i>ж.</i> ; абсяг, -гу, <i>м.</i>
~, аустенитная	аўстэнітная зона

- , бейнітная	бейні́тная зона
- , мартэнсітная	мартэнсі́тная зона
- , перлітная	перлі́тная зона
- пластіческой деформацыі	зона пластычнай дэфармацыі
- прымянення сталі	зона прымянення сталі
облегчэнны	аблегчаны, палёгчаны
облицовка, <i>ж.</i>	абліцоўванне, -ння, <i>н.</i> , абліцоўка, -кі, <i>ж.</i>
облицовочны	абліцо́вачны
облицовываць	абліцо́ўваць
обло́й, <i>м.</i>	абло́й, -ло́ю, <i>м.</i>
облучэ́ние, <i>с.</i>	апрамянэ́нне, -ння, <i>н.</i> , апрамэ́ньванне, -ння, <i>н.</i>
- іонамі	апрамэ́ньванне іонамі
- нейтронамі	апрамэ́ньванне нейтронамі
обма́зка, <i>ж.</i>	абма́званне, -ння, <i>н.</i> , абма́зка, -кі, <i>ж.</i>
обме́р, <i>м.</i>	абме́р, -ру, <i>м.</i> , абме́рванне, -ння, <i>н.</i>
обмо́тка, <i>ж.</i>	абмо́тванне, -ння, <i>н.</i> , абмо́тка, -кі, <i>ж.</i>
обму́ровка, <i>ж.</i>	абму́роўванне, -ння, <i>н.</i> , абму́роўка, -кі, <i>ж.</i>
обму́ровываць	абму́роўваць
обогаті́мость, <i>ж.</i>	абагача́льнасць, -насці, <i>ж.</i> , узбагача́льнасць, -насці, <i>ж.</i>
обогаті́тель, <i>м.</i>	абагача́льнік, -ка, <i>м.</i> , узбагача́льнік, -ка, <i>м.</i>
обогача́емость, <i>ж.</i>	абагача́льнасць, -насці, <i>ж.</i> , узбагача́льнасць, -насці, <i>ж.</i>
обогача́ць	абагача́ць, узбагача́ць

обогащёние, *с.*

~, гравитационное

~ кислородом

~, магнитное

~, флотационное

~, электромагнитное

обогрев, *м.*

~, газовый

~, электрический

~, электродуговой

~, электрошлаковый

обогревание, *с.*

обогревательный

обогревающий

обод, *м.*

ободраť

обожжённый

обойма, *ж.*

оболочка, *ж.*

оборот, *м.*

оборотность, *ж.*

оборудование, *с.*

~, волочильное

~, прокатное

~, отделочное

~, трубокатное

оборудованный

абагачённе, -ння, *н.*, узба-
гачённе, -ння, *н.*

гравітацыйнае абагачённе

абагачённе кіслародам

магнітнае абагачённе

флатацыйнае абагачённе

электрамагнітнае абага-
чённе

абagrаванне, -ння, *н.*

газавае абagrаванне

электрычнае абagrаванне

электрадугавое абagrаванне

электрашлакавае абagrа-
ванне

абagrаванне, -ння, *н.*

абagrавальны

абagrавальны

вобад, -да, *м.*

абадраць

абпалены, апэчаны, палены

абойма, -мы, *ж.*

абалонка, -кі, *ж.*

абарот, -ту, *м.*, ход, -ду,
м.; зварот, -ту, *м.*

абаротнасць, -насці, *ж.*

абсталяванне, -ння, *н.*,
экіпунак, -ку, *м.*

валачыльнае абсталяванне

пракатнае абсталяванне

апрацоўчае абсталяванне

трубапракатнае абсталя-
ванне

абсталяваны

оборудовать	абсталяваць
обособление, с.	адасаблённе, -ння, н., ад- дзялённе, -ння, н.
- , зональное	занальнае аддзялённе
обработываемость, ж.	апрацавальнасць, -насці, ж.
- в горячем состоянии	апрацавальнасць у гарачым стане
- резанием	апрацавальнасць рэзаннем
обработываемый	апрацоўваемы
обработывание, с.	апрацоўванне, -ння, н.
обработывающий	апрацоўчы
обработанный	апрацаваны
обработка, ж.	апрацоўка, -кі, ж.
- в окислительной среде	апрацоўка ў акісляльным асяроддзі
- , высокотемпературная термомеханическая	высокатэмпературная тэрма- механічная апрацоўка
- , горячая	гарачая апрацоўка
- , дробеструйная	пескаструменная апрацоўка
- , местная термическая	мясцовая тэрмічная апра- цоўка
- металлов давлением	апрацоўка металаў ціскам
- , механико-термическая	механіка-тэрмічная апра- цоўка
- , механическая	механічная апрацоўка
- на твердый раствор	апрацоўка на цвёрды раст- вор
- , низкотемпературная	нізкатэмпературная апра- цоўка
- , низкотемпературная тер- момеханическая	нізкатэмпературная тэрма- механічная апрацоўка
- , объёмная термическая	аб'ёмная тэрмічная апра- цоўка

~, поверхностная	павэрхневая апрацоўка
~, поверхностная термическая	павэрхневая тэрмічная апрацоўка
~, предварительная	папярэдняя апрацоўка
~, скоростная	хуткасная апрацоўка
~, стабилизирующая	стабілізавальная апрацоўка
~, термическая	тэрмічная апрацоўка
~, термомагнитная	тэрмамагнітная апрацоўка
~, термомеханическая	тэрмамеханічная апрацоўка
~, химико-термическая	хіміка-тэрмічная апрацоўка
~ холодом	апрацоўка холадам
~, черновая	чарнавая апрацоўка
~, чистовая	чыставая апрацоўка
~ чугуна (предварительная)	апрацоўка чыгуну (папярэдняя)
~, электроискровая	электраіскравая апрацоўка
образец, <i>м.</i>	узор, -ру, <i>м.</i>
~ без надреза	узор без надрэзу
~ с надрезом	узор з надрэзам
образование, <i>с.</i>	утварэнне, -ння, <i>н.</i>
~ кристаллов	утварэнне крышталяў
-настыли	утварэнне настылі
~ трещин	утварэнне трэшчын
~ усадочной раковины	утварэнне ўсадачнай ракавіны
~ центров кристаллизации	утварэнне цэнтраў крышталізацыі
~ шейки	утварэнне шыікі
образовать	утварыць, стварыць
образующая, <i>ж.</i>	утваральная, -най, <i>ж.</i>
обратимость, <i>ж.</i>	абарачальнасць, -насці, <i>ж.</i>
обратимый	абарачальны
обрез, <i>м.</i>	абрэз, -зу, <i>м.</i>

обрэзка, *ж.*

~ концов

~ кромок

обрэзок, *м.*

обрезь, *ж.*

~, головная

~, донная

~, концевая

~ от боковых кромок

обрубать

обрубка, *ж.*

обрубщик, *м.*

обрыв, *м.*

обсадка, *ж.*

обсадочный

обсечка, *ж.*

обстрагивать

обтачивать

обточенный

обточка, *ж.*

обуглероживание, *с.*

обугливание, *с.*

обугливать

объект, *м.*

~ регулирования

объектив, *м.*

объём, *м.*

~, активационный

~, атомный

~, относительный

абразанне, -ння, *н.*, абрэз-
ванне, -ння, *н.*, абрэзка,
-кі, *ж.*

абразанне канцоў

абразанне кантаў

абрэзак, -зка, *м.*

абрэзкі, -каў, *мн.*

галаўныя абрэзкі

донныя абрэзкі

канцавыя абрэзкі

абрэзкі ад бакавых кантаў

абсякаць, адсякаць

абсяканне, -ння, *н.*, адся-
канне, -ння, *н.*

абрубшчык, -ка, *м.*

абрыў, -рыву, *м.*

абсаджванне, -ння, *н.*

абсадачны

абсяканне, -ння, *н.*

абстругваць, абгаблёўваць

абточваць

абточаны

абточванне, -ння, *н.*

абвугляроджванне, -ння, *н.*

абвугліванне, -ння, *н.*

абвугліваць

аб'ект, -та, *м.*

аб'ект рэгулявання

аб'ектыў, -тыва, *м.*

аб'ём, -му, *м.*

актывацыйны аб'ём

атамны аб'ём

адносны аб'ём

~, парциальный	парцыяльны аб'ём
~, полезный	карысны аб'ём
~, секундный	секундны аб'ём
~, смещённый	зрушаны аб'ём
объёмность, <i>жс.</i>	аб'ёмнасць, -насці, <i>жс.</i>
объёмный	аб'ёмны
овал, <i>м.</i>	авал, -ла, <i>м.</i>
~, предчистовой	перадчыставы авал
овализация, <i>жс.</i>	авалізацыя, -цыі, <i>жс.</i>
овальность, <i>жс.</i>	авальнасць, -насці, <i>жс.</i>
овальный	авальны
огарки, <i>мн.</i>	агаркі, -каў, <i>мн.</i>
~, пиритные	пірытныя агаркі
огибать	абгінаць; аб'язджаць; абы- ходзіць, абаб'ягаць
оггибающая	абыходная, абгінальная
огневой	агнявы
огнестойкий	вогнетрывалы
огнестойкость, <i>жс.</i>	вогнетрываласць, -ласці, <i>жс.</i>
огнетушитель, <i>м.</i>	вогнетушыльнік, -ка, <i>м.</i>
огнеупор, <i>м.</i>	вогнетрывалы матэрыял
~, алюмосиликатный	алюмасілікатны вогнетры- валы матэрыял
~, безобжиговый	безабпальвальны вогне- трывалы матэрыял
~, высокоглинозёмистый	высокагліназёмісты вогне- трывалы матэрыял
~, диносовый	дынасавы вогнетрывалы матэрыял
~, доломитовый	даламітавы вогнетрывалы матэрыял
~, доломито-магнезитовый	даламіта-магнезітавы вог- нетрывалы матэрыял

~, кіслый	кіслы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, кору́ндovýй	кару́ндавы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, легковэ́сны	легкава́жны вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, літо́й	выліва́ны вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, магнезі́альна-углеро́дистый	магнезі́альна-вугляро́дзісты вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, магнезі́товый	магнезі́тавы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, магнезі́то-доломі́товый	магнезі́та-даламі́тавы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, мо́нолітны	маналі́тны вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, му́літовый	мулі́тавы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, нейт́ральны	нейт́ральны вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, осно́внóй	асно́ўны вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, пла́вленый	плаў́лены вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, полу́кіслый	паўкі́слы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, углеро́дистый	вугляро́дзісты вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, форсте́ритовый	форсте́рытавы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, хро́момагнезі́товый	хро́мамагнезі́тавы вогнетрыва́лы матэрыя́л

~, цирконовый	цырконавы вогнетрывалы матэрыял
~, шамотный	шамотны вогнетрывалы матэрыял
огнеупорность, <i>жс.</i>	вогнетрываласць, -ласці, <i>жс.</i>
огнеупорный	вогнетрывалы
огонь, <i>м.</i>	агонь, агню, <i>м.</i>
ограждение, <i>с.</i>	загароджванне, -ння, <i>н.</i> ; засцярога, -гі, <i>жс.</i> ; ахова, -вы, <i>жс.</i>
ограничитель, <i>м.</i>	абмежавальнік, -ка, <i>м.</i>
одинарный	адзінарны
одновибратор, <i>м.</i>	аднавібратар, -ра, <i>м.</i>
одноковшовый	аднакаўшовы
одноточный	аднаніткавы, аднаніцевы
однопролётный	аднапралётны
однорельсовый	аднарэйкавы
однородность, <i>жс.</i>	аднароднасць, -насці, <i>жс.</i>
~ структуры	аднароднасць структуры
однородный	аднародны
однорядный	аднарадны
однофазный	аднафазны
одношпидельный	аднашпіндэльны
ожог, <i>м.</i>	апёк, -ку, <i>м.</i>
озоление, <i>с.</i>	абпапялённе, -ння, <i>н.</i>
азон, <i>м.</i>	азон, -ну, <i>м.</i>
окалина, <i>жс.</i>	акаліна, -ны, <i>жс.</i>
~, вкатанная	укочаная акаліна
~, вторичная	другасная акаліна
~, первичная	першасная акаліна
окалиноломатель, <i>м.</i>	акаліналамацель, -ля, <i>м.</i>
~окалинообразование, <i>с.</i>	акалінаўтварэнне, -ння, <i>н.</i>

окалиностойкость, *жс.*

окальщик, *м.*

окатыши, *мн.*

~, безобжиговые

~, высокофлюсованные

~ для металлизации

~, доломитизированные

~, дроблёные

~, железорудные

~, металлизированные

~, необожжённые

~, офлюсованные

~, пористые

~, самотвердеющие

~, сырые

окисел, *м.*

окисление, *с.*

~, внутреннее

~, избирательное

~ на воздухе

~, повторное

~, фракционное

окисленность, *жс.*

окисленный

окислитель, *м.*

окислительный

окисляемость, *жс.*

окислять

окись, *жс.*

окклюзия, *жс.*

акалінатриваласць, -ласці,
жс.

акальшчык, -ка, *м.*

акатышы, -шаў, *мн.*

безабпальныя акатышы

высокафлюсаваныя ака-
тышы

акатышы для металізацыі

даламітазаваныя акатышы

драблёныя акатышы

жалезарудныя акатышы

металізаваныя акатышы

неабпаленыя акатышы

афлюсаваныя акатышы

сітаватыя акатышы

самазацвердзявальныя
акатышы

сырыя акатышы

вокісел, -слу, *м.*

акісленне, -ння, *н.*

унутранае акісленне

выбарнае акісленне

акісленне на павётры

паўторнае акісленне

фракцыйнае акісленне

акісленасць, -насці, *жс.*

акіслены

акісляльнік, -ка, *м.*

акісляльны

акісляльнасць, -насці, *жс.*

акісляць

вокіс, -су, *м.*

аклюзія, -зіі, *жс.*

окно́, <i>с.</i>	акно́, -на́, <i>м.</i>
~, выпускно́е	выпускно́е акно́
~, зава́лочное	завала́чнае акно́
~, загру́зочное	загру́зачнае акно́
~, смотро́вое	назіра́льнае акно́
око́вывание, <i>с.</i>	абко́ўванне, -ння, <i>н.</i>
око́вывать	абко́ўваць
окомко́вание, <i>с.</i>	акая́чкаванне, -ння, <i>н.</i> ,
	акая́чванне, -ння, <i>н.</i>
окомко́ватель, <i>м.</i>	акая́чкавальнік, -ка, <i>м.</i>
~, бараба́нный	бараба́нны акая́чкавальнік
~, тарельча́тый	талёрчаты акая́чкавальнік
~, ча́шевый	ча́шавы акая́чкавальнік
ока́шивание	афарбо́ўванне, -ння, <i>н.</i> ,
	фарба́ванне, -ння, <i>н.</i>
ока́шивать	фарба́ваць, афарбо́ўваць
о́кружность, <i>ж.</i>	акру́жнасьць, -насці, <i>ж.</i>
окси́д, <i>м.</i>	аксі́д, -ду, <i>м.</i>
~ алюми́ния	аксі́д алюми́нію
~ желе́за	аксі́д желе́за
оксида́ция, <i>ж.</i>	аксіда́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
окси́дирование, <i>с.</i>	аксідава́нне, -ння, <i>н.</i>
окси́дированны́й	аксідава́ны
окси́дировать	аксідава́ць
окси́карбид, <i>м.</i>	аксіка́рбід, -ду, <i>м.</i>
окси́нитрид, <i>м.</i>	аксіні́трыд, -ду, <i>м.</i>
окси́сульфід, <i>м.</i>	аксісу́льфід, -ду, <i>м.</i>
оксо́ль, <i>м.</i>	аксо́ль, -ля, <i>м.</i>
октаэ́др, <i>м.</i>	актаэ́др, -ра, <i>м.</i>
окуля́р, <i>м.</i>	акуля́р, -ра, <i>м.</i>
окуско́вание, <i>с.</i>	акавалкава́нне, -ння, <i>н.</i>
оливі́н, <i>м.</i>	аліві́н, -ну, <i>м.</i>

олифа, <i>ж.</i>	пакост, -ту, <i>м.</i>
олово, <i>с.</i>	волава, -ва, <i>н.</i> , цына, -ны, <i>ж.</i>
~, черное	чарнавое волава
оловянистый	алавяністы
оловянный	алавяны
ом, <i>м.</i>	ом, ома, <i>м.</i>
омеднение, <i>с.</i>	пакрыццё мэддзю
омический	амічны
омметр, <i>м.</i>	омметр, -ра, <i>м.</i>
оператор, <i>м.</i>	аператар, -ра, <i>м.</i>
опережать	апярэджваць, выпярэдж- ваць
опережение, <i>с.</i>	апярэджанне, -ння, <i>н.</i> , выпярэджванне, -ння, <i>н.</i>
~ кристаллизатора	апярэджанне крышталіза- тара
~ формы	апярэджанне формы
опилровка, <i>ж.</i>	апілоўка, -кі, <i>ж.</i>
опилщик, <i>м.</i>	апілоўшчык, -ка, <i>м.</i>
оплавление, <i>с.</i>	аплаўленне, -ння, <i>н.</i>
оплавлять	аплаўляць
опока, <i>ж.</i>	апока, -кі, <i>ж.</i>
~, верхняя	верхняя апока
~, деревянная	драўляная апока
~, крановая	кранавая апока
~, круглая	круглая апока
~, нижняя	ніжняя апока
~, одиночная	адзіночная апока
~, откидная	адкідная апока
~, разборная	разборная апока
~, разъемная	раздымная апока
~, ручная	ручная апока

~, сборная	зборная апока
~, сварная	зварная апока
~, съёмная	здымная апока
~, фальшивая	фальшывая апока
~, фигурная	фігурная апока
опора, <i>ж.</i>	апора, -ры, <i>ж.</i>
~ ковшá	апора каўшá
~ кристаллизатора	апора крышталізатара
опорáжнивать	апаражнёць
опорный	апорны
опочно-модельный	апочно-мадэльны
оправка, <i>ж.</i>	апраўка, -кі, <i>ж.</i>
~, деформируемая	дэфармуемая апраўка
~, длинная	доўгая апраўка
~, длинная подвижная	доўгая рухомая апраўка
~, закреплённая	замацаваная апраўка
~, короткая	кароткая апраўка
~, незакреплённая	незамацаваная апраўка
~, плавающая	плаваючая апраўка
~, твердосплавная (воло-	цвердасплаўная (валачыль-
~ чильная)	ная) апраўка
~, удерживаемая	утрымліваемая апраўка
оправоизвлекатель, <i>м.</i>	апраўкавыбіральнік, -ка, <i>м.</i>
~, цепной	ланцуговы апраўкавыбі-
	ральнік
определитель, <i>м.</i>	вызначальнік, -ка, <i>м.</i>
опробование, <i>с.</i>	апрабаванне, -ння, <i>н.</i> , ап-
	рабоўванне, -ння, <i>н.</i>
опробованный	апрабаваны
опробовать	апрабаваць
опрокидывание, <i>с.</i>	перакульванне, -ння, <i>н.</i>
опрокидыватель, <i>м.</i>	перакульнік, -ка, <i>м.</i>
опрокидывать	перакульваць

опрокидывающийся

оптика, *ж.*

оптимальный

оптимётр, *м.*

оптимизатор, *м.*

оптический

опускать

опыт, *м.*

опытный

организация, *ж.*

органический

ордината, *ж.*

оробрение, *с.*

ориентировка, *ж.*

– зерна

–, кристаллографическая

–, предпочтительная

орешек, *м.*

ороситель, *м.*

орошать

ортит, *м.*

орудие, *с.*

– производства

осадка, *ж.*

осаждают

перакульны

оптыка, –кі, *ж.*

аптымальны

аптымётр, –ра, *м.*

аптымизатар, –ра, *м.*

аптычны

апускаць, спускаць; кідаць,
укідаць; выпускаць, пра-
пускаць

вóпыт, –ту, *м.*, дóслед,
–ду, *м.*, спрóба, –бы, *ж.*

вóпытны, даслédчы, дó-
следны, прóбны

арганізацыя, –цыі, *ж.*

арганічны

ардыната, –ты, *ж.*

арабрэнне, –ння, *н.*

арыенціроўка, –кі, *ж.*

арыенціроўка зёрня

крышталеграфічная
арыенціроўка

спрыяльная арыенціроўка

арэшак, –шка, *м.*

арашальнік, –ка, *м.*

арашаць

артыт, –ту, *м.*

прылада, –ды, *ж.*; збрóя,
–роі, *ж.*; срóдак, –дку, *м.*

прылада вытвóрчасці

асадка, –кі, *ж.*, асяданне,
–ння, *н.*

асаджваць

осаждѣние, с.	асаджванне, -ння, <i>н.</i> , асаджѣнне, -ння, <i>н.</i>
– метала	асаджѣнне металу
осаживание, с.	спынѣнне, -ння, <i>н.</i> , асаджванне, -ння, <i>н.</i>
– модели	асаджванне мадэлі
осаживать	спыняць, асаджваць
осваивать	асвойваць
осветлѣние, с.	асвятлѣнне, -ння, <i>н.</i>
освещѣние, с.	асвятлѣнне, -ння, <i>н.</i>
освинцевание, с.	пакрыццѣ свінцом
освоѣние, с.	асваѣнне, -ння, <i>н.</i>
осевой	восевы
оседание, с.	асяданне, -ння, <i>н.</i>
осколочный	асколачны
ослабитель, <i>м.</i>	аслабѣцель, -ля, <i>м.</i>
осмий, <i>м.</i>	осмій, -мію, <i>м.</i>
оснастка, <i>ж.</i>	аснастка, -кі, <i>ж.</i> , рыштунак, -нку, <i>м.</i>
оснащать	аснашчаць
основание, с.	заснаванне, -ння, <i>н.</i> ; аснова, -вы, <i>ж.</i> ; фундамент, -та, <i>м.</i> ; падно́жжа, -жжа, <i>н.</i>
основной	асноўны
основность, <i>ж.</i>	асноўнасць, -насці, <i>ж.</i>
основный	асноўны
остановка, <i>ж.</i>	спынѣнне, -ння, <i>н.</i> , перапынак, -нку, <i>м.</i> ; прыпынак, -нку, <i>м.</i>
– доменной пѣчи	спынѣнне доменнай пѣчы
остаточный	рэшткавы, астатковы

остов, <i>м.</i>	касцяк, -ка, <i>м.</i> , каркас, -са, <i>м.</i>
острэние, <i>с.</i>	вастрэнне, -ння, <i>н.</i>
острый	востры
остывание, <i>с.</i>	астыванне, -ння, <i>н.</i>
остываць	астываць
осушение, <i>с.</i>	асушэнне, -ння, <i>н.</i>
осушитель, <i>м.</i>	асушальнік, -ка, <i>м.</i>
осушительный	асушальны
осушка, <i>ж.</i>	асушка, -кі, <i>ж.</i>
– доменного дутья	асушка доменнага выдзі- мання
осциллограмма, <i>ж.</i>	асцылаграма, -мы, <i>ж.</i>
осыпаемость, <i>ж.</i>	асыпальнасць, -насці, <i>ж.</i>
ось, <i>ж.</i>	вось, -сі, <i>ж.</i>
– бандажированного валка	вось бандажаванага валка
– валка	вось валка
– прокатки	вось пракаткі
оттапливаемый	які ацяпляецца
оттапливать	ацяпляць, апальваць
отбел, <i>м.</i>	адбел, -лу, <i>м.</i>
отбеленный	адбелены
отбор, <i>м.</i>	адбор, -ру, <i>м.</i>
отборочный	адборачны
отбортовать	адбартаваць
отбраковка, <i>ж.</i>	адбракоўка, -кі, <i>ж.</i> , ад- бракоўванне, -ння, <i>н.</i>
отвал, <i>м.</i>	адвал, -лу, <i>м.</i> ; акладня, -ні, <i>ж.</i> ; паліца, -цы, <i>ж.</i>
–, шлаковый	шлакавы адвал
отвердевание, <i>с.</i>	зацвердзяванне, -ння, <i>н.</i>
отвердевать	цвярдзець
отвердение, <i>с.</i>	зацвярдзэнне, -ння, <i>н.</i>

отвёрстие, с.

~, выпускное

~, смотровое

~, щелевидное

отвёртка, ж.

отвёс, м.

ответвление, с.

отвод, м.

~ охлаждающей воды

~ тепла

отводной

отгиб, м.

отгибатель, м.

~ конца рулона

отгибать

отгонка, ж.

отдача, ж.

отделение, с.

~, стрипперное

~, травильное

отделка, ж.

~, горячая

~, холодная

адтуліна, -ны, ж., дзірка,
-кі, ж.; жарало, -ла, н.

выпускная адтуліна

назіральная адтуліна

шчылінападобная адтуліна

адкручванне, -ння, н., ад-
вёртка, -кі, м.

адвёс, -са, м., строма, -мы,
ж., вертыкаль, -лі, ж.

адгалинаванне, -ння, н.

адвядзенне, -ння, н., адвод,
-ду, м., адбой, -боя, м.

адвод ахалоджвальнай вады

адвод цяпла

адводны

адгін, -ну, м., адгіб, -бу, м.

адгінальнік, -ка, м.

адгінальнік канца рулона

адгінаць

адгонка, -кі, ж.

аддача, -чы, ж.

аддзяленне, -ння, н.; вы-
дзяленне, -ння, н., вылу-
чэнне, -ння, н.

стрыпернае аддзяленне

травільнае аддзяленне

апрацоўка, -кі, ж., выраб,
-бу, м., аздабленне,
-ння, н.

гарачая апрацоўка

халодная апрацоўка

отдушина, ж.

отдых, м.

~ металла

отжиг, м.

~, блестящий

~, вакуумный

~ в защитной атмосфере

~ в колпаковой печи

~ в контейнерах

~ в коробах

~ в свинцовой ванне

~ в соляной ванне

~, высокий

~, высокотемпературный

~ в ящиках

~, графитизирующий

~, двойной

~, диффузионный

~ для снятия напряжений

~, дорекристаллизационный

~ зоны шва

~, изотермический

~, маятниковый

~, межкритический

~, местный

~, мягкий

~ на крупное зерно

~ на ковкий чугун

прадушына, -ны, ж., душ-
нік, -ка, м.; аддушына,
-ны, ж.

адпачынак, -нку, м.

адпачынак металу

адпал, -лу, м.

бліскучы адпал

вакуумны адпал

адпал у засцерагальнай ат-
масферы

адпал у каўпаковай пэчы

адпал у кантэйнерах

адпал у каробках

адпал у свінцовай ванне

адпал у саляной ванне

высокі адпал

высокатэмпэратурны адпал

адпал у скрынях

графітавальны адпал

двайны адпал

дыфузійны адпал

адпал для здыманьня на-
пружаньняў

дарэкрышталізацыйны
адпал

адпал зоны шва

ізатэрмічны адпал

маятнікавы адпал

міжкрытычны адпал

мясцовы адпал

мяккі адпал

адпал на буйное зерне

адпал на коўкі чыгун

~ на мелкое зерно
 ~, неполный
 ~, непрерывный
 ~, низкий
 ~, окончательный
 ~ плотносмотанных рулонов
 ~, полный
 ~, промежуточный
 ~ распущенных рулонов
 ~, рекристаллизационный
 ~, светлый
 ~, смягчающий
 ~ с прокатного нагрева
 ~, сфероидизирующий
 ~, ускоренный
 ~, электроконтактный
 отжигание, с.
 отжигательный
 отжигать
 откатка, ж.
 отклонение, с.
 ~, абсолютное
 ~, допускаемое
 ~, допустимое
 ~, относительное
 ~ по размеру
 ~ по толщине
 ~ по ширине
 ~, предельное
 ~ среднеарифметическое

адпал на дробнае зерне
 няпоўны адпал
 бесперапынны адпал
 нізкі адпал
 канчатковы адпал
 адпал шчыльназматаных
 рулонаў
 поўны адпал
 прамежкавы адпал
 адпал распущаных рулонаў
 рэкрысталізацыйны адпал
 светлы адпал
 змякчальны адпал
 адпал з пракатнага нагрэву
 сфераідызавальны адпал
 паскораны адпал
 электракантактны адпал
 адпальванне, -ння, н.
 адпальны, для адпалу
 адпальваць
 адкочванне, -ння, н., ад-
 катка, -кі, ж.
 адхіленне, -ння, н.
 абсалютнае адхіленне
 дапускальнае адхіленне
 дапусцімае адхіленне
 адноснае адхіленне
 адхіленне па размеру
 адхіленне па таўшчыні
 адхіленне па шырыні
 гранічнае адхіленне
 сярэднеарыфметычнае ад-
 хіленне

–, среднеквадратичное	сярэднеквадратычнае ад- хілённае
отключать	адключаць
отковывать	адкоўваць, выкоўваць, ка- ваць
откол, <i>м.</i>	адкол, -лу, <i>м.</i> , <i>мн. няма</i>
откос, <i>м.</i>	адхон, -ну, <i>м.</i> , адкос, -су, <i>м.</i>
откосник, <i>м.</i>	адкоснік, -ка, <i>м.</i>
откреплять	адмацоўваць, адвязваць
откручивать	адкручваць
открытый	адкрыты, адчынены
отладка, <i>ж.</i>	наладка, -кі, <i>н.</i>
отливать	адліваць, выліваць
отливка, <i>ж.</i>	адліўка, -кі, <i>ж.</i>
–, антикоррозийная	антыкаразійная адліўка
–, безопочная	безапочная адліўка
–, бесстержневая	бесстрыжневая адліўка
–, жароупорная	гарачатрывалая адліўка
–, опочная	апочная адліўка
–, отбелённая	адбеленая адліўка
–, прецизионная	прэцызійная адліўка
–, печная	пячная адліўка
–, стержневая	стрыжневая адліўка
–, фасонная	фасонная адліўка
–, художественная	мастацкая адліўка
–, центробежная	цэнтрабэжная адліўка
–, цилиндрическая	цыліндрычная адліўка
–, шарообразная	шарападобная адліўка
отметчик, <i>м.</i>	адзначнік, -ка, <i>м.</i>
отмучивание, <i>с.</i>	адмучванне, -ння, <i>н.</i>
относительный	адносны

отноше́ние, *с.*

отожже́нный

отопле́ние, *с.*

отпа́ивать

отпеча́тки, *мн.*

– возвратно-поступа́тель-
ного движе́ния

–, раската́нные

отпеча́ток, *м.*

– (от) индэ́нтора

–, свинцо́вый

–, се́рный

отпи́ливать

отполиро́ванный

отполирова́ть

о́тпуск, *м.*

–, ва́куумный

–, высокотемпера́турный

–, двойно́й

отпускну́й

отпу́щенный

отрабо́танный

отража́тель, *м.*

отража́тельный

о́трасль, *ж.*

отрегулиро́ванный

отрегулирова́ть

адно́сіны, –сі́н, *адз. няма,*

станаўле́нне, –ння, *н.;*

дачыне́нне, –ння, *н.*

адпа́лены

ацяпле́нне, –ння, *н.*

адпа́йваць, адліто́ўваць

адбі́ткі, –каў, *мн.*

адбі́ткі зваро́тна-паступа́ль-
нага ру́ху

раскача́ныя адбі́ткі

адбі́так, –тка, *м.*, след, –ду,
м.

след (ад) індэ́нтора

свінцо́вы след

се́рны след

адпіло́ўваць, адраза́ць

адпалірава́ны

адпалірава́ць

во́дпуск, –ку, *м.*, адпачы́-
нак, –нку, *м.*

ва́куумны во́дпуск

высокатэ́мпера́турны во́д-
пуск

двайны́ во́дпуск

адпускну́й

адпу́шчаны

адро́блены, адпрацава́ны,
знóшаны

адбіва́льнік, –ка, *м.*

адбіва́льны

галіна́, –ны, *ж.*

адрэгулява́ны

адрэгулява́ць

отрѣзать	адрѣзаць
отрезной	адразны
отрѣсток, <i>м.</i>	пáрастак, -тка, <i>м.</i> , адрѣс- так, -тка, <i>м.</i>
отрубать	адсякаць
отсадка, <i>ж.</i>	адсаджванне, -ння, <i>н.</i> , ад- садка, -кі, <i>ж.</i>
отсѣв, <i>м.</i>	адсяванне, -ння, <i>н.</i> , адсѣў, -ву, <i>м.</i>
отсекатель, <i>м.</i>	адсякальнік, -ка, <i>м.</i>
отсечение, <i>с.</i>	адсячэнне, -ння, <i>н.</i>
отслаивание, <i>с.</i>	адслóйванне, -ння, <i>н.</i>
отслоение, <i>с.</i>	адслаённе, -ння, <i>н.</i> , ад- слóйванне, -ння, <i>н.</i>
отсортировать	адсартаваць
отсѣс, <i>м.</i>	адсмóктванне, -ння, <i>н.</i>
~ шлáка (вакуумный)	адсмóктванне шлáку (ва- куумнае)
отставание, <i>с.</i>	адставанне, -ння, <i>н.</i>
~ фáзы	адставанне фáзы
отстаивание, <i>с.</i>	адстóйванне, -ння, <i>н.</i>
отстой, <i>м.</i>	адстóй, -стою, <i>м.</i>
отстойник, <i>м.</i>	адстóйнік, -ка, <i>м.</i>
отсчѣт, <i>м.</i>	адлі́к, -ку, <i>м.</i> , адлі́чванне, -ння, <i>н.</i>
оттарированный	адтараваны
оттягивать	адцягваць
оттяжка, <i>ж.</i>	адцягванне, -ння, <i>н.</i> , ад- цяжка, -кі, <i>ж.</i>
отфильтровывать	адфільтроўваць
отформовать	адфармаваць
отфрезеровать	адфрэзераваць
отходы, <i>мн.</i>	адхóды, -даў, <i>мн.</i>
отшлифованный	адшлифаваны

отшлифовывать
отъёмный
офлюсование, с.
офлюсованный
офлюсовать
охладитель, м.
~ агломерата
~, башенный
охладительный
охлаждаемый
охлаждать
охлаждающий
охлаждение, с.
~ в ванне
~ в воде
~ в масле
~ водно-воздушным туманом
~, водяное
~, вторичное
~, замедленное
~, интенсивное
~, испарительное
~, контролируемое
~, ламинарное
~, медленное
~ на воздухе
~, непрерывное
~, первичное
~, прерывистое
~, принудительное
~, программированное

адшлифоўваць
аддымны
афлюсоўванне, -ння, н.
афлюсаваны
афлюсавачь
ахаладжальнік, -ка, м.
ахаладжальнік агламерата
вэжавы ахаладжальнік
ахаладжальны
ахалоджвальны
ахалоджваць
ахаладжальны
ахаладжэнне, -ння, н.; па-
халаданне, -ння, н.
ахаладжэнне ў ванне
ахаладжэнне ў вадзе
ахаладжэнне ў масле
ахаладжэнне водна-павёт-
раным туманам
вадзяное ахаладжэнне
другаснае ахаладжэнне
запавольнае ахаладжэнне
інтэнсіўнае ахаладжэнне
выпаральнае ахаладжэнне
ахаладжэнне пад кантралем
ламінарнае ахаладжэнне
павольнае ахаладжэнне
ахаладжэнне на павётры
бесперапыннае ахаладжэнне
пёршаснае ахаладжэнне
перарывістае ахаладжэнне
прымусовае ахаладжэнне
праграмаванае ахаладжэнне

– разбрызгиванием	ахаладжэнне распырск- ваннем
–, регулируемое	рэгулюемае ахаладжэнне
– с печью	ахаладжэнне з пэччу
–, струйное	струмэннае ахаладжэнне
–, ускоренное	паскоранае ахаладжэнне
охрана, <i>ж.</i>	ахова, -вы, <i>ж.</i>
– окружающей среды	ахова навакольнага ася- роддзя
охрупчивание, <i>с.</i>	акрахлённе, -ння, <i>н.</i>
–, водородное	вадароднае акрахлённе
–, жидко-металлическое	вадка-металічнае акрах- лённе
–, радиационное	радыяцыйнае акрахлённе
оцинкованный	ацынкаваны
оцинковка, <i>ж.</i>	ацынкоўка, -кі, <i>ж.</i>
оцинковывать	ацынкоўваць
очаг, <i>м.</i>	ачаг, -га, <i>м.</i>
очертание, <i>с.</i>	абрыс, -су, <i>м.</i> , контур, -ру, <i>м.</i>
очистка, <i>ж.</i>	ачыстка, -кі, <i>ж.</i>
–, барабанная	барабанная ачыстка
–, биологическая	біялагічная ачыстка
– воды	ачыстка вады
– воздуха	ачыстка павэтра
– газов	ачыстка газаў
–, гидравлическая	гідраўлічная ачыстка
–, дробеструйная	шротаструмэнная ачыстка
–, механическая	механічная ачыстка
–, мокрая	мокрая ачыстка
–, огневая	ачыстка агнём
– от окислы	ачыстка ад акаліны
–, пескоструйная	пескаструмэнная ачыстка

~, сухая	сухая ачыстка
~, ультразвуковая	ультрагукавая ачыстка
~, электрическая	электрычная ачыстка
~, электролитическая	электралітычная ачыстка
очищать	ачышчаць
очко, с.	ачко, -ка, <i>н.</i> ; вочка, -ка, <i>н.</i>
~, волочильное	валачыльнае вочка
~, фирменное	фурменнае вочка
ошибка, <i>ж.</i>	памылка, -кі, <i>ж.</i>
~, динамическая	дынамічная памылка
ошлакование, с.	ашлакаванне, -ння, <i>н.</i>
ошлаковывать	ашлакоўваць

П

падэ́ние, *с.*

~ давлéния

~ напярэ́жэня

~ тэмпэрату́ры

паз, *м.*

па́йка, *ж.*

паке́т, *м.*

~ лісто́в

~ прока́та

пакети́рование, *с.*

пакети́ровать

пакети́р-пресс, *м.*

паке́тны́й

пале́та, *ж.*

па́лец, *м.*

пала́дый, *м.*

пальме́р, *м.*

пане́ль, *ж.*

~ свóда водоохлажда́емая

~ стен водоохлажда́емая

пар, *м.*

~, вля́жный

падзе́нне, -ння, *н.*, зні-
жэ́нне, -ння, *н.*

падзе́нне ціску

падзе́нне напру́жэня

падзе́нне тэмпэрату́ры

паз, -за, *м.*

па́йка, -кі, *ж.*, пая́нне, -ння,
н., літава́нне, -ння, *н.*

паке́т, -та, *м.*

паке́т лістоў

паке́т пракату

пакетава́нне, -ння, *н.*

пакетава́ць

пакеты́р-прэс, -су, *м.*

паке́тны

пале́та, -ты, *ж.*

па́лец, -льца, *м.*

пала́дый, -дыю, *м.*

пальме́р, -ру, *м.*

пане́ль, -лі, *ж.*

пане́ль скляпéння водааха-
ладжа́льная

пане́ль сцен водаахаладжа́ль-
ная

па́ра, -ры, *ж.*, *мн. няма*

вільго́тная па́ра

~, водяной	вадзяная пара
~, мятый	мятая пара
~, насыщенный	насычаная пара
~, острый	вострая пара
~, отработанный	адпрацаваная пара
~, перегретый	перагрэтая пара
пара, <i>ж.</i>	пара, -ры, <i>ж.</i>
~, кинематическая	кінематычная пара
~ сил	пара сіл
~, термоэлектрическая	тэрмаэлектрычная пара
парабола, <i>ж.</i>	парабала, -лы, <i>ж.</i>
параболический	парабалічны
параболоид, <i>м.</i>	парабалойд, -да, <i>м.</i>
параллелограмм, <i>м.</i>	паралелаграм, -му, <i>м.</i>
парамагнетизм, <i>м.</i>	парамагнетызм, -му, <i>м.</i>
параметр, <i>м.</i>	параметр, -ра, <i>м.</i>
~ взаимодействия	параметр узаемадзьяння
~, петрографический	петраграфічны параметр
~ решетки	параметр рашоткі
~ термообработки	параметр тэрмаапрацоўкі
парафин, <i>м.</i>	парафін, -ну, <i>м.</i>
парк, <i>м.</i>	парк, -ку, <i>м.</i>
~ валков	парк валкоў
пароводяной	паравадзяны
паровоздушный	парапавётраны
паровой	паравы
парогенератор, <i>м.</i>	парагенератар, -ра, <i>м.</i>
паронепроницаемый	паранепранікальны
парообразный	парападобны
парообразование, <i>с.</i>	параўтварэнне, -ння, <i>н.</i>
пароотвод, <i>м.</i>	параадвод, -да, <i>м.</i>
пароочиститель, <i>м.</i>	параачышчальнік, -ка, <i>м.</i>
пароперегреватель, <i>м.</i>	параперагравальнік, -ка, <i>м.</i>

парораспределе́ние, *с.*
парораспределе́тель, *м.*
паросбо́рник, *м.*
паросилово́й
паросодержа́ние, *с.*
парциа́льность, *ж.*
па́спорт, *м.*
пассива́тор, *м.*
пассивиро́вание, *с.*
пассивиро́ванный
пассивиро́вать
пассивно́сть, *ж.*
па́ста, *ж.*
~, полирова́льная
пастообразный
патенти́рование, *с.*
~ в бунта́х
~ в ва́нне
~ в кипя́щем сло́е
~ в свинцо́вой ва́нне
~ в соляно́й ва́нне
~ на во́здухе
~, непрерывное
~ с прока́тного нагрёва
патенти́ровать
па́тока, *ж.*
патро́н, *м.*

пара́размеркава́ние, -ння, *н.*
пара́размеркава́льник, -ка, *м.*
пара́збира́льник, -ка, *м.*
пара́силавы
парау́трыма́ние, -ння, *н.*,
параза́безпеча́енне, -ння, *н.*
парциа́льнасць, -насці, *ж.*
па́шпарт, -та, *м.*
пасива́тар, -ра, *м.*
пасивіра́ванне, -ння, *н.*
пасивіра́ваны
пасивіраваць
пасіўна́сць, -насці, *ж.*
па́ста, -ты, *ж.*
палірава́льная па́ста
пастападо́бны
патэнтава́ние, -ння, *н.*
патэнтава́ние ў бунта́х
патэнтава́ние ў ва́нне
патэнтава́ние ў кипя́чым
сло́і
патэнтава́ние ў свинцо́вай
ва́нне
патэнтава́ние ў саля́най
ва́нне
патэнтава́ние на паветры́
бесперапы́ннае патэнта-
ва́ние
патэнтава́ние з пракáтнага
нагрёву
патэнтава́ць
па́така, -кі, *ж.*
патро́н, -на, *м.*

–, кулачковый
–, пескодувный
–, цанговый
патрубок, *м.*
пачка, *ж.*

пегматит, *м.*
пёмза, *ж.*
–, шлаковая
пёна, *ж.*
пёпел, *м.*
перевал, *м.*
–, чугунный
перевалка, *ж.*

– валков
перегонка, *ж.*
–, вакуумная
–, дробная
перегонять
перегрёв, *м.*
– в промежуточном ковше

–, местный
перегревание, *с.*
перегреватель, *м.*
перегревать
перегрётый
перегружать
перегрузка, *ж.*

перегрузочный

кулачковы патрón
пескадуўны патрón
цангавы патрón
патрубак, -бка, *м.*
пачак, -чка, *м.*; вязка, -кі,
ж.; кіпа, -пы, *ж.*, пачка,
-кі, *ж.*

пегматыт, -ту, *м.*
пёмза, -зы, *ж.*
шлакавая пёмза
пёна, -ны, *ж.*
пóпел, -лу, *м.*, *мн. няма*
перавал, -лу, *м.*
чыгунны перавал
перавальванне, -ння, *н.*,
перавалка, -кі, *ж.*
перавалка валкоў
перагонка, -кі, *ж.*
вакуумная перагонка
дробная перагонка
пераганяць
перагрэў, -ву, *м.*, *мн. няма*
перагрэў у прамежкавым
каўшы
мясцовы перагрэў
пераграванне, -ння, *н.*
перагравальнік, -ка, *м.*
перагравачь
перагрэты
перагружаць
перагружванне, -ння, *н.*,
перагрузка, -кі, *ж.*
перагрузачны

передаточный
передача, *ж.*
~, винтовая
~, геликоидальная
~, гидравлическая
~, зубчатая
~ раската обводным аппара-
том
~ тепла
~, фрикционная
~ энергии
передёл, *м.*

передёлка, *ж.*
передельный
пережигание, *с.*
пережим, *м.*
пережог, *м.*
~ стержня
~ топлива
перекал, *м.*
перекалка, *ж.*
перекатка, *ж.*
перекачивать
перекашивать
перекидка, *ж.*
~ клапанов
перекидной
перекипать
переключатель, *м.*
переключение, *с.*
перековка, *ж.*
перековывать

перадатачны
перадача, -чы, *ж.*
шрубная перадача
гелікаідальная перадача
гідраўлічная перадача
зубчастая перадача
перадача раскату абводным
апаратам
перадача цеплыні (цяпла)
фрыкцыйная перадача
перадача энэргіі
перапрацоўка, -кі, *ж.*; пе-
раплаўка, -кі, *ж.*
пераробка, -кі, *ж.*
пераробны
перапальванне, -ння, *н.*
пярэціск, -ку, *м.*
перапал, -лу, *м.*
перапал стрыжня
перапал паліва
перагарт, -ту, *м.*
перагартоўванне, -ння, *н.*
перакочванне, -ння, *н.*
перакочваць
перакошваць
перакідка, -кі, *ж.*
перакідка клапанаў
перакідны
перакіпаць
пераключальнік, -ка, *м.*
пераключэнне, -ння, *н.*
перакоўка, -кі, *ж.*
перакоўваць

перекос, <i>м.</i>	перакосіна, -ны, <i>ж.</i> , перакос, -су, <i>м.</i>
перекристалізацыя, <i>ж.</i>	перакрышталізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
перакрыццё, <i>с.</i>	перакрышчэ, -шчя, <i>н.</i> , перакрываўне, -ння, <i>н.</i> , перакрышце, -шчя, <i>н.</i>
переліўка, <i>ж.</i>	пераліўка, -кі, <i>ж.</i> , пераліўанне, -ння, <i>н.</i>
~ из ковша в ковш	пераліўанне з каўша ў коўш
перелопачивание, <i>с.</i>	пералапачванне, -ння, <i>н.</i>
перемешивание, <i>с.</i>	перамешванне, -ння, <i>н.</i> ; пераблытванне, -ння, <i>н.</i>
~ продувкой газом	перамешванне прадуйкай газам
~, пульсационное	пульсацыйнае перамешванне
~, электромагнитное	электрамагнітнае перамешванне
перемешивать	перамешваць; пераблытваць
перемешение, <i>с.</i>	перамяшчэнне, -ння, <i>н.</i>
~ валка осевое	перамяшчэнне валка во-севае
переминание, <i>с.</i>	камячэнне, -ння, <i>н.</i> ; ціс-канне, -ння, <i>н.</i> ; пераціс-канне, -ння, <i>н.</i>
перемётка, <i>ж.</i>	перамётванне, -ння, <i>н.</i> , перамётка, -кі, <i>ж.</i>
перемычка, <i>ж.</i>	перамычка, -кі, <i>ж.</i>
перенапряжение, <i>с.</i>	перанапружанне, -ння, <i>н.</i>
перенасыщение, <i>с.</i>	перанасычэнне, -ння, <i>н.</i>
перенос, <i>м.</i>	перанос, -су, <i>м.</i> , пераня-сэнне, -ння, <i>н.</i>

переносный
переоборудование, *с.*

переокисление, *с.*
переохлаждать
переохлаждение, *с.*
перепад, *м.*
~ давления
~ температуры
переплав, *м.*

~, вакуумный дуговой
~, двойной
~, плазменно-дуговой
~, плазменно-индукцион-
ный
~, плазменно-шлаковый

~, плазменно-электронно-
лучевой
~, плазменный
~, электронно-лучевой

~, электрошлаковый
переплавка, *ж.*
переплавлять
переползание, *с.*
~ дислокаций
переполнение, *с.*
перепускание, *с.*
~ металла
перепускной

пераносны
пераабсталяванне, -ння, *н.*,
пераабсталёўванне, -ння,
н.

пераакісленне, -ння, *н.*
пераахалоджваць
пераахаладжэнне, -ння, *н.*
перапад, -ду, *м.*
перапад ціску
перапад тэмпературы
пераплаў, -ву, *м.*, пера-
плаўленне, -ння, *н.*
вакуумны дугавы пераплаў
двайны пераплаў
плазменна-дугавы пераплаў
плазменна-індукцыйны
пераплаў
плазменна-шлакавы пера-
плаў
плазменна-электронна-
прамянёвы пераплаў
плазменны пераплаў
электронна-прамянёвы
пераплаў
электрашлакавы пераплаў
пераплаўка, -кі, *ж.*
пераплаўляць
перапаўзанне, -ння, *н.*
перапаўзанне дыслакацый
перапаўненне, -ння, *н.*
перапусканне, -ння, *н.*
перапусканне металу
перапускны

переработка, *ж.*

перераспределение, *с.*
перераспределять
перерасход, *м.*

перерегулирование, *с.*
перестаривание, *с.*
пересушка, *ж.*

пересыпка, *ж.*

пересыщение, *с.*

переточка, *ж.*

– валка
перетрав, *м.*

перетяжка, *ж.*

переувлажнение, *с.*

– смеси

переуплотнение, *с.*

– набивки

переход, *м.*

–, вязко-хрупкий

переходной

перешлифованный

перешлифовка, *ж.*

– валка

перапрацоўка, -кі, *ж.*; пе-
раробка, -кі, *ж.*; перара-
ботак, -тку, *м.*

пераразмеркаванне, -ння, *н.*
пераразмяркоўваць
перарасход, -ду, *м.*, пера-
выдатак, -ку, *м.*

перарэгуляванне, -ння, *н.*
перастарванне, -ння, *н.*
перасушванне, -ння, *н.*,
перасушка, -кі, *ж.*

перасыпанне, -ння, *н.*, пе-
расыпка, -кі, *ж.*

перанасычэнне, -ння, *н.*,
перанасычванне, -ння, *н.*
перавострыванне, -ння, *н.*,
ператочванне, -ння, *с.*

ператочванне валка
ператраў, -ву, *м.*, ператраў-
ліванне, -ння, *н.*

перацягванне, -ння, *н.*,
перацяжка, -кі, *ж.*

пераўвільгатненне, -ння, *н.*

пераўвільгатненне сумесі

пераўшчыльненне, -ння, *н.*

пераўшчыльненне набіўкі

пераход, -ду, *м.*

вязка-ломкі пераход

пераходны

перашліфаваны

перашліфоўка, -кі, *ж.*, пе-
рашліфоўванне, -ння, *н.*

перашліфоўка валка

перешлифовывать
периклаз, *м.*
период, *м.*
~ включёния
~, восстановительный
~ вращения
~ коксования
~ колебания
~, окислительный
~ решётки
~ торможения
периодический
перитэктика, *ж.*
перитектический
перколятор, *м.*
перколяция, *ж.*
перлит, *м.*
~, зернистый
~, пластинчатый
перлитный
пермаллой, *м.*
перовскит, *м.*
пероксид, *м.*
~ марганца
перфокарта, *ж.*
перфолента, *ж.*
перфоратор, *м.*
перфорация, *ж.*
перфорировать
пескодúвка, *ж.*
пескодúвный
пескомёт, *м.*
пескоструйный

перашліфоўваць
перыклаз, -за, *м.*
перыяд, -ду, *м.*
перыяд уключэння
аднаўлёнчы перыяд
перыяд вярчэння
перыяд каксавання
перыяд хістання
акісляльны перыяд
перыяд рашоткі
перыяд тармажэння
перыядычны
перытэктока, -кі, *ж.*
перытэкточны
перкалятар, -ра, *м.*
перкаляцыя, -цыі, *ж.*
перліт, -ту, *м.*
зярністы перліт
пласціністы перліт
перлітны
пермалой, -лою, *м.*
пераўскіт, -ту, *м.*
пераксід, -ду, *м.*
пераксід марганцу
перфакарта, -ты, *ж.*
перфастужка, -ты, *ж.*
перфаратар, -ра, *м.*
перфарцыя, -цыі, *ж.*
перфараваль
пескадуўка, -кі, *ж.*
пескадуўны
пескамёт, -та, *м.*
пескаструменны

пескоструйшик, *м.*

пескосушилка, *ж.*

пескосып, *м.*

пескоулавливатель, *м.*

пескочерпалка, *ж.*

песок, *м.*

~, глауконитовый

~, глинистый

~, горный

~ для приготовления
стержней

~, жирный

~, кварцевый

~, кремнезёмный

~, крупнозернистый

~, морской

~, особожирный

~, полужирный

~, пылевидный

~, разделительный

~, речной

~, свежий

~, синтетический

~, сухой

~, сыпучий

~, тощий

~, формовочный

~, шлаковый

песочный

пестрый

песчанистый

пескаструменшчык, -ка, *м.*

пескасушылка, -кі, *ж.*;

пескасушыльня, -ні, *ж.*

пескасып, -па, *м.*

пескаўлоўнік, -ка, *м.*

пескачарпалка, -кі, *ж.*

пясок, -ску, *м.*

глаўканітавы пясок

гліністы пясок

горны пясок

пясок для прыгатавання
стрыжняў

тлусты пясок

кварцавы пясок

кременязёмны пясок

буйназярністы пясок

марскі пясок

асабліватлусты пясок

паўтлусты пясок

пылападобны пясок

раздзяляльны пясок

рачны пясок

свежы пясок

сінтэтычны пясок

сухі пясок

сыпкі пясок

бэдны пясок

фармовачны пясок

шлакавы пясок

пясочны

стракаты, пярэсты; неад-
настайны

пескаваты

песча́ный	пясча́ны
петлева́ние, <i>с.</i>	петлява́нне, -ння, <i>н.</i>
петледержа́тель, <i>м.</i>	петлетрыма́льнік, -ка, <i>м.</i>
петлеобраза́ние, <i>с.</i>	петлеўтварэ́нне, -ння, <i>н.</i>
пётля, <i>ж.</i>	пятля́, -лі, <i>ж.</i> ; завеса́, -сы, <i>ж.</i> ; прарэ́шак, -шка, <i>м.</i>
~, вакансио́нная	вакансі́яная пятля́
~, дислокацио́нная	дыслакацый́ная пятля́
петро́граф, <i>м.</i>	петро́граф, -фа, <i>м.</i>
петрографі́я, <i>ж.</i>	петраграфі́я, -фіі, <i>ж.</i>
печно́й	пячны́
печь, <i>ж.</i>	печ, -чы, <i>ж.</i>
~, агломерацио́нная	агламерацый́ная печ
~, ано́дная	ано́дная печ
~, ба́шенная	вежа́вая печ
~, бараба́нная	бараба́нная печ
~ без (желе́зного) серде́ч- ника индукцио́нная	печ без (жалезна́га) ася- ро́дка індукцый́ная
~, ва́куумная	ва́куумная печ
~, ва́куумно-індукцио́нная	ва́куумна-індукцый́ная печ
~, ва́нная	ва́нная печ
~, ватержаке́тная	ватэ́ржакéтная печ
~, вертыка́льная	вертыка́льная печ
~ взвешенно́го состоя́ния	печ заві́слага ста́ну
~, возго́ночная	вазго́начная печ
~, враща́ющаяся	вярча́льная печ
~, высокочасто́тная	высока́часто́тная печ
~, га́зовая	га́зовая печ
~, генера́торная	генера́тарная печ
~, гори́зонтальная	гарызанта́льная печ
~, дистилляцио́нная	дыстыляцый́ная печ
~ для обжа́га доломі́та	печ для абпа́львання да- ламі́ту

~ для патэнтавання прo- волоки	печ для патэнтавання дрo- ту
~ для тэрмічнай обра- бoткі	печ для тэрмічнай апра- цoўкі
~ для цэментацыі	печ для цэментацыі
~, дoменная	дoменная печ
~, дoменная дрэвесно- угольная	дoменная драўлянавуголь- ная печ
~, дуговая	дуговая печ
~, закалочная	гартавальная печ
~, зейгерoвочная	зейгерoвочная печ
~, известкoво-обжигатeльная	вапнава-абпальная печ
~, індукцioнная	iндукцiйная печ
~, індукцioнная высокач- астoтная	iндукцiйная высокачас- тoтная печ
~, калiльная	напальная (гартавальная) печ
~, камерная	камерная печ
~, канальная	канальная печ
~, карбидная	карбiдная печ
~, карусельная	карусельная печ
~, качающаяся	качальная печ
~ кипящего слoя	печ кiпячага слoю
~, кислая	кiслая печ
~, коксовая	кoксавая печ
~, колпакoвая	каўпакoвая печ
~, кольцевая	кальцавая печ
~, конвейерная	канвeйерная печ
~, кузнечная	кавальская печ
~, купеляциoнная	купеляцiйная печ
~, лабораторная	лабаратoрная печ
~, мартeновская	мартeнаўская печ
~, металлоплавильная	металаплавiльная печ

~, методическая (нагревательная)	метадычная (награвальная) печ
~, многопóдовая	шматпóдовая печ
~, муфельная	муфельная печ
~, нагревательная	награвальная печ
~ на твёрдом топливе	печ на цвёрдым паліве
~, непрерывная отжигательная	бесперапынная адпальная печ
~ непрерывного действия	печ бесперапыннага дзэння
~, обжигательная	абпальная печ
~, основная	асноўная печ
~, отжигательная	печ для адпалу
~, отражательная	адбівальная печ
~ периодического действия	печ перыядычнага дзэяння
~, плавильная	плавільная печ
~, плавильная высоковакуумная	плавільная высакававакуумная печ
~, плазменная	плазменная печ
~, плазменно-дуговая	плазменна-дугавая печ
~, плазменно-индукционная	плазменна-індукцыйная печ
~, пламенная	палымяная печ
~, пóдовая	пóдовая печ
~, подогревательная	падагравальная печ
~ постоянного тока дуговая	печ пастайннага току дугавая
~ промышленной частоты индукционная	печ прамысловай частаты індукцыйная
~, протяжная	працяжная печ
~, проходная	праходная печ
~, пудлинговая	пудлінгавая печ
~, раздаточная	раздাতачная печ
~, рафинировочная	рафінавальная печ

~, рекуперативная
 ~, рудно-термическая
 электрическая
 ~ с боковой выгрузкой
 ~ с боковой загрузкой
 ~ с вращающимся подом
 (кольцевая)
 ~ с закрытой дугой
 ~ с кислым подом
 ~ с моталкой
 ~, солнечная
 ~ сопротивления
 ~ с основным подом
 ~ с роликовым подом
 ~, сталеплавильная
 ~ с толкателем
 ~ с торцевой загрузкой
 ~, сушильная
 ~ с шагающими балками
 ~, термическая
 ~, тигельная
 ~, трубчатая
 ~, туннельная
 ~, ферросплавная
 ~, циклонная
 ~, шахтная
 ~, шлакоплавильная
 ~, электрическая
 ~, электрическая низко-
 шахтная
 ~, электродоменная
 ~, электродуговая

рекуперативная печь
 рудно-термическая электрич-
 ная печь
 печь с боковой выгрузкой
 печь с боковой загрузкой
 печь с вращальным подом
 (кольцевая)
 печь с закрытой дугой
 печь с кислым подом
 печь с моталкой
 солнечная печь
 печь сопротивления
 печь с основным подом
 печь с роликовым подом
 сталеплавильная печь
 печь с толкателем
 печь с торцевой загрузкой
 сушильная печь
 печь с шагающими балками
 термическая печь
 тигельная печь
 трубчатая печь
 туннельная печь
 феррасплавная печь
 циклонная печь
 шахтовая печь
 шлакоплавильная печь
 электрическая печь
 электрическая низкошах-
 тная печь
 электродоменная печь
 электродуговая печь

~, электронно-лучевая	электронна-промянёвая печ
~, электросталеплавильная	электросталеплавильная печ
~ электрошлакового переплава	печ электршлакавага пераплаву
пик-вольтметр, <i>м.</i>	пiк-вальтметр, -ра, <i>м.</i>
пик-трансформатор, <i>м.</i>	пiк-трансфарматар, -ра, <i>м.</i>
пила, <i>ж.</i>	пила, -лы, <i>ж.</i>
~ горячего резания	пила гарачага рэзання
~, дисковая	дыскавая пила
~ для обрезки концов	пила для абрэзкі канцоў
~ для разрезки	пила для разрэзкі
~, ленточная	стужачная пила
~, летучая	лятучая пила
~, маятниковая	маятнікавая пила
~, салазковая	сiнкавая пила
~ холодного резания	пила халоднага рэзання
пильгер-стан, <i>м.</i>	пiльгер-стан, -на, <i>м.</i>
пильгерование, <i>с.</i>	пiльгераванне, -ння, <i>н.</i>
пирит, <i>м.</i>	пiрыт, -ту, <i>м.</i>
пиритный	пiрытны
пирог, <i>м.</i>	пiрог, -рага, <i>м.</i>
~, коксовый	кiксавы пiрог
пирографит, <i>м.</i>	пiраграфiт, -ту, <i>м.</i>
пирролиз, <i>м.</i>	пiролiз, -зу, <i>м.</i>
пиролозит, <i>м.</i>	пiралюзиt, -ту, <i>м.</i>
пирометаллургия, <i>ж.</i>	пiраметалургiя, -гii, <i>ж.</i>
пирометр, <i>м.</i>	пiрометр, -ра, <i>м.</i>
~, оптический	аптычны пiрометр
~ полного излучения	пiрометр поўнага выпраменьвання
~, радиационный	радыяцыйны пiрометр

– с исчезающей нитью /
яркостный
–, статический
–, термоэлектрический
–, цветовой
– частичного излучения

–, эталонный
пирометрист, *м.*
пирометрический
пирометрия, *ж.*
пироскоп, *м.*
пирофорность, *ж.*
пирротин, *м.*
питание, *с.*

– отливки
питатель, *м.*

–, автоматический
–, барабанный
–, бункерный
–, вибрационный
–, винтовой
–, газогенераторный

–, дисковый
–, ёлочный
–, качающийся

пірометр са знікальнай
ніццю / яркасны
статычны пірометр
тэрмаэлектрычны пірометр
кёлеравы пірометр
пірометр частковага вы-
праменьвання

эталонны пірометр
піраметрыст, -та, *м.*
піраметрычны
піраметрыя, -рыі, *ж.*
піраскоп, -па, *м.*
пірафорнасць, -насці, *ж.*
пірацін, -ну, *м.*

харчаванне, -ння, *н.*, карм-
ленне, -ння, *н.*; жыўлен-
не, -ння, *н.*; засваенне,
-ння, *н.*; сілкаванне,
-ння, *н.*; забеспячэнне,
-ння, *н.*

сілкаванне адліўкі
сілкавальнік, -ка, *м.*, сіл-
кавальны клапан

аўтаматычны сілкавальнік
барабанны сілкавальнік
бункерны сілкавальнік
вібрацыйны сілкавальнік
шрубавы сілкавальнік
газагенератарны
сілкавальнік

дыскавы сілкавальнік
ёлачны сілкавальнік
качальны сілкавальнік

~, ленточный
~, литниковый
~, ложковый
~, переходный
~, пластинчатый
~, полукруглый
~, роликовый
~, скребковый
~, трапецидальный

~, улитковый
~, центробежный
~, цепной
~, шнековый
~, шелевой
питать

плавень, *м.*

плавильный
плавильщик, *м.*
плавить
плавка, *ж.*

~, автогенная

~, вакуумная
~, вакуумно-индукционная

~ в кипящем слое
~ во взвешенном состоянии

стужкавы сілкавальнік
літнікавы сілкавальнік
лыжкавы сілкавальнік
пераходны сілкавальнік
плаціністы сілкавальнік
паўкруглы сілкавальнік
ролікавы сілкавальнік
скрабалкавы сілкавальнік
трапецаідалны сілкаваль-
нік

смаўжовы сілкавальнік
цэнтрабэжны сілкавальнік
ланцуговы сілкавальнік
шнекавы сілкавальнік
шчылінны сілкавальнік
харчаваць, карміць; жы-
віць; засвойваць; сілка-
ваць, забяспэчваць
плавень, плаўня, *м.*, то-
пень, *-ня, м.*

плавільны
плавільшчык, *-ка, м.*
плавіць
плаўка, *-кі, ж.*, плаўлен-
не, *-ння, н.*

аўтагеннае плаўленне
(плаўка)
вакуумнае плаўленне
вакуумна-індукцыйнае
плаўленне
плаўленне ў кіпячым слой
плаўленне ў завіслым ста-
не

~, восстановительная
 ~, гарниссажная
 ~, доменная
 ~, зонная
 ~, кислая
 ~, конвертерная
 ~, концентрационная

 ~, мартеновская
 ~ на блейштейн
 ~ на концентрат
 ~ на штейн
 ~, осадительная
 ~, основная
 ~, пиритная
 ~, плазменная
 ~, полупиритная
 ~, скоростная
 ~, тигельная
 ~, циклонная
 ~, электронно-лучевая

 плавкий
 плавкость, *ж.*
 ~ (огнеупорность) глины

 плавление, *с.*
 плавленный
 плавный
 плазма, *ж.*
 плазмотрон, *м.*
 плакиривальня, *ж.*
 плакирование, *с.*

аднаўленчае плаўленне
 гарнісажнае плаўленне
 доменнае плаўленне
 зоннае плаўленне
 кіслае плаўленне
 канвэртарнае плаўленне
 канцэнтрацыйнае плаў-
 ленне
 мартэнаўскае плаўленне
 плаўленне на блейштэйн
 плаўленне на канцэнтрат
 плаўленне на штэйн
 асіджальнае плаўленне
 асноўнае плаўленне
 пірытнае плаўленне
 плазменнае плаўленне
 паўпірытнае плаўленне
 хуткаснае плаўленне
 тыгельнае плаўленне
 цыклоннае плаўленне
 электронна-прамянёвае
 плаўленне
 плаўкі
 плаўкасць, -касці, *ж.*
 плаўкасць (вогнетрываль-
 ласць) гліны
 плаўленне, -ння, *н.*
 плаўлены
 плаўны
 плазма, -мы, *ж.*
 плазматрон, -на, *м.*
 плакіравальня, -ні, *ж.*
 плакіраванне, -ння, *н.*

плакіро́ванный
плакіро́ваць
плакіро́вка, *ж.*
плакіро́вщик, *м.*
пла́менный
пла́мя, *с.*
-, восстанавіцельное
-, колошніко́вое
-, копця́щее
-, акісліцельное
-, сьварочное
план, *м.*
плани́метр, *м.*
планиро́вка, *ж.*
пла́нка, *ж.*

-, напра́вляю́шая
-, о́граничы́тельная
планша́йба, *ж.*
пласт, *м.*
-, железорудный
-, каменноугольный
-, рудный
пласти́на, *ж.*

-, мартенсітная
пласти́нчатый
пластифіка́тор, *м.*
пласти́чность, *ж.*
-, потенци́альная

пласти́чный
пластма́сса, *ж.*

плакірава́ны
плакірава́ць
плакіроўка, -кі, *ж.*
плакіроўшчык, -ка, *м.*
палы́мяны
по́лымя, -мя, *н.*
аднаўля́льнае по́лымя
калашніко́вае по́лымя
куроды́мнае по́лымя
акісля́льнае по́лымя
звара́чнае по́лымя
план, -на, *м.*
плани́метр, -ра, *м.*
планироўка, -кі, *ж.*
пла́нка, -кі, *ж.*; лі́штва,
-вы, *ж.*

накірава́льная пла́нка
абмежавáльная пла́нка
планша́йба, -бы, *ж.*
пласт, -та́, *м.*, слой, сло́я, *м.*
жалезарудны пласт
каменнавугальны пласт
рудны пласт
пласці́на, -ны, *ж.*, пла́ш-
ка, -кі, *ж.*

мартенсі́тная пласці́на
пласці́ністы
пластыфіка́тар, -ра, *м.*
пласты́чнасьць, -насьці, *ж.*
патэнцыя́льная пласты́ч-
насьць
пласты́чны
пластма́са, -сы, *ж.*

платина, *ж.*
~, губчатая
~, самородная
платформа, *ж.*
платшка, *ж.*

плена, *ж.*
~, прокатная
плёнка, *ж.*

~, аморфная
~, газовая
~, защитная
~, масляная
~, межкристаллитная
~, окисная
~, оксидная
~, поверхностная
пленкообразование, *с.*
плечо, *с.*
~ рычага
~ силы
плита, *ж.*
~, анкерная
~, броневая
~, кузнечная
~, защитная
~, магнитная
~, направляющая
~, поворотная
~, подмодельная
~, подопочная

платина, -ны, *ж.*
губчатая платина
самородная платина
платформа, -мы, *ж.*
платшка, -кі, *ж.*; прагонка,
-кі, *ж.*

пляна, -ны, *ж.*
прокатная пляна
плёука, -кі, *ж.*; корка, -кі,
ж.; смуга, -гі, *ж.*; плён-
ка, -кі, *ж.*

аморфная плёука
газовая плёука
ахоуная плёука
масляная плёука
міжкристалітняя плёука
вокісная плёука
аксідная плёука
павёрхневая плёука
плёукаўтварэнне, -ння, *н.*
плячо, -ча, *н.*
плячо рычага
плячо сілы
пліта, -ты, *ж.*
анкерная пліта
бранявая пліта
кавальская пліта
ахоуная пліта
магнітная пліта
накіравальная пліта
паваротная пліта
падмадэльная пліта
падапочная пліта

~, подпрессовочная	падпрэсавачная пліта
~, разметочная	размэтачная пліта
~, реверсивная	рэверсіўная пліта
~, рихтовальная	рыхтавальная пліта
~, сушильная	сушыльная пліта
~, формовочная	фармавачная пліта
~, фундаментная	фундаментная пліта
пліта мадэльная	мадэльная пліта
~ ~, двусторонняя	двухбаковая мадэльная пліта
~ ~, координатная	каардынатная мадэльная пліта
~ ~, монолитная	маналітная мадэльная пліта
~ ~, односторонняя	аднабаковая мадэльная пліта
~ ~, протяжная	працяжная мадэльная пліта
~ ~, цельнолитая	суцэльналітая мадэльная пліта
плітка, ж.	плітка, -кі, ж.
~, измерительная	вымяральная плітка
~, контрольная	кантрольная плітка
плитовина, ж.	плітавіна, -ны, ж.
плоский	плоскі; пляскаты, пакаты, плазаваты
плоскостность, ж.	плоскаснасць, -насці, ж.
плоскость, ж.	плоскасць, -касці, ж.; роў- насць, -сці, ж.
~, атомная	атамная плоскасць
~ базиса	плоскасць базіса
~, вертикальная	вертыкальная плоскасць
~ входа	плоскасць увахода
~ выхода	плоскасць выхада
~ габитуса	плоскасць габітуса

~, горизонтальная	гарызантальная пласкасць
~ дубінікова́ння	пласкасць дубінікава́ння
~ касання	пласкасць до́тыку
~, канта́ктная	канта́ктная пласкасць
~, крystallogра́фічная	крышталeграфі́чная пласкасць
~, нейтральная	нейтральная пласкасць
~, опора́ная	апо́рная пласкасць
~, осевая	восевая пласкасць
~, плотноупако́ванная	шчыльнаўпака́ваная пласкасць
~ раз’ёма́ формы	пласкасць разды́му формы
~ сдві́га	пласкасць зру́ху
~ сечэ́ння	пласкасць сячэ́ння
~ симме́трыі	пласкасць сіме́трыі
~ скольжэ́ння	пласкасць слі́зганьня
плотномёр, <i>м.</i>	шчыльнамёр, -ра, <i>м.</i>
плётность, <i>ж.</i>	шчыльнасць, -насці, <i>ж.</i>
~ брике́та	шчыльнасць брыке́ту
~ дефе́ктов	шчыльнасць дэфе́ктаў
~ дислока́цый	шчыльнасць дыслака́цый
~ канта́кта	шчыльнасць канта́кту
~, ліне́йная	ліне́йная шчыльнасць
~ набівкі	шчыльнасць набі́ўкі
~, насыпная	насыпная шчыльнасць
~, аб’ёмная	аб’ёмная шчыльнасць
~, адносі́тельная	адно́сная шчыльнасць
~ соедине́ння	шчыльнасць злучэ́ння
~ утря́ски	шчыльнасць утру́скі
плётны́й	шчыльны; мо́цны; тоўсты
плошча́дка, <i>ж.</i>	пляцоўка, -кі, <i>ж.</i>
~, залі́вочная	залі́вачная пляцоўка
~, колошніко́вая	калашніко́вая пляцоўка

~, рабóчая	рабóчая пляцоўка
~, разлівочная	разліва́чная пляцоўка
~ текучэсці	пляцоўка цякучасці
пло́шадь, <i>ж.</i>	пло́шча, -шчы, <i>ж.</i>
~ го́рна	пло́шча го́рна
~, загрузочная	загруза́чная пло́шча
~ канта́кта	пло́шча канта́кту
~ нагрэ́ва	пло́шча нагрэ́ву
~ по́да	пло́шча по́да
~ поперэ́чнага сечэ́ния	пло́шча папярэ́чнага ся- чэ́ння
~, прайзвóдственная	вытвóрчая пло́шча
~ супрыкосно́вэня	пло́шча дакранáння
~ спекáния	пло́шча спяка́ння
плужкі, <i>мн.</i>	плужкі, -коў, <i>мн.</i>
плўнжер, <i>м.</i>	плўнжэр, -ра, <i>м.</i>
плюше́ние, <i>с.</i>	пляска́нне, -ння, <i>н.</i> ; плю- шчэ́нне, -ння, <i>н.</i>
~ прóволоки	плюшчэ́нне дрóту
плющить	пляска́ць; плюшчыць
пневма́тика, <i>ж.</i>	пнеўма́тыка, -кі, <i>ж.</i>
пневма́тэчы	пнеўма́тычны
пневмо́ніка, <i>ж.</i>	пнеўмо́ніка, -кі, <i>ж.</i>
пневмопрывод, <i>м.</i>	пнеўмапрывад, -да, <i>м.</i>
~, вібрацыйны	вібрацыйны пнеўмапрывад
~, следя́щий	пнеўмапрывад для сачэ́ння
пневмотрамбóвка, <i>ж.</i>	пнеўматрамбóўка, -кі, <i>ж.</i>
пневмотра́нспарт, <i>м.</i>	пнеўматра́нспарт, -ту, <i>м.</i>
победі́т, <i>м.</i>	пабядзі́т, -ту, <i>м.</i>
побежа́лость, <i>ж.</i>	пабегла́сць, -ласці, <i>ж.</i>
пова́лка, <i>ж.</i>	павалка, -кі, <i>ж.</i>
пове́рхностны	паве́рхневы; павя́рхоўны
пове́рхность, <i>ж.</i>	паве́рхня, -ні, <i>ж.</i>

~, боковая	бакавая павёрхня
~ излома	павёрхня злёму
~ касания	павёрхня дотыку
~, контактная	кантактная павёрхня
~ нагрёва	павёрхня нагрэву
~, несущая	нясучая павёрхня
~, остаточная	астаткавая павёрхня
~ охлаждения	павёрхня ахаладжэння
~ порошка / активная	павёрхня парашку / актыўная
~, рабочая	рабочая павёрхня
~ раздѣла	павёрхня раздзелу
~, рифлёная	рыфленая павёрхня
~ скольжения	павёрхня слізгання
~ трения	павёрхня трэння
~, удельная	удзельная павёрхня
~ усталостного излома	павёрхня злёму ад стомленасці
~ Фёрми	павёрхня Фёрмі
повреждение, с.	псаванне, -ння, <i>н.</i> ; пашкоджанне, -ння, <i>н.</i> ; шкода, -ды, <i>ж.</i> ,
повреждённость, <i>ж.</i>	сапсаванасць, -насці, <i>ж.</i> ; пашкоджанасць, -насці, <i>ж.</i>
повреждённый	сапсаваны; пашкоджаны
повторитель, <i>м.</i>	паўтаральнік, -ка, <i>м.</i> , паўторнік, -ка, <i>м.</i>
~, анодный	анодны паўтаральнік
~, катодный	катодны паўтаральнік
повысительный	павышальны
повышение, с.	павышэнне, -ння, <i>н.</i>

~ производительности	павышэнне прадукцый-насці
поглотитель, <i>м.</i>	паглынальнік, -ка, <i>м.</i>
поглощать	паглынаць
поглощение, <i>с.</i>	паглынанне, -ння, <i>н.</i>
поглощённый	паглынуты
погонный	пагонны
погрешность, <i>ж.</i>	хіба, -бы, <i>ж.</i> , хібнасць, -насці, <i>ж.</i> ; памылка, -кі, <i>ж.</i>
~ измерения	хібнасць вымярэння
погружать	пагружаць, апускаць
под, <i>м.</i>	под, -да, <i>м.</i>
~, кислый	кіслы под
~, наваренный	навараны под
~, основной	асноўны под
~, шагающий	шагаючы под
податливость, <i>ж.</i>	падатлівасць, -васці, <i>ж.</i>
подача, <i>ж.</i>	падача, -чы, <i>ж.</i>
~, автоматическая	аўтаматычная падача
~ воздуха, удельная	удзельная падача павётра
~, принудительная	прымусовая падача
подающий	падавальнік, -ка, <i>м.</i> ; падавальшчык, -ка, <i>м.</i>
подбóйка, <i>ж.</i>	падбóйка, -кі, <i>ж.</i> , падбóйка, -кі, <i>ж.</i> , падбіванне, -ння, <i>н.</i>
подвёска, <i>ж.</i>	падвешванне, -ння, <i>н.</i> ; падвёска, -кі, <i>ж.</i>
~ ковша	падвешванне каўша
подвесной	падвёсны
подвижный	рухóмы; жвавы; гібкі, гнуткі
подвися́ние, <i>с.</i>	падвісанне, -ння, <i>н.</i>

падвóд, <i>м.</i>	падвóд, -ду, <i>м.</i> , падвядзённе, -ння, <i>н.</i>
~ метáлла, бокаво́й	бакава́ы падвóд метáлу
~ ~, вертыка́льны	бакава́ы вертыка́льны падвóд метáлу
~ ~ ~, двусторóнный	бакава́ы двухбако́вы падвóд метáлу
~ ~ ~, наклóнный	бакава́ы нахі́льны падвóд метáлу
~ ~ ~, ніжний	бакава́ы ні́жні падвóд метáлу
~ ~ ~, адносторóнный	бакава́ы аднабако́вы падвóд метáлу
~ ~ ~, радыа́льны	бакава́ы радыя́льны падвóд метáлу
~ ~ ~, рожко́вы	бакава́ы ра́жко́вы падвóд метáлу
~ ~ ~, сифóнный	бакава́ы сифóнны падвóд метáлу
~ ~ ~, тангенцыа́льны	бакава́ы тангенцыа́льны падвóд метáлу
падгóнка, <i>ж.</i>	падгóнка, -кі, <i>ж.</i> , прыгóнка, -кі, <i>ж.</i> , прыла́джванне, -ння, <i>н.</i>
падгoтoвительный	падрыхто́ўчы
подгoтoвка, <i>ж.</i>	падрыхто́ўка, -кі, <i>ж.</i>
~ руды	падрыхто́ўка руды
~ скра́па	падрыхто́ўка скра́па
~ сырых матэрыа́лов	падрыхто́ўка сырых матэрыя́лаў
~ шыхты	падрыхто́ўка шыхты
поддёржка, <i>ж.</i>	падтры́мка, -кі, <i>ж.</i>
~, заклёпочная	заклё́пачная падтры́мка

поддо́менник, *м.*
поддо́н, *м.*
поддува́ло, *с.*
поди́на, *ж.*
~, набивна́я
подка́т, *м.*

подкла́дка, *ж.*

~, ре́льсовая
подкра́новый
подмоде́льный
подобие, *с.*

~, геоме́трическое
~, кинема́тическое
по́довый
подогре́в, *м.*

~ дутья́
~ кро́мок сля́ба индук-
цио́нный
~ промежу́точного ковша́

~, промежу́точный
~ скра́па
~ фо́рмы
подопо́чный
подошва́, *ж.*
~ ре́льса
~ фунда́мента
подпи́ливание, *с.*
~ стёржней

паддо́менник, -ка, *м.*
паддо́н, -на, *м.*
паддува́ла, -ла, *с.*
падзі́на, -ны, *ж.*
набіўна́я падзі́на
падкочванне, -ння, *н.*, пад-
ка́т, -ту, *м.*
падкла́дка, -кі, *ж.*, пад-
біўка, -кі, *ж.*
рэйка́вая падкла́дка
падкра́навы
падмаде́льны
падабе́нства, -ва, *н.*, па-
до́бнасць, -насці, *ж.*
геа́метры́чная падо́бнасць
кінема́ты́чная падо́бнасць
по́давы
падагрэ́ў, -ву, *м.*, падагра-
ва́нне, -ння, *н.*
падаграва́нне выдзіма́ння
падаграва́нне кантаў сля́ба
індукцы́йнае
падаграва́нне праме́жкава-
га каўша́
праме́жкавае падаграва́нне
падаграва́нне скра́пу
падаграва́нне фо́рмы
падапо́чны
падэ́шва, -вы, *ж.*
падэ́шва рэйкі
падэ́шва фунда́мента
падпілоўва́нне, -ння, *н.*
падпілоўва́нне стры́жняў

подпрессовка, *ж.*

подпятник, *м.*

подрез, *м.*

подрезка, *ж.*

подручный

подстройка, *ж.*

~, автоматическая

подсушивание, *с.*

~ поверхностное

подсыпка, *ж.*

подсыхание, *с.*

подушка, *ж.*

~ валка

~, подвесная

~, предохранительная

подчеканка, *ж.*

~ отливки

подчистка, *ж.*

подшипник, *м.*

~, бронзовый

~, главный

~, игольчатый

~, качающийся

~ качения

~, коренной

~, роликовый

~ скольжения

падпрасоўка, -кі, *ж.*

падпятнік, -ка, *м.*

падрэзанне, -ння, *н.*, падрэз, -зу, *м.*

падрэзанне, -ння, *н.*, падрэзка, -кі, *ж.*

падручны, -нага, *м.*, памочнік, -ка, *м.*

падладка, -кі, *ж.*

аўтаматычная падладка

падсушванне, -ння, *н.*

паверхневае падсушванне

падсыпанне, -ння, *н.*, падсыпка, -кі, *ж.*

падсыханне, -ння, *н.*

падушка, -кі, *ж.*

падушка валка

падвесная падушка

засцерагальная падушка

падчаканка, -кі, *ж.*

падчаканка адліўкі

падчыстка, -кі, *ж.*, падчышчэнне, -ння, *н.*

падшыпнік, -ка, *м.*, лажыск, -ка, *м.*

бронзавы падшыпнік

галоўны падшыпнік

ігольчасты падшыпнік

качальны падшыпнік

падшыпнік качэння

карэнны падшыпнік

ролікавы падшыпнік

падшыпнік слізгання

~, сферический
~, текстолитовый
~, шариковый
подшихтóвка, *ж.*
подъём, *м.*

– валка́
~, ра́мочный
подъёмник, *м.*
~, бадьево́й
~, колошникóвый
~, наклóнный
~, скипово́й
позиция, *ж.*
показáтель, *м.*
– вспúчиваемости
поковка, *ж.*

покрóв, *м.*

~, шлако́вый
покрытие, *с.*
~, алюми́ниевое
~, аноди́рованное
~, внúтренне
~, газообразу́ющее
~, гальвани́ческое
~, грунто́вочное
~, декоративное
– для форм

сферычны падшы́пнік
тэкстали́тавы падшы́пнік
ша́рыкавы падшы́пнік
падшихтоўка, -кі, *ж.*
падыма́нне, -ння, *н.*, уз-
ды́м, -му, *м.*, пад'ём,
-му, *м.*

пад'ём валка́
ра́мачны пад'ём
пад'ёмнік, -ка, *м.*
бо́днэвы пад'ёмнік
калашніко́вы пад'ёмнік
нахі́льны пад'ёмнік
скі́павы пад'ёмнік
пазі́цыя, -цыі, *ж.*
пака́зчык, -ка, *м.*
пака́зчык успúчвальнасці
кава́нне, -ння, *н.*, пакоў-
ка, -кі, *ж.*
по́крыва, -ва, *н.*, пакрыц-
це́, -цыя, *н.*, пакрыва́ла,
-ла, *н.*

шла́кавае по́крыва
пакрыва́нне, -ння, *н.*, па-
крыце́, -цыя, *н.*
алюми́ніевае пакрыце́
анадава́нае пакрыце́
унúтра́нае пакрыце́
газаўтварáльнае пакрыце́
гальвані́чнае пакрыце́
грунто́вачнае пакрыце́
дэкараты́ўнае пакрыце́
пакрыце́ для форм

~, зашчытнае	ахоўнае пакрыццё
~, красочнае	фарбавае пакрыццё
~, лакавае	лакавае пакрыццё
~, меднае	меднае пакрыццё
~, металічнае	металічнае пакрыццё
~ металаў	пакрыццё металаў
~, оловяннае	алавянае пакрыццё
~, арганічнае	арганічнае пакрыццё
~, пластамасовае	пластамасовае пакрыццё
~, предохраніцельнае	засцерагальнае пакрыццё
~ рулоннага проката (плёнкой)	пакрыццё рулоннага пра- кату (плёўкай)
~, свинцовае	свінцовае пакрыццё
~, фосфатнае	фасфатнае пакрыццё
~, цынкавае	цынкавае пакрыццё
~, электралітычнае	электралітычнае пакрыццё
~, эмалевае	эмалевае пакрыццё
~, эпоксіднае	эпаксіднае пакрыццё
поле, с.	поле, -ля, н.
~ дальнадзействующих на- пряжэний	поле далёкадзёючых нап- ружанняў
~, наборнае комутацыйна- нае	наборнае камутацыйнае поле
~ напряжэний	поле напружанняў
~, прокатнае	пракатнае поле
полевой	палявы
полёзны	карысны
ползучесть, ж.	паўзучасць, -часці, ж.
~, высокотемпературная	высокатэмпературная паўзучасць
~, дифузионная	дыфузійная паўзучасць
~, неуставіўшаяся	неўсталяваная паўзучасць
~ при возврате	паўзучасць пры звароце

~, радиационная
~, ускоренная
~, установившаяся
полигонизация, *ж.*
полидисперсный
поликристалл, *м.*
поликристаллический
полиметаллический
полиморфизм, *м.*
полировальный
полирование, *с.*
~, электролитическое

полировать
полировка, *ж.*

полировочный
полировщик, *м.*
полистирол, *м.*
полисульфиды, *мн.*
политерма, *ж.*
полиэдр, *м.*
полка, *ж.*
~, уголка
половинчатый
положение, *с.*

~, междуузельное
полозок, *м.*
~, кривой
~, прямой

радыяцыйная паўзучасць
паскораная паўзучасць
сталая паўзучасць
паліганізацыя, -цыі, *ж.*
полідысперсны
полікрышталь, -лю, *м.*
полікрысталічны
поліметалічны
полімарфізм, -му, *м.*
паліравальны
паліраванне, -ння, *н.*
электралітычнае паліра-
ванне
паліраваць
паліраванне, -ння, *н.*, па-
ліроўка, -кі, *ж.*
паліровачны
паліроўшчык, -ка, *м.*
полістырол, -лу, *м.*
полісульфіды, -даў, *мн.*
палітэрма, -мы, *ж.*
паліэдр, -ра, *м.*
паліца, -цы, *ж.*
паліца вугалка
палавінчаты
становішча, -ча, *н.*; мес-
цазнаходжанне, -ння, *н.*;
палажэнне, -ння, *н.*
міжвузельнае становішча
палазок, -зкі, *м.*
крывы палазок
прамы палазок

полóмка, <i>ж.</i>	палом, -му, <i>м.</i> , палóмка, -кі, <i>ж.</i>
полосá, <i>ж.</i>	паласá, -сы, <i>ж.</i>
~, горячекáтаная	гарачакатáная паласá
~ двойниковáния	паласá двайнікавáння
~ прокáливаемості	паласá гартавáльнасці
~ пропусkáния частóт	паласá прапусkáння частóт
~, рулóнная	рулóнная паласá
~ скольжéния	паласá слízгання
~, ўзкая	вўзкая паласá
~, холоднокáтаная	халоднакатáная паласá
~, ширóкая	шырóкая паласá
пóлость, <i>ж.</i>	пóласць, -ці, <i>ж.</i>
~ кристаллизáтора	пóласць крышталізáтара
полóсчатость, <i>ж.</i>	палóсчатасць, -тасці, <i>ж.</i>
пóлосы, <i>мн.</i>	палóсы, -лос, <i>мн.</i>
~ скольжéния	палóсы слízгання
полўда, <i>ж.</i>	палўда, -ды, <i>ж.</i>
полукóкс, <i>м.</i>	паўкóкс, -су, <i>м.</i>
полукоксовáние, <i>с.</i>	паўкаксавáнне, -ння, <i>н.</i>
полумеханизíрованный	паўмеханізавáны
полунепрерывный	паўбесперапынны
полупроводник, <i>м.</i>	паўправаднік, -ка, <i>м.</i>
полупродўкт, <i>м.</i>	паўпрадўкт, -ту, <i>м.</i>
полуўгол, <i>м.</i>	паўвўгал, -ла, <i>м.</i>
~ кóнуса валóкі	паўвўгал кóнуса валóкі
полуфабрикáт, <i>м.</i>	паўфабрыкáт, -ту, <i>м.</i>
полуфóрма, <i>ж.</i>	паўфóрма, -мы, <i>ж.</i>
поляризáция, <i>ж.</i>	палярызáцыя, -цыі, <i>ж.</i>
помéха, <i>ж.</i>	перашкóда, -ды, <i>ж.</i> ; за- мíнка, -кі, <i>ж.</i>
помехоустóйчивость, <i>ж.</i>	перашкóдаўстóйлівасць, -васці, <i>ж.</i>

помол, <i>м.</i>	памол, -лу, <i>м., мн. няма</i>
поперечина, <i>ж.</i>	папярочка, -кі, <i>ж.</i>
~ станины	папярочка станины
поперечный	папярочны
попятный	адваротны
пора, <i>ж.</i>	пора, -ры, <i>ж.,</i> сiтавіна, -ны, <i>ж.</i>
~, закрытая	закрытая сiтавіна
~, изолированная	iзаляваная сiтавіна
~, открытая	адкрытая сiтавіна
~, поверхностная	павярхневая сiтавіна
пористость, <i>ж.</i>	поруытасць, -тасці, <i>ж.,</i> сi- тава́тасць, -тасці, <i>ж.</i>
~, газовая	газавая сiтава́тасць
~, диффузионная	дыфузійная сiтава́тасць
~, закрытая	закрытая сiтава́тасць
~, канальная	канальная сiтава́тасць
~, капиллярная	капiля́рная сiтава́тасць
~, межзеренная	мiжзе́рневая сiтава́тасць
~, межкристаллитная	мiжкрышталíтная сiтава́- тасць
~, наперёд заданная	напéрад зада́дзена́я сiтава́- тасць
~, общая	агу́льная сiтава́тасць
~, осевая	во́севая сiтава́тасць
~, остаточная	аста́ткавая сiтава́тасць
~, открытая	адкры́тая сiтава́тасць
~, поверхностная	павéрхневая сiтава́тасць
~, подкóрковая	падкóрквая сiтава́тасць
~, ситовидная	сiтападо́бная поруытасць
~, усадочная	уса́дкавая сiтава́тасць
пористый	поруы́сты, сiтава́ты
порог, <i>м.</i>	па́рог, -га, <i>м.</i>

-, шлако́вый
 поро́да, *ж.*
 -, пустая́
 порозіметр, *м.*
 поро́к, *м.*
 -, закало́чный
 -, літэйны́й
 -, на́ружны́й
 -, скры́тый
 порошко́вый
 порошо́к, *м.*
 -, абразивны́й
 -, восстано́вленный
 металличе́ский
 -, желе́зный
 -, кали́льный
 -, каменноуго́льный
 -, карбонильны́й метал-
 личе́ский
 -, ме́дный
 -, металлі́ческий
 -, нажда́чный
 -, полирова́льный
 -, распыле́нный метал-
 личе́ский
 -, химі́чески осаждё́нный
 металлі́ческий
 -, шлако́вый
 -, шлифовáльный
 -, электролі́тический ме-
 таллі́ческий
 поршень, *м.*

шлакавы паро́г
 паро́да, -ды, *ж.*
 пустая́ паро́да
 паразіметр, -ра, *м.*
 зага́на, -ны, *ж.*, недахо́п,
 -пу, *м.*
 гартава́льная зага́на
 ліце́йная зага́на
 вонкава́я зага́на
 скры́тая зага́на
 парашко́вы
 парашо́к, -шка, *м.*
 абразіу́ны парашо́к
 адноўле́ны металі́чны па-
 рашо́к
 жалё́зны парашо́к
 кали́льны парашо́к
 каменнавуга́льны парашо́к
 карбані́льны металі́чны па-
 рашо́к
 ме́дны парашо́к
 металі́чны парашо́к
 нажда́чны парашо́к
 палірова́льны парашо́к
 распыле́ны металі́чны па-
 рашо́к
 хімі́чна аса́джаны металі́ч-
 ны парашо́к
 шлакавы парашо́к
 шли́фовáльны парашо́к
 электралі́тычны металі́чны
 парашо́к
 поршань, -шня, *м.*

~, прессовочный
порядок, *м.*
~ антиферромагнитных до-
менов (дальний)
~, ближний
~, дальний
посадка, *ж.*
~, горячая
посадчик, *м.*
последствие, *м.*
~, магнитное
~, упругое
последовательность, *ж.*
~ пропусков
постель, *ж.*
~, мягкая
~, твёрдая
постоянная, *ж.*
~ времени
~ затвердевания
~ интегрирования
~ решётки
~ составляющая
постоянный
потенциал, *м.*
~, изобарно-изотермиче-
ский
~, изохорно-изотермиче-
ский
~ ионизации
~, капиллярный
~, катодный

прасовачны поршань
парадак, -дку, *м.*
парадак антиферамагнітных
даменаў (далёкі)
блізкі парадак
далёкі парадак
пасадка, -кі, *ж.*
гарачая пасадка
пасадчык, -ка, *м.*
паслядзёянне, -ння, *н.*
магнітнае паслядзёянне
пругкае паслядзёянне
паслядоўнасць, -насці, *ж.*
паслядоўнасць пропускау
пасцель, -лі, *ж.*
мяккая пасцель
цвёрдая пасцель
пастаянная, -най, *ж.*
пастаянная часу
пастаянная зацвярдзення
пастаянная інтэгравання
пастаянная рашоткі
пастаянная састаўляючая
пастаянны, сталы, нязмен-
ны
патэнцыял, -лу, *м.*
ізабарна-ізатэрмічны па-
тэнцыял
ізахорна-ізатэрмічны па-
тэнцыял
патэнцыял іанізацыі
капілярны патэнцыял
катодны патэнцыял

-, кислородный
 -, окислительно-восста-
 новительный
 -, окислительный
 - регулятор
 -, термодинамический

 -, углеродный
 -, химический
 -, электродный
 -, электрохимический
 потенциометр, *м.*
 потери, *мн.*
 - в железе
 - в меди
 - на гистерезис
 - на испарение
 - на концевую обрeзку

 - на окалину
 - на трение
 - при прокаливании
 -, тепловые
 потеря, *ж.*
 - давления
 - мощности
 - скорости
 - устойчивости
 поток, *м.*

 -, тепловой
 потребитель, *м.*
 потребность, *ж.*

кіслародны патэнцыял
 акісляльна-аднаўляльны
 патэнцыял
 акісляльны патэнцыял
 патэнцыял-регулятар
 тэрмадынамічны патэн-
 цыял
 вугляродны патэнцыял
 хімічны патэнцыял
 электродны патэнцыял
 электрахімічны патэнцыял
 патэнцыяметр, -ра, *м.*
 страты, -ат, *мн.*
 страты ў жалёзе
 страты ў медзі
 страты на гістэрэзіс
 страты на выпарэнне
 страты на канцавыя аб-
 рэзкі
 страты на акаліну
 страты на трэнне
 страты пры гартаванні
 цеплавыя страты
 страта, -ты, *ж.*
 страта ціску
 страта магутнасці
 страта хуткасці
 страта ўстойлівасці
 пато́к, -ка, *м.*, плынь, -ні,
ж.
 цеплавы пато́к
 ужыткоўнік, -ка, *м.*
 патрэбнасць, -насці, *ж.*

прави́ло, <i>с.</i>	п्रावीला, -ла, <i>н.</i>
-отрезков	प्रावीला अड्रेझकाय्
- фаз	प्रावीला फаз
п्रा́вильны	प्रावील्यны
п्रा́вильщик, <i>м.</i>	प्रावील्यшчык, -ка, <i>м.</i>
п्रा́вка, <i>ж.</i>	प्राўка, -кі, <i>ж.</i> , выпраў- лённе, -ння, <i>н.</i> ; выпрост- ванне, -ння, <i>н.</i> ; наводка, -кі, <i>ж.</i> ; вастрэнне, -ння, <i>н.</i>
~, многоніточная	мнаганітачная праўка
~ растяжением	праўка расцяжэннем
п्रा́зедим, <i>м.</i>	प्राзеадым, -му, <i>м.</i>
п्रा́враще́ние, <i>с.</i>	प्रातварэнне, -ння, <i>н.</i> ;
~, аллотропіческое	пераварочванне, -ння, <i>н.</i>
~, атерміческое	алатрапічнае пра́тварэ- не
~, аустенітное	атэрмічнае пра́тварэ́нне
~, бездифузіённое	аўстэнітнае пра́тварэ́нне
~, бейнітное	бездыфузійнае пра́тва- рэ́нне
~ в твёрдом состоянии	бейнітнае пра́тварэ́нне
~, дифузіённое	пра́тварэ́нне ў цвёрдым стане
~, изотерміческое	дыфузійнае пра́тварэ́нне,
~, магнітное	ізатэрмічнае пра́тварэ́нне
~, мартенсітное	магнітнае пра́тварэ́нне
~, перитектіческое	мартэнсітнае пра́тварэ́нне
~, перлітное	перытэктычнае пра́тва- рэ́нне
~ порядок-беспорядок	перлітнае пра́тварэ́нне
~, структу́рное	пра́тварэ́нне пара́дак-не- пара́дак
	структу́рнае пра́тварэ́нне

-, фазовое
 -, ферритное
 -, эвтектическое
 -, эвтектоидное
 предвыделение, с.
 предел, м.
 ~ выносливости
 ~ длительной прочности
 ~ ползучести
 ~ пропорциональности
 ~ прочности при кручении
 ~ прочности при растяжении
 ~ прочности при сдвиге
 ~ прочности при сжатии
 ~ растворимости
 ~ текучести
 ~ -, верхний
 ~ -, высокотемпературный
 ~ -, нижний
 ~ -, условный
 ~ упругости
 ~ усталости
 предельный
 предохранитель, м.

фазавое ператварэнне
 ферытнае ператварэнне
 эўтэктычнае ператварэнне
 эўтэктоіднае ператварэнне
 перадвыдзяленне, -ння, н.,
 перадвылучэнне, -ння, н.
 ліміт, -ту, м., мяжа, -жы,
 ж., граніца, -цы, ж., ру-
 бёж, -бяжа, м.
 ліміт вынослівасці
 ліміт працяглай трыва-
 ласці
 ліміт паўзучасці
 ліміт прапарцыянальнасці
 ліміт моцнасці пры кру-
 чэнні
 ліміт моцнасці пры рас-
 цяжэнні
 ліміт моцнасці пры зруху
 ліміт моцнасці пры сціс-
 канні
 ліміт распушчальнасці
 ліміт цякучасці
 верхні ліміт цякучасці
 высокатэмпературны ліміт
 цякучасці
 ніжні ліміт цякучасці
 умоўны ліміт цякучасці
 ліміт пругкасці
 ліміт стомленасці
 лімітны, гранічны; най-
 большы
 засцерагальнік, -ка, м.

предохранительный
преобразование, с.

преобразователь, м.

~, вентильный

~, входной

~, импульсов

~, ионный

~, магнитный

~, частоты

~, электромеханический

пресс, м.

~, винтовой

~, вырубной

~, высадочный

~, вытяжной

~, гибочный

~, гидравлический

~, горизонтальный

~ для высадки концов труб

~ для гидравлического испытания труб

~, зацентровочный

~, ковочный

~, колэнчато-рычажный

~, кривошипный

~, кузнечный

~, механический

~, ножной

~, обсадочный

засцерагальны

пераўтварэнне, -ння, н.,

перабудова, -вы, ж.

ператваральнік, -ка, м.

вентыльны ператваральнік

уваходны ператваральнік

ператваральнік імпульсаў

іонны ператваральнік

магнітны ператваральнік

ператваральнік частаты

электрамеханічны ператваральнік

прэс, -са, м.

шрубавы прэс

вырубны прэс

высадкавы прэс

выцяжны прэс

згінальны прэс

гідраўлічны прэс

гарызантальны прэс

прэс для высадкі канцоў труб

прэс для гідраўлічнага выпрабавання труб

зацэнтравачны прэс

ковачны прэс

калэнчато-рычажны прэс

крывашыпны прэс

кавальскі прэс

механічны прэс

нажны прэс

абсадачны прэс

~ окончательного формования, трубоформовочный
 ~, парогидравлический
 ~, правильный
 ~ предварительного формования, трубоформовочный
 ~, протяжной
 ~, прошивной
 ~, ручной
 ~, трубный
 ~, трубопрофильный
 ~, трубоформовочный
 ~, формовочный
 ~, фрикционный
 ~, штамповочный
 ~, экструзионный
 ~, эксцентриковый
 прессование, с.
 ~, безокислительное
 ~, взрывное
 ~, вибрационное
 ~, гидростатическое
 ~, горячее
 ~ давлением
 ~, двустороннее
 ~, изостатическое
 ~, изотермическое
 ~, мундштучное
 ~, обратное
 ~, одностороннее
 ~, прямое

трубафармовачны прэс канчатковага фармавання
 парагідраўлічны прэс
 правільны прэс
 трубафармовачны прэс папярэдняга фармавання
 працяжны прэс
 прашыўны прэс
 ручны прэс
 трубны прэс
 трубапрофильны прэс
 трубафармовачны прэс
 фармовачны прэс
 фрыкцыйны прэс
 штампавачны прэс
 экструзійны прэс
 эксцэнтрыкавы прэс
 прасаванне, -ння, *н.*
 безакісляльнае прасаванне
 выбухное прасаванне
 вібрацыйнае прасаванне
 гідрастатычнае прасаванне
 гарачае прасаванне
 прасаванне ціскам
 двухбаковае прасаванне
 ізастатычнае прасаванне
 ізатэрмічнае прасаванне
 муштковае прасаванне
 зваротнае прасаванне
 аднабаковае прасаванне
 прамое прасаванне

– ско́шнным пуансо́ном
– со сма́зкой
– со стеклосма́зкой
–, тёплое
–, хо́лодное
прессова́ть
прессо́вка, *ж.*
прэ́ссовый
пресс-оста́ток, *м.*
пресс-расшири́тель, *м.*
прессу́емость, *ж.*
пресс-фо́рма, *ж.*
–, разьёмная
пресс-ша́йба, *ж.*
пресс-штёмпель, *м.*
прецизио́нность, *ж.*
прецизио́нный
прибо́р, *м.*

–, ви́брацио́нный
–, вто́ри́чный
– для взба́лтывания
– для испыта́ния
– для опреде́ления вла́ж-
ности
– для опреде́ления толщи-
ны́ стéнки тру́бы
– для просе́ивания
–, изме́рительный
–, инди́каторный
–, нагрéвательный

прасавáнне ско́шаным
пуансо́нам
прасавáнне са зма́зкай
прасавáнне са шкложма́зкай
це́плае прасавáнне
хало́днае прасавáнне
прасавáць
прасо́ўка, -кі, *ж.*
прэ́савы
прэс-аста́так, -тка, *м.*
прэс-расшыра́льнік, -ка, *м.*
прасавáльнасьць, -насці, *ж.*
прэс-фо́рма, -мы, *ж.*
разды́мная прэс-фо́рма
прэс-ша́йба, -бы, *ж.*
прэс-штёмпель, -ля, *м.*
прэцызі́йнасьць, -насці, *ж.*
прэцызі́йны
прыла́да, -ды, *ж.*, прыбо́р,
–ра, *м.*; набо́р, –ра, *м.*;
прыстро́й, –ро́я, *м.*
вібрацыйны прыбо́р
дру́гасны прыбо́р
прыбо́р для ўзбоўтва́ння
прыбо́р для выпрабава́ння
прыбо́р для вызначэ́ння
вільго́тнасці
прыбо́р для вызначэ́ння
таўшчы́ні стéнкі тру́бы
прыбо́р для прасе́ивання
вымяра́льны прыбо́р
індыкато́рны прыбо́р
награвáльны прыбо́р

~, оптический
~, регистрирующий
~, смачивающий
~, счётный
~, фурменный
~, щитовой
прибыль,

приварка, *ж.*

приведённый

привод, *м.*

~, аккумуляторный
~, вспомогательный
~, гидравлический
~, главный
~, групповой
~, индивидуальный
~, механический
~, пневматический
~, цепной
~, электрический

приводить

приводной

пригар, *м.*

~, механический

~, термический

~, химический

пригодность, *ж.*

~ для пайки

пригонка, *ж.*

~ стержня

пригораемость, *ж.*

аптычны прыбор

прыбор-рэгістратар, -ра, *м.*

прыбор-змочвальнік, -ка, *м.*

лічыльны прыбор

фурменны прыбор

шчытавы прыбор

прыбытак, -тку, *м.*, пры-

рост, -ту, *м.*, даход, -ду, *м.*

прыварка, -кі, *ж.*, пры-

варванне, -ння, *н.*

прыведзены

прывад, -да, *м.*

аккумулятарны прывад

дапаможны прывад

гідраўлічны прывад

галоўны прывад

групавы прывад

індыўідуальны прывад

механічны прывад

пнеўматычны прывад

ланцуговы прывад

электрычны прывад

прыводзіць

прывадны

прыгар, -ру, *м.*

механічны прыгар

тэрмічны прыгар

хімічны прыгар

прыдатнасць, -насці, *ж.*

прыдатнасць для пайкі

прыгонка, -кі, *ж.*

прыгонка стержня

прыгаральнасць, -насці, *ж.*

приготовленіе, с.

~ шлифа

приёмник, м.

~ затравок

прижим, м.

призма, ж.

прикипаніе, с.

прилипаніе, с.

примесь, ж.

~, вредная

~, легирующая

~, неметаллическая

~, поверхностная

~, флюсующая

принудительный

припас, м.

~, сифонный

припасовка, ж.

припой, м.

~, мягкий

~, твёрдый

припудривание, с.

припуск, м.

~ для огневой резки

~ на обработку

~ на усадку

~, шлаковый

падрыхтоўка, -кі, ж., пры-
гатаванні, -ння, н.

падрыхтоўка шліфа

прыёмнік, -ка, м.

прыёмнік затравак

прыцісканне, -ння, н.; пры-
ціскач, -ча, м.

прызма, -мы, ж.

прыкіпанне, -ння, н.

прыліпанне, -ння, н.

прымесь, -сі, ж., дамеш-
ка, -кі, ж.

шкідная прымесь

легіравальная прымесь

неметалічная прымесь

паверхневая прымесь

флюсуючая прымесь

прыпусовы

прыпас, -су, м.

сіфонны прыпас

прыпасоўка, -кі, ж., пры-
пасаванні, -ння, н.

прыпой, -пою, м.

мяккі прыпой

цвёрды прыпой

прыпудриванне, -ння, н.

прыпуск, -ку, м., напуск,
-ку, м.

прыпуск для рэзання аг-
нём

прыпуск на апрацоўку

прыпуск на ўсадку

шлакавы прыпуск

припыл, *м.*
~, модельный
~, противоположный
природно-легируемый
прирост, *м.*
присадка, *ж.*

~, легирующая
присадочный
присоединение, *с.*
приспособление, *с.*
~, загрузочное
~, закалочное
~, засыпное
~, захватывающее
~, защитное
~, питающее

~, подъемное
~, предохранительное

~, пусковое
присыпка, *ж.*

притирка, *ж.*

приямок, *м.*
проба, *ж.*
~, искровая
~ на выдавливание
~ на газосодержание
~ на изгиб
~ на отбел

прыпыл, -лу, *м.*
мадэльны прыпыл
супрацьпрыгарны прыпыл
прыродна-легіраваны
прырост, -ту, *м.*
прысадка, -кі, *ж.*, пры-
сэдзванне, -ння, *н.*
легіраваная прысадка
прысадачны
далучэнне, -ння, *н.*
прыстасаванне, -ння, *н.*
загрузачнае прыстасаванне
гартавальнае прыстасаванне
засыпное прыстасаванне
прыстасаванне для захвату
ахоўнае прыстасаванне
сілкавальнае прыстасаван-
не
пад'ёмнае прыстасаванне
засцерагальнае прыстаса-
ванне
пускавое прыстасаванне
прысыпка, -кі, *ж.*, пры-
сыпанне, -ння, *н.*
прыцірка, -кі, *ж.*, прыці-
ранне, -ння, *н.*
прыямак, -мка, *м.*
проба, -бы, *ж.*
іскравая проба
проба на выцісканне
проба на газаўтрыманне
проба на выгін
проба на адбэльванне

~ на скручивание
~, технологическая
~, ударная
пробивание, с.
~ лётки
пробивать
пробка, ж.

~ в литниковой чаше
~, воздушная
~ в стопорном ковше
~, предохранительная
пробоотборник, м.
пробуксовка, ж.

пробуксовывание, с.
пробуксовывать
проводимость, ж.
~, ионная
~, электронная
проводка, ж.

~, боковая
~, вводная
~, верхняя
~, выводная
~, дисковая
~, кантующая
~, направляющая
~, нижняя
~, обводная
~, подвесная

проба на скручивание
тэхналагічная проба
ударная проба
прабіванне, -ння, н.
прабіванне лёткі
прабіваць
кóрак, -рка, м.; пробка,
-кі, ж., затычка, -кі, ж.
затычка ў літнікавай чашы
павётраная пробка
затычка ў стопарным каў-
шы
засцерагальная затычка
пробаадборнік, -ка, м.
прабуксоўка, -кі, ж., бук-
саванне, -ння, н.
буксаванне, -ння, н.
прабуксоўваць, буксаваць
праводнасць, -насці, ж.
іонная праводнасць
электронная праводнасць
праводка, -кі, ж., правя-
дзённае, -ння, н.
бакавая праводка
уводная праводка
верхняя праводка
вывадная праводка
дыскавая праводка
кантавальная праводка
накіравальная праводка
ніжняя праводка
абводная праводка
падвёсная праводка

~, ро́ликовая	ро́ликавая право́дка
~, ро́ликовая канту́ющая	ро́ликавая кантава́льная право́дка
проводко́вый	правадко́вы
про́волока, <i>ж.</i>	дрот, -ту, <i>м.</i>
~, алюми́ниевая	алюмі́іевы дрот
~, армату́рная	армату́рны дрот
~, биметаллі́ческая	біметалі́чны дрот
~, вяза́льная	вяза́льны дрот
~ для вы́садки	дрот для вы́садкі
~, кана́тная	кана́тны дрот
~, ко́рдная	ко́рдны дрот
~, обвя́зочная	абвя́зачны дрот
~, патэ́нтированная	патэ́нтаваны дрот
~, плю́щенная	плю́шчаны дрот
~, пружинна́я	спружы́нны дрот
~, сва́рочная	звара́чны дрот
~, ста́льная	сталё́вы дрот
~, то́нкая	то́нкі дрот
~, тонча́йшая	найто́нкі дрот
~, упако́вочная	упако́вачны дрот
~, фасо́нная	фасо́нны дрот
~, шинна́я	шы́нны дрот
~, электрóдная	электрóдны дрот
про́волочный	дрóтавы, драцья́ны
проги́б, <i>м.</i>	прагі́нанне, -ння, <i>н.</i> пра- гі́н, -ну, <i>м.</i>
~ валка́	прагі́н валка́
прогиба́ть	прагі́наць
програ́мма, <i>ж.</i>	прагра́ма, -мы, <i>ж.</i>
~ прока́тки	прагра́ма пракáткі
программи́рование, <i>с.</i>	праграмава́нне, -ння, <i>н.</i>
~, динамі́ческое	дынамі́чнае праграмава́нне

~, лінійное	лінійнае праграмаванне
~, математическое	матэматычнае праграмаванне
прогрёв, <i>м.</i>	прагрэў, -ву, <i>м.</i> , праграванне, -ння, <i>н.</i>
продавливать	праціскаць, прадушваць
продолжительность, <i>ж.</i>	даўжыня, -ні, <i>ж.</i> , працягласць, -ласці <i>ж.</i>
~ выдержки	працягласць вытрымкі
~ нагрёва	працягласць награвання
~ плавки	працягласць плаўкі
~ разливки	працягласць разліўкі
продолжительный	доўгі, працяглы
продольный	падоўжны
продувать	прадуваць
продувка, <i>ж.</i>	прадзіманне, -ння, <i>н.</i>
~ аргоном в ковше	прадзіманне аргонам у каўшы
~, верхняя	вёрхняе прадзіманне
~, донная	дonnae прадзіманне
~ кислородом	прадзіманне кіслародам
~, комбинированная	камбінаванае прадзіманне
~ на заданное содержание углерода	прадзіманне на заданае ўтрыманне вугляроду
~ сбоку	прадзіманне збоку
~ сверху	прадзіманне зверху
продукт, <i>м.</i>	прадўкт, -ту, <i>м.</i>
~ восстановления	прадўкт аднаўлення
~ горения	прадўкт гарэння
~ обжига	прадўкт абпальвання
~ окисления	прадўкт акіслення

продуктивність, *жс.*

продукція, *жс.*

~, валовая

~, железорудная

~, товарная

проєкт, *м.*

~, техніческий

~, типовий

проектирование, *с.*

проектировщик, *м.*

проєкція, *жс.*

производитель, *м.*

производительность, *жс.*

~ за цикл разливки «плавка на плавку»

~ труда

производительный

производить

производственный

производство, *с.*

~, доменное

~, канатное

~, конвертерное

~, кузнечное

~, литейное

~, мартеновское

~, массовое

~, металлургическое

~, незавершённое

~, прокатное

прадукцыйнасць, -насці,
жс., прадуктыўнасць,
-насці, *жс.*

прадукцыя, -цыі, *жс.*

валавая прадукцыя

жалезарудная прадукцыя

таварная прадукцыя

праэкт, -та, *м.*

тэхнічны праэкт

тыпавы праэкт

праектаванне, -ння, *н.*

праекціроўшчык, -ка, *м.*

праэкцыя, -цыі, *жс.*

вытворца, -цы, *м.*

прадукцыйнасць, -насці, *жс.*

прадукцыйнасць за цыкл
разліўкі «плаўка на плаў-
ку»

прадукцыйнасць працы

прадукцыйны

вырабляць, выконваць

вытворчы

вытворчасць, -часці, *жс.*

доменная вытворчасць

канатная вытворчасць

канвертарная вытворчасць

кавальская вытворчасць

ліцейная вытворчасць

мартэнаўская вытворчасць

масавая вытворчасць

металургічная вытворчасць

незавёршаная вытворчасць

пракатная вытворчасць

~, серыйное	серыйная вытворчасць
~, сортопрокатное	сортапракатная вытвор- часць
~, сталеплавильное	сталеплавільная вытвор- часць
~, трубное	трубная вытворчасць
~ чугуна	вытворчасць чыгуну
~, чугунолитейное	чыгуналіцейная вытвор- часць
прокалённый	загартаваны, нагрэты, на- пэчаны, напалены
прокаляемость, <i>ж.</i>	гартавальнасць, -насці, <i>ж.</i> , напальнасць, -насці, <i>ж.</i>
прокаляние, <i>с.</i>	гартаванні, -ння, <i>н.</i> , на- граванні, -ння, <i>н.</i> , на- пьяканні, -ння, <i>н.</i>
прокат, <i>м.</i>	пракат, -ту, <i>м.</i>
~, арматурный	арматурны пракат
~ в бунтах, мелкосортный	драбнасортны пракат у бунтах
~ ~, сортовой	сартавы пракат у бунтах
~, горячекатаный	гарачакачаны пракат
~, листовый	ліставы пракат
~, многослойный	шматслойны пракат
~, периодический	перыядычны пракат
~, плоский	плоскі пракат
~, профильный	профільны пракат
~, рулонный	рулонны пракат
~, сортовой	сартавы пракат
~, толстолитовой	тоўсталиставы пракат
прокатанный	пракатаны, пракачаны
прокатка, <i>ж.</i>	пракатка, -кі, <i>ж.</i>
~ без скручивания	пракатка без скручвання

–, бесконечная	бяскóнцая пракáтка
–, бесслитковая	бяззлiткаявая пракáтка
– в аустенитном состоянии	пракáтка ў аўстэнітным стане
–, винтовая	вiнтавая пракáтка
– в калибрах	пракáтка ў калiбрах
– в обжимной клети	пракáтка ў абцiснóй клéтцы
– в уширительной клети	пракáтка ў пашыральной клéтцы
– гнутых профилей	пракáтка гнутых прóфiляў
–, горячая	гарачая пракáтка
–, контролируемая	пракáтка пад кантрóлем
–, косая	касая пракáтка
–, косовалковая	косавалкóвая пракáтка
–, листовая	лiставая пракáтка
– металлического порошка	пракáтка металiчнага парашкá
–, многониточная	шматнiтачная пракáтка
– на гладкой бочке	пракáтка на гладкай бóчцы
–, непрерывная	бесперапынная пракáтка
–, низкотемпературная	нiзкатэмператýрная пракáтка
–, периодическая	перыядычная пракáтка
–, пилигримовая	пiлiгрымавая пракáтка
–, планетарная	планетарная пракáтка
–, поперечная	папярóчная пракáтка
–, поперечно-винтовая	папярóчна-вiнтавая пракáтка
–, продольная	падóўжная пракáтка
–, прямая	прамая пракáтка
– с горячей посадкой	пракáтка з гарачай пасадкай

~, сортовая
~ с ускорением
~, тёплая
~, термомеханическая
~ толстого листа
~ труб, безопрáвочная
~ труб, холодная
~, холодная
~, черновая
~, чистовая
прокатный
прокатчик, *м.*
прокатываемость, *ж.*
прокатывать
прокладка, *ж.*
прокованный
проковывать
пролёт, *м.*
~, конвертерный
~ непрерывной разливки
~, печной
~, разливочный
~ стана
~, стрипперный
~, шихтовый
промасливание, *с.*
промежуточный
прометий, *м.*
промодель, *ж.*
промывка, *ж.*

сартавая пракáтка
пракáтка з паскарэннем
цёплая пракáтка
тэрмамеханічная пракáтка
пракáтка тоўстага ліста
безапрáвочная пракáтка труб
халодная пракáтка труб
халодная пракáтка
чарнавая пракáтка
чыставая пракáтка
пракáтны
пракáтчык, -ка, *м.*
пракáтвальнасць, -насці, *ж.*
пракатваць
пракладванне, -ння, *н.*,
пракладка, -кі, *ж.*
пракаваны
пракоўваць
пралёт, -та, *м.*
канвэртарны пралёт
пралёт бесперапыннай раз-
ліўкі
пячны пралёт
разліўны пралёт
пралёт стана
стрыперны пралёт
шыхтавы пралёт
прамасліванне, -ння, *н.*
прамежжавы
праметый, -тыю, *м.*
прамадэль, -лі, *ж.*
прамыўка, -кі, *ж.*, прамы-
ванне, -ння, *н.*

промышленность, <i>ж.</i>	прамысло́васць, -васці, <i>ж.</i>
~, горнорудная	гарнарудная прамысло́- васць
~, машиностроительная	машынабудаўнічая прамыс- ло́васць
~, металлургическая	металургічная прамысло́- васць
проникнове́ние, <i>с.</i>	пранікнё́нне, -ння, <i>н.</i>
~ деформации	пранікнё́нне дэфармацыі
проница́емость, <i>ж.</i>	праніка́льнасць, -насці, <i>ж.</i> , прапушча́льнасць, -насці, <i>ж.</i>
~, магнітная	магнітная праніка́льнасць
~, максима́льная	максіма́льная праніка́ль- насць
~, нача́льная	пачатко́вая праніка́льнасць
~, рабо́чая	рабо́чая праніка́льнасць
проница́емый	праніка́льны, прапушча́ль- ны
пропита́нный	прамо́чаны, прася́кнуты, насычаны
пропитка, <i>ж.</i>	прамо́чванне, -ння, <i>н.</i> , на- сычэ́нне, -ння, <i>н.</i>
~ дефе́ктов масти́кой	насычэ́нне дэфе́ктаў ма́с- ца́йкай
пропла́в, <i>м.</i>	прапла́ўка, -кі, <i>ж.</i>
пропла́вка, <i>ж.</i>	прапла́ўка, -кі, <i>ж.</i>
пропорциона́льность, <i>ж.</i>	прапарцыяна́льнасць, -насці, <i>ж.</i>
про́пуск, <i>м.</i>	про́пуск, -ку, <i>м.</i> , прапус- ка́нне, -ння, <i>н.</i>
~ в вертика́льных валка́х	про́пуск у вертыка́льных валка́х

~, обратный
~ плашмя
~, ребровой
~, холостой
пропускной
прорезать
прорезывание, с.
~ литникового канала

прорезь, ж.
прорыв, м.
~ футеровки
просачивание, с.
просвет, т.
просветление, с.

просвечивание, с.
просеивание, с.

просечка, ж.
просеянный
проскальзывание, с.
проскальзывать
простой, м.
пространственный
пространство, м.
~, вредное
~, междендритное
~, рабочее
проталкивать
протачивать
протекание, с.

зворотны пропуск
пропуск плазам
рабровы пропуск
халасты пропуск
прапускны
прарэзваць
прапаразanne, -ння, н.
прапаразanne літнікавага ка-
нала
проразь, -зі ж.
прарыў, -рыву, м.
прарыў футроўкі
прасочванне, -ння, н.
прасвет, -ту, м.
прасвятленне, -ння, н.,
праясненне, -ння, н.
прасвечванне, -ння, н.
прасяванне, -ння, н., пра-
сейванне, -ння, н.
прасечка, -кі, ж.
прасеяны
праслізгванне, -ння, н.
праслізгваць
прастой, -тою, м.
прасторавы
прастора, -ры, ж.
шкодная прастора
міждэндрытная прастора
рабочая прастора
прапіхваць
прато́чваць; прамыва́ць
працяканне, -ння, н., пра-
ходжанне, -ння, н.

протівовѣс, *м.*
протіводавлѣние, *с.*
протівоизгѣб, *м.*
~ валков, гидравлический
протівонатяжѣние, *с.*
протівопригарный
протівоток, *м.*
протѣрка, *ж.*
проточка, *ж.*
протягивать
протяжка, *ж.*
~, холодная
протяжной
профіла́ктика, *ж.*
профіла́ктический
профілі́рование, *с.*
~ бо́чки валка
~ воло́чением
профілі́рованный
профілі́ровать
профілі́ровочный
профіло́граф, *м.*
профіло́метр, *м.*
про́филь, *м.*
~, армату́рный

проціва́га, -гі, *ж.*
супрацьціск, -ку, *м.*, про-
ціціск, -ку, *м.*
супрацьвыгін, -ну, *м.*, про-
цівыгін, -ну, *м.*
гідраўлічны процівыгін
валкоў
процінацяжэнне, -ння, *н.*
проціпрыгарны, супраць-
прыгарны
проціток, -ку, *м.*, супраць-
ток, -ку, *м.*
працірка, -кі, *ж.* праці-
ранне, -ння, *н.*
праточка, -кі, *ж.*, праточ-
ванне, -ння, *н.*
працягваць, падаваць
працяжка, -кі, *ж.*, пра-
цягванне, *н.*
халодная працяжка
працяжны
прафіла́ктыка, -кі, *ж.*
прафіла́ктычны
прафіля́ванне, -ння, *н.*
прафіля́ванне бо́чки валка
прафіля́ванне валачэннем
прафіля́ваны
прафіляваць
прафілёвачны
прафіло́граф, -фа, *м.*
прафіло́метр, -ра, *м.*
про́филь, -ля, *м.*
армату́рны про́филь

– бóчки валка	про́филь бóчки валка
–, гну́тый	гну́ты про́филь
–, двута́вровый	двухта́ұровы про́филь
– до́менной пéчи	про́филь до́менной пéчы
– калибра	про́филь калибра
– кана́ла воло́ки	про́филь кана́ла валóки
–, квадра́тный	квадратны про́филь
–, крупно́сортный	буйна́сортны про́филь
–, мелко́сортный	драбна́сортны про́филь
–, обле́гчённый	абле́гчаны про́филь
– переме́нного сече́ния	про́филь пера́меннага ся- чэ́ння
–, периоди́ческий	пера́ядычны про́филь
– пéчи	про́филь пéчы
–, поло́совой	паласа́вы про́филь
–, по́лый	по́лы про́филь
– попе́речного сече́ния	про́филь па́пяро́чнага ся- чэ́ння шырокапа́ло́снага
широкопо́ло́сного проката	пра́кату
–, попе́речный	па́пяро́чны про́филь
–, прессо́ванный	праса́ваны про́филь
–, продо́льный	падо́ўжны про́филь
–, прока́тный	прака́тны про́филь
–, ромби́ческий	рамби́чны про́филь
– ручья́	про́филь руча́я
–, сло́жный	скла́даны про́филь
–, специа́льный	спецыя́льны про́филь
–, тавробу́льбовый	таўрабу́льбавы про́филь
–, тавро́вый	таўро́вы про́филь
–, тонкостéнный	танка́сцённы про́филь
–, угло́вой	вугла́вы про́филь
–, угло́вой неравнобо́кий	вугла́вы нераўнабо́кі про- фíль

~, углово́й равнобо́кий	вуглавы́ раўнабо́кі пра́філь
~, фасо́нный	фасо́нны пра́філь
~, холоднока́танный	халоднакача́ны пра́філь
~, шестигра́нный	шасцігра́нны пра́філь
~, эконо́мический	экана́мічны пра́філь
профи́льный	пра́фільны
прохо́д, <i>м.</i>	прахо́д, -ду, <i>м.</i>
проце́нт, <i>м.</i>	праце́нт, -та, <i>м.</i>
~, а́томный	а́тамны праце́нт
~, ма́ссовый	ма́савы праце́нт
проце́сс, <i>м.</i>	праце́с, -су, <i>м.</i>
~, агломе́рационный	агламе́рацыйны праце́с
~, адиабати́ческий	адыябаты́чны праце́с
~, бездо́менный	бяздо́менны праце́с
~, бессе́меровский	бесе́мераўскі праце́с
~ ва́куумно-дугово́го обез-	праце́с ва́куумна-дугаво́га
углеро́живания	абезвугляро́джвання
~ ва́куумно-дугово́го пере-	праце́с ва́куумна-дугаво́га
пла́ва	перапла́ву
~ ва́куумно-дугово́го пере-	праце́с ва́куумна-дугаво́га
пла́ва двух электро́дов	перапла́ву двух электро́-
	даў
~ ва́куумно-кислоро́дного	праце́с ва́куумна-кісларо́д-
обезуглеро́живания	нага абезвугляро́джвання
~ вдува́ния кальция	праце́с удзіма́ння кальцыю
~ в кипя́щем слое́	праце́с у кіпя́чым сло́і
~ волоче́ния	праце́с валачэ́ння
~, восстано́вительный	аднаўле́нчы праце́с
~, до́менный	до́менны праце́с
~ до́нной кислоро́дной	праце́с до́ннага кісларо́д-
проду́вки чугуна́	нага прадзіма́ння чыгуну́

– донной кислородной
 продувки фосфористого
 чугуна
 –, идеальный
 –, изотермический
 –, изохорный
 – Инрэд
 –, кислородно-конвер-
 терный (с продувкой
 сверху)
 –, кислый
 – ковки
 –, колебательный
 –, конвертерный
 –, кричный
 –, мартеновский
 – металлизации руды
 –, металлургический
 – Мидрэк
 –, мокрый
 – нагрева
 –, необратимый
 –, непрерывный
 –, неустановившийся
 –, обратимый
 –, обратный
 –, одношлаковый
 –, основной
 – Охалата и Ламіна
 – парокислородного обез-
 углероживания
 – переплава
 –, переходный

працэс доннага кісларод-
 нага прадзімання фос-
 фарыстага чыгуну
 ідэальны працэс
 ізатэрмічны працэс
 ізахорны працэс
 працэс Інрэд
 кіслародна-канвэртарны
 працэс (з прадзіманнем
 зверху)
 кіслы працэс
 працэс коўкі (кавання)
 вагальны працэс
 канвэртарны працэс
 крычны працэс
 мартэнаўскі працэс
 працэс металізацыі руды
 металургічны працэс
 працэс Мідрэк
 мокры працэс
 працэс нагрэву
 неабарачальны працэс
 бесперапынны працэс
 неўсталяваны працэс
 абарачальны працэс
 зваротны працэс
 аднашлакавы працэс
 асноўны працэс
 працэс Ахалата і Ламіна
 працэс паракіслароднага
 абезвугляроджвання
 працэс пераплаву
 пераходны працэс

~ плáвки	працэс плáўкі
~ Плазмамéлт	працэс Плазмамéлт
~ Плазмарéд	працэс Плазмарэ́д
~, пневматический	пнеўматы́чны працэс
~ производства стáли, не- прерывной	бесперапы́нны працэс вы- твóрчасці стáлі
~ прокáтки	працэс пракáткі
~ прямо́го получéния же- лéза	працэс прамóга атрымáн- ня жалéза
~, прямой	прамы працэс
~ прямой горячéй прокáтки	працэс прамой гарáчай пракáткі
~, пудлинговый	пудлiнгавы працэс
~ регули́руемого охладé- ния кáтанки в виткáх	працэс рэгулява́нага аха- лóджвання кáтáнкi ў вiткáх
~ спекáния	працэс спякáння
~, сухой	сухі працэс
~, сыродутный	сырадутны працэс
~, термодинамический	тэрмадынамі́чны працэс
~ термомеханической об- работки	працэс тэрмамеханiчнай апрацóўкi
~, технологический	тэхналагiчны працэс
~, то́масовский	тамáсаўскi працэс
~, электросталеплавильный	электросталеплавiльны працэс
~ электрошла́кового пере- пла́ва	працэс электрашла́кавага перапла́ву
~ электрошла́ковой под- питки слiтков	працэс электрашла́кавага падсiлкава́ння злiткаў
~, электрошла́ковый	электрашла́кавы працэс
~ Эльрéd	працэс Эльрэд

прóчность, *ж.*
 ~, высокотемпературная
 ~ высушенных образцов
 ~, горячая
 ~, динамическая
 ~, длительная
 ~, конструкционная
 ~, контактная
 ~ на растяжение
 ~ на сжатие
 ~, относительная
 ~, поверхностная
 ~ по испытанию в барабáne
 ~ при сбрасывании
 ~ смеси в сыром состоянии
 ~, сухая
 ~, сырая
 ~, ударная
 ~, усталостная
 ~, холодная
 ~, циклическая
 прочный
 прошивáемость, *ж.*
 прошивáть
 прошивень, *м.*
 прошивка, *ж.*
 ~, вторичная

мацунак, -нку, *м.*, трывá-
 ласць, -ласці, *ж.*
 высокатэмпэратурны ма-
 цунак
 мацунак высушаных узó-
 раў
 гарачы мацунак
 дынамічны мацунак
 працяглы мацунак
 канструкцыйны мацунак
 кантактны мацунак
 мацунак на расцяжэнне
 мацунак на сцісканне
 адносны мацунак
 павёрхневы мацунак
 мацунак па выпрабаванню
 ў барабáne
 мацунак пры скідванні
 мацунак сумесі ў сырым
 стане
 сухі мацунак
 сыры мацунак
 ударны мацунак
 мацунак стомленасці
 халодны мацунак
 цыклічны мацунак
 моцны, трывáлы
 прашывáльнасць, -насці, *ж.*
 прашывáць
 прошивень, -шыўня, *м.*
 прашыўка, -кі, *ж.*, пра-
 шыванне, -ння, *н.*
 другасная прашыўка

~, косовалко́вая
~ на двухвалко́вом ста́не
~ на трехвалко́вом ста́не
~, прэ́ссовая
прошивно́й
прошпи́ливание, *с.*
~ фо́рмы
прошпи́ловка, *жс.*
пружи́на, *жс.*
~, уравни́вающей
пружинене́, *с.*
~ кле́ти
прусти́т, *м.*
пруто́к, *м.*
~, приса́дочный
~, сва́рочный
пря́дь, *жс.* (кана́та)
прямото́чный
псевдоспла́в, *м.*
пуансо́н, *м.*
~, обре́зной
~, протя́жной
~, прошивно́й
пудлингова́ние, *с.*
пудлингова́ть
пу́длинговый
пу́дра, *жс.*
~, моде́льная
пузыри́, *мн.*
~, подкóрковые
пузырь, *м.*

косавалко́вая прашы́ўка
прашы́ўка на двухвалко́-
вым ста́не
прашы́ўка на трохвалко́-
вым ста́не
прэ́савая прашы́ўка
прашы́ўны
прашпи́льванне, -ння, *н.*
прашпи́льванне фо́рмы
прашпи́лоўка, -кі, *жс.*
спру́жина, -ны, *жс.*
ураўнава́жная спру́жина
спру́жыненне, -ння, *н.*
спру́жыненне кле́ці
прусты́т, -ту, *м.*
пруто́к, -тка, *м.*
прыса́дчны пруто́к
зва́рчны пруто́к
па́сма, -мы, *жс.*
прамато́чны
псеўдаспла́ў, -ву, *м.*
пуансо́н, -на, *м.*
абразны́ пуансо́н
праця́жны пуансо́н
прашы́ўны пуансо́н
пудлі́нгава́нне, -ння, *н.*
пудлі́нгава́ць
пудлі́нжавы
пу́дра, -ры, *жс.*
маде́льная пу́дра
пузыры́, -роў, *мн.*
падкóркавыя пузыры́
пузырь, -ра, *м.*

~, газовой
~, раскатанный
~, сотовый подкорковый
пультвербакелит, *м.*
пультверизатор, *м.*
пу́льпа, *ж.*
пульпопровод, *м.*
пульсатор, *м.*
пульсация, *ж.*
пульт, *м.*
~ управления
пуск, *м.*
пускатель, *м.*
~, магнитный
пускать
пусковой
пустота, *ж.*
пустотный
пустоты, *мн.*
~ в отливке
путь, *м.*
~, подвесной
~, рельсовый
~ торможения
пушка, *ж.*

~, доменная
~, электронная
пылевдувание, *с.*
пылевидный
пылевыделение, *с.*
пылеобразование, *с.*
пылеотстойный

газавы пузыр
раскачаны пузыр
сотавы падкоркавы пузыр
пультвербакелит, -ту, *м.*
пультверызатар, -ра, *м.*
пу́льпа, -пы, *ж.*
пульпаправод, -да, *м.*
пульсатар, -ра, *м.*
пульсация, -цыі, *ж.*
пульт, -та, *м.*
пульт кіравання
пуск, -ку, *м.*
пускацель, -ля, *м.*
магнітны пускацель
пускаць
пускавы
пустата, -ты, *ж.*
пустотны
пустоты, -тот, *мн.*
пустоты ў адліўцы
шлях, -ху, *м.*; пуць, -ці, *м.*
падвэсны пуць
рэйкавы пуць
шлях тармажэння
гармата, -ты, *ж.*, пушка,
-кі *ж.*
доменная пушка
электронная пушка
пылаўдзіманне, -ння, *н.*
пылападобны
пылавыдзялённе, -ння, *н.*
пылаўтварэнне, -ння, *н.*
пылаадстойны

пылеочиститель, *м.*
пылеудалёние, *с.*
пылеулавлывание, *с.*
~, мо́крое
~, сухо́е
~, электростатическое

пылеуловитель, *м.*
пыль, *ж.*
~, древесноугольная
~, каменноугольная
~, колошниковая
пьезоэффе́кт, *м.*
пята́, *ж.*
пятно́, *с.*
~, ано́дное
~, като́дное
~ нагрёва

пылаачышча́льнік, -ка, *м.*
пылавыдалённе, -ння, *н.*
пылаўлоўліванне, -ння, *н.*
мо́крае пылаўлоўліванне
сухо́е пылаўлоўліванне
электростаты́чнае пыла-
ўлоўліванне
пылаўлоўнік, -ка, *м.*
пыл, -лу, *м.*
драўнянаву́гальны пыл
каменнаву́гальны пыл
калашніко́вы пыл
п'езаэфе́кт, -ту, *м.*
пята́, -ты́, *ж.*
пля́ма, -мы, *ж.*
ано́дная пля́ма
като́дная пля́ма
пля́ма нагрэву

Р

рабѳта, *ж.*

– деформации

– доменной пѳчи с повы-
шенным давлѳнием на
колошникѳ

–, затраченная

–, полѳзная

– прессования

– расширения

– трѳния

рабѳчий, *м.*

–, вспомогательный

–, подсѳбный

–, ремонтный

равновѳсие, *с.*

–, динамическое

–, неустойчивое

–, тепловѳе

–, термодинамическое

–, упруго-пластическое

–, устойчивое

–, фазовѳе

рабѳта, –ты, *ж.*, праца,
–цы, *ж.*

рабѳта дѳфармацыи

рабѳта доменной пѳчы з
павышаным цѳскам на
калашникѳ

затрачаная рабѳта

карысная праца

рабѳта прасавання

рабѳта пашырѳння

рабѳта трѳння

рабѳчы, –га, *м.*, рабѳтник,
–ка, *м.*

дапамѳжны рабѳчы

падсѳбны рабѳчы

рамѳнтник, –ка, *м.*

раўнавага, –гѳ, *ж.*

дынамѳчная раўнавага

няўстойливая раўнавага

цеплавая раўнавага

тѳрмадынамѳчная раўна-
вага

пругка-пластычная раўна-
вага

устойливая раўнавага

фазавая раўнавага

~, химическое
равновесный
равнодействующая, *ж.*
равномерность, *ж.*
радиальный
радиан, *м.*
радиационный
радиация, *ж.*
радиоактивность, *ж.*

радиус, *м.*
– кривизны
разбавитель, *м.*
разбавление, *с.*

разбавлять
разбирать
разбортовка, *ж.*
разбраковка, *ж.*
разбрызгивание, *с.*
разбухание, *с.*

развальцовка, *ж.*
развёртка, *ж.*

~, ждущая
развёска, *ж.*

разгар, *м.*
разгонка, *ж.*

хімічная раўнавага
раўнаважны
раўнадзейная, -най, *ж.*
раўнамернасць, -насці, *ж.*
радыяльны
радыян, -на, *м.*
радыяцыйны
радыяцыя, -цыі, *ж.*
радыеактыўнасць, -насці,
ж.

радыус, -са, *м.*
радыус крывізны
разбавіцель, -ля, *м.*
разбаўленне, -ння, *н.*, раз-
вядзенне, -ння, *н.*

разбаўляць, развóдзіць
разбіраць
разбартоўка, -кі, *ж.*
разбракоўка, -кі, *ж.*
распырскванне, -ння, *н.*
разбуханне, -ння, *н.*, на-
буханне, -ння, *н.*, на-
брынянне, -ння, *н.*

развальцоўка, -кі, *ж.*
разгóртванне, -ння, *н.*, раз-
гóртка, -кі, *ж.*, раскруч-
ванне, -ння, *н.*

чакальная разгóртка
разважванне, -ння, *н.*, раз-
вешванне, -ння, *н.*, раз-
вёска, -кі, *ж.*

разгар, -ру, *м.*
разгонка, -кі, *ж.*

разгру́зка, *ж.*
разда́точный
раздева́ние, *с.*

~ слітков
разделе́ние, *с.*

разде́лка, *ж.*

~ до́ма
разжигать
разла́живать
разла́мывать
разлива́ть
разли́вка, *ж.*

~ в ва́кууме
~ в слітки
~ ме́жду подви́жными бес-
конечными лѐнтами
~, непрерывная
~ пла́вка на пла́вку, непре-
рывная
~ под давлѐнием
~, полунепрерывная
~ свѐрху
~, сифо́нная
разливочный
разли́щик, *м.*
разложе́ние, *с.*
~, терміческое

разгру́зка, -кі, *ж.*
разда́тачны
раздзява́нне, -ння, *н.*, рас-
прананне, -ння, *н.*
раздзява́нне зліткаў
раздзяле́нне, -ння, *н.*, раз-
дзел, -лу, *м.*, падзел,
-лу, *м.*
распрацоўка, -кі, *ж.*, раз-
біранне, -ння, *н.*, апра-
цоўка, -кі, *ж.*
разбіранне ло́му
распа́льваць
разла́джваць
разло́мваць
разліва́ць
разлі́ўка, -кі, *ж.*, разліва́н-
не, -ння, *н.*
разлі́ўка ў ва́кууме
разлі́ўка ў зліткі
разлі́ўка памі́ж рухо́мымі
бяско́нцымі стужка́мі
бесперапы́нная разлі́ўка
бесперапы́нная разлі́ўка
плаўка на плаўку
разлі́ўка пад ціскам
паўбесперапы́нная разлі́ўка
разлі́ўка звѐрху
сіфо́нная разлі́ўка
разлі́вачны
разлі́ўшчык, -ка, *м.*
раскладанне, -ння, *н.*
тэрмічнае раскладанне

разложімость, *ж.*
разма́лывание, *с.*
разма́тыватель, *м.*
– барабанного типа

разма́тывать
размельча́ть
размельче́ние, *с.*

разме́р, *м.*
– аустенітного зерна́
– зародыша критический
– зерна́
–, номина́льный
– субзерна́
– ферритного зерна́
– частиц порошков

разме́рность, *ж.*

разме́тка, *ж.*
разме́шивать
размока́ние, *с.*
размо́л, *м.*

размо́тка, *ж.*

размы́в, *м.*
– фо́рмы
размыва́ние, *с.*
размыва́тель, *м.*
размыка́тель, *м.*

раскладальна́сць, -на́сці, *ж.*
размо́лванне, -нны́, *н.*
размо́твальнік, -ка, *м.*
размо́твальнік бараба́нна-
га ты́пу

размо́тваць
раздрабня́ць
раздрабле́нне, -нны́, *н.*,
драбле́нне, -нны́, *н.*

паме́р, -ру, *м.*; абся́г, -гу, *м.*
паме́р аўсте́нітнага зёрня
крыты́чны паме́р зародка
паме́р зёрня
наміна́льны паме́р
паме́р субзе́рня
паме́р феры́тнага зёрня
паме́р парашко́вых часці-
нак

разме́рна́сць, -на́сці, *ж.*,
дыме́нсья, -сыі, *ж.*

разме́тка, -кі, *ж.*

разме́шваць
размака́ние, -нны́, *н.*

размо́л, -лу, *м.*, памо́л,
-лу, *м.*

размо́тванне, -нны́, *н.*, рас-
кру́чванне, -нны́, *н.*, раз-
мо́тка, -кі, *ж.*

размы́ў, -ву, *м.*

размы́ў фо́рмы
размыва́ние, -нны́, *н.*
размыва́льнік, -ка, *м.*
размыка́льнік, -ка, *м.*

размягчаць
размягчэньне, с.
разновідность, ж.
разно́с, м.
разно́стэ́ннасьць, ж.
~ отлі́вки
~ поперэ́чная
~ продо́льная
разно́толшчыннасьць, ж.

разо́грэв, м.
разо́грэваць
разомкнۇ́ты

разраба́тываць
разраба́тка, ж.

разре́жэньне, с.
разрэ́з, м.

~, поперэ́чны
~, продо́льны
разру́шэньне, с.
~, высо́котэ́мперату́рнае
~, заде́ржанае (заме́дленае)
~, межэ́рэннае
~, по́вэрхна́снае
~, транскры́сталітнае
~, уста́ласнае

размякчаць
размякчэ́ннае, -нна, н.
разна́віднасць, -насці, ж.
разно́с, -су, м.
разна́сцэ́ннасьць, -насці, ж.
разна́сцэ́ннасьць адлі́ўкі
папяро́чная разна́сцэ́ннасьць
падо́ўжная разна́сцэ́ннасьць
разна́таўшчы́ннасьць,
-насці, ж.
раза́грэў, -ву, м.
раза́граваць
разамкнۇ́ты, разамкнۇ́ны,
расплю́шчаны, разня́ты
распрацо́ўваць, вырабля́ць
распрацо́ўка, -кі, ж,
распрацо́ўванне, -нна, н.
разрэ́джванне, -ння, н.
разрэ́з, -зу, м., разрэ́зван-
не, -нна, н.
папяро́чны разрэ́з
падо́ўжны разрэ́з
разбу́рэнне, -нна, н.
высо́ката́мперату́рнае раз-
бу́рэнне
запа́воленае разбу́рэнне
міжэ́рневае разбу́рэнне
па́вэрхневае разбу́рэнне
транскры́сталітнае разбу-
рэ́нне
разбу́рэнне ад сто́млен-
насці

разрыў, *м.*

~ кромки

~ сплoшности

разрывание, *с.*

разрывной

разрыхлeние, *с.*

разряд, *м.*

~, дуговой

~, сильното́чный тлeющий

~, тлeющий

~, электрический

разубоживание, *с.*

~ руды

разупорядочение, *с.*

разупрочeние, *с.*

разъeдaние, *с.*

разъeдaть

разъединeние, *с.*

разъединитель, *м.*

разъём, *м.*

~ фoрмы

~ -, криволинейный

~ -, плоский

~ -, фигурный

разъёмный

раймoвка, *ж.*

раковина, *ж.*

~, газoвая

разрыў, -ву, *м.*, разрыва́н-
не, -ння, *н.*

разрыў канта

разрыў суцэльнасці

разрыва́нне, -ння, *н.*, раз-
дзіра́нне, -ння, *н.*

разрыўны

разрыхлeнне, -ння, *н.*

разра́д, -ду, *м.*

дугавы разра́д

моцнато́кавы тлeючы раз-
ра́д

тлeючы разра́д

электры́чны разра́д

разубо́жванне, -ння, *н.*

разубо́жванне руды

разупарадкава́нне, -ння, *н.*

размацо́ўванне, -ння, *н.*

раз'яда́нне, -ння, *н.*

раз'яда́ць

раз'яда́нне, -ння, *н.*

раз'ядна́льнік, -ка, *м.*

раздыма́нне, -ння, *н.*, раз-
ды́м, -му, *м.*

разды́м фoрмы

крывалінейны разды́м
фoрмы

плoскі разды́м фoрмы

фігу́рны разды́м фoрмы

разды́мны

раймо́ўка, -кі, *ж.*

ракавіна, -ны, *ж.*

газавая ракавіна

~, песчаная	пясчаная ракавіна
~, поверхностная	паверхневая ракавіна
~, усадочная	усадкавая ракавіна
~, усадочная вторичная	усадкавая другасная рака- віна
~, шлаковая	шлакавая ракавіна
рама, <i>ж.</i>	рама, -мы, <i>ж.</i>
рамка, <i>ж.</i>	рамка, -кі, <i>ж.</i>
~, модельная	мадэльная рамка
рамный	рамны
рамочный	рамачны
рампа, <i>ж.</i>	рампа, -пы, <i>ж.</i>
~, кислородно-распреде- лительная	кіслародна-размеркаваль- ная рампа
раскалённость, <i>ж.</i>	распаленасць, -насці, <i>ж.</i>
раскалённый	распалены
раскалить	распаліць
раскат, <i>м.</i>	раскачванне, -ння, <i>н.</i>
раскатка, <i>ж.</i>	раскатка, -кі, <i>ж.</i>
~ колёц на оправке	раскатка кольцаў на ап- раўцы
раскатный	раскатны
раскатывание, <i>с.</i>	раскатванне, -ння, <i>н.</i>
раскисление, <i>с.</i>	раскісленне, -ння, <i>н.</i>
~, диффузионное	дыфузійнае раскісленне
~, осадочное	асадкавае раскісленне
~ стали	раскісленне сталі
раскисленный	раскіслены
раскислитель, <i>м.</i>	раскісляльнік, -ка, <i>м.</i>
~, комплексный	кмплесны раскісляльнік
раскислять	раскісляць
раскладчик, <i>м.</i>	раскладвальнік, -ка, <i>м.</i>
~ листов	раскладвальнік лістоў

расклинивать
расковка, *ж.*

расковочный
расковывать
расколачивание, *с.*
– модели
раскрой, *м.*

раскрытие, *с.*

– трещин(ы)
~, критическое

распад, *м.*
~, прерывистый
~, спинадальный
~, эвтектоидный
распадение, *с.*

распар, *м.*
распиловка, *ж.*

расплав, *м.*
расплавление, *с.*
расплавленный
расплавлять
расплющенный

расплющивание, *с.*

расклиноўваць
раскоўванне, -ння, *н.*, рас-
коўка, -кі, *ж.*

расковачны
раскоўваць
разбіванне, -ння, *н.*
разбіванне мадэлі
раскрой, -рою, *м.*, крой,
-рою, *м.*

раскрыццё; -цця, *н.*, ад-
крыццё, -цця, *н.*; рас-
плюшчванне, -ння, *н.*
раскрыццё трэшчын(ы)
крытычнае раскрыццё трэ-
шчын(ы)

распад, -ду, *м.*
перарывісты распад
спінадальны распад
эўтэктоідны распад
распадзэнне, -ння, *н.*, раз-
вальванне, -ння, *н.*, раз-
вал, -лу, *м.*

распарванне, -ння, *н.*
распілоўка, *ж.*, распілоў-
ванне, -ння, *н.*

расплаў, -плаву, *м.*
расплаўленне, -ння, *н.*
расплаўлены
расплаўляць
расплясканы, расплюшча-
ны, раздушаны
расплюшчванне, -ння, *н.*,
раздушванне, -ння, *н.*

расплюшивать
расположение, *с.*
– оборудования прокатного стана
распор, *м.*
– формы
распорка, *ж.*
распорный
распределение, *с.*
– зёрен (частиц) по крупности
– плотности по сечению и высоте
– температуры
– частиц по размерам
– шихты
распределитель, *м.*
распределительный
распыление, *с.*
– жидких металлов
–, катодное
–, центробежное
распылённость, *ж.*
распылённый
распылитель, *м.*
– порошкообразных материалов
рассев, *м.*

расплюшчваць, расплэскаваць, раздушваць
размяшчэнне, -ння, *н.*, распалажэнне, -ння, *н.*
размяшчэнне абсталявання пракатнага стану
распор, -ру, *м.*
распор формы
распорка, -кі, *ж.*
распорны
размеркаванне, -ння, *н.*
размеркаванне зярнят (часцінак) па буйнасці
размеркаванне шчыльнасці па сячэнні і вышыні
размеркаванне тэмпературы
размеркаванне часцінак па памэрах
размеркаванне шыхты
размеркавальнік, -ка, *м.*
размеркавальны
распылённе, -ння, *н.*
распылённе вадкіх металаў
катоднае распылённе
цэнтрабежнае распылённе
распыленасць, -насці, *ж.*
распылены
распыляльнік, -ка, *м.*
распыляльнік парашкападобных матэрыялаў
рассеў, -ву, *м.*, рассёйванне, -ння, *н.*, рассёйнік, -ка, *м.*

рассеивание, с.
~, малоугловое
расслаивание, с.

~ проката
рассло́й, м.
рассло́йный
рассогласова́ние, с.
рассо́л, м.
расстояние, с.
~, межатомное
~, межклеточное
~, межпластиночное
~, межплоскостное
расстро́енный

расстро́йство, с.

~ хода печи
раство́р, м.
~ валков
~ внедрения, твёрдый
~, гомогенный твёрдый
~ замещения, твёрдый

~, идеальный
~, коллоидный
~, маточный
~, неупорядоченный твёр-
дый
~, обезжиривающий
~, огнеупорный

рассе́йванне, -ння, н.
малауглаво́е рассе́йванне
распласто́уванне, -ння, н.,
рассло́йванне, -ння, н.
распласто́уванне пракату
рассло́й, -ло́ю, м.
рассло́йны
разузгадне́нне, -ння, н.
расо́л, -лу, м.
адле́гласць, -ласці, ж.
міжатамная адле́гласць
міжкля́цевая адле́гласць
міжпла́сціначная адле́гласць
міжплоска́сная адле́гласць
расстро́ены, разла́джаны,
сапсаваны
расстро́йства, -ва, н., раз-
ла́джанасць, -насці, ж.,
псаванне, -ння, н.
разла́джанасць ходу́ пэчы
раство́р, -ру, м.
раство́р валко́ў
цвёрды раство́р укаранення
гамаге́нны цвёрды раство́р
цвёрды раство́р замя-
шчэння
ідеа́льны раство́р
кало́ідны раство́р
мата́чны раство́р
неўпарадкава́ны цвёрды
раство́р
абястлу́шчвальны раство́р
вогнетрыва́лы раство́р

~, перенасыщенный твёрдый	перанасычаны цвёрды
~, разбавленный твёрдый	раствор
~, соляной	разбаўлены цвёрды раст-
~, твёрдый	вор
~, упорядоченный твёрдый	саляны раствор
~, цементный	цвёрды раствор
~, шамотный	упарадкаваны цвёрды
растворение, с.	раствор
растворённый	цэмэнтны раствор
растворимость, ж.	шамотны раствор
~, взаимная	растварэнне, -ння, <i>н.</i> , рас-
~ в твёрдом состоянии	пушчэнне, -ння, <i>н.</i>
~, неограниченная	раствораны, распущаны
растворимый	растваральнасць, -насці,
растворитель, м.	<i>ж.</i> , распущальнасць,
растительный	-насці, <i>ж.</i>
расторжение, с.	узаёмная растваральнасць
расточка, ж.	растваральнасць у цвёрдым
растрёскивание, с.	стане
~ зёрен песка	неабмежаваная раствараль-
~, коррозионное	насць
раструб, м.	растваральны, распущаль-
	ны
	растваральнік, -ка, <i>м.</i> , рас-
	пушчальнік, -ка, <i>м.</i>
	расліны
	растармажэнне, -ння, <i>н.</i>
	расточка, -кі, <i>ж.</i> , расточ-
	ванне, -ння, <i>н.</i>
	растрэскванне, -ння, <i>н.</i>
	растрэскванне зярнят пяску
	каразійнае растрэскванне
	раструб, -ба, <i>м.</i>

растягивать
растягивающий
растяжение, с.

расход, м.

~ валков
~ горючего
~ кокса, удельный
~, лома, удельный
~ металла на прокат
~ топлива, удельный
~, удельный
~ электроэнергии
расходы, мн.

~ по переделу
~ производства
~, эксплуатационные

расхождение, с.
расцепление, с.

~ затраты
расчет, м.

~, гидравлический
~, динамический
~, проверочный
~, тепловой
~ шихты

расчетный
расширение, с.

~, линейное
~, объемное

расцягваць; расцілаць
расцягвальны
расцягванне, -ння, н.; рас-
ціланне, -ння, н.; расця-
жэнне, -ння, н.

расход, -ду, м., ужытак,
-тку, м.

расход валкоў

расход гаручага

удзельны расход коксу

удзельны расход лому

расход металу на пракат

удзельны расход паліва

удзельны расход

расход электраэнергіі

расходы, -даў, мн.

расходы па перапрацоўцы

расходы вытворчасці

эксплуатацыйныя расходы

разыходжанне, -ння, н.

расчэпленне, -ння, н.

расчэпленне затраўкі

разлік, -ку, м.

гідраўлічны разлік

дынамічны разлік

правэрочны разлік

цеплавы разлік

разлік шыхты

разліковы

расшырэнне, -ння, н., па-

шырэнне, -ння, н.

лінейнае расшырэнне

аб'ёмнае расшырэнне

~, поперёчное	папярочнае расшырэнное
~ прэсsóвки	расшырэнное прасóўкі
~ со́пла	расшырэнное со́пла
~, теплово́е	цеплаво́е расшырэнное
~, термі́ческое	тэрмі́чнае расшырэнное
~, упру́гое	пру́гкае расшырэнное
расщепле́ние, с.	расшчапле́нне, -ння, <i>н.</i>
рафи́нёр, <i>м.</i>	рафі́нёр, -ра, <i>м.</i>
рафини́рование, с.	рафінава́нне, -ння, <i>н.</i>
~, аргóно-кислорóдное	аргóна-кісларóднае рафінава́нне
~, ва́куумное	ва́куумнае рафінава́нне
~, ва́куум-шла́ковое	ва́куум-шла́кавае рафінава́нне
~, выпечно́е	пазапеча́нае рафінава́нне
~, восстано́вительное	аднаўле́нчае рафінава́нне
~, второ́ичное	другаснае рафінава́нне
~, йодидно́е	ёдзіднае рафінава́нне
~, ковшевóе	каўшо́вае рафінава́нне
~, ликвациóнное	ліквацы́йнае рафінава́нне
~, огнево́е	рафінава́нне агнём
~, окислительное	акісляльнае рафінава́нне
~, пла́зменное	пла́зменнае рафінава́нне
~, стру́йное	струме́ннае рафінава́нне
~, химическое	хімі́чнае рафінава́нне
~, хлóрное	хлóрнае рафінава́нне
~, электрoлитическое	электраліты́чнае рафінава́нне
рафини́рованность, <i>ж.</i>	рафінава́насць, -насці, <i>ж.</i>
рафини́рованный	рафінава́ны
рафини́ровать	рафінава́ць
рафини́ровочный	рафінава́льны
рафини́ровщик, <i>м.</i>	рафінава́льшчык, -ка, <i>м.</i>

раціоналізацыя, *ж.*
раціональны
рваніна, *ж.*
рвань, *ж.*

реагент, *м.*
реактанс, *м.*
реактыв, *м.*
– для травлення
реактыўнасць, *ж.*
рэактар, *м.*
–, выпарной
–, металургічны
рэакцыя, *ж.*
–, опорная
рэальны
рэборда, *ж.*
рэбрысты
рэбро, *с.*

– жэсткості
–, усадочнае
рэверс, *м.*
рэверсіўны
рэверсіраванне, *с.*
– валкоў
рэверсор, *м.*
рэгенератар, *м.*
рэгенераторны
рэгенераторшык, *м.*
рэгенерацыя, *ж.*
– отработанной смесі

рацыяналізацыя, -цыі, *ж.*
рацыянальны
рызманы, -ноў, *мн.*
лахманы, -ноў, *мн.*, рыз-
маны, -ноў, *мн.*

реагент, -ту, *м.*
реактанс, -су, *м.*
реактыў, -ву, *м.*
реактыў для траўлення
реактыўнасць, -насці, *ж.*
рэактар, -ра, *м.*
выпарны рэактар
металургічны рэактар
рэакцыя, -цыі, *ж.*
апорная рэакцыя
рэальны
рэборда, -ды, *ж.*
рабрысты
рабро, -ра, *н.*, кант, -та,
м., руб, -ба, *м.*
рабро цвёрдасці
усадочнае рабро
рэверс, -са, *м.*
рэверсіўны
рэверсаванне, -ння, *н.*
рэверсаванне валкоў
рэверсар, -ра, *м.*
рэгенератар, -ра, *м.*
рэгенератарны
рэгенератаршык, -ка, *м.*
рэгенерацыя, -цыі, *ж.*
рэгенерацыя адпрацаванай
сумесі

регенеріровать
регулірова́ние, *с.*
~, автоматическое
~ горения
~, дистанціо́нное
~ зазора́ ме́жду валка́ми

~ мо́щности
~, пла́вное
~ пода́чи
~, програ́ммное
~ про́филя бо́чки валка́
~ про́филя поло́сы
~ ско́рости
~ соотноше́ния газ —
во́здух
~, ступе́нчатое
~ температу́ры
~ толщи́ны, автоматиче-
ское
~, то́чное
~ у́ровня ме́талла

регуліровать
регуліро́вка, *ж.*
~, автоматическая
регуліро́вочный
регуліруе́мый
регуля́тор, *м.*
~, автоматический
~ давлéния

рэгенеры́раваць
рэгулява́нне, -ння, *н.*
аўтаматы́чнае рэгулява́нне
рэгулява́нне гарэ́ння
дыстанцыйнае рэгулява́нне
рэгулява́нне зазо́ру памі́ж
валка́мі
рэгулява́нне магу́тнасці
плаўнае рэгулява́нне
рэгулява́нне пада́чы
прагра́мнае рэгулява́нне
рэгулява́нне про́філю бо́ч-
кі валка́
рэгулява́нне про́філю па-
ласы
рэгулява́нне ху́ткасці
рэгулява́нне суадно́сін газ —
паве́тра
ступе́ньчатае рэгулява́нне
рэгулява́нне тэмперату́ры
аўтаматы́чнае рэгулява́нне
таўшчы́ні
дакладнае рэгулява́нне
рэгулява́нне ўзроўню ме-
талу
рэгулява́ць
регуліро́ўка, -кі, *ж.*
аўтаматы́чная рэгуліро́ўка
регуліро́вачны
регулібе́мы
регуля́тар, -ра, *м.*
аўтаматы́чны рэгуля́тар
регуля́тар ціску

~, мембранный
~ мощности
~ натяжения

~ натяжения моталки

~, позиционный
~, центробежный
~, электронный
редистилляция, *ж.*
редуктор, *м.*
~, газовый
~ главного привода

редукционный
редуцировать
редуцирующий
речный
режим, *м.*
~, апериодический
~, импульсный
~, колебательный
~, нестационарный
~, неустановившийся
~, неустойчивый
~ обратный
~, периодический
~, стационарный
~, температурный
~, установившийся
~, шлаковый
режущий
резак, *м.*

мембранны регулятор
регулятор магнутности
регулятор нацяжэння (на-
пінання)
регулятор нацяжэння (на-
пінання) моталкі
пазіцыйны регулятор
цэнтрабежны регулятор
электронны регулятор
рэдыстыляцыя, -цыі, *ж.*
рэдуктар, -ра, *м.*
газавы рэдуктар
рэдуктар галоўнага пры-
вада
рэдукцыйны
рэдукаваць
рэдукаваны
речны
рэжым, -му, *м.*
апэрыядычны рэжым
імпульсны рэжым
вагальны рэжым
нестацыянарны рэжым
нясталы рэжым
няўстойлівы рэжым
рэжым абцісканняў
пэрыядычны рэжым
стацыянарны рэжым
тэмпэратурны рэжым
сталы рэжым
шлакавы рэжым
рэзальны рэжым
резака, -зака, *м.*

~, газовой рэзаніе, <i>с.</i> рэзаць резэрв, <i>м.</i>	газавы разак рэзанне, -ння, <i>н.</i> рэзаць резэрв, -ву, <i>м.</i> , вызбытак, -ка, <i>м.</i>
резервіраваніе, <i>с.</i>	резерваванне, -ння, <i>н.</i> , вызбытнасць, -насці, <i>ж.</i>
резервуар, <i>м.</i> резец, <i>м.</i> ~, твёрдосплавны рэзіна, <i>ж.</i>	резервуар, -ра, <i>м.</i> разец, -зца, <i>м.</i> цвёрдасплаўны разец рызіна, -ны, <i>ж.</i> , гума, -мы, <i>ж.</i>
резістор, <i>м.</i> резіт, <i>м.</i> рэзка, <i>ж.</i>	рэзістар, -ра, <i>м.</i> рэзіт, -ту, <i>м.</i> рэзка, -кі, <i>ж.</i> , рэзанне, -ння, <i>н.</i>
~, кислородная ~ на мёрныя дліны ~, поперёчная ~ рулённай палосы, про- дольная ~ слябов, продольная резол, <i>м.</i> резананс, <i>м.</i> ~, ядзерны магнітны рэзчык, <i>м.</i>	кіслароднае рэзанне рэзанне на мёрныя даўжыні папярочнае рэзанне падоўжнае рэзанне рулён- най паласы паддоўжнае рэзанне слябаў разол, -лу, <i>м.</i> резананс, -су, <i>м.</i> ядзерны магнітны рэзананс рэзчык, -ка, <i>м.</i> , разьбяр, -ра, <i>м.</i>
рэзьба, <i>ж.</i>	разьба, -бы, <i>ж.</i> , разьбяр- ства, -ва, <i>н.</i>
~, внутренняя ~, газова ~, дюймовая ~, левая	унутраная разьба газавая разьба цалёвая разьба левая разьба

~, многои́точная
~, самотормозя́щая
~, упóрная
резьборéз, *м.*
рэйка, *ж.*
~, зúбчатая
рекомбина́ция, *ж.*
реко́нструкция, *ж.*
рекристаллиза́ционный
рекристаллиза́ция, *ж.*
~, второ́рная
~, динамическая

~, перво́рная

ректифика́ция, *ж.*
рекультива́ция, *ж.*
рекуперати́вный
рекуперато́р, *м.*
~, иго́льчатый
~, керамический
~, конвекти́вный
рекуперато́рщик, *м.*

рекупера́ция, *ж.*
релаксацио́нный
релакса́ция, *ж.*

~ напряже́ний
реле́, *с.*

~, нагрузо́чное
рельс, *м.*

~, железнодо́рожный
~, желобча́тый
~, конта́ктный

мнаганіта́чная разьба́
саматармазна́я разьба́
упóрная разьба́
разьбарéз, -за, *м.*
рэйка, -кі, *ж.*
зубча́стая рэйка
рэкамбіна́цыя, -цыі, *ж.*
рэканстру́кцыя, -цыі, *ж.*
рэкрышталіза́цыйны
рэкрышталіза́цыя, -цыі, *ж.*
дру́гасная рэкрышталіза́цыя
дынамі́чная рэкрышталіза́цыя

пе́ршасная рэкрышталіза́цыя

рэктыфіка́цыя, -цыі, *ж.*
рэкультыва́цыя, -цыі, *ж.*
рэкуператы́ўны
рэкуперато́р, -ра, *м.*

іго́льчасты рэкуперато́р
керамі́чны рэкуперато́р
канвекты́ўны рэкуперато́р
рэкуперато́ршчык, -ка, *м.*
рэкупера́цыя, -цыі, *ж.*

рэлакса́цыйны
рэлакса́цыя, -цыі, *ж.*
рэлакса́цыя напру́жанняў
рэле́, нескл., *н.*

нагру́зчае рэле́
рэйка, -кі, *ж.*

чыгу́начная рэйка
жалаба́тая рэйка
канта́ктная рэйка

~, направляющий
~, подкрановый
~, промышленный
~, рудничный
рельсобалочный
рельсовый
рельсогибочный
рельсоправильный
рельсопрокатный
ремень, *м.*

ремонт, *м.*
~, горячий
~, капитальный
~, планово-предупредительный
~, текущий
~, холодный
ремонтный
рений, *м.*
рентген, *м.*
рентгеновский
рентгенограмма, *ж.*
рентгенограф, *м.*
рентгенографический
рентгенография, *ж.*
рентгеноскопия, *ж.*
реостат, *м.*
~, пусковой
реохорд, *м.*
рэплика, *ж.*
рессора, *ж.*
рессорный

накіравальная рэйка
падкранавая рэйка
прамысловая рэйка
рудніковая рэйка
рэйкабэлечны
рэйкавы
рэйкавыгінальны
рэйкаправільны
рэйкапракатны
рэмень, -мя, *м.*, пас, -са,
м., папруга, -гі, *ж.*
рамонт, -ту, *м.*
гарачы рамонт
капітальны рамонт
планава-папераджальны
рамонт
бягучы рамонт
халодны рамонт
рамонтны
рэній, -нію, *м.*
рэнтген, -ну, -на, *м.*
рэнтгенаўскі
рэнтгенаграма, -мы, *ж.*
рэнтгенграф, -фа, *м.*
рэнтгенаграфічны
рэнтгенаграфія, -фіі, *ж.*
рэнтгенакапія, -піі, *ж.*
рэастат, -та, *м.*
пускавы рэастат
рэахорд, -да, *м.*
рэпліка, -кі, *ж.*
рысора, -ры, *ж.*
рысорны

ресульфурация, *ж.*
рефосфорация, *ж.*
рецепт, *м.*
решётка, *ж.*
~, вибрационная
~, встряхивающая
~, выбивная
~, колосниковая
~, кристаллическая
~, кубическая
~, объёмно-центрированная
~, охлаждающая
~, пространственная
~, тетрагональная
решётчатый
ржаветь
ржавление, *с.*
ржавчина, *ж.*

ржавый
риска, *ж.*
рифление, *с.*
рифлёный
рихтовать
рихтовка, *ж.*

родий, *м.*
роёр, *м.*
ролик, *м.*
~, бочкообразный
~, конический

рэсульфурация, -цыі, *ж.*
рэфасфарация, -цыі, *ж.*
рэцэпт, -та, *м.*
рашотка, -кі, *ж.*
вібрацыйная рашотка
устрэсвальная рашотка
выбіўная рашотка
каласніковая рашотка
крышталічная рашотка
кубічная рашотка
аб'ёмна-цэнтраваная ра-
шотка
ахалоджвальная рашотка
просторавая рашотка
тэтраганальная рашотка
рашэцісты
іржавець
іржаўленне, -ння, *н.*
іржаўчына, -ны, *ж.*, іржа,
-жы, *ж.*

іржавы
рыска, -кі, *ж.*
рыфленне, -ння, *н.*
рыфлены
рыхтаваць, раўнаваць
рыхтоўка, -кі, *ж.*, рыхта-
ванне, -ння, *н.*, раўна-
ванне, -ння, *н.*
родый, -дыю, *м.*
роёр, -ра, *м.*
ролік, -ка, *м.*
бочкападобны ролік
канічны ролік

~, направляющий	накіравальны ролік
~, отклоняющий	адхіляльны ролік
~, печной	пячны ролік
~, подающий	падавальны ролік
~, правильный	правільны ролік
~, приводной	прывадны ролік
~, регулирующий натяже- ние полосы	ролік-рэгулятар нацяжэн- ня паласы
~, станинный	станінны ролік
~, разрезной	разразны ролік
~, тянущий	цягальны ролік
~, холостой	халасты ролік
ролики, <i>мн.</i>	ролікі, -каў, <i>мн.</i>
~, задающие	задавальныя ролікі
~, кантующие	кантавальныя ролікі
~, натяжные	нацяжныя ролікі
~, отжимные	адціскальныя ролікі
~, тянущие	цягальныя ролікі
роликовый	ролікавы
рольганг, <i>м.</i>	ральганг, -га, <i>м.</i>
~, возвратный	зваротны ральганг
~, вспомогательный	дапаможны ральганг
~, загрузочный	загрузачны ральганг
~, задающий	задавальны ральганг
~, косой	касы ральганг
~, наклонный	нахільны ральганг
~, отводящий	адвадны ральганг
~, пакетировочный	пакецірвавачны ральганг
~, поворотный	паваротны ральганг
~, подводящий	падвадны ральганг
~, приёмный	прыёмны ральганг
~, промежуточный	прамежкавы ральганг
~, рабочий	рабочы ральганг

~, разгру́зочный
~, раскато́ной
~ с косо́располо́женными
ро́ликами
ромб, *м.*
~, предчи́стово́й
ромби́ческий
ромбови́дный
ро́слость, *ж.*
ро́спуск, *м.*
~ поло́сы
рост, *м.*
~, ате́рмиче́ский
~ зерна́
рота́метр, *м.*
роштэ́йн, *м.*
рту́ть, *ж.*
руба́шка, *ж.*
~, водяна́я
~, като́дная
~ кристалли́затора, водо-
охлажда́ющая
~, парова́я
рубидий, *м.*
руда́, *ж.*
~, агломерацио́нная
~, алюми́ниевая
~, апати́то-нефели́новая
~, бе́дная
~, бериллийсо́держа́щая
~, бобова́я желе́зная
~, бога́тая

разгру́зачны ральга́нг
раскато́ны ральга́нг
ральга́нг з косо́разме́шча-
ны́мі ро́лікамі
ромб, -ба, *м.*
перадчы́ставы́ ромб
рамби́чны
ромбападо́бны
ро́слаць, -ласці, *ж.*
ро́спуск, -ку, *м.*
ро́спуск пала́сы
рост, -ту, *м.*
ате́рмічны́ рост
рост зёрна
рата́метр, -ра, *м.*
раштэ́йн, -на, *м.*
рту́ць, -ці, *ж.*
абало́нка, -кі, *ж.*
вадзяна́я абало́нка
като́дная абало́нка
водаахла́джа́льная абало́н-
ка крышта́лізатара
парава́я абало́нка
рубідый, -дыю, *м.*
руда́, -ды, *ж.*
агламе́рацы́йная руда́
алюмі́ніевая руда́
апаты́та-нефели́навая руда́
бе́дная руда́
руда́ з утрыма́ннем беры́-
лю
жале́зная бабо́вая руда́
бага́тая руда́

~, бу́рая	бу́рая руда́
~, вана́диевая	вана́диевая руда́
~, вольфра́мовая	вальфра́мовая руда́
~, вольфра́мо-молибде́новая	вальфра́мо-малібде́новая руда́
~, высокока́чественная	высакаяка́сная руда́
~, гематитовая	гематы́тавая руда́
~, гидрогематитовая	гідрагематы́тавая руда́
~, желе́зная	жале́зная руда́
~, желе́зная карбона́тная	жале́зная карбана́тная руда́
~, иго́льчатая	іго́льчатая руда́
~, икряна́я	ікряна́я руда́
~, ко́бальтовая	ко́бальтавая руда́
~, ко́мплексная	ко́мплексная руда́
~, кори́чневая	кары́чневая руда́
~, кра́сная	чырво́ная руда́
~, кусковая	кавалка́вая руда́
~, лимонитовая	лімані́тавая руда́
~, магнетитовая	магнеты́тавая руда́
~, ма́рганцевая	ма́рганца́вая руда́
~, мартено́вская	мартэ́нау́ская руда́
~, ме́дная	ме́дная руда́
~, ме́лкая	дро́бная руда́
~, молибде́новая	малібде́новая руда́
~, необогащё́нная	неабага́чаная руда́
~, никеле́вая	нікеле́вая руда́
~, обогащё́нная	абага́чаная руда́
~, озе́рная	азе́рная руда́
~, озокери́товая	азакеры́тавая руда́
~, окисле́нная	акі́сленая руда́
~, окомко́ванная	акамкава́ная руда́
~, отбо́рная	адбо́рная руда́
~ пе́страя ме́дная	страка́тая ме́дная руда́

~, пиритная	пірытна́я руда́
~, полиметаллическая	поліметалі́чная руда́
~, пылеватая	пылава́тая руда́
~, рядовая	радава́я руда́
~, самофлюсующаяся	самафлюсава́льная руда́
~, сидеритовая	сіде́рытава́я руда́
~, сло́жная	склада́ная руда́
~, сортиро́ванная	сартава́ная руда́
~, сыра́я	сыра́я руда́
~, табачная	тыту́нёвая руда́
~, титано-магнетитовая	тыта́на-магнеты́тава́я руда́
~, трудновосстанавливаемая	цяжкааднаўля́льная руда́
~, флотирóуемая	флату́емая руда́
~, хро́мовая	хро́мава́я руда́
рудник, <i>м.</i>	рудні́к, -ка́, <i>м.</i>
~, желе́зный	жалезны́ рудні́к
~, откры́тый	адкры́ты рудні́к
рудниковый	рудні́ковы
рудничный	рудні́ковы
ру́дный	ру́дны
рудово́з, <i>м.</i>	рудаво́з, -за, <i>м.</i>
рудодробилка, <i>ж.</i>	рудадрабні́лка, -кі, <i>ж.</i> , ру- дадрабі́льня, -ні, <i>ж.</i>
рудonoсность, <i>ж.</i>	рудано́снасьць, -насьці, <i>ж.</i>
рудноно́сный	рудано́сны
рудообога́тительный	рудаабага́чальны
рудоотка́тчик, <i>м.</i>	рудаадка́тчык, -ка, <i>м.</i>
рудоподго́товка, <i>ж.</i>	рудападрыхто́ўка, -кі, <i>ж.</i>
рудоподъёмник, <i>м.</i>	рудапад'ёмні́к, -ка, <i>м.</i>
рудоподъёмный	рудапад'ёмны
рудоуправле́ние, <i>с.</i>	рудаўпраўле́нне, -ння, <i>н.</i>
рука́в, <i>м.</i>	рукаў, -ва́, <i>м.</i>
~, гибкий	гну́ткі рукаў
~, пожа́рный	пажа́рны рукаў

~ шаблона
рукоятка, *ж.*

рулон, *м.*

~, распушёный

~, составной

рутений, *м.*

рутил, *м.*

ручѐй, *м.*

~, балочный

~, заготовочный

~, круглый

~, овальный

~, периодический

~, плоский

~, рельсовый

~ установки непрерывной
разливки

~, фасонный

~, фланцевый

~, черновой

~, чистовой

ручка, *ж.*

ручник, *м.*

ручной

рым-болт, *м.*

рыхлость, *ж.*

рычаг, *м.*

~, пусковой

~, тормозной

ряд, *м.*

~, дислокационный

рукаў шаблона

ручка, -кі, *ж.*, дзяржаль-
на, -на, *н.*

рулон, -на, *м.*

распушаны рулон

састаўны рулон

рутэній, -нію, *м.*

рутыл, -лу, *м.*

ручай, -чай, *м.*

балачны ручай

загатовачны ручай

круглы ручай

авальны ручай

перыядычны ручай

плоскі ручай

рэйкавы ручай

ручай устаноўкі беспера-
пыннай разліўкі

фасонны ручай

фланцавы ручай

чарнавы ручай

чыставы ручай

ручка, -кі, *ж.*

ручник, -ка, *м.*, ручны
молат, -та, *м.*

ручны

рым-болт, -балта, *м.*

рыхласць, -ласці, *ж.*

рычаг, -га, *м.*, падважнік,
-ка, *м.*, вага, -гі, *ж.*

пускавы рычаг

тармазны рычаг

рад, -да, *м.*, шэраг, -гу, *м.*

рад дыслакацыйны

С

са́дка, *ж.*

–, жидкая

– пэ́чи

–, твёрдая

са́жа, *ж.*

–, бёлая

–, терміческая

сала́зкі, *мн., ед. нет*

са́льнік, *м.*

са́льніковы́й

сама́рый, *м.*

самоблокірую́шыіся

са́мовозбу́ждаю́шыіся

са́мовозбу́жде́ніе, *с.*

– колеба́ний

са́мовозго́ра́ніе, *с.*

са́мовоспламе́не́ніе, *с.*

самодиффу́зія, *ж.*

самозака́лка, *ж.*

самоо́тпуск, *м.*

самопи́шущыі

самораскисле́ніе, *с.*

саморегулі́раванне, *с.*

са́джанне, -ння, *н.*, са́дка,
–кі, *ж.*; збяга́нне, -ння,
н.; асяда́нне, -ння, *н.*

ва́дкая са́дка

са́дка пэ́чы

цвёрдая са́дка

са́жа, -жы, *ж.*

бе́лая са́жа

тэрмі́чная са́жа

са́нкі, *адзін. няма*

са́льнік, -ка, *м.*

са́льнікавы

сама́рый, -рыю, *м.*

самаблакі́равальны

самаўзбуджа́льны

самаўзбуджа́нне, -ння, *н.*

самаўзбуджа́нне вага́нняў

самаўзгара́нне, -ння, *н.*

самазагара́нне, -ння, *н.*

самадыфу́зія, -зіі, *ж.*

самазагарто́ўка, -кі, *ж.*

самаадпуска́нне, -ння, *н.*

самапі́сны

самараскисле́нне, -ння, *н.*

самарэгулява́нне, -ння, *н.*

самосвал, *м.*

самоустанавливающийся
сбив, *м.*

сборка, *ж.*

– формы

– ~, узловая

сборник, *м.*

– металла

сборочный

сбрасыватель, *м.*

свариваемость, *ж.*

свариваемый

сваривающийся

сварка, *ж.*

– автоматическая

–, аргоно-дуговая

–, атомно-водородная

–, ацетилено-кислородная

– в замок

– взрывом

– вольфрамовым электро-
дом в среде защитного
газа, дуговая

– в среде защитного газа,
дуговая

–, высокочастотная

–, горновая

– давлением

–, дуговая

–, индукционная

самазвал, -лу, -ла, *м.*, са-
маскід, -ду, *мн. няма.*

самаўстанаўляльны

збіванні, -ння, *н.*

зборка, -кі, *ж.*

зборка формы

вузлавая зборка формы

зборнік, -ка, *м.*

зборнік металу

зборачны

скідальнік, -ка, *м.*

зварнасць, -насці, *ж.*

зварвальны

зварвальны

зварка, -кі, *ж.*, спаванне,
-ння, *н.*

аўтаматычная зварка

аргона-дугавая зварка

атамна-вадародная зварка

ацэтылена-кіслародная

зварка

зварка ў замок

зварка выбухам

дугавая зварка вольфрама-
вым электродам у ася-
роддзі ахоўнага газу

дугавая зварка ў асяроддзі
ахоўнага газу

высокачастотная зварка

гарнавая зварка

зварка ціскам

дугавая зварка

індукцыйная зварка

~ кольцевым швом	зварка кальцевым швом
~, контактная	кантактная зварка
~, контактная стыковая	кантактная стыковая зварка
~, кузнечная	кавальская зварка
~, лазерная	лазерная зварка
~ металлическим плавя-	дугавая зварка металічным
щимся электродом в среде	плаўкім электродам у ася-
защитного газа, дуговая	роддзі ахоўнага газу
~, непрерывная	бесперапынная зварка
~ оплавлением, стыковая	стыковая кантактная звар-
контактная	ка аплаўленнем
~, плазменная	плазменная зварка
~, плазменно-дуговая	плазменна-дугавая зварка
~ под флюсом, дуговая	дугавая зварка пад флюсам
~ прихваточным швом	зварка прымацавальным
	швом
~ продольным швом	зварка падоўжным швом
~, радиочастотная	радыёчастотная зварка
~, роликовая	ролікавая зварка
~ сопротивлением	зварка супраціўленнем
~ спиральным швом	зварка спіральным швом
~, стыковая	стыковая зварка
~, термитная	тэрмітная зварка
~, точечная	кропкавая зварка
~ трением	зварка трэннем
~ труб	зварка труб
~, ультразвуковая	ультрагукавая зварка
~, шовная	шоўная зварка
~, шовная контактная	шоўная кантактная зварка
~, электрическая	электрычная зварка
~, электронно-лучевая	электронна-прамянёвая
	зварка
~, электрошлаковая	электрашлакавая зварка

сварной	зварны
сварочный	зварачны
сварщик, <i>м.</i>	зваршчык, -ка, <i>м.</i>
свежевосстановленный	свежаадноўлены, свежаад- будаваны
сверлить	свідраваць, круціць, прак- ручваць
сверло, <i>с.</i>	свёрдзел, -дла, <i>м.</i>
сверхдавление, <i>с.</i>	звышціск, -ку, <i>м.</i>
сверхпластичность, <i>ж.</i>	звышпластычнасць, -насці, <i>ж.</i>
сверхпроводимость, <i>ж.</i>	звышправоднасць, -насці, <i>ж.</i>
сверхпроводник, <i>м.</i>	звышправаднік, -ка, <i>м.</i>
светимость, <i>ж.</i>	свяцільнасць, -насці, <i>ж.</i>
светление, <i>с.</i>	святленне, -ння, <i>н.</i>
светловина, <i>ж.</i>	светлавіна, -ны, <i>ж.</i>
светокопировальны	святлокапіравальны
светокопирование, <i>с.</i>	святлокапіраванне, -ння, <i>н.</i>
светокópия, <i>ж.</i>	святлакопія, -піі, <i>ж.</i>
свеча, <i>ж.</i>	свэчка, -кі, <i>ж.</i>
свечение, <i>с.</i>	святчэнне, -ння, <i>н.</i>
свйвка, <i>ж.</i>	віццё, -цця, <i>н.</i> , сплятанне, -ння, <i>н.</i>
~, крестовая	крыжавое сплятанне
~ прядей каната	віццё канатных пасмаў
~, равномерная	раўнамернае віццё
свинёц, <i>м.</i>	свінёц, -нцу, <i>м.</i>
~, губчатый	губчасты свінёц
~, зейгерованный	зейгераваны свінёц
~, по́довый	подавы свінёц
~, саморóдный	самародны свінёц
~, черновóй	чарнавы свінёц

~, чушковый	чушкавы свінец
свинцевание, с.	свінцаванне, -ння, н.
свинцевать	свінцаваць
свинцованный	свінцаваны
свинцовый	свінцовы
свободный	свабодны
свод, м.	скляпэнне, -ння, н.; кў- пал, -ла, м.; звод, -ду, м.
~, главный	галоўны кўпал
~, отворачивающийся	адварочвальны кўпал
~ печи	кўпал пэчы
~, подвесной	падвэсны кўпал
~, распорно-подвесной	распорна-падвэсны кўпал
~, распорный	распорны кўпал
свойства, мн.	уласцівасці, -цей, -цяў, мн.
~, высокотемпературные	высокатэмпэратурныя ўласцівасці
~, литейные	ліцейныя ўласцівасці
~, магнитные	магнітныя ўласцівасці
~, механические	механічныя ўласцівасці
~, пластические	пластычныя ўласцівасці
~, поверхностные	уласцівасці павэрхні
~, прочностные	уласцівасці мацўнку (тры- валасці)
~, физические	фізічныя ўласцівасці
~, физические и химиче- ские	фізічныя і хімічныя ўлас- цівасці
~, химические	хімічныя ўласцівасці
~, эксплуатационные	эксплуатацыйныя ўласці- васці
~, электрические	электрычныя ўласцівасці
свойство, с.	уласцівасць, -васці, ж.
~, литейное	ліцейная ўласцівасць

–, природное
связанность, *ж.*
связанный
связка, *ж.*

связующий
связь, *ж.*
–, ёмкостная
–, ионная
–, металлическая
–, обратная
сгарки, *мн.*
сгиб, *м.*
сгораемость, *ж.*
сгорать
сгуститель, *м.*
сгусток, *м.*
сгущаемость, *ж.*
сгущение, *с.*
сдавливание, *с.*

здача, *ж.*

сдвигать
сдвиг, *м.*

–, относительный
–, фаз
сдирать
сдувание, *с.*

себестоимость, *ж.*

природная ўласцівасць
звязанасць, -насці, *ж.*
звязаны
звязанне, -ння, *н.*, звяз-
ка, -кі, *ж.*, звязак, -зка,
м., пакунак, -нка, *м.*

связны
сўвязь, -зі, *ж.*
ёмістая сўвязь
іённая сўвязь
металічная сўвязь
адваротная сўвязь
згаркі -каў, *мн.*
згіб, -бу, *м.*
згаральнасць, -насці, *ж.*
згараць
згушчальнік, -ка, *м.*
згустак, -тка, *м.*
згушчальнасць, -насці, *ж.*
згушчэнне, -ння, *н.*
сцісканне, -ння, *н.*, здуш-
ванне, -ння, *н.*
здаванне, -ння, *н.*, здача,
–чы, *ж.*; рэшта, –ты, *ж.*
здвойваць, падвойваць
зрух, –ху, *м.*, зрушэнне,
–ння, *н.*
адноснае зрушэнне
зрушэнне фаз
здзіраць
здзіманне, –ння, *н.*, здзьмух-
ванне, –ння, *н.*
сабекошт, –ту, *м.*

сегрегацио́нный
сегрега́ция, *жс.*
~, дендритная
~ карбидов
~, межзёрная
седимента́ционный
седимента́ция, *жс.*
секундо́мер, *м.*
секундометри́ст, *м.*
селективность, *жс.*
селе́ктор, *м.*
~, временной
селён, *м.*
селени́д, *м.*
селёновый
сельси́н, *м.*
сельси́нный
сенсibiliза́ция, *жс.*
сепара́тор, *м.*
~, ленточный
~, магнитный
~, центробежный
сепара́ция, *жс.*
~, магнитная
~, мокрая
~, сухая
сепари́рование, *с.*
сепари́рованный
сепари́ровать
се́ра, *жс.*
~, колчеданная
~, органическая
~, сульфитная

сегрэгацыйны
сегрэга́цыя, -цыі, *жс.*
дэндрытная сегрэга́цыя
сегрэга́цыя карбідаў
міжзёрная сегрэга́цыя
седымента́цыйны
седымента́цыя, -цыі, *жс.*
секунда́мер, -ра, *м.*
секундаметры́ст, -та, *м.*
селектыўнасць, -насці, *жс.*
селе́ктар, -ра, *м.*
часавы селе́ктар
селён, -ну, *м.*
селени́д, -ду, *м.*
селёнавы
сельсі́н, -на, *м.*
сельсі́нны
сенсібіліза́цыя, -цыі, *жс.*
сепара́тар, -ра, *м.*
стужкавы сепара́тар
магнітны сепара́тар
цэнтрабежны сепара́тар
сепара́цыя, -цыі, *жс.*
магнітная сепара́цыя
мокая сепара́цыя
сухая сепара́цыя
сепары́раванне, -ння, *н.*
сепары́раваны
сепары́раваць
се́ра, -ры, *жс.*
калчаданавая се́ра
аргані́чная се́ра
сульфі́тная се́ра

сервомеханізм, *м.*
сервомотор, *м.*
сервопривод, *м.*
сервоуправління, *с.*
сердечник, *м.*

сердцевина, *ж.*
~, жидкая
серебрение, *с.*
серебрить
серебро, *с.*
серебряный
серийность, *ж.*
сернистый
серный
сероазотирование, *с.*
сероводород, *м.*
сероводородный
сероочистка, *ж.*

сероуглерод, *м.*
сероуглеродный
сероуглеродоазотирование,
с.

серпентин, *м.*
серпаобразный
сертифікат, *м.*
серьга, *ж.*

сетка, *ж.*
~, дислокационная
~, калильная
~, карбидная

сервамеханізм, -ма, *м.*
серватор, -ра, *м.*
сервапривод, -да, *м.*
сервакіраванне, -ння, *н.*
стрижань, -жня, *м.*, ася-
родак, -дка, *м.*

асяродак, -дка, *м.*
вадкі асяродак
серабрэнне, -ння, *н.*
серабрыць
серабро, -ра, *н.*
срэбраны, сярэбраны
серыйнасць, -насці, *ж.*
сярністы
серны
сераазатаванне, -ння, *н.*
серавадарод, -ду, *м.*
серавадародны
сераачыстка, -кі, *ж.*, се-
раачышчэнне, -ння, *н.*
серавуглярод, -ду, *м.*
серавугляродны
серавугляродаазатаванне,
-ння, *н.*

серпенцін, -ну, *м.*
серпападобны
сертыфікат, -та, *м.*
пачапка, -кі, *ж.*, завуш-
ніца, -цы, *ж.*

сетка, -кі, *ж.*
дыслакацыйная сетка
гартвальная сетка
карбідная сетка

~, металлическая	металічная сётка
~, проволочная	драцяная сётка
~ разгара	сётка разгару
~, фильтровальная	фільтравальная сётка
~, шёлковая	шаўковая сётка
сётчатый	сеткаваты
сечение, с.	сячэнне, -ння, <i>н.</i>
~, вертикальное	вертыкальнае сячэнне
~, горизонтальное	гарызантальнае сячэнне
~ заготовки, исходное	зыходнае сячэнне загатоў- кі
~, контактное	кантактнае сячэнне
~, критическое	крытычнае сячэнне
~, нейтральное	нейтральнае сячэнне
~, неравномерное	нераўнамернае сячэнне
~, поперечное	папярочнае сячэнне
~, продольное	падоўжнае сячэнне
сжатие, с.	сцісканне, -ння, <i>н.</i> , сціск, -ку, <i>м.</i>
~, поперечное	папярочнае сцісканне
~, продольное	падоўжнае сцісканне
сжатый	сціснуты
сжигание, с.	спальванне, -ння, <i>н.</i>
сжигать	спальваць
сжимаемость, <i>ж.</i>	сціскальнасць, -ці, <i>ж.</i>
сжимать	сціскаць
сигнал, <i>м.</i>	сігнал, -лу, <i>м.</i>
~, непрерывный	бесперапынны сігнал
~, полезный	карысны сігнал
сигнализация, <i>ж.</i>	сігналацыя, -цыі, <i>ж.</i>
сидерит, <i>м.</i>	сідэрыт, -ту, <i>м.</i>
сиккатив, <i>м.</i>	сікатыў, -тыву, <i>м.</i>
сила, <i>ж.</i>	сіла, -лы, <i>ж.</i> , моц, -цы, <i>ж.</i>

–, актiвная	актыўная сіла
–, внэшняя	знэшняя сіла
–, внўтрянная	унўтраная сіла
–, двiжушая	рўхаючая сіла
–, дэфармирующая	дэфармуўючая сіла
–, избыточная	лішкавая сіла
–, касательная	датычная сіла
–, коэрцитивная	каэрцытыўная сіла
–, лошадиная	кўнская сіла
–, молекулярная	малекулярная сіла
– натяжэния	сіла нацяжэння (напiнання)
–, нормальная	нармальная сіла
–, осевая	восевая сіла
–, рабочая	рабўчая сіла
–, равнодэйствующая	раўнадзёйная сіла
–, растягивающая	расцягальная сіла
–, свiзывающая	звязальная сіла
–, сжимающая	сцiскальная сіла
–, сосредоточенная	засярўджаная сіла
– тока	сіла тўку
– тяжести	сіла цяжару
силикат, <i>м.</i>	сілікат, -ту, <i>м.</i>
силикатный	сілікатны
силикоалюминий, <i>м.</i>	сілікаалюміній, -нію, <i>м.</i>
силикокальций, <i>м.</i>	сілікакальцый, -цыю, <i>м.</i>
силикомарганец, <i>м.</i>	сілікамарганец, -нцу, <i>м.</i>
силикониобий, <i>м.</i>	сіліканиўбій, -бію, <i>м.</i>
силикотермия, <i>ж.</i>	сілікатэрмія, -міі, <i>ж.</i>
силикотитан, <i>м.</i>	сілікатытан, -ну, <i>м.</i>
силикофосфат, <i>м.</i>	сілікафасфат, -ту, <i>м.</i>
силикохром, <i>м.</i>	сілікахрўм, -му, <i>м.</i>
силикоцерий, <i>м.</i>	сілікацэрыі, -рыю, <i>м.</i>
силикоцирконий, <i>м.</i>	сілікацырконій, -нію, <i>м.</i>

силикошпігель, <i>м.</i>	сілікашпігель, -ля, <i>м.</i>
силицид, <i>м.</i>	сіліцыд, -ду, <i>м.</i>
силицирование, <i>с.</i>	сіліцыраванне, -ння, <i>н.</i>
- , газовае	газавае сіліцыраванне
сидлиманіт, <i>м.</i>	сіліманіт, -ту, <i>м.</i>
силумін, <i>м.</i>	сілумін, -ну, <i>м.</i>
симметричный	сіметрычны
симметрия, <i>ж.</i>	сіметрыя, -рыі, <i>ж.</i>
синеломкость, <i>ж.</i>	сіняломкасць, -касці, <i>ж.</i>
сінтэз, <i>м.</i>	сінтэз, -зу, <i>м.</i>
- , прамой	прамы сінтэз
- , самораспространяющий-	высокатэмпературны са-
ся высокотемператур-	мараспаўсюджвальны
ный	сінтэз
синхронизатор, <i>м.</i>	сінхранізатар, -ра, <i>м.</i>
синхронизация, <i>ж.</i>	сінхранізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
синхронизировать	сінхранізаваць
синхронность, <i>ж.</i>	сінхроннасць, -насці, <i>ж.</i>
система, <i>ж.</i>	сістэма, -мы, <i>ж.</i>
- , автоколебательная	аўтавагальная сістэма
- , автономная	аўтаномная сістэма
- , апериодическая	аперыядычная сістэма
- , астатическая	астатычная сістэма
- , бесконтактная	бескантактная сістэма
- , гетерогенная	гетэрагенная сістэма
- , гомогенная	гамагенная сістэма
- , двойчная	дваічная сістэма
- , двойная	двайна́я сістэма
- , десятичная	дзсяцярычная сістэма
- калибров	сістэма калібраў
- , колебательная	вагальная сістэма
- , комбинированная	камбінаваная сістэма
- , нелинейная	нелінейная сістэма

~, неоднорóдная	неаднарóдная сiстэма
~, неустойчивая	няўстойливая сiстэма
~, однорóдная	аднарóдная сiстэма
~, периодическая	перыядычная сiстэма
~, следящая	сiстэма сачэння
~, тройная	трайна́я сiстэма
~, устойчивая	устойливая сiстэма
~, электромеханическая	электрамеханiчная сiстэма
система кристаллографическая	крышталеграфiчная сiстэма
~ ~, гексагональная	гексаганальная крышталеграфiчная сiстэма
~ ~, кубическая	кубiчная крышталеграфiчная сiстэма
~ ~, ромбическая	рамбiчная крышталеграфiчная сiстэма
~ ~, тетрагональная	тэтраганальная крышталеграфiчная сiстэма
~ ~, триклинная	трыклiнная крышталеграфiчная сiстэма
система литниковая	лiтнiкавая сiстэма
~ ~, дождевая	дажджавая лiтнiкавая сiстэма
~ ~, карандашная	алоўкавая лiтнiкавая сiстэма
~ ~, клиновидная	клiнападобная лiтнiкавая сiстэма
~ ~, комбинированная	камбiнаваная лiтнiкавая сiстэма
~ ~, пальцеобразная	пальцападобная лiтнiкавая сiстэма
~ ~, тормозящая	лiтнiкавая сiстэма тармажэння

систематиза́ция, *ж.*
сі́то, *с.*

~, бараба́нное
~, вибраціо́нное
~, літэйнае
~, механі́чнае
~, сорціро́вочнае
~, шелеві́днае

сифо́н, *м.*

сифо́нный

ска́лыванне, *с.*

ска́ндый, *м.*

скардо́віна, *ж.*

ска́чыванне, *с.*

~ шла́ка

скелёт, *м.*

~, карбі́дны

скі́п, *м.*

~, опро́кідываю́шы

скла́д, *м.*

~ го́тавай прадукцыі

~ заго́товак

~, мо́дэльны

~, праме́жучо́ны

~ слі́ткова

~, ші́хтовы

скла́дыро́ванне, *с.*

скла́дка, *ж.*

скла́дываць

скле́иванне, *с.*

сі́стэматыза́цыя, -цыі, *ж.*
сі́та, -та, *н.*

бараба́ннае сі́та

вібра́цыйнае сі́та

ліце́йнае сі́та

механі́чнае сі́та

сартава́льнае сі́та

шчылі́нападо́бнае сі́та

сіфо́н, -на, *м.*

сіфо́нны

ско́лванне, -ння, *н.*, са-
шпі́льванне, -ння, *н.*

ска́ндый, -дыю, *м.*

скардо́віна, -ны, *ж.*

адпампо́ўванне, -ння, *н.*;

абліва́нне, -ння, *н.*

абліва́нне шла́ку

шкі́лет, -та, *м.*, карма́с,

-са, *м.*, касця́к, -ка, *м.*

карбі́дны карма́с

скі́п, -па, *м.*

пераку́льны скі́п

скла́д, -да, *м.*

скла́д га́тавай прадукцыі

скла́д заго́товак

маде́льны скла́д

праме́жкавы скла́д

скла́д злі́ткаў

шы́хтавы скла́д

скла́дзі́раванне, -ння, *н.*

скла́дка, -кі, *ж.*

скла́дваць

скле́иванне, -ння, *н.*

склеіваю́щий
склеро́н, *м.*
склероско́п, *м.*
скло́нность, *ж.*
– к трешінообразова́нию
ско́ба, *ж.*
– для скрепле́ния опо́к
– калиберная
скольже́ние, *с.*
–, аномальное
–, ба́зисное
–, вязкое
–, межзе́ренное
–, мно́жественное
–, оди́ночне
–, осево́е
–, пирамида́льное
–, попе́речное
–, призматиче́ское
–, тангенциа́льное
скопле́ние, *с.*
ско́рость, *ж.*
–, абсолю́тная
– волоче́ния
– враще́ния
– вытека́ния

скле́йвальны
склеро́н, -ну, *м.*
склераско́п, -па, *м.*
схільнасьць, -насці, *ж.*
схільнасьць да ўтварэ́ння
трэ́шчын
кля́мка, -кі, *ж.*, прабо́й,
–боя, *м.*, кля́мар, -ра, *м.*,
ду́жка, -кі, *ж.*
кля́мар для змацава́ння
апо́к
каліберны кля́мар
слі́зганне, -ння, *н.*, коў-
занне, -ння, *н.*
анарма́льнае слі́зганне
ба́зіснае слі́зганне
вяза́е слі́зганне
міжзе́рневае слі́зганне
мно́жнае слі́зганне
адзіно́чнае слі́зганне
во́севае слі́зганне
піра́міда́льнае слі́зганне
папяро́чнае слі́зганне
прызматы́чнае слі́зганне
тангенцыя́льнае слі́зганне
збіра́нне, -ння, *н.*, збор,
–ру, *м.*, мно́ства, -ва, *н.*
ху́ткасьць, -касці *ж.*, ско́-
расць, -сці, *ж.*
абса́лю́тная ху́ткасьць
ху́ткасьць валаче́ння
ху́ткасьць вярче́ння
ху́ткасьць выця́кання

~ вытягивания	хуткасць выцягвання
~, выходная	хуткасць на выхадзе
~ графитизації	хуткасць графітызацыі
~ деформацыі	хуткасць дэфармацыі
~ закаўкі	хуткасць загартоўкі
~, заправочная	заправачная хуткасць
~ затвердвання	хуткасць зацвярдзення
~ кристалізацыі	хуткасць крышталізацыі
~, критычная	крытычная хуткасць
~, лінейная	лінейная хуткасць
~ нагрэва, мгноўенная	імгненная хуткасць нагрэвання
~, номінальная	намінальная хуткасць
~, окружная	акружная хуткасць
~, адносительная	адносная хуткасць
~ ахаладжэння	хуткасць ахаладжэння
~ -, критычная	крытычная хуткасць ахаладжэння
~ -, мгноўенная	імгненная хуткасць ахаладжэння
~ прокаткі	хуткасць пракаткі
~ прошивкі	хуткасць прашыўкі
~ разлівкі	хуткасць разліўкі
~ рэакцыі	хуткасць рэакцыі
~ рециркуляцыі	хуткасць рэцыркуляцыі
~ сваркі	хуткасць зваркі
~ спекания	хуткасць спякання
~ схода (шыхты)	хуткасць сходу (шыхты)
скос, <i>м.</i>	скос, -су, <i>м.</i>
скрап, <i>м.</i>	скрап, -пу, <i>м.</i>
~, жалезны	жалезны скрап
~, литейны	ліцейны скрап
~, металічэскі	металічны скрап

–, рудный
–, стальной
–, чугунный
скребок, *м.*

скрепер, *м.*
скрепление, *с.*

– полуформ
скруббер, *м.*
скрученный
скручивание, *с.*
скрытокристаллический
скрытый
слабина, *ж.*
слив, *м.*

–, кислый
– металла
сливать
слипание, *с.*
– листов
слитковоз, *м.*
слиток, *м.*
– квадратного сечения
–, кузнечный
–, монокристаллический
–, полый
–, трубный
слоиться
слоистость, *ж.*

рудны скрап
сталёвы скрап
чугунны скрап
скрабок, -бка, *м.*, скра-
балка, -кі, *ж.*
скрэпер, -ра, *м.*
змацаванне, -ння, *н.*, скрэ-
па, -пы, *ж.*, клямар,
-ра, *м.*, шпона, -ны, *ж.*
змацаванне паўформ
скруббер, -ра, *м.*
скручаны
скручванне, -ння, *н.*
скрытакрышталічны
схаваны, утоены, скрыты
слабина, -ны, *ж.*
зліў, -ву, *м.*, зліванне, -ння,
н., сток, -ка, *м.*, стока,
-кі, *ж.*
кіслы зліў
зліў металу
зліваць
зліпанне, -ння, *н.*
зліпанне лістоў
зліткавоз, -за, *м.*
злітак, -тка, *м.*
злітак квадратнага сячэння
кавальскі злітак
монакрышталічны злітак
полы злітак
трубны злітак
слаіцца
слаістасць, -тасці, *ж.*

слоистый	слаісты
слой, <i>м.</i>	слой, -лоя, <i>м.</i> , пласт, -та, <i>м.</i>
~, азотированный	азатаваны слой (пласт)
~, азотонауглероженный	азотанавуглярѳджаны слой (пласт)
~, боридный	барыдны слой (пласт)
~, взвешенный	завіслы слой (пласт)
~, внутренний	унўтраны слой (пласт)
~, диффузионный	дыфузійны слой (пласт)
~, закалённый	загартаваны слой (пласт)
~, кипящий	кіпячы слой (пласт)
~, когезионный	кагезійны слой (пласт)
~, науглероженный	навуглярѳджаны слой (пласт)
~, нитридный	нітрыдны слой (пласт)
~, плакирующий	плакіруючы слой (пласт)
~, поверхностный	павёрхневы слой (пласт)
~, пограничный	пагранічны слой (пласт)
~, псевдооживленный	псеўдаажыжаны слой (пласт)
~ химических соединений	слой (пласт) хімічных злучэнняў
~ шлака	слой (пласт) шлаку
слюда, <i>ж.</i>	слюда, -ды, <i>ж.</i>
слюдяной	слюдзяны
сляб, <i>м.</i>	сляб, -ба, <i>м.</i>
~, непрерывнолитой	бесперапынналіты сляб
слябинг, <i>м.</i>	слябінг, -га, <i>м.</i>
смазка, <i>ж.</i>	змазванне, -ння, <i>н.</i> , змазка, -кі, <i>ж.</i> , мазь, -зі, <i>ж.</i>
~, автоматическая	аўтаматычная змазка
~, гидродинамическая	гідрадынамічная змазка
~, гидростатическая	гідрастатычная змазка

~, густая	густая змазка
~, кольцевая	кальцавая змазка
~ масляным туманом	змазка масленым туманам
~, мыльная	мыльная змазка
~ под давлением	змазка пад ціскам
~, принудительная	прымусовая змазка
~, технологическая	тэхналагічная змазка
~, центробежная	цэнтрабежная змазка
смазчик, <i>м.</i>	змазчык, -ка, <i>м.</i>
смазывающий	змазвальны
смазывание в рулон	змотванні ў рулон
смачиваемость, <i>ж.</i>	змочвальнасць, -насці, <i>ж.</i>
смачивание, <i>с.</i>	змочванні, -ння, <i>н.</i> , на- мочванні, -ння, <i>н.</i>
смачивать	змочваць, мачыць, намоч- ваць
смена, <i>ж.</i>	змéна, -ны, <i>ж.</i>
~ (прокатных) клетей	змéна (пракатных) клéцяў
смерзание, <i>с.</i>	змярзанне, -ння, <i>н.</i>
смесеразрыхлитель, <i>м.</i>	сумесеразрыхляльнік, -ка, <i>м.</i>
смеситель, <i>м.</i>	змяшальнік, -ка, <i>м.</i>
~, барабанный	барабанны змяшальнік
~, лопастный	лопасцевы змяшальнік
~, лопаточный	лапатачны змяшальнік
~, маятниковый	маятнікавы змяшальнік
~, шнековый	шнекавы змяшальнік
смесь, <i>ж.</i>	сўмесь, -сі, <i>ж.</i>
~, быстросохнущая	хуткасохнучая сўмесь
~, газовая	газавая сўмесь
~, глинопесчаная	глінапячаная сўмесь
~, гомогенная	гамагэнная сўмесь
~ металлов	сўмесь металаў

~, модельная
~, наполнительная
~, песчано-бентонитовая

~, рыхлая
~, стержневая
~ ~, песчано-глинистая

~ ~, песчано-глинисто-
опилочная

~, формовочная

~ ~, горелая

~ ~, единая

~ ~, наполнительная

~ ~, облицовочная

смешение, с.

смешиваемость, ж.

смешивание, с.

~, мокрое

~ руд

смещение, с.

~ атомов

~ отливки по разъёму

сминать

смола, ж.

мадельная сүмесь

напаўняльная сүмесь

пясчана-бентанітавая сү-
месь

рыхлая сүмесь

стрыжневая сүмесь

пясчана-гліністая стрыж-
невая сүмесь

пясчана-глініста-пілавін-
ная стрыжневая сүмесь

фармовачная сүмесь

гарэлая фармовачная сү-
месь

адзіная фармовачная сүмесь

напаўняльная фармовачная
сүмесь

абліцавальная фармовач-
ная сүмесь

змешванне, -ння, н., ме-
шаніна, -ны, ж.

змешвальнасць, -насці, ж.

змешванне, -ння, н., ме-
шаніна, -ны, ж.

мокрае змешванне

змешванне руд

зрушэнне, -ння, н., скра-
нанне, -ння, н., пера-
мяшчэнне, -ння, н.

зрушэнне атамаў

зрушэнне адліўкі па раз-
дыму

змінаць, мяць, камячыць

смала, -лы, ж.

~, бакелитовая	бакелітавая смалá
~, каменноугольная	каменнавугальная смалá
~, натуральная	натуральная смалá
~, синтетическая	сінтэтычная смалá
снятие, с.	змінанне, -ння, <i>н.</i> , камячэнне, -ння, <i>н.</i>
снятый	змяты, скамечаны
снѐмок, <i>м.</i>	здымак, -мка, <i>м.</i>
~, микроскопический	макраскапічны здымак
~, рентгеновский	рэнтгенаўскі здымак
~, электронно-микроскопический	электронна-мікраскапічны здымак
снятие, с.	зняцце, -цця, <i>н.</i> , здзіранне, -ння, <i>н.</i>
~, наклѐпа	зняцце наклѐпу
~ напряжений	зняцце напружанняў
~ остаточных напряжений	зняцце астаткавых напружанняў
~ фásки	зняцце фáскі
собрáнность, <i>ж.</i>	сабранасць, -насці, <i>ж.</i>
совмещѐние, с.	сумяшчэнне, -ння, <i>н.</i>
~ процессов	сумяшчэнне працэсаў
совокупность, <i>ж.</i>	сукўпнасць, -насці, <i>ж.</i>
сóда, <i>ж.</i>	сóда, -ды, <i>ж.</i>
~, кальцинированная	кальцынаваная сóда
~, каустическая	каустычная сóда
содержáние, с.	утрымáнне, -ння, <i>н.</i> ; змест, -ту, <i>м.</i>
~ углерóда, эквивалѐнтное	эквівалѐнтнае ўтрымáнне вуглярóду
содержѐмое, с.	змісціва, -ва, <i>н.</i>

соединёние, *с.*

~, болтовое

~, винтовое

~, гибкое

~, интерметаллическое

~, напряжённое

~ труб, муфтовое

~, тугоплавкое

~, шарнирное

сожжение, *с.*

сокращение, *с.*

соленойд, *м.*

солидойл, *м.*

солидус, *м.*

солёма, *ж.*

соль, *ж.*

~, углекислая

сольватация, *ж.*

сольвус, *м.*

сообщающийся

соотношение, *с.*

сопло, *с.*

~ для гидросбива окалины

~, пневматическое

соприкосновение, *с.*

сопротивление, *с.*

~, активное

~, внутреннее

~, волновое

~, временное

злучённое, -нная, *н.*, спалу-
чённое, -нная, *н.*

балтавое злучённое

шрубавое злучённое

гнуткае злучённое

інтэрметалічнае злучённое

напружанае злучённое

муфтавае злучённое труб

тугаплаўкае злучённое

шарнірнае злучённое

спальванне, -нная, *н.*

скарачэнное, -нная, *н.*

саленойд, -да, *м.*

салідойл, -лу, *м.*

сольдус, -са, *м.*

салёма, -мы, *ж.*

соль, -лі, *ж.*

вуглякіслая соль

сальватация, -цыі, *ж.*

сольвус, -са, *м.*

сазлучаны

суадносіны, -сін, *адз. няма*

саплó, -ла, *н.*

саплó для гідразбіцця ака-
ліны

пнеўматычнае саплó

сутыкнённое, -нная, *н.*, да-

чынённое, -нная, *н.*

супраціўлённое, -нная, *н.*

актыўнае супраціўлённое

унутранае супраціўлённое

хвалевае супраціўлённое

часовае супраціўлённое

~ деформації	супраціўленне дэфармацыі
~, ёмкостное	ёмстае супраціўленне
~ изгібу	супраціўленне выгіну
~, індуктыўное	індуктыўнае супраціўленне
~ істиранію	супраціўленне выціранню
~ коррозіи	супраціўленне карозіі
~ матэрыялов	супраціўленне матэрыялаў
~, нелінейное	нелінейнае супраціўленне
~, омічскае	амічнае супраціўленне
~ ползучэсці	супраціўленне паўзучасці
~ раздавливанію	супраціўленне расцісканню
~ размягчэнню пры нагрэ- ве под давлёнем	супраціўленне размякчэн- ню пры награванні пад ціскам
~ разрыву	супраціўленне разрыву
~, реактыўное	рэактыўнае супраціўленне
~ сжатию	супраціўленне сцісканню
~ скручванію	супраціўленне скручванню
~, удельное	удзельнае супраціўленне
~, электрычнае	электрычнае супраціўленне
сорбэнт, <i>м.</i>	сарбэнт, -ту, <i>м.</i>
сорбіт, <i>м.</i>	сарбіт, -ту, <i>м.</i>
сорбітны	сарбітны
сорбітообразны	сарбітападобны
сorbция, <i>ж.</i>	сorbцыя, -цыі, <i>ж.</i>
сорт, <i>м.</i>	сорт, -ту, <i>м.</i> , гатунак, -нку, <i>м.</i>
~ сталі	гатунак сталі
сортамент, <i>м.</i>	сартымент, -ту, <i>м.</i>
~ проката	сартымент пракату
сортимент, <i>м.</i>	сартымент, -ту, <i>м.</i>
сортировальный	сартавальны
сортирование, <i>с.</i>	сартаванне, -ння, <i>н.</i>

сортировать
сортировка, *ж.*

сортировщик, *м.*
сортность, *ж.*

сортный
состав, *м.*

~, гранулометрический

~, зерновой

~, минеральный

~, стехиометрический

~, фазовый

~, химический

~, эвтектический

составлять

составляющая, *ж.*

~, структурная

состояние, *с.*

~, агрегатное

~, аморфное

~, газообразное

~, граничное

~, деформированное

~, жидкое

~, критическое

~, литое

~, метастабильное

~, напряжённое

~, неустойчивое

сартаваць

сартаванне, -ння, *н.*, сар-
ціроўка, -кі, *ж.*

сартавальнік, -ка, *м.*

сортнасць, -насці, *ж.*, га-
тунковасць, -васці, *ж.*

сортны, гатунковы

састаў, -таву, *м.*, склад,
-ду, *м.*

грануламетрычны састаў

зерневы састаў

мінеральны састаў

стэхіяметрычны састаў

фазавы састаў

хімічны састаў

эўтэктычны састаў

састаўляць, складаць, з'яў-
ляцца; здабываць

састаўляючая, -чай, *ж.*

структурная састаўляючая

знаходжанне, -ння, *н.*,
стан, -ну, *м.*

агрэгатны стан

аморфны стан

газападобны стан

гранічны стан

дэфармаваны стан

вадкі стан

крытычны стан

літы стан

метастабільны стан

напружаны стан

няўстойлівы стан

~, паробразное
~, пластическое
~ поставки
~ прокати
~, равновесное
~, текучее
сосуд, *м.*
~ для отмучивания
спай, *м.*

спайка, *ж.*

спайность, *ж.*
спаривание, *с.*

~ опок
спёк, *м.*
спекаемость, *ж.*
спекание, *с.*
~, активированное
~, активное
~, вакуумное
~, жидкофазное
~, изотермическое
~ многокомпонентных систем
~, науглероживающее
~, окончательное
~ под давлением

парападобны стан
пластычны стан
стан пастаўкі
стан пракаткі
раўнаважны стан (стан
раўнавагі)
цякучы стан
пасудзіна, -ны, *ж.*
пасудзіна для адмучвання
спай, спаю, *м.*, спайванне,
-ння, *н.*, злітоўванне,
-ння, *н.*
спайка, -кі, *ж.*, спайванне,
-ння, *н.*, злітоўванне,
-ння, *н.*
спайнасць, -насці, *ж.*
спарванне, -ння, *н.*, злучка,
-кі, *ж.*
спарванне апок
спёк, -ку, *м.*
спякальнасць, -насці, *ж.*
спяканне, -ння, *н.*
актываванае спяканне
актыўнае спяканне
вакуумнае спяканне
вадкафазнае спяканне
ізатэрмічнае спяканне
спяканне шматкампанентных сістэм
наугляроджвальнае спяканне
канчатковае спяканне
спяканне пад ціскам

~, предварительное	папярэдніяе спяканне
~, твердофазное	цвердафазнае спяканне
~, холодное	халоднае спяканне
спекать	спякаць
спектр, <i>м.</i>	спектр, -ра, <i>м.</i>
~, гармоніческий	гарманічны спектр
~ колебаний	спектр ваганняў
~ частот	спектр частот
спектральный	спектральны
спектрограф, <i>м.</i>	спектрограф, -фа, <i>м.</i>
спектрографический	спектраграфічны
спектроскоп, <i>м.</i>	спектраскоп, -па, <i>м.</i>
спектроскопия, <i>ж.</i>	спектраскапія, -піі, <i>ж.</i>
~ Мессбауэра	спектраскапія Месбаўэра
~, электронная	электронная спектраскапія
спель, <i>ж.</i>	спель, -лі, <i>ж.</i>
~, графитовая	графітавая спель
спецификация, <i>ж.</i>	спецыфікацыя, -цыі, <i>ж.</i>
спираль, <i>ж.</i>	спіраль, -лі, <i>ж.</i>
спирт, <i>м.</i>	спірт, -ту, <i>м.</i>
сплав, <i>м.</i>	сплаў, -ву, <i>м.</i> , стоп, -пу, <i>м.</i>
~, алюминиевый	алюмініевы сплаў
~, аморфный	аморфны сплаў
~, антифрикционный	антыфрыкцыйны сплаў
~, вторичный	другасны сплаў
~, высоколегированный	высокалегіраваны сплаў
~, высокопрочный	высокатрывалы сплаў
~, двойной	двайны сплаў
~, деформируемый	дэфарміруемы сплаў
~, дисперсионно-твердею-	дысперсійна-цвярдзэючы
щий	сплаў
~, дисперсионно-упроч-	дысперсійна-ўзмоцнены
нённый	сплаў

– для постоянных магнитов	сплаў для пастаянных магнітаў
–, доэвтектический	даэўтэктычны сплаў
–, доэвтектóидный	даэўтэктóідны сплаў
–, жаропрочный	гарачатрывалы сплаў
–, жаростóйкий	гарачаўстойлівы сплаў
–, жароупóрный	гарачатрывалы сплаў
–, железный	жалёзны сплаў
–, железоникелевый	жалезанікелевы сплаў
–, железоуглерóдистый	жалезавуглярóдзісты сплаў
–, заэвтектический	заэўтэктычны сплаў
–, заэвтектóидный	заэўтэктóідны сплаў
–, износостóйкий	зносастóйкі сплаў
–, кислотоупóрный	кіслотатрывалы сплаў
–, конструкциóнный	канструкцыйны сплаў
–, коррозионостóйкий	каразійнаўстойлівы сплаў
–, лёгкий	лёгкі сплаў
–, легкоплавкий	легкаплаўкі сплаў
–, литейный	ліцейны сплаў
–, магнитно-мягкий	магнітна-мяккі сплаў
–, магнитно-твёрдый	магнітна-цвёрды сплаў
–, магнитный	магнітны сплаў
–, металлокерамический	металакерамічны сплаў
–, немагнитный	немагнітны сплаў
–, порошкóвый	парашкóвы сплаў
–, псевдо-	псеўдасплаў
–, сверхпластичный	звышпластычны сплаў
–, сверхпроводящий	звышправодны сплаў
–, спечённый	спечаны сплаў
–, твёрдый	цвёрды сплаў
–, теплоустóйчивый	цеслаўстойлівы сплаў
–, трехкомпонéнтный	трохкампанэнтны сплаў
–, тугоплавкий	тугаплаўкі сплаў

~, устóйчивый протів
 ползучести
 ~, ферромагнітний
 ~, цветной
 ~, эвтектический
 ~, эвтектоидный
 сплавлєние, с.
 сплáвленный
 сплавлять
 сплетєние, с.
 ~ дислокаций
 сплóшность, ж.
 сплющивание, с.
 ~
 ~ валька
 спóсоб, м.
 ~ плавки с двумя шлаками
 ~ получєния металлических
 порошокóв, карбонильный
 ~ получєния металлических
 порошокóв центробєжным
 распылєнием расплава
 ~ получєния металлических
 порошокóв экстракцией
 расплава
 ~ получєния металлических
 порошокóв, электроли-
 тический
 ~, «содовый»
 спóсобность, ж.

устóйливы да паўзучасці
 сплаў
 ферамагнітны сплаў
 каляровы сплаў
 эўтэктычны сплаў
 эўтэктоідны сплаў
 сплаўлєнне, -ння, н.
 сплáўлены
 сплáўляць
 спляцєнне, -ння, н.
 спляцєнне дыслакацый
 суцэльнасць, -насці, ж.
 сплєскванне, -ння, н.,
 сплjóшчванне, -ння, н.
 сплjóшчванне валька
 спóсaб, -бу, м.
 спóсaб плаўкі з двума шлá-
 камі
 карбанільны спóсaб атры-
 мання металічных па-
 рашкоў
 спóсaб атрымання мета-
 лічных парашкоў цэнт-
 рабєжным распылєннем
 расплаву
 спóсaб атрымання мета-
 лічных парашкоў экст-
 ракцыйнай расплаву
 электралітычны спóсaб ат-
 рымання металічных па-
 рашкоў
 «содавы» спóсaб
 здóльнасць, -насці, ж.

~, абсорбціонная
 ~, восстановительная
 ~, дефосфорирующая
 ~, закаливающая
 ~, излучательная

 ~ к волочению
 ~ к глубокой вытяжке

 ~ к деформации
 ~, кроющая
 ~, нагревательная
 ~, окислительная
 ~, охлаждающая
 ~, пропускная
 ~, разрешающая
 ~, раскислительная
 ~, реакционная
 ~, теплотворная
 спрессованный
 спуск, *м.*
 ~ шлака
 среда, *ж.*
 ~, азотирующая
 ~, азотонауглероживающая

 ~, восстановительная
 ~, газовая
 ~, дисперсионная
 ~, закалочная
 ~, защитная
 ~, коррозионная

абсорбційная здольнасць
 аднаўлёнчая здольнасць
 здольнасць дэфасфараваць
 здольнасць загартоўваць
 выпраменьвальная здольнасць
 здольнасць да валачэння
 здольнасць да глыбокай
 выцяжкі
 здольнасць да дэфармацыі
 здольнасць крывы
 награвальная здольнасць
 акісляльная здольнасць
 ахаладжальная здольнасць
 прапускная здольнасць
 дазвольная здольнасць
 раскисляльная здольнасць
 рэакцыйная здольнасць
 цеплатворная здольнасць
 спрасаваны
 спуск, -ку, *м.*
 спуск шлаку
 асяроддзе, -ддзя, *н.*
 азатавальнае асяроддзе
 азотанаугляроджвальнае
 асяроддзе
 аднаўляльнае асяроддзе
 газовае асяроддзе
 дысперсійнае асяроддзе
 гартавальнае асяроддзе
 ахоўнае асяроддзе
 каразійнае асяроддзе

~, науглероживающая	наугляроджвальнае ася- ро́ддзе
~, нейтральная	нейтральнае асяро́ддзе
~, обезуглероживающая	абезугляроджвальнае асяро́ддзе
~, окислительная	акісляльнае асяро́ддзе
~, охлаждающая	ахаладжальнае асяро́ддзе
~, регулируемая	рэгулюемае асяро́ддзе
среднеквадратичный	сярэднеквадратычны
средний	сярэ́дні
средство, с.	сро́дак, -дку, <i>м.</i>
срез, <i>м.</i>	зрэ́званне, -ння, <i>н.</i> , зрэ́з, -зу, <i>м.</i>
сро́дство, с.	падабе́нства, -ва, <i>н.</i> , ро́д- насць, -насці, <i>ж.</i> , адна- ро́днасць, -насці, <i>ж.</i>
~ к кислороду	ро́днасць да кісларо́ду
~, химическое	хімічная ро́днасць
срок, <i>м.</i>	тэ́рмін, -ну, <i>м.</i> , час, -су, <i>м.</i>
~ службы	тэ́рмін службы
срыв, <i>м.</i>	зрыва́нне, -ння, <i>н.</i> , зрыў, -ву, <i>м.</i>
~ стержня	зрыў стры́жня
стабилизатор, <i>м.</i>	стабіліза́тар, -ра, <i>м.</i>
стабилизация, <i>ж.</i>	стабіліза́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, кварцевая	кварцавая стабіліза́цыя
стабильность, <i>ж.</i>	стабільнасць, -насці, <i>ж.</i>
стабильный	стабі́льны
ста́дия, <i>ж.</i>	ста́дыя, -дыі, <i>ж.</i>
~, разложения	ста́дыя раскладання, ста́- дыя дэграда́цыі
стака́н, <i>м.</i>	шкля́нка, -кі, <i>ж.</i> , стака́н, -на, <i>м.</i>

– для присадки магния
–, погружной
–, предохранительный
–, разливочный
сталевар, *м.*
сталеварение, *с.*
–, ядерное
сталевоз, *м.*
сталелитейный
сталеплавильный
сталеплавильщик, *м.*
сталепроволочный
сталепрокатный
сталепрокатчик, *м.*
сталинит, *м.*
сталкиватель, *м.*
сталь, *ж.*
–, автоматная
–, азотируемая
–, арматурная
–, аустенитная
–, аустенитно-мартенситная
–, аустенитно-ферритная
–, бандажная
–, бейнитная
–, бесемёровская
–, броневая
–, булатная
–, буровая
–, буровая пустотелая
–, быстрорежущая

стакан для присадки маг-
нию
апускальны стакан
засцерагальны стакан
разлівальны стакан
сталявар, -ра, *м.*
сталеварэнне, -ння, *н.*
йдзернае сталеварэнне
сталявоз, -за, *м.*
сталеліцэйны
сталеплавільны
сталеплавільшчык, -ка, *м.*
сталедротаваы
сталепракатны
сталепракатчык, -ка, *м.*
сталініт, -ту, *м.*
спіхвальнік, -ка, *м.*
сталь, -лі, *ж.*
аўтаматная сталь
азатуемая сталь
арматурная сталь
аўстэнітная сталь
аўстэнітна-мартэнсітная
сталь
аўстэнітна-ферытная сталь
бандажная сталь
бейнітная сталь
бесемёраўская сталь
бранявая сталь
булатная сталь
буравая сталь
буравая пустацелая сталь
хуткарэзная сталь

~, вакуумированная	вакуумована́я сталь
~, ванадиевая	вана́диевая сталь
~, вольфрамовая	ва́льфрамова́я сталь
~, высококачественная	высака́якасная сталь
~, высоколегированная	высокалеги́рованная сталь
~, высокопрочная	высокатрыва́лая сталь
~, высокопрочная низко- легированная	высокатрыва́лая нізкалеги́- рованная сталь
~, высокоуглеродистая	высокаву́глеро́дзістая сталь
~, высокохромистая	высакахро́містая сталь
~ Гадфильда	сталь Га́дфі́льда
~, горячекатаная	гарачакача́ная сталь
~, графитизированная	графі́тызава́ная сталь
~, двухфазная	двухфа́зная сталь
~, деформируемая	де́фарму́емая сталь
~, динамная	дына́мная сталь
~ для атомных реакторов	сталь для а́томных ре́актараў
~ для атомных электро- станций	сталь для а́томных элект- растанца́й
~ для глубокой вытяжки	сталь для глыбо́кай вы́- цяжкі
~ для литья	сталь для лі́цця
~ для магистральных тру- бопроводов	сталь для магіста́ральных трубаправа́даў
~ для особо глубокой вы- тяжки	сталь для надзвы́чай глы- бо́кай вы́цяжкі
~ для постоянных магнитов	сталь для пастая́нных маг- нітаў
~, доэвтектонидная	даэўте́кто́ідная сталь
~, жаропрочная	гарачатрыва́лая сталь
~, жаростойкая	гарачаўсто́йлівая сталь
~, жароупорная	гарачатрыва́лая сталь

~, жидкая	ва́дкая сталь
~, закалённая	загартава́ная сталь
~, закаливаемая	гарту́емая сталь
~, заэвтектидная	заэ́ўтэкто́ідная сталь
~, зётовая	зэ́тавая сталь
~, износостойкая	зноса́ўстойлі́вая сталь
~, инструментальная	інструме́нтальная сталь
~, калиброванная	калібрава́ная сталь
~, карбидная	карбі́дная сталь
~, катаная	кача́ная (ката́ная) сталь
~, качественная	я́касная сталь
~, квадратная	квадратная сталь
~, кипящая	кіпя́чая сталь
~, кислая	кі́слая сталь
~, кислородно-конверторная	кісла́родна-канве́ртарная сталь
~, кислотостойкая	кі́слотаўстойлі́вая сталь
~, кислотоупорная	кі́слотатрыва́лая сталь
~, клапанная	клапа́нная сталь
~, кобальтовая	ко́бальтавая сталь
~, кованая	кава́ная ста́ль
~, ковкая	ко́ўкая сталь
~, конверторная	канве́ртарная сталь
~, конструкционная	канстру́кцыйная сталь
~, кордная	ко́рдная сталь
~, коррозионностойкая	каразі́йнаўстойлі́вая сталь
~, котельная (листовая)	каце́льная (лістава́я) сталь
~, кремнистая	крамяні́стая сталь
~, круглая	кру́глая сталь
~, легированная	легі́рованная сталь
~, ледебуритная	ледабуры́тная сталь
~, ленточная	сту́жкавая сталь
~, листовая	лістава́я сталь

~, листовая судостроительная	ліставая суднабудаўнічая сталь
~, листовая электротехническая	ліставая электратэхнічная сталь
~, литая	літая сталь
~, магнитная	магнітная сталь
~, магнитно-мягкая	магнітна-мяккая сталь
~, магнитно-жесткая	магнітна-цвёрдая сталь
~, малоperlитная	малаperlітная сталь
~, марганцовистая	марганцовістая сталь
~, мартеновская	мартэнаўская сталь
~, мартенситная	мартэнсітная сталь
~, мартенситно-старяющая	мартэнсітна-старэючая сталь
~, медистая	мэдзістая сталь
~, микролегированная	мікралегіраваная сталь
~, молибденовая	малібдэнавая сталь
~, мостовая	маставая сталь
~, мягкая	мяккая сталь
~, немагнитная	немагнітная сталь
~, неравнобокая угловая	нераўнабокая вуглавая сталь
~, нержавеющая	ста́ль-нержавейка, нержавеющая сталь
~, нестаряющая	нестарэючая сталь
~, низколегированная	нізкалегіраваная сталь
~, низкоуглеродистая	нізкавугляродзістая сталь
~, никелевая	нікелевая сталь
~, нормализованная	нармалізаваная сталь
~, окалиностойкая	акалінаўстойлівая сталь
~, осевая	восьевая сталь
~, основная	асноўная сталь
~, особо мягкая	надзвычай мяккая сталь

~, отождёная	адпаленая сталь
~, перлітная	перлітная сталь
~, плакіраванная	плакіраваная сталь
~, подшыпніковая	падшыпнікавая сталь
~, поласобульбовая	паласабульбавая сталь
~, поласовая	паласавая сталь
~, полуспокойная	паўспакойная сталь
~, порошоквая быстро- рэжущая	парашковая хуткарэзная сталь
~, прыродна-легіраванная	прыродна-легіраваная сталь
~, профільная	профільная сталь
~, пружінная	спружынная сталь
~, прутковая	прутковая сталь
~, пудлінговая	пудлінгавая сталь
~, рельсовая	рэйкавая сталь
~, роликподшыпніковая	ролікападшыпнікавая сталь
~, самозакалівающаяся	самагартавальная сталь
~, свариваемая	зварная сталь
~, сверхвысокопрочная	звыштывалая сталь
~, свинцовистая автоматная	свінцовістая аўтаматная сталь
~ с низкой прокаливаем- мостью	сталь з нізкай гартуемасцю
~, сортовая	сартавая (гатунковая) сталь
~ с особыми физическими свойствами	сталь з асаблівымі фізіч- нымі ўласцівасцямі
~, специальная	спецыяльная сталь
~, спечённая	спечаная сталь
~, спокойная	спакойная сталь
~ с покрытием тонколи- стовая	тонкаліставая сталь з па- крыццём
~, среднелегированная	сярэднелегіраваная сталь

~, среднеуглеродистая	сярэднеугляродзістая сталь
~, судостроительная	суднабудаўнічая сталь
~, сыродутная	сырадутная сталь
~, теплостойкая	цеплаўстойлівая сталь
~, тигельная	тыгельная сталь
~, толстолистовая	тоўсталіставая сталь
~, томасовская	тамасаўская сталь
~, тонколистовая	тонкаліставая сталь
~, трансформаторная	трансфарматарная сталь
~, трехслойная	трохслойная сталь
~, трубная	трубная сталь
~, углеродистая	угляродзістая сталь
~, угловая	вуглавая сталь
~, улучшаемая	паляпшаемая сталь
~, улучшенная	палёпшаная сталь
~, универсальная	універсальная сталь
~, устойчивая против отпуски	устойлівая да водпуску сталь
~, устойчивая против ползучести	устойлівая да паўзучасці сталь
~, фасонная	фасонная сталь
~, ферритная	ферытная сталь
~, холоднокатаная	халоднакачаная сталь
~, холоднотянутая	халоднацягнутая сталь
~, хромистая	хромістая сталь
~, хромомолибденовая	хромамалібдэнавая сталь
~, хромоникелевая	хроманікелевая сталь
~, цементуемая	цэментуемая сталь
~, шарикоподшипниковая	шарыкападшыпнікавая сталь
~, широкополосная	шырокапалосная сталь
~, штамповая	штампавая сталь

–, эвтектоидная	эўтэктоїдная сталь
–, электрическая	электрычная сталь
–, электротехническая	электратэхнічная сталь
–, электротехническая текстурованная	электратэхнічная тэкстураваная сталь
стальной	стальны, сталёвы
стан, м.	стан, -на, м.
–, автоматический	аўтаматычны стан
–, Ассела, раскатной	раскатны стан Ассела
–, балочный	балачны стан
–, бандажный	бандажны стан
–, бандажепрокатный	бандажапракатны стан
–, бесконечной прокатки	стан бясконцай пракаткі
–, броневой	бранявы стан
–, бронепрокатный	бронепракатны стан
–, вакуумный прокатный	вакуумны пракатны стан
– винтовой прокатки	стан шрубавай пракаткі
–, волочильный	валачыльны стан
–, гибочный	згінальны стан
–, горячей прокатки	стан гарачай пракаткі
– грубого волочения	стан грубага валачэння
–, двадцативалковый	дваццацівалковы стан
–, двенадцативалковый	дванаццацівалковы стан
–, двухвалковый	двухвалковы стан
–, двухклетевой	двухклетэвы стан
–, двухниточный волочильный	двухнітачны валачыльны стан
–, двухниточный прокатный	двухнітачны пракатны стан
–, двухцепной волочильный	двухланцуговы валачыльны стан
– Дишера, раскатной	раскатны стан Дзішара

- ~ для прокaткi металлического порошкa
- ~ для прокaткi перiодических профiлей
- ~ для прокaткi труб на опрaвке
- ~, дрессировочный
- ~ дуo
- ~, жестекатaльный
- ~, заготовочный
- ~ индукционнoй свaрки труб
- ~, калибровочный (прокатный)
- ~-квaрто
- ~, колесопрокaтный
- ~, кольцопрокaтный
- ~, крупносортный
- ~, лентопрокaтный
- ~, листовoй
- ~, листопрокaтный
- ~, мелкосортно-проволочный
- ~, мелкосортный
- ~, многовалковoй
- ~, многоклетевoй
- ~ многократного волочения
- ~, многониточный воло-
чительный
- стан для прaкaткi металiч-
нагa парашкy
- стан для прaкaткi перья-
дычных профiляy
- стан для прaкaткi труб на
апрaўцы
- дрэсiравальны стан
- стан дуo
- бляхакатальны (бляхака-
чальны) стан
- нарыхтовачны стан
- стан iндукцыйнай звaркi
труб
- калiбровачны (пракатны)
стан
- стан-квaрта
- колапракатны стан
- кольцапракатны стан
- буйнасортны (буйнагатун-
ковы) стан
- стужкапракатны стан
- лiставы стан
- лiстапракатны стан
- драбнасортна-дрoтавы
стан
- драбнасортны (дробнага-
тунковы) стан
- мнагавалковoй стан
- мнагаклiцевы стан
- стан мнагакратнагa вала-
чання
- мнаганiтачны валачыльны
стан

~, непрерывно-заготовочный	бесперапынна-нарыхтовачны стан
~ непрерывной печной сварки труб	стан бесперапыннай пячнóй звáрки труб
~, непрерывный прокатный	бесперапынны пракáтны стан
~, непрерывный трубопрокатный	бесперапынны трубапракáтны стан
~, непрерывный широкополосный	бесперапынны шырокапалосны стан
~, нереверсивный	нерэверсіўны стан
~, обжимной	абціскальны стан
~, обкатной	абкáтны стан
~, одноклетевой	аднаклéцэвы стан
~ однократного волочения	стан аднакратнага валачэння
~, однониточный прокатный	аднанітачны пракáтны стан
~, одноцепной волочильный	адналанцугóвы валачыльны стан
~, петлевой	пéтлевы стан
~, пилигримовый	пілігрымавы стан
~, планетарный	планетáрны стан
~, плющильный	плюшчýльны стан
~, полосовой	паласавы стан
~, полосопрокатный	поласапракáтны стан
~, полунепрерывный	паўбесперапынны стан
~, поперечно-винтовой	стан папярóчна-вінтавóй пракáткі
~, проволочно-волочильный	драцяна-валачыльны стан
~, проволочный прокатный	драцяны пракáтны стан
~, прокатный	пракáтны стан
~, профилегибочный	профілезгінальны стан

~, профилировочный	прафілёвачны стан
~, прошивной	прашыўны стан
~, прутковый волочильный	прутковы валачыльны стан
~, раскатной (трубопрокатный)	раскатны (трубапракатны) стан
~, реверсивный	рэверсіўны стан
~, редуционно-калибровочный	рэдукцыйна-калібровачны стан
~, редуционно-растяжной	рэдукцыйна-расцяжны стан
~, редуционный	рэдукцыйны стан
~, рёсечный	рээчны стан
~, рельсобалочный	рэйкабалачны стан
~, рельсовый	рэйкавы стан
~ с бочковидными валками, прошивной	прашыўны стан з бочкападобнымі валкамі
~, сварочный	зварачны стан
~ с грибовидными валками, прошивной	прашыўны стан з грыбападобнымі валкамі
~ с дисковыми валками, прошивной	прашыўны стан з дыскавымі валкамі
~, сортопрокатный	сортапракатны стан
~ с осевым перемещением валков	стан з вóсевым перамяшчэннем валкоў
~ с печными моталками	стан з пячнымі маталкамі
~ с приводными дисками, прошивной	прашыўны стан з прываднымі дыскамі
~ с регулируемым углом подачи	стан з рэгулюемым вуглом падачы
~ среднего волочения	стан сярэдняга валачэння
~, среднелистовой	сярэднеліставы стан
~, среднесортный	сярэднесортны (сярэднегатурковы) стан
~ тандём	стан тандэм

~, толстолистовой	тоўсталіставы стан
~ тонкого волочения	стан тонкага валачэння
~, тонколистовой	тонкаліставы стан
~, трехвалковый	трохвалковы стан
~, трехвалковый прошивной	трохвалковы прашыўны стан
~, трехвалковый раскатной	трохвалковы раскатны стан
~ трио	стан трыо
~, трубоволоочильный	трубавалачыльны стан
~, трубопрокатный	трубапракатны стан
~, трубоформовочный	трубафармовачны стан
~, трубоэлектросварочный	трубаэлектразварачны стан
~, универсальный балочный	універсальны балачны стан
~, фольгопрокатный	фольгапракатны стан
~, формовочный	фармовачны стан
~ холодной прокатки	стан халоднай пракаткі
~ холодной прокатки труб	стан халоднай пракаткі труб
~ холодной прокатки труб, рولیковый	ролікавы стан халоднай пракаткі труб
~, цепной волоочильный	ланцуговы валачыльны стан
~, циклоидальный	цыклаідальны стан
~, черновой	чарнавы стан
~, чистовой	чыставы стан
~, шаропрокатный	шарапракатны стан
~, шахматный	шахматны стан
~, шестивалковый	шасцівалковы стан
~, широкополосный	шырокапалосны стан
~ штосбанк	стан штосбанк
~, штрипсовый	штрыпсавы стан
стандарт, <i>м.</i>	стандарт, -та, <i>м.</i>
стандартизированный	стандартызаваны

стандартный
станіна, *ж.*
~, закрытая
~, открытая
~ рабочей клѣти
~, сварная
станиоль, *ж.*
станок, *м.*
~, абразивно-отрезной
~, бесцентровой
~, вальцетокарный
~, вальцешлифовальный
~ для вытягивания стержней
~ для формовки стержней
~, закалочный
~, кромкострогальный
~, муфтонавѣрточный
~, обдирочный
~, отрезной
~, полировальный
~, трубогибочный
~, трубонарезной
~, формовочный
станция, *ж.*
~, газогенераторная
~, компрессорная
~, насосная
старение, *с.*
~, деформационное
~, естественное
~, искусственное

стандартны
станіна, -ны, *ж.*
закрытая станіна
адкрытая станіна
станіна рабочей клѣці
зварная станіна
станіёль, -лю, *м.*
станок, -нка, *м.*
абразіўна-абразны станок
бясцэнтравы станок
вальцатакарны станок
вальцашліфавальны станок
станок для выцягвання
стрыжняў
станок для фармоўкі
стрыжняў
гартавальны станок
кантастругальны (канта-
габлявальны) станок
муфтанакручвальны станок
абдзірачны станок
адразны станок
паліравальны станок
трубазгінальны станок
трубанаразны станок
фармовачны станок
станцыя, -цыі, *ж.*
газагенератарная станцыя
кампрэсарная станцыя
насосная станцыя
старэнне, -ння, *н.*
дэфармацыйнае старэнне
натуральнае старэнне
штучнае старэнне

стартёр, <i>м.</i>	стартэр, -ра, <i>м.</i>
статор, <i>м.</i>	статар, -ра, <i>м.</i>
стационарный	стацыяна́рны
стеарин, <i>м.</i>	стэарын, -ну, <i>м.</i>
стекло, <i>с.</i>	шкло, -ла, <i>мн. няма, н.</i>
~, жидкое	вадкае шкло
~ ~, содовое	содавае вадкае шкло
~ ~, сульфатное	сульфатнае вадкае шкло
~, металлическое	металічнае шкло
стеклянный	шкляны
стеллаж, <i>м.</i>	стэлаж, -жа, <i>м.</i>
~ для стержней	стэлаж для стрыжняў
~, инспекционный	інспекцыйны стэлаж
~, наклонный	нахільны стэлаж
стенд, <i>м.</i>	стэнд, -да, <i>м.</i>
~ вакуумирования	стэнд вакуумавання
~, разливочный	разлівачны стэнд
стенка, <i>ж.</i>	сцяна́, -ны, <i>ж.</i> , сця́нка,
	-кі, <i>ж.</i>
~ балки	сця́нка ба́лкі
~, боковая	бакавая сця́нка
~, дислокационная	дыслакацыйная сця́нка
~ трубы	сця́нка трубы
степень, <i>ж.</i>	ступе́нь, -ні, <i>ж.</i>
~ восстановления	ступе́нь аднаўлення
~ глинистости	ступе́нь гліністасці
~ деформации	ступе́нь дэфармацыі
~ ~, критическая	крытычная ступе́нь дэ-
	фармацыі
~ завихрения	ступе́нь завіхрэння
~ металлизации	ступе́нь металізацыі
~ наклепа	ступе́нь наклёпу
~ обжата	ступе́нь абціскання
~ пористости	ступе́нь сітаватасці

– свободы	ступень свабоды
– сжата	ступень сціскання
– спекання	ступень спякання
– твёрдасці	ступень цвёрдасці
– то́чнасці	ступень дакладнасці
– уплотнення	ступень ушчыльнення
– усадкі	ступень усадкі
– чыстоты	ступень чысціні
– эвектычнасці	ступень зўтэктычнасці
стерженшык, <i>м.</i>	стрыжаншык, -ка, <i>м.</i>
стержень, <i>м.</i>	стрыжань, -жня, <i>м.</i>
~, арматурны	арматурны стрыжань
~, вялены	вялены стрыжань
~, горэлы	гарэлы стрыжань
~, измеріТЕЛЬНЫ	вымяральны стрыжань
~, короблены	карабачаны стрыжань
~, круглы	круглы стрыжань
~, маляны	маляны стрыжань
~, напавляюшы	накіравальны стрыжань
– оправкі	стрыжань апраўкі
~, пясчаны	пясчаны стрыжань
~, прызматический	прызматычны стрыжань
– стóпора (ковша)	стрыжань стóпара (каўша)
~, сушёны	сушаны стрыжань
~, сырой	сыры стрыжань
~, точёны	вытачаны стрыжань
~, фігурны	фігурны стрыжань
~, центровой	цэнтравы стрыжань
~, цилиндрический	цыліндрычны стрыжань
стеснение, <i>с.</i>	абмежаванне, -ння, <i>н.</i>
стеснёны	абмежаваны
стехиометрия, <i>ж.</i>	стэхіяметрыя, -рыі, <i>ж.</i>
стойка, <i>ж.</i>	стойка, -кі, <i>ж.</i>
~, формовочная	фармовачная стойка

стойкость, *ж.*

–, коррозійна

– протів ржавлення

–, релаксаційна

– футеровки

–, ерозійна

сток, *м.*

стол, *м.*

–, качающийся

–, концентраційний

– кристалізатора

–, петлевої

–, поворотний

–, підмодельний

–, під'ємно-качающийся

–, формувачний

столб, *м.*

– шихты

стопа, *ж.*

стопор, *м.*

– ковша

сторож, *м.*

сторона, *ж.*

–, входная

–, выходная

стояк, *м.*

–, зигзагообразный

–, літниковий

–, шелевидный

стрела, *ж.*

– провисання

стойкасць, -касці, *ж.*, тры-

валасць, -ласці, *ж.*

каразійная трываласць

стойкасць да ржаўлення

релаксацыйная трываласць

трываласць футравання

(абліцоўкі)

эразійная трываласць

сцёк, -ку, *м.*

стол, стала, *м.*

качальны стол

канцэнтрацыйны стол

стол крышталізатара

петлевы стол

паваротны стол

падмадэльны стол

пад'ёмна-качальны стол

фармувачны стол

слуп, -па, *м.*

слуп шыхты

ступня, -ні, *ж.*; стос, -са, *м.*

стопар, -ра, *м.*

стопар каўша

вартаўнік, -ка, *м.*, стораж,

-жа, *м.*

бок, -ку, *м.*

уваходны бок

выходны бок

стаяк, -ка, *м.*

зигзагападобны стаяк

літнікавы стаяк

шчылінападобны стаяк

страла, -лы, *ж.*

страла правісання

- ~ прогиба
стрёлка, *ж.*
- ~, указательная
стриппер, *м.*
- стрипперование, *с.*
- строение, *с.*

- ~ кристаллическое
строжка, *ж.*
- ~ кромок
стронций, *м.*
- строчка, *ж.*
- ~ включений
струбцина, *ж.*
- стружка, *ж.*

- ~, металлическая
- ~, чугунная
стружкодробилка, *ж.*
- структура, *ж.*
- ~, аномальная
- ~, аустенитная
- ~, видманштёттовая
- ~, волокнистая
- ~, вторичная
- ~, глобулярная
- ~, гнейсовая
- ~, гранецентрированная
кубическая
- ~, грубозернистая
- ~, двухфазная
- ~, дендритная
- ~, дислокационная
- ~, доменная

- страла прагінання
стрэлка, -кі, *ж.*
- указальная стрэлка
стрыпер, -ра, *м.*
- стрыпераванне, -ння, *н.*
- будова, -вы, *ж.*, пабудова,
-вы, *ж.*
- крышталічная будова
строжка, -кі, *ж.*
- строжка кантаў
стронцый, -цыю, *м.*
- строчка, -кі, *ж.*
- строчка ўключэнняў
шрубцынга, -гі, *ж.*
- стружка, -кі, *ж.*, габлюшка,
-ка, -кі, *ж.*
- металічная стружка
чыгунная стружка
стружкадрабілка, -кі, *ж.*
- структура, -ры, *ж.*
- анармальная структура
аўстэнітная структура
відманштэтавая структура
валакністая структура
другасная структура
глабулярная структура
гнейсавая структура
гранецэнтраваная кубічная
структура
- грубазярністая структура
двухфазная структура
дэндрытная структура
дыслакацыйная структура
доменная структура

~, зернистая	зърністая структура
~, игольчатая	ігольчатая структура
~, интеркристаллическая	інтэркрысталічная структура
~ карбидной фазы, карбидная	карбідная структура карбидной фазы
~, кристаллическая	крысталічная структура
~, литая	літая структура
~, мартенситная	мартэнсітная структура
~, мелкозернистая	дробназърністая структура
~, многофазная	шматфазная структура
~, мозаичная	мазаічная структура
~, однофазная	аднафазная структура
~, ориентированная	арыентаваная структура
~, первичная	пёршасная структура
~, перитектическая	перытэктычная структура
~, перлитная	перлітная структура
~, пластинчатая	пласцінчатая структура
~, полигональная	паліганальная структура
~, полосчатая	палосчатая структура
~, рыхлая	рыхлая структура
~ слитка	структура злітка
~, сорбитная	сарбітная структура
~, столбчатая	слупкаватая структура
~, тонкая	тонкая структура
~, трооститная	траастытная структура
~, упорядоченная	упарадкаваная структура
~, ферритная	ферытная структура
~, эвтектическая	эўтэктычная структура
~, эвтектоидная	эўтэктоідная структура
~, ячеистая	ячэйстая структура
структурный	структурны
струя, ж.	струмень, -ня, м.
~ стали	струмень сталі

ступка, *ж.*
субграница, *ж.*
субзерно, *с.*
сублимация, *ж.*
сублимировать
субмикроскопический
субструктура, *ж.*
сужение, *с.*
~, относительное
~ разброса свойств

сульфат, *м.*
сульфатизация, *ж.*
сульфид, *м.*
сульфидирование, *с.*
сульфит, *м.*
сульфоазотирование, *с.*
сумматор, *м.*
суперфосфат, *м.*
супесок, *м.*
супесь, *ж.*
сурьма, *ж.*
суспензия, *ж.*
~, глинистая
сутунка, *ж.*
сухой
сухость, *ж.*
сушилка, *ж.*

сушило, *с.*
сушка, *ж.*

сфалерит, *м.*

ступка, -кі, *ж.*
субграница, -цы, *ж.*, суб-
мяжа, -жы, *ж.*
субзерне, -ня, *н.*
сублимацыя, -цыі, *ж.*
сублимаваць
субмікраскапічны
субструктура, -ры, *ж.*
звужэнне, -ння, *н.*
адноснае звужэнне
звужэнне роскіду ўласці-
васцей
сульфат, -ту, *м.*
сульфатызацыя, -цыі, *ж.*
сульфід, -ду, *м.*
сульфідаванне, -ння, *н.*
сульфіт, -ту, *м.*
сульфаазатаванне, -ння, *н.*
суматар, -ра, *м.*
суперфасфат, -ту, *м.*
супесак, -ску, *м.*
супесь, -сі, *ж.*
сурма, -мы, *ж.*
суспензія, -зіі, *ж.*
гліністая суспензія
сутунка, -кі, *ж.*
сухі
сұхасць, -хасці, *ж.*
сушылка, -кі, *ж.*, сушня,
-ні, *ж.*, сушыльня, -ні, *ж.*
сушыдла, -ла, *м.*
сушка, -кі, *ж.*, сушэнне,
-ння, *н.*
сфалерыт, -ту, *м.*

сферический
сфероидальный
сфероидизация, *ж.*
сферолит, *м.*
схема, *ж.*

– антисовпадений
–, бесконтактная
–, дифференцирующая
– калибровки
–, логическая
–, мостовая
–, печатная

сход, *м.*
– колёш
– шихты
цементированный
сцепление, *с.*
– частиц
счётно-аналитический
счётно-вычислительный
счётно-решающий

счётчик, *м.*
– подач
съём, *м.*
–, штифтовый
съёмник, *м.*
– бунтов
сыпучесть, *ж.*

сыпучий
сырой
сырьё, *с.*

сферичны
сфераідальны
сфераідызацыя, -цыі, *ж.*
сфераліт, -ту, *м.*
схема, -мы, *ж.*
схема антысупадзенняў
бескантактная схема
дыферэнцыруючая схема
схема каліброўкі
лагічная схема
маставая схема
друкавальная схема
сход, -ду, *м.*
сход калёш
сход шыхты
сцэмантаваны
счапленне, -ння, *н.*
счапленне часцінак
лічыльна-аналітычны
падлікова-вылічальны
лічыльна-рашальны;
лічыльна-вырашальны
лічыльнік, -ка, *м.*
лічыльнік падач
здыманне, -ння, *н.*, здым,
-му, *м.*
штыфтавы здым
здымнік, -ка, *м.*
здымнік бунтоў
сыпкасць, -касці, *ж.*, сы-
пучасць, -часці, *ж.*
сыпкі, сыпучы
сыры
сыравіна, -ны, *ж.*

Т

табэль, *м.*

таво́т, *м.*

таво́тник, *м.*

тавро́, *м.*

такт, *м.*

та́ллий, *м.*

тальк, *м.*

танта́л, *м.*

та́ра, *ж.*

тарелочный

та́рирование, *с.*

та́рированный

та́рировать

тахометр, *м.*

~, магнитный

~, механический

~, центробежный

~, электрический

~, электромагнитный

тахометрический

тахометрия, *ж.*

тверде́ние, *с.*

~, вторичное

~, дисперсионное

твердоме́р, *м.*

табэль, -ля, *м.*

таво́т, -ту, *м.*

таво́тник, -ка, *м.*

таўро́, -ра, *н.*, кляймо́,
-ма́, *н.*

такт, -ту, *м.*

та́лий, -лию́, *м.*

тальк, -ку, *м.*

танта́л, -лу, *м.*

та́ра, -ры, *ж.*

талера́чны

тарырава́нне, -ння, *н.*

тарырава́ны

тарырава́ць

тахометр, -ра, *м.*

магні́тны тахометр

механі́чны тахометр

цэ́нтрабе́жны тахометр

электры́чны тахометр

электрамагні́тны тахометр

тахаметры́чны

тахаметры́я, -ры́і, *ж.*

цвярдзе́нне, -ння, *н.*

друга́снае цвярдзе́нне

дысперсі́йнае цвярдзе́нне

цвердаме́р, -ра, *м.*

твёрдость, *ж.*
~, высокотемпературная
~, горячая
~ по Бринеллю
~ поверхности
твёрдый
текстолит, *м.*
текстура, *ж.*
~, волокнистая
~ деформации
~ кристаллизации
~, кубическая
~ рекристаллизации
текстурный
текучесть, *ж.*
телёжка, *ж.*
~ волочильного стана
~ ковша
~ промежуточного ковша
~, разливочная
телеизмерение, *с.*
телеметрический
телемеханика, *ж.*
телеуправление, *с.*
теллур, *м.*
тело, *с.*
~, абсолютно твёрдое
~, абсолютно чёрное
тельфер, *м.*
температура, *ж.*

цвёрдасць, -дасці, *ж.*
высокатэмпературная
цвёрдасць
гарачая цвёрдасць
цвёрдасць па Брынэлю
цвёрдасць павёрхні
цвёрды
тэксталіт, -ту, *м.*
тэкстура, -ры, *ж.*
валакністая тэкстура
тэкстура дэфармацыі
тэкстура крышталізацыі
кубічная тэкстура
тэкстура рэкрышталізацыі
тэкстурны
цякучасць, -часці, *ж.*
каляска, -кі, *ж.*, цялёжкі,
-жак, *адз. няма*
цялёжкі валачыльнага стана
цялёжкі каўша
цялёжкі прамежкавага
каўша
разлівачныя цялёжкі
тэлевмярэнне, -ння, *н.*
тэлеметрычны
тэлемеханіка, -кі, *ж.*
тэлекіраванне, -ння, *н.*
тэлур, -ру, *м.*
цэла, -ла, *н.*
абсалютна цвёрдае цэла
абсалютна чорнае цэла
тэльфер, -ра, *м.*
тэмпература, -ры, *ж.*

~, абсолютная	абсалютная тэмпература
~, внішняя	знешняя тэмпература
~, внітрняя	унутраная тэмпература
~ воспламенения	тэмпература ўзгарання
~ вспышки	тэмпература ўспышкі
~ выдачичи	тэмпература выдачы
~ деформации	тэмпература дэфармацыі
~ дутья	тэмпература выдзімання
~ закалки	тэмпература загартоўкі
~ заливки	тэмпература заліўкі
~ замерзания	тэмпература замярзання
~ затвердевания	тэмпература зацвярдзення
~ испарения	тэмпература выпарэння
~ кипения	тэмпература кіпення
~ контакта	тэмпература кантакта
~ конца прокатки	тэмпература канца пракаткі
~ кристаллизации	тэмпература крышталізацыі
~, критическая	крытычная тэмпература
~ ликвидуса	тэмпература ліквідуса
~, лучистая	прамённая тэмпература
~ нагрева	тэмпература награвання
~ насыщения	тэмпература насычэння
~ начала прокатки	тэмпература пачатку пракаткі
~ окружающей среды	тэмпература навакольнага асяроддзя
~ отжига	тэмпература адпалу
~ охрупчивания	тэмпература ахрупчвання
~ парообразования	тэмпература параўтварэння
~ перехода	тэмпература пераходу
~ плавления	тэмпература плаўлення
~ пламени	тэмпература палымя

– пламени у носка́ фўрмы
– подогрэва
– превращёния
–, предельная
–, приведённая
– прокáтки
–, рабо́чая
– разли́вки
– размягчёния
– рекристаллизации
– смáтывания полосы в
руло́н
–, соответственная
–, среднема́ссовая
– сублима́ции
–, удельная
– фа́зового превращёния
– химического взаимо-
действия
–, цвето́вая
–, эксплуата́ционная
–, я́ркая
температу́рный
температуропроводность,
ж.
темпле́т, м.
тензодáтчик, м.
тензо́метр, м.
тензометрирование, с.

тэмперату́ра по́лымя каля
на́ска́ фўрмы
тэмперату́ра падагрэву
тэмперату́ра ператварэ́ння
грані́чная тэмперату́ра
прыведзёная тэмперату́ра
тэмперату́ра пракáтки
рабо́чая тэмперату́ра
тэмперату́ра разліўкі
тэмперату́ра размякчэ́ння
тэмперату́ра рэкрышталі-
зацыі
тэмперату́ра змо́твання па-
ласы ў руло́н
адпаведная тэмперату́ра
сярэднема́сава́я тэмпера-
ту́ра
тэмперату́ра сублима́цыі
удзельная тэмперату́ра
тэмперату́ра фа́завага пе-
ратварэ́ння
тэмперату́ра хімічнага ўзае-
мадзе́яння
каляро́вая тэмперату́ра
эксплуата́цыйная тэмпе-
рату́ра
я́ркасная тэмперату́ра
тэмперату́рны
тэмпературап्राва́днасць,
–насці, ж.
темпле́т, –та, м.
тэнзада́тчык, –ка, м.
тэнзо́метр, –ра, м.
тэнзаметрава́нне, –ння, н.

тензометрия, *ж.*
теоретический
теория, *ж.*
– гидратации
– коллоидной плёнки
– металлургических про-
цессов
– обработки металлов дав-
лением

теплó, *с.*
–, отходящее
– отходящих газов
тепловой
теплоёмкость, *ж.*
–, атомная
–, истинная
–, молярная
–, средняя
–, удельная
теплоизлучение, *с.*

теплоизоляционный
теплоизоляция, *ж.*
теплонапряжение, *с.*
теплоноситель, *м.*
теплообмен, *м.*
–, конвективный
–, стационарный
теплообменник, *м.*
теплообразование, *с.*
теплоотвод, *м.*
теплоотдача, *ж.*
теплопередача, *ж.*

тэнзамэтрыя, –рыі, *ж.*
тэарэтычны
тэорыя, –рыі, *ж.*
тэорыя гідраціыі
тэорыя калюіднай плёўкі
тэорыя металургічных пра-
цэсаў
тэорыя апрацоўкі металаў
ціскам
цяплó, –ла, *н.*
адыходнае цяплó
цяплó адыходных газаў
цеплавы
цеплаёмістасць, –тасці, *ж.*
атамная цеплаёмістасць
сапраўдная цеплаёмістасць
малярная цеплаёмістасць
сярэдняя цеплаёмістасць
удзельная цеплаёмістасць
цеплавыпраменьванне,
–ння, *н.*
цеплаізаляцыйны
цеплаізаляцыя, –цыі, *ж.*
цепланапружанне, –ння, *н.*
цепланасіцель, –ля, *м.*
цеплаабмен, –ну, *м.*
канвектыўны цеплаабмен
стацыянарны цеплаабмен
цеплаабменнік, –ка, *м.*
цеплаўтварэнне, –ння, *н.*
цеплаадвод, –ду, *м.*
цеплааддача, –чы, *ж.*
цеплаперадача, –чы, *ж.*

теплопереход, <i>м.</i>	цеплапераход, -ду, <i>м.</i>
теплопроводность, <i>ж.</i>	цеплаправоднасць, -насці, <i>ж.</i>
~, удельная	удзельная цеплаправоднасць
теплосилово́й	цепласілавы
теплоснабже́ние, <i>с.</i>	цеплазабяспячэ́нне, -ння, <i>н.</i>
теплосодержа́ние, <i>с.</i>	цеплазмязьча́льнасць, -насці, <i>ж.</i>
теплостойкий	цеплаўстойлівы
теплота́, <i>ж.</i>	цеплата́ -ты́, <i>ж.</i>
~ горэ́ния	цеплата́ гарэ́ння
~ затвердева́ния	цеплата́ зацвярдзе́ння
~ испаре́ния	цеплата́ выпаре́ння
~, лучы́стая	праме́нная цеплата́
~ образова́ния	цеплата́ ўтварэ́ння
~ парообразова́ния	цеплата́ параўтварэ́ння
~ плавлéния	цеплата́ плаўле́ння
~ превра́щения	цеплата́ ператварэ́ння
~ растворе́ния	цеплата́ растваре́ння (распушча́льнасці)
~ сгора́ния	цеплата́ згара́ння
~, скры́тая	скры́тая цеплата́
~ сме́шения	цеплата́ зме́швання
~ сублима́ции	цеплата́ сублима́цыі
теплотво́рность, <i>ж.</i>	цеплатво́рнасць, -насці. <i>ж.</i>
теплотво́рный	цеплатво́рны
теплотéхника, <i>ж.</i>	цеплатэ́хніка, -кі́, <i>ж.</i>
теплотехни́ческий	цеплатэ́хнічны
теплоэлектрoцентраль, <i>ж.</i>	цеплаэлектрацэ́нтраль, -лі́, <i>ж.</i>
тэрбий, <i>м.</i>	тэ́рбій, -бію́, <i>м.</i>
терми́ст, <i>м.</i>	тэ́рміст, -та́, <i>м.</i>

термит, *м.*
термический
термоантрацит, *м.*
термография, *ж.*
термодинамика, *ж.*
термодиффузия, *ж.*
термоизоляция, *ж.*
термозонд, *м.*
термометр, *м.*
термомеханический
термообработка, *ж.*
~, вакуумная
~ с прокатного нагрева

термопара, *ж.*
~ погружения
терморегулятор, *м.*
терморегуляция, *ж.*
термоскоп, *м.*
термостат, *м.*
термостойкость, *ж.*

термохимический
термоудар, *м.*
тесто, *с.*
~, глиняное
техника, *ж.*
~ безопасности
~, вычислительная
технический
технолог, *м.*
технологический
технология, *ж.*

тэрміт, -ту, *м.*
тэрмічны
тэрмаантраціт, -ту, *м.*
тэрмаграфія, -фії, *ж.*
тэрмадынаміка, -кі, *ж.*
тэрмадыфузія, -зіі, *ж.*
тэрмаізаляцыя, -цыі, *ж.*
тэрмазонд, -да, *м.*
тэрмометр, -ра, *м.*
тэрмамеханічны
тэрмаапрацоўка, -кі, *ж.*
вакуумная тэрмаапрацоўка
тэрмаапрацоўка з пракат-
нага нагрэву
тэрмапара, -ры, *ж.*
тэрмапара апускання
тэрмарэгулятар, -ра, *м.*
тэрмарэгуляцыя, -цыі, *ж.*
тэрмаскоп, -па, *м.*
тэрмастат, -та, *м.*
тэрмаўстойлівасць, -васці,
ж.

тэрмахімічны
тэрмаўдар, -ру, *м.*
цэста, -та, *н.*
глінянае цэста
тэхніка, -кі, *ж.*
тэхніка бяспекі
вылічальная тэхніка
тэхнічны
тэхнолаг, -га, *м.*
тэхналагічны
тэхналогія, -гіі, *ж.*

~, безотходная	безадходная тэхналогія
~ прокатки	тэхналогія пракаткі
течение, с.	цячэнне, -ння, н.
~, вязкое	вязкае цячэнне
~ металла, пластическое	пластычнае цячэнне металу
тигель, м.	тыгель, -гля, м.
тигельный	тыгельны
тип, м.	тып, -пу, м.
~ литейной формы	тып ліцейнай формы
типизация, ж.	тыпізацыя, -цыі, ж.
~ технологического процесса	тыпізацыя тэхналагічнага працэсу
типовой	тыпавы
тиски, мн.	ціскі, -коў, адз. няма
титан, м.	тытан, -ну, м.
титанирование, с.	тытанаванне, -ння, н.
титаномагнетит, м.	тытанамагнетыт, -ту, м.
титрование, с.	цітраванне, -ння, н.
ткань, ж.	тканіна, -ны, ж
~, ситовая	сітавая тканіна
ток, м.	ток, -ку, м.
~, активный	актыўны ток
~, вихревой	віхравы ток
~, обратный	зваротны ток
~, переменный	пераменны ток
~, постоянный	пастаянны ток
~, пусковой	пускавы ток
~, среднеквдратичный	сярэднеквдратычны ток
~, трехфазный	трохфазны ток
токоприёмник, м.	токапрыёмнік, -ка, м.
толкатель, м.	штурхальнік, -ка, м.
~, речный	рэчны штурхальнік
~, печной	пячны штурхальнік

толуо́л, *м.*
толщина́, *ж.*
– сечэ́ния
– сло́я
– стэ́нки
толщи́номэ́р, *м.*
–, га́мма-лучево́й

тома́сірова́ние, *с.*
тома́сшла́к, *м.*
томи́ть
томле́ние, *с.*
– чугуна́
то́пка, *м.*
то́нкость, *ж.*
– фильт́рова́ния
– –, абсолю́тная
– –, номина́льная

то́нна, *ж.*
то́ннаж, *м.*
то́пка, *ж.*
–, автома́тическая
– для жидко́го то́плива
– для угля́
–, ка́мерная
–, меха́ническая
–, ша́хтная
то́пливо, *с.*
–, газообра́зное
–, дисперси́онное
–, жидко́е

талуо́л, -лу, *м.*
таўшчы́ня, -ні́, *ж.*
таўшчы́ня сячэ́ння
таўшчы́ня сло́ю
таўшчы́ня сцэ́нкі
таўшчы́няме́р, -ра, *м.*
га́ма-прамяне́вы таўшчы́-
няме́р
тама́сірава́нне, -ння, *м.*
тама́сшла́к, -ку, *м.*
тами́ць
тамле́нне, -ння, *н.*
тамле́нне чыгу́нў
та́пка, -ку, *м.*
то́нкасць, -касці́, *ж.*
то́нкасць фільт́рава́ння
абса́лю́тная то́нкасць
фільт́рава́ння
намина́льная то́нкасць
фільт́рава́ння
то́на, -ны, *ж.*
тана́ж, -жу́, *м.*
то́пка, -кі́, *ж.*, печ, -чы, *ж.*
аўтама́тычная то́пка
то́пка для ва́дкага па́ліва
то́пка для ву́галю
ка́мерная то́пка
меха́нічная то́пка
ша́хтная то́пка
па́ліва, -ва, *н.*, апáл, -лу, *м.*
газападо́бнае па́ліва
дысперси́йнае па́ліва
ва́дкае па́ліва

~, комбинированное	камбінаванае паліва
~, пылевидное	пылападобнае паліва
~, твёрдое	цвёрдае паліва
~, условное	умоўнае паліва
~, ядерное	ядзернае паліва
топór, <i>м.</i>	сякэра, -ры, <i>ж.</i> , тапór, -ра, <i>м.</i>
~, кузнечный	кавальская сякэра
торéц, <i>м.</i>	тарэц, -рца, <i>м.</i> , старчак, -ка, <i>м.</i>
торкрёт-бетон, <i>м.</i>	таркрэт-бетон, -ну, <i>м.</i>
торкрёт-масса, <i>ж.</i>	таркрэт-маса, -сы, <i>ж.</i>
торкретирование, <i>с.</i>	таркрэтаванне, -ння, <i>н.</i>
~, горячее	гарачае таркрэтаванне
~, пламенное	пóлымнае таркрэтаванне
торможение, <i>с.</i>	тармажэнне, -ння, <i>н.</i>
~, динамическое	дынамічнае тармажэнне
~, рекуперативное	рэкуперацыйнае тарма- жэнне
тóрмоз, <i>м.</i>	тórмаз, -за, <i>м.</i>
~, электромагнитный	электрамагнітны тóрмаз
тормозить	тармазіць
торсиóметр, <i>м.</i>	тарсіёметр, -ра, <i>м.</i>
торф, <i>м.</i>	торф, -фу, <i>м.</i>
торцóвый	тарцóвы
тотерман, <i>м.</i>	татэрман, -на, <i>м.</i>
точение, <i>с.</i>	тачэнне, -ння, <i>н.</i> , васт- рэнне, -ння, <i>н.</i>
точило, <i>с.</i>	тачыла. -ла, <i>н.</i>
тóчка, <i>ж.</i>	крóпка, -кі, <i>ж.</i> , пункт, -та, <i>м.</i>
~ замерзания	пункт замярзання
~ затвердевания	пункт зацвярдзэння

– кипёния
–, критическая
– опоры
–, периктическая
– плавлёния
– приложёния силы
– росы
–, эвтектическая
–, эвтектоидная
тóчность, *ж.*
– измерения
– отливки
– размёров
тра́верса, *ж.*
– для перевáлки валков

– прёсса, подвижная
трави́льщик, *м.*
травлёние, *с.*
–, вакуумное
–, вибрациóнное
– в соляной кислоте

–, глубóкое
–, непрерýвное
–, цветное
–, электролитическое
травма, *ж.*
траектóрия, *ж.*
– течёния
трак, *м.*
тракт, *м.*
–, газóвый

пункт кiпёння
крыты́чны пункт
пункт апóры
перыкты́чны пункт
пункт плаўлёння
пункт прыкладáння сiлы
пункт расы
эўтэкты́чны пункт
эўтэктоiдны пункт
дакладнасць, -насцi, *ж.*
дакладнасць вымярэння
дакладнасць адлiўкi
дакладнасць памёраў
тра́верса, -сы, *ж.*
тра́верса для перавáлкi
валкóў
рухóмая тра́верса прэса
трави́льшчык, -ка, *м.*
траўлённе, -ння, *н.*
вакумнае траўлённе
вiбрацыйнае траўлённе
траўлённе ў салянай кiс-
лацё
глыбóкае траўлённе
бесперапыннае траўлённе
кóлернае траўлённе
электралiтычнае траўлённе
траўма, -мы, *ж.*
траектóрыя, -рыi, *ж.*
траектóрыя цячэння
трак, -ка, *м.*
тракт, -ту, *м.*
газавы тракт

~, дымовой	дымавы тракт
трамбование, с.	трамбаванне, -ння, <i>н.</i>
трамбовка, <i>ж.</i>	трамбоўка, -кі, <i>ж.</i> , шляга, -гі, <i>ж.</i>
~, коническая	канічная трамбоўка
~, плоская	плоская трамбоўка
транскристаллизация, <i>ж.</i>	транскрышталізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
транспорт, <i>м.</i>	транспарт, -та, <i>м.</i>
~, внутрицевовой	унутрыцэхаваы транспарт
транспортёр, <i>м.</i>	транспарцёр, -ра, <i>м.</i>
~ для регулируемого охлаждения катанки в витках	транспарцёр для рэгулюемага ахалоджання катанкі ў вітках
~ для уборки обрести	транспарцёр для прыбірання абрэзкаў
~, цепной	ланцуговы транспарцёр
трансформатор, <i>м.</i>	трансфарматар, -ра, <i>м.</i>
~, печной	пячны трансфарматар
трение, <i>с.</i>	трэнне, -ння, <i>н.</i> , шара- ванне, -ння, <i>н.</i>
~, внешнее	знешнее трэнне (шараванне)
~, внутреннее	унутранае трэнне (шараванне)
~, гидродинамическое	гідрадынамічнае трэнне (шараванне)
~, граничное	гранічнае трэнне (шараванне)
~, жидкостное	вадкаснае трэнне (шараванне)
~, контактное	кантактнае трэнне (шараванне)

~, полужидкостное
~, сухое
треф, *м.*
трещина, *ж.*
~, внутренняя
~, волосовидная
~, вязкая
~, горячая
~, закалочная
~ на кромке
~ охлаждения
~, поверхностная
~, поперечная
~, продольная
~ разгара
~, раскатанная

~, термическая
~, усадочная
~, усталостная
~, холодная
~, хрупкая
трещиноватость, *ж.*
~ отливки
трещиностойкость, *ж.*

трещины, *мн.*
~, травильные
тригональный
тридимит, *м.*
трио, *н.*
триплекс-процесс, *м.*

паўвадкаснае трэнне (шарава́нне)
сухое трэнне (шарава́нне)
трэф, -фа, *м.*
трэшчына, -ны, *ж.*
унутраная трэшчына
воласападобная трэшчына
вязкая трэшчына
гарачая трэшчына
загартовачная трэшчына
трэшчына на канце
трэшчына ахалоджвання
павярхневая трэшчына
папярэчная трэшчына
падоўжная трэшчына
трэшчына разгара
раскатаная (раскачаная)
трэшчына
тэрмічная трэшчына
усадачная трэшчына
трэшчына ад стомленасці
халодная трэшчына
кroxкая трэшчына
трашчынава́тасць, -тасці, *ж.*
трашчынава́тасць адліўкі
трэшчынаўстойлівасць,
-васці, *ж.*
трэшчыны, -наў, *мн.*
травільныя трэшчыны
трыганальны
трыдыміт, -ту, *м.*
трыо, *нескл., н.*
трыплекс-працэс, -су, *м.*

троостіт, *м.*
– отпуска
труба, *ж.*
–, бесшовная
–, биметаллическая
– большого диаметра
–, бурильная
–, водопроводная
–, волноводная
– высокого давления
–, газовая
–, газопроводная
–, глассажная
–, горячекатаная

–, двухслойная
–, дымовая
–, катаная
–, конденсаторная
–, конструкционная
–, котельная
–, крекинговая
–, литая
–, многослойная

–, насосно-компрессорная

–, обсадная
–, овальная
–, оцинкованная
–, паяная
– печной сварки
–, подшивниковая

траастыт, *-та, м.*
траастыт водпуску
труба, *-бы, ж.*
бясшоўная труба
біметалічная труба
труба вялікага дыяметра
бурыльная труба
вадаправодная труба
хваляводная труба
труба высокага ціску
газавая труба
газаправодная труба
глісажная труба
гарачакатаная (гарачака-
чаная) труба
двухслойная труба
дымавая труба
катаная (качаная) труба
кандэнсатарная труба
канструкцыйная труба
кацельная труба
крэкінгавая труба
літая (вылітая) труба
мнагаслойная (шматслой-
ная) труба
насосна-кампрэсарная
труба
абсадная труба
авальная труба
ацынкаваная труба
паяная (літаваная) труба
труба пячнэй зваркі
падшыпнікавая труба

- , прессо́ванная
- , прямошóвная
- , ребри́стая
- , сварна́я
- с вы́саженным ко́нцом
- с замко́вым швом
- с пластма́ссовым по-
кры́тием
- с резьбо́й
- , стальна́я
- , толстосте́нная
- , тонкосте́нная
- , холоднока́таная
- , холоднотя́нутая
- , цельнотя́нутая
- , центробежноотли́тая
- , чугу́нная
- , электросварна́я
- электрошла́ковой сва́рки

тру́бка, *ж.*

- , капилля́рная
- , сто́порная
- , центрова́я
- , электро́нная
- , электро́нно-лучева́я

тру́бный

труболите́йный

трубопрово́д, *м.*

трубопрока́тный

- прасавана́я труба́
- просташо́уная труба́
- рабры́стая труба́
- зварна́я труба́
- труба́ з вы́саженным кан-
цо́м
- труба́ з замко́вым швом
- труба́ з пластма́совым па-
кры́щем
- труба́ з резьбо́й
- стальна́я (сталёвая) труба́
- таўстасце́нная труба́
- танкасце́нная труба́
- халоднака́таная (халодна-
кача́ная) труба́
- халоднаця́гнутая труба́
- суцэльнаця́гнутая труба́
- цэнтрабежнаадлі́тая труба́
- чыгу́нная труба́
- электразварна́я труба́
- труба́ электрашла́кавай
зва́ркі

тру́бка, -кі, *ж.*

- капіля́рная тру́бка
- сто́парная тру́бка
- цэнтравая́ тру́бка
- электро́нная тру́бка
- электро́нна-прамяне́вая
тру́бка

тру́бны

трубаліце́йны

трубапрово́д, -да, *м.*

трубапрока́тны

трубчатый
трубы, *мн.*
– для магистральных трубопроводов
– нефтяного сортамента
– общего назначения

трудоёмкость, *ж.*
тугоплавкий
тугоплавкость, *ж.*
тулий, *м.*
турбина, *ж.*
–, газовая
– на колошниковом газе, утилизационная
турбовоздуходувка, *ж.*
турбогенератор, *м.*
турбокомпрессор, *м.*
турбулентность, *ж.*
тушение, *с.*

–, сухое
тяга, *ж.*
–, естественная
– траверсы
тягучесть, *ж.*

трубчаты, трубкваты
трубы, *мн.*
трубы для магистральных трубопроводаў
трубы нафтавага сортаменту
трубы агульнага прызначэння
працаёмкасць, -касці, *ж.*
тугаплаўкі
тугаплаўкасць, -касці, *ж.*
тулій, -лію, *м.*
турбіна, -ны, *ж.*
газавая турбіна
утылізацыйная турбіна на калашніковым газе
турбапаветрадуўка, -кі, *ж.*
турбагенератар, -ра, *м.*
турбакампрэсар, -ра, *м.*
турбулэнтнасць, -насці, *ж.*
тушэнне, -ння, *н.*, гашэнне, -ння, *н.*
сухое тушэнне (гашэнне)
цяга, -гі, *ж.*
натуральная цяга
цяга траверсы
цягучасць, -часці, *ж.*

У

уайт-спірт, *м.*

увеличѣние, *с.*

~ діаметра

увлажнѣние, *с.*

~ смѣси

увлажнѣнный

увлажняць

угар, *м.*

~ метала

углеводород, *м.*

углеводородный

углевоз, *м.*

углежжѣние, *с.*

углекислотá, *ж.*

углерод, *м.*

~, связанный

углеродистый

углеродный

углеродоазотирование, *с.*

~, газове

уайт-спірт, -ту, *м.*

павелічэнне, -ння, *н.*, па-

большанне, -ння, *н.*

павелічэнне дыяметра

увільгатнѣние, -ння, *н.*,

звільгатнѣние, -ння, *н.*

звільгатнѣние сўмесі

увільготнены, звільготнены

увільгатняць, звільгатняць,

намочваць

угар, -ру, *м.*, чад, -ду, *м.*

угар метала

вуглевадарод, -ду, *м.*

вуглевадародны

вуглявоз, -за, *м.*

вуглевыпальванне, -ння, *н.*,

выпальванне вўгалю

вуглекіслатá -ты, *ж.*

вуглярод, -ду, *м.*

звязаны вуглярод

вугляродзісты

вугляродны

вугляродаазатаванне,

-ння, *н.*

газавае вугляродаазата-

ванне

углово́й
угломе́р, *м.*
углубле́ние, *с.*

углубле́нный
уго́л, *м.*
~ входно́го ко́нуса воло́ки
~ выходно́го ко́нуса воло́-
ки
~ есте́ственного отко́са
~ захва́та
~ конта́кта
~, критиче́ский
~ отли́вки
~ пода́чи
~ рабо́чего ко́нуса воло́ки
~ сві́вки пряди (кана́та)
~ ско́са кро́мки
~ сма́чивания, краево́й
~ спрессо́вывания
~ тре́ния
уго́ль, *м.*
~, активі́рованный
~, бу́рый
~, га́зовый
~, длиннопла́менный
~, древе́сный
~, жи́рный
~, ка́менный
~, коксу́ющий

вуглавы
вугламе́р, -ра, *м.*
паглыбле́нне, -ння, *н.*, за-
глыбле́нне, -ння, *н.*
паглыблены, заглыблены
вуга́л, -гла́, *м.*, кут, кута́, *м.*
вуга́л уваходна́га ко́нуса
вало́кі
вуга́л выхадно́га ко́нуса
вало́кі
вуга́л натуральна́га адко́су
вуга́л захва́ту
вуга́л канта́кту
крыты́чны вуга́л
вуга́л адліўкі
вуга́л пада́чы
вуга́л рабо́чага ко́нуса ва-
ло́кі
вуга́л звіва́ння па́смы (ка-
на́та)
вуга́л ско́су канта
краёвы вуга́л змо́чвання
вуга́л спрасо́ўкі
вуга́л трэ́ння (шарава́ння)
вуга́ль, -лю, *м.*
актывава́ны вуга́ль
бу́ры вуга́ль
га́завы вуга́ль
доўгапалы́мяны вуга́ль
драўні́нны вуга́ль
тлу́сты вуга́ль
каме́нны вуга́ль
каксава́льны вуга́ль

~, кузнечный	кавальскі вугаль
~, малозольный	малапópельны вугаль (малазольны)
~, неспекающийся	неспякальны вугаль
~, паровичный	паравічны вугаль
~, пылевидный	пылападóбны вугаль
~, тощий	бэдны вугаль
угольный	вугальны
угореть	угарэць, учадзець
удаление, с.	выдалённе, -ння, <i>н.</i> , вывядзённе, -ння, <i>н.</i>
~ водорода	выдалённе вадарóду
~ графа	выдалённе гра́ту
~ дефектов металла огневой зачисткой	вывядзённе дэ́фектаў металу агняво́й зачы́сткай
~ кислорода	выдалённе кісларóду
~ кремния	выдалённе крэмнію
~ меди	выдалённе мэ́дзі
~ окислы	выдалённе ака́ліны
~, механическое	механічнае выдалённе ака́ліны
~ серы	выдалённе сэры
~ цинка	выдалённе цынку
~ шлака	выдалённе шла́ку
удар, м.	уда́р, -ру, <i>м.</i>
~, термический	тэрмічны ўда́р
ударный	уда́рны
удвоение, с.	падваё́нне, -ння, <i>н.</i> , удваё́нне, -ння, <i>н.</i>
~ частоты	падваё́нне часта́ты
удельный	удзельны
удлинение, с.	падаўжа́нне, -ння, <i>н.</i>
~, остаточное	аста́ткавае падаўжа́нне
~, относительное	адно́снае падаўжа́нне

– при разры́ве ужими́на, <i>ж.</i>	падаўжа́нне пры разры́ве уці́сніна, -ны, <i>ж.</i>
узел, <i>м.</i>	ву́зел, -зла́, <i>м.</i>
–, дислокаціо́нный	дыслакацыйны ву́зел
– решётки	ву́зел рашо́ткі
–, стержнево́й	стрыжнёвы (шпéневы) ву́зел
узо́р, <i>м.</i>	узо́р, -ра, <i>м.</i>
–, була́тны	була́тны ўзо́р
указа́ние, <i>с.</i>	пака́званне, -ння, <i>н.</i> ; на- зыва́нне, -ння, <i>н.</i> ; ука- за́нне, -ння, <i>н.</i>
– разме́рности	указа́нне разме́рнасці
укла́дка, <i>ж.</i>	укла́дка, кі, <i>ж.</i> , укладан- не, -ння, <i>н.</i> , складанне, -ння, <i>н.</i>
– витко́в про́волоки в бунт	укла́дка драцяных віткоў у бунт
–, пло́тная	шчыльная ўкла́дка
укло́н, <i>м.</i>	ухі́л, -лу, <i>м.</i> , нахі́л, -лу, <i>м.</i> , схі́л, -лу, <i>м.</i>
–, літэйны́	ліце́йны ўхі́л
уко́вка, <i>ж.</i>	укоўка, -кі. <i>ж.</i>
уко́рачывание, <i>с.</i>	укаро́чванне, -ння, <i>н.</i> , па- каро́чванне, -ння, <i>н.</i>
уко́рачыва́ться	укаро́чвацца, пакаро́чвацца
укрупне́нный	узбу́йнены
ула́вливание, <i>с.</i>	улоўлі́ванне, -ння, <i>н.</i>
– отходя́щих га́зов	улоўлі́ванне адыхо́дных газаў
улету́чивание, <i>с.</i>	выпаро́ўванне, -ння, <i>н.</i> , вы- тыха́нне, -ння, <i>н.</i> , раз- вёйванне, -ння, <i>н.</i>
улучше́ние, <i>с.</i>	паляпшэ́нне, -ння, <i>н.</i>
ультразвук, <i>м.</i>	ультрагук, -ку, <i>м.</i>

умформер, *м.*
универсальный
уплотнение, *с.*

уплотнённость, *ж.*

уплотнённый
уплотнитель, *м.*
уплотняемость, *ж.*

– смеси
упор, *м.*

управление, *с.*

–, автоматическое
–, дистанционное
–, оптимальное
–, программное
упростить
упрочнение, *с.*
упрочнённый
упрощать
упрощение, *с.*
упрощённый
упругий
упругость, *ж.*

– дутья
уравнение, *с.*

– прессования
уравнивать

умформер, -ра, *м.*
универсальны
ущыльнёне, -ння, *н.*,
зацвярдзёне, -ння, *н.*
ущыльненаць, -насьці, *ж.*,
зацвярдзеласьць, -ласці, *ж.*
ущыльнены, зацвярдзелы
ущыльнік, -ка, *м.*
ущыльняльнасьць, -насьці,
ж.

ущыльняльнасьць сумесі
упор, -ру, *м.*, упіранне,
-ння, *н.*

кіраванне, -ння, *н.*, уп-
раўлёне, -ння, *н.*, кі-
раўніцтва, -ва, *н.*

аўтаматычнае кіраванне
дыстанцыйнае кіраванне
аптымальнае кіраванне
праграмае кіраванне
спрасціць

умацаванне, -ння, *н.*
умацаваны, замацаваны
спрашчаць
спрашчэнне, -ння, *н.*
спрошчаны
пруткі, пругкі
пруткаць, -касці, *ж.*, пруг-
касць, -касці, *ж.*

пруткаць выдзіманьня
ураўноўванне, -ння, *н.*,
ураўнёне, -ння, *н.*
ураўнёне прасаваньня
ураўноўваць

уравнительный
уравнове́шивать
урэзанный
урэзывание, *с.*
урэзывать
уровень, *м.*
~прее́мственности

~ эне́ргии
уровнеме́р, *м.*
у́садка, *ж.*
~, возду́шная
~, доперли́тная
~, затрудне́нная
~, зона́льная
~, лине́йная
~, лите́йная
у́садо́чный
у́сваивае́мость, *ж.*
у́сваива́ть
у́сво́ение, *с.*
у́сво́енный
у́сво́е́мость, *ж.*
у́си́ливать
у́си́лие, *с.*
~, касате́льное
~, радиа́льное
у́си́литель, *м.*
~, опера́ционный
у́си́лительный
у́скоре́ние, *с.*
у́скоре́нный
у́скори́тель, *м.*

ураўня́льны
ураўнава́жваць
урэ́заны
урэ́званне, -ння, *н.*
урэ́зваць
узро́вень, -роўню, *м.*
узро́вень перае́мнасці (на-
ступні́цтва)
узро́вень эне́ргіі
узроўняме́р, -ра, *м.*
у́садка, -кі, *ж.*
паве́траная ў́садка
даперлі́тная ў́садка
абцяжа́раная ў́садка
зана́льная ў́садка
ліне́йная ў́садка
ліце́йная ў́садка
у́сада́чны
засва́яльнасць, -насці, *ж.*
засво́йваць
засва́енне, -ння, *н.*
засво́ены
засва́яльнасць, -насці, *ж.*
узма́цняць
намага́нне, -ння, *н.*
даты́чнае намага́нне
рады́яльнае намага́нне
узма́цняльнік, -ка, *м.*
апера́цыйны ў́змацня́льнік
узма́цня́льны
паскаре́нне, -ння, *н.*
паско́раны
паскара́льнік, -ка, *м.*

ускоря́ть
усло́вие, *с.*
~, нача́льное
усло́вия, *мн.*
~ захвата́
~, техни́ческие
усредне́ние, *с.*
~ руды́
уста́лось, *ж.*
~ ме́талла
устано́вившийся
устано́вка, *ж.*
~, брикетирова́ющая
~, вакууми́рующая
~, ва́куумная
~, дроби́льная
~, котельна́я
~ непрерывной разли́вки
(УНР)
~ ~ ~, вертика́льная
~ ~ ~, горизонтальная́
~ ~ ~, колёсно-ленточна́я
~ ~ ~, криволине́йная
~ ~ ~ с изги́бом загото́вки,
вертика́льная
~ ~ ~, центробе́жная
~, обогатите́льная

паскара́ць
умо́ва, -вы, *ж.*
пачатко́вая ўмо́ва
умо́вы, -моў, *мн.*
умо́вы захвату́
тэхнічныя ўмо́вы
усярэдне́нне, -ння, *н.*
усярэдне́нне руды́
сто́млэнасць, -насці, *ж.*
сто́млэнасць ме́талу
ста́лы, пастая́нны
устано́ўка, -кі, *ж.*
брыкетавальна́я ўстано́ўка
вакуу́мавальна́я ўстано́ўка
ва́куумная ўстано́ўка
здрабня́льная ўстано́ўка
каце́льная ўстано́ўка
устано́ўка бесперапы́ннай
разлі́ўкі (УБР)
вертыка́льная ўстано́ўка
бесперапы́ннай разлі́ўкі
гарызанта́льная ўстано́ўка
бесперапы́ннай разлі́ўкі
кале́сна-стужкава́я ўста-
но́ўка бесперапы́ннай
разлі́ўкі
крывали́нейная ўстано́ўка
бесперапы́ннай разлі́ўкі
вертыка́льная ўстано́ўка
бесперапы́ннай разлі́ўкі
з выгі́нам загато́ўкі
цэ́нтрабе́жная ўстано́ўка
бесперапы́ннай разлі́ўкі
абагача́льная ўстано́ўка

~, смесеприготовительная	устаноўка для прыгатаван- ня сўмесяў
~ стержней	устаноўка стрыжняў
~, холодильная	халадзільная ўстаноўка
установочный	установачны
устойчивость, ж.	устойлівасць, -васці, ж.
~ против старения	устойлівасць супраць ста- рэння
~ структуры	устойлівасць структуры
~, термохимическая	тэрмахімічная ўстойлівасць
устойчивый	устойлівы
устройство, с.	прыстасаванне, -ння, н.
~, входное	уваходнае прыстасаванне
~, выходное	выходнае прыстасаванне
~, вычислительное	вылічальнае прыстасаванне
~, гидравлическое нажим- ное	гідраўлічнае націскное прыстасаванне
~, дифференцирующее	дыферэнцавальнае прыста- саванне
~ для бунтов, уплотняю- щее	ушчыльняльнае прыстаса- ванне для бунтоў
~ для гидросбива окалины	прыстасаванне для гідра- збівання акаліны
~ для нанесения покрытия	прыстасаванне для наня- сення пакрыцця
~ для обвязки	прыстасаванне для абвязкі
~ для перевалки валков	прыстасаванне для пера- валкі валкоў
~ для смены оправок	прыстасаванне для змены аправак
~, дорноохлаждающее	дорнаахаладжальнае пры- стасаванне

~, душірующее	душавальнае прыстасаванне
~, загрузочное	загрузачнае прыстасаванне
~, задающее	задавальнае прыстасаванне
~, запоминающее	запамінальнае прыстасаванне
~, захватное	захватнае прыстасаванне
~, зачистное	зачыстнае прыстасаванне
~, интегрирующее	інтэгрвальнае прыстасаванне
~, кодирующее	кадзіравальнае прыстасаванне
~, колошниковое	калашніковае прыстасаванне
~, нажимное	націскное прыстасаванне
~, наматывающее	намотвальнае прыстасаванне
~, натяжное	нацяжнае прыстасаванне
~, переключающее	пераключальнае прыстасаванне
~, перемножающее	перамнажальнае прыстасаванне
~, перемоточное	перамотвальнае прыстасаванне
~, предохранительное	засцерагальнае прыстасаванне
~, распределительное	размеркавальнае прыстасаванне
~, регулирующее	рэгулявальнае прыстасаванне
~, счётно-решающее	лічыльна-рашальнае (лічыльна-вырашальнае) прыстасаванне

~, транспортное

уступ, *м.*

усы, *мн.*

утепление, *с.*

~ прибылей

утеплённый

утеплитель, *м.*

утеплять

утёчка, *ж.*

утилизатор, *м.*

утилизация, *ж.*

~ отходящего тепла

утилизировать

утолщение, *р.*

~, относительное

утолщённый

утончать

утончение, *с.*

утончённый

утряска, *ж.*

утяжка, *ж.*

участок, *м.*

~ горячей отделки

~ холодной отделки

учёт, *м.*

уширение, *с.*

~, относительное

~, свободное

~, стеснённое

ушко, *с.*

~ штыря

транспортнае прыстасаванне

уступ, -па, *м.*

вусы, -соў, *мн.*

уцяпленне, -ння, *н.*

уцяпленне прыбытку

уцёплены

уцяпляльнік, -ка, *м.*

уцяпляць

уцёчка, -кі, *ж.*

утылізатар, -ра, *м.*

утылізацыя, -цыі, *ж.*

утылізацыя адыходнага

цяпла

утылізаваць

патаўшчэнне, -ння, *н.*

адноснае патаўшчэнне

патоўшчаны

патаўшчаны

патаўшчэнне, -ння, *н.*

патаўшчаны, вытанчаны

утраска, -кі, *ж.*

уцяжка, -кі, *ж.*

участак, -ка, *м.*

участак гарачай апрацоўкі

участак халоднай апрацоўкі

улік, -ку, *м.*

пашырэнне, -ння, *н.*

адноснае пашырэнне

свабоднае пашырэнне

абмежаванае пашырэнне

вўшка, -ка, *н.*

вўшка штыря

Ф

- фа́брика, *ж.*
~, агломерацио́нная
~, обогатите́льная
~ ока́тышей
фабрика́т, *м.*
фабрика́тор, *м.*
фабрика́ция, *ж.*
фа́за, *ж.*
~, аморфна́я
~ внедрённая
~, га́зовая
~, “ди́кая”
~, диспе́рсная
~, жидкая
~, когерентна́я
~ Ла́веса
~, мартенситна́я
~, ма́тричная
~, «ме́ртвая»
~, металличе́ская
~, нестабильна́я
~, промежу́точная
~, равнове́сная
~, стабильна́я
~, твёрдая
~, упрочня́ющая
- фа́брыка, -кі, *ж.*
агломераці́йная фа́брыка
абагача́льная фа́брыка
фа́брыка ака́тышаў
фабрыка́т, -та, *м.*
фабрыка́тар, -ра, *м.*
фабрыка́цыя, -цыі, *ж.*
фа́за, -зы, *ж.*
аморфна́я фа́за
фа́за ўкара́нення
га́завая фа́за
“ди́кая” фа́за
дыспе́рсная фа́за
ва́дкая фа́за
кагерэ́нтная фа́за
фа́за Ла́веса
мартэ́нсiтная фа́за
ма́трычная фа́за
«ме́ртвая» фа́за
металі́чная фа́за
нестабільна́я фа́за
праме́жжавая фа́за
раўнава́жная фа́за
стабільна́я фа́за
цвёрдая фа́за
умацава́льная фа́за

–, ферритная
фазный
фазометр, *м.*
файнштэйн, *м.*
факел, *м.*
фактический
фактор, *м.*

–, вредный
–, масштабный
– неравноосности частиц

– поверхности
– прессования
– развитости поверхности
–, структурный
– формы очага деформации

фанера, *ж.*
фанерирование, *с.*
– модели
фаска, *ж.*
фасонно-литейный
фасонный
фаялит, *м.*
фенольный
феррит, *м.*
–, высокотемпературный
–, доэвтектоидный
–, игольчатый
– кальция
ферроалюминий, *м.*
ферробор, *м.*

феритная фаза
фазны
фазометр, -ра, *м.*
файнштэйн, -на, *м.*
факел, -ла, *м.*
фактычны
чыннік, -ка, *м.*, фактар,
–ра, *м.*
шкодны чыннік
масштабны чыннік
чыннік нераўнавоснасці
часціц
чыннік павярхні
чыннік прасавання
чыннік развітасці павярхні
структурны чыннік
чыннік формы ачага дэ-
фармацыі
фанера, -ры, *ж.*
фанераванне, -ння, *н.*
фанераванне мадэлі
фаска, -кі, *ж.*
фасонна-ліцейны
фасонны
фаяліт, -ту, *м.*
фенольны
ферыт, -ту, *м.*
высокатэмпераўрны ферыт
даэўтэктоідны ферыт
ігольчасты ферыт
ферыт кальцыю
фераалюміній, -нію, *м.*
ферабор, -ру, *м.*

феррована́дий, *м.*
ферровольфра́м, *м.*
ферромагнеті́зм, *м.*
ферромагне́тик, *м.*
феррома́рганец, *м.*
~, углероди́стый

ферромолибде́н, *м.*
ферроні́кель, *м.*
ферронио́бий, *м.*
ферросиликохро́м, *м.*
ферросиликоцирко́ний, *м.*

ферросили́ций, *м.*
~, до́менный
~, электропечно́й
ферроспла́в, *м.*

~, ко́мплексный
~, экзотермі́ческий
ферроспла́вный
ферротита́н, *м.*
феррофо́сфор, *м.*
феррохро́м, *м.*
~, малоуглероди́стый

ферроце́рий, *м.*
ферроцирко́ний, *м.*
фігу́ра, *ж.*
~ травле́ния
фізика, *ж.*
~ металлов
фізико-хімі́ческий
фізі́ческий

феравана́дый, -дыю, *м.*
феравальфра́м, -му, *м.*
ферамагнеты́зм, -му, *м.*
ферамагне́тык, -ка, *м.*
ферама́рганец, -нцу, *м.*
вугляро́дзісты ферама́рга-
нец

ферамалібде́н, -ну, *м.*
ферані́кель, -лю, *м.*
фераніо́бий, -бію, *м.*
ферасілікахро́м, -му, *м.*
ферасілікацырко́ний,
-нію, *м.*

ферасілі́ций, -цыю, *м.*
до́менны фerasілі́цый
электрапя́чны фerasілі́цый
фераспла́ў -ву, *м.*, фера-
сто́п, -пу, *м.*

ко́мплексны фerasпла́ў
экзатэрмі́чны фerasпла́ў
фераспла́ўны
фератыта́н, -ну, *м.*
ферафо́сфар, -ру, *м.*
ферахро́м, -му, *м.*
малавугляро́дзісты фера-
хро́м

фераце́рый, -рыю, *м.*
ферацырко́ний, -нію, *м.*
фігу́ра, -ры, *ж.*
фігу́ра траўле́ння
фі́зика, -кі, *ж.*
фі́зика метала́ў
фі́зика-хімі́чны
фізі́чны

фікса́тор, *м.*
– стёржня
фікси́ровать
фіктивны́й
филье́ра, *ж.*
фи́льтр, *м.*
–, високопо́ристый
–, керамі́ческий
–, ма́сляный
–, поло́сово́й
–, порошко́вый
–, рука́вный
–, се́тчаты́й
фи́льтра́т, *м.*
фи́льтра́ция, *ж.*
фи́льтро́вание, *с.*
фи́льтро́ванный
фи́льтро́ваць
фи́льтр-пресс, *м.*
фити́ль, *м.*
–, стержнево́й
фі́тинг, *м.*
фла́нец, *м.*
–, закрýтый
–, открýтый
фла́нцевы́й
фле́гма, *ж.*
фло́кен, *м.*
флокенадчувствительность,
ж.
флота́ция, *ж.*
флотомашы́на, *ж.*
флуктуа́ция, *ж.*

фікса́тар, -ра, *м.*
фікса́тар стры́жня
фіксава́ць
фіктыўны
филье́ра, -ры, *ж.*
фи́льтр, -ра, *м.*
высакапо́рысты (высока-
сітаві́нны) фі́льтр
керамі́чны фі́льтр
ма́слены фі́льтр
паласа́вы фі́льтр
парашко́вы фі́льтр
рукаўны́й фі́льтр
сятчасты́й фі́льтр
фі́льтра́т, -ту, *м.*
фі́льтра́цыя, -цыі, *ж.*
фі́льтраванне, -ння, *ж.*
фі́льтраваны
фі́льтрава́ць
фі́льтр-прэс, -са, *м.*
кно́т, -та, *м.*
стры́жневы кно́т
фі́тынг, -гу, *м.*
фла́нец, -нца, *м.*
закрýты фла́нец
адкрýты фла́нец
фла́нцавы
фле́гма, -мы, *ж.*
фло́кен, -на, *м.*
флокенадчувальнасць,
-насці, *ж.*
флата́цыя, -цыі, *ж.*
флотамашы́на, -ны, *ж.*
флуктуа́цыя, -цыі, *ж.*

флюорит, *м.*
флюс, *м.*
~, кислый
~, основнóй
~, синтетический
флюсовый
фóльга, *ж.*
фóльгóвый
форвáкуум, *м.*
фóрма, *ж.*
~, аллотропическая
~, безопóчная
~, врéменная
~, закрьтáя
~, зигзагообразная
~, излóжницы
~, керамическая
~, металлическая
~, неправíльная
~, оболóчковая
~, открьтáя
~, песчáная
~, полукокильная
~, постóянная
~, рáзовая
~, сóбранная
~ частиц
формальдегид, *м.*
формировáние, *с.*
формирующ́ий
формовáльный
формовáние, *с.*
~ взрьвом

флюары́т, -ту, *м.*
флюс, -су, *м.*
кíслы флюс
асно́уны флюс
сiнтэтычны флюс
флюсавы
фóльга, -гi, *ж.*
фóльгавы
фарвáкуум, -му, *м.*
фóрма, -мы, *ж.*
алатрапíчная фóрма
безапóчная фóрма
часóвая фóрма
закрьтáя фóрма
зiгзагападóбная фóрма
фóрма злóжницы
керамíчная фóрма
металíчная фóрма
няправíльная фóрма
абалóнкавая фóрма
адкрьтáя фóрма
пясчáная фóрма
паўкакiльная фóрма
пастайнная фóрма
рáзовая фóрма
сáбранная фóрма
фóрма часцiц
фармальдэгiд, -ду, *м.*
фармiравáнне, -ння, *н.*
фармiруючы
фармавáльны
фармавáнне, -ння, *н.*
фармавáнне выбухам

–, вібраціо́нне
– в неадсорбіруючих
фо́рмах
–, ізостатиче́ское
–, і́мпульсне
–, му́ндштучне
–, окончате́льное пресе́-
вое
–, предше́стное пресе́-
совое
– с експа́нди́рова́нням,
пресе́совое
фо́рмова́ць
фо́рмо́вка, *ж.*
–, безо́пчна́я
– в глі́не
– в двух о́поках
– в по́чве
–, ма́шинна́я
– по выпла́вляе́мым моде́-
лям
– по кантро́льным сече́-
нням
–, поро́шко́вая
–, пото́чна́я
–, сто́пчна́я
фо́рмо́вочны́й
фо́рмо́вщик, *м.*
фо́рмообро́зова́ние, *с.*
фо́рмуе́мость, *ж.*
фо́рсі́рова́ние, *с.*
фо́рсі́рова́нны́й

вібраці́йнае фармава́нне
фармава́нне ў неадсарба-
ва́льных фо́рмах
іза́статы́чнае фармава́нне
і́мпульснае фармава́нне
мушту́ковае (мушту́чнае)
фармава́нне
канчатко́вае прэса́вае фар-
мава́нне
папярэ́дняе прэса́вае фар-
мава́нне
прэса́вае фармава́нне з
экспа́ндава́ннем
фармава́ць
фармо́ўка, *-кі, ж.*
беза́пчна́я фармо́ўка
фармо́ўка ў глі́не
фармо́ўка ў дзвю́х апо́ках
фармо́ўка ў гле́бе
ма́шы́нная фармо́ўка
фармо́ўка па выплаўля́емых
маде́лях
фармо́ўка па кантро́льных
сече́ннях
пара́шко́вая фармо́ўка
пато́чна́я фармо́ўка
ча́рачна́я фармо́ўка
фармо́вачны́
фармо́ўшы́чык, *-ка, м.*
фо́рмаўтварэ́нне, *-ння, н.*
фармава́льнасьць, *-насці, ж.*
фа́рсі́рава́нне, *-ння, н.*
фа́рсі́рава́ны

форсі́ровать
форстері́т, *м.*
форсу́нка, *ж.*
~, механі́ческая
форсу́нщик, *м.*
фосфа́т, *м.*
фосфати́рование, *с.*
фосфа́тный
фосфатшла́к, *м.*
фо́сфор, *м.*
фо́сфористый
фо́сфорный
фотоэлектри́ческий
фотоэле́мент, *м.*
~, ва́куумный
~, газонапо́лненный
фотоэффе́кт, *м.*
~, вне́шний
~, внутре́нный
фра́кция, *ж.*
~ песка́
фреза́, *ж.*
фрикцио́нный
фтори́д, *м.*
~ алюми́ния
фугова́ние, *с.*
~ древе́янной загото́вки

фукси́н, *м.*
фунда́мент, *м.*
фунда́ментный
фу́нкция, *ж.*
~, передато́чная

фарсі́раваць
фарстэры́т, -ту, *м.*
фарсу́нка, -кі, *ж.*
механі́чная фарсу́нка
фарсу́ншык, -ка, *м.*
фасфа́т, -ту, *м.*
фасфатава́нне, -ння, *н.*
фасфа́тны
фасфатшла́к, -ку, *м.*
фо́сфар, -ру, *м.*
фо́сфарысты
фо́сфарны
фотаэлектры́чны
фотаэле́мент, -та, *м.*
ва́куумны фотаэле́мент
газанапо́ўнены фотаэле́мент
фотаэффе́кт, -ту, *м.*
знё́шні фотаэффе́кт
уну́траны фотаэффе́кт
фра́кцыя, -цыі, *ж.*
фра́кцыя пяску́
фрэ́за, -зы, *ж.*
фрыкцы́йны
фтары́д, -ду, *м.*
фтары́д алюми́нію
фугава́нне, -ння, *н.*
фугава́нне драўля́най зага-
тоўкі
фукси́н, -ну, *м.*
фунда́мент, -ту, *м.*
фунда́ментны
фу́нкцыя, -цыі, *ж.*
перадато́чная фу́нкцыя

фурма, *ж.*
~, воздушная
~, вспомогательная
~, донная
~, кислородная
~, кислородно-топливная
фурменный
фурмовщик, *м.*
фуродит, *м.*
футерование, *с.*

футеровка, *ж.*

~, ваграночная

~, кислая

~ ковшá

~ конвертера

~, магнезитовая

~, набивная

~, оплавленная

~, основная

~, постоянная

~, рабочая

фурма, -мы, *ж.*

паветраная фурма

дапаможная фурма

донная фурма

кислародная фурма

кислародна-паліўная фурма

фурменны

фурмоўшчык, -ка, *м.*

фурадыт, -ту, *м.*

футраванне, -ння, *н.*, аб-

ліцоўванне, -ння, *н.*

футраванне, -ння, *н.*, аб-

ліцоўванне, -ння, *н.*,

футроўка, -кі, *ж.*, аблі-

цоўка, -кі, *ж.*

ваграначная футроўка (аб-

ліцоўка)

кислая футроўка (абліцоўка)

футроўка (абліцоўка) каўша

футроўка (абліцоўка) кан-

вэртара

магнезітавая футроўка (аб-

ліцоўка)

набіўная футроўка (аблі-

цоўка)

аплаўленая футроўка (аб-

ліцоўка)

асноўная футроўка (аблі-

цоўка)

пастаянная футроўка (аб-

ліцоўка)

рабочая футроўка (аблі-

цоўка)

Х

халькозін, *м.*
халькопирит, *м.*
характерістика, *ж.*
~, амплітудно-фазовая

~, временная
~ двигателя
~, динаміческая

~, кусочно-лінійная

~, лінійная
~, механіческая
~, нелінійная
~, статіческая
~, частотная
характерістики, *мн.*
~ размягчэння

хвост, *м.*
~, ласточкин
хвостопровод, *м.*
хвостохраніліще, *с.*
хвосты, *мн.*
хемосорбция, *ж.*
хіміческий

хальказін, -ну, *м.*
халькапірыт, -ту, *м.*
характарыстыка, -кі, *ж.*
амплітудна-фазавая харак-
тарыстыка
часавая характарыстыка
характарыстыка рухавіка
дынамічная характарыс-
тыка
кавалкава-лінійная харак-
тарыстыка
лінійная характарыстыка
механічная характарыстыка
нелінійная характарыстыка
статычная характарыстыка
частотная характарыстыка
характарыстыкі, -тык, *мн.*
характарыстыкі размяк-
чэння

хвост, хваста, *м.*
ластаўчын хвост
хвостаправод, -да, *м.*
хвастасховішча, -шча, *н.*
хвасты, -тоў, *мн.*
хемасорбция, -цыі, *ж.*
хімічны

хімія, *ж.*
хладноломкость, *ж.*
хлопьевидный
хлопья, *мн.*
хлоратор, *м.*
хлоридвзгонка, *ж.*
хлорирование, *с.*
ход, *м.*
~, літниковый
~, мёртвый
~, тихий
~, тугой
~, холодный
~, холостой
холодильник, *м.*
~, винтовой
~, кантующий
~, коробчатый
~, плитовый
~, речный
~, роликовый
~ с шагающими балками
~, цепной
холоднокатаный
холоднотянутый
холостой
хомут, *м.*
храповик, *м.*
хром, *м.*
~, металлический

хімія, -міі, *ж.*
хладналомкасць, -касці, *ж.*
камякаваты
камякі, -коў, *мн.*, шматкі,
-коў, *мн.*
хларатар, -ра, *м.*
хларыдвзгонка, -кі, *ж.*
хлараванне, -ння, *н.*
ход, -ду, *м.*
літнікавы ход
мёртвы ход
ціхі ход
тугі ход
халодны ход
халасты ход
халадзільнік, -ка, *м.*
вінтавы халадзільнік
кантавальны халадзільнік
каробчаты халадзільнік
плітавы халадзільнік
рэчны халадзільнік
ролікавы халадзільнік
халадзільнік з шагаючымі
балкамі
ланцуговы халадзільнік
халоднакачаны, халодна-
катаны
халоднацягнуты
халасты
хамут, -та, *м.*
храпавік, -ка, *м.*
хром, -му, *м.*
металічны хром

хромансіль, *м.*
хромель, *м.*
хромірование, *с.*
~, диффузійное
хромірований
хроміровать
хромировка, *ж.*
хромировочный
хромистый
хромит, *м.*
хромамагнетит, *м.*
хронометр, *м.*
хронометраж, *м.*
хрупкий
хрупкость, *ж.*
~, водородная
~, высокатемпературная
~, горячая
~, коррозійная
~, межзеренная
~, обратимая, отпускная
~, отпускная

хромансіль, -лю, *м.*
храмель, -лю, *м.*
храміраванне, -ння, *н.*
дыфузійнае храміраванне
храміраваны
храміраваць
храміроўка, -кі, *ж.*
храміровачны
хромісты
храміт, -ту, *м.*
хромамагнетит, -ту, *м.*
хронометр, -ра, *м.*
хранаметраж, -жу, *м.*
ломкі, крохкі
ломкасць, -касці, *ж.*, крох-
касць, -касці, *ж.*
вадародная крохкасць
высокатэмпературная
крохкасць
гарачая крохкасць
каразійная крохкасць
міжзерневая крохкасць
абарачальная, адпуская
крохкасць
адпуская крохкасць

Ц

- цанга, *ж.*
ца́пфа, *ж.*
~ конвэ́ртэра
ца́рапіна, *ж.*
цвет, *м.*
~ калéния
~ побежа́лости
цэ́зий, *м.*
целесты́н, *м.*
це́ме́нт, *м.*
~, огнеупо́рный
це́ментаціо́нный
це́мента́цыя, *ж.*
~, высокотемперату́рная
~, га́зовая
~, пове́рхностная
це́менті́раванне, *с.*
це́менті́раванны
це́менті́равать
це́менті́роўка, *ж.*
це́менті́роўочны
це́менті́руючы
це́менты́т, *м.*
~, втори́чны
~, зерні́сты
~, перві́чны
~, трети́чны
- цанга, -гі, *ж.*
ца́пфа, -фы, *ж.*
ца́пфа канвэ́ртэра
дра́піна, -ны, *ж.*
ко́лер, -ру, *м.*
ко́лер гартава́ння
ко́лер пабе́гласці
цэ́зі́й, -зію, *м.*
цэ́лесты́н, -ну, *м.*
це́ме́нт, -ту, *м.*
вогнетрыва́лы це́ме́нт
це́ментаці́йны
це́мента́цыя, -цыі, *ж.*
высокатэ́мперату́рная
це́мента́цыя
га́завая це́мента́цыя
паве́рхневая це́мента́цыя
це́ментава́нне, -ння, *н.*
це́ментава́ны
це́ментава́ць
це́ментава́нне, -ння, *н.*
це́ментава́льны
це́менту́ючы
це́менты́т, -ту, *м.*
дру́гасны це́менты́т
зярні́сты це́менты́т
пе́ршасны це́менты́т
траці́чны це́менты́т

центр, *м.*
~, колёсный
~ кристаллизации
центрирование, *с.*
~ струй (металла)

центрированный
центрировать
центрировка, *ж.*
центрифуга, *ж.*
центрифугальный
центрифугирование, *с.*
центрифугировать
центробежный
центровальный
центровая, *ж.*
центровка, *ж.*
центровочный
центровой
цепь, *ж.*
~ заправки, шарнирная
~, нагрузочная
церий, *м.*
церусит, *м.*
цех, *м.*
~, вальцетокарный
~, вспомогательный
~, доменный
~, кислородно-конвертерный
~, копровый
~, литейный
~, мартеновский
~, модельный

цэнтр, -ра, *м.*
калёсны цэнтр
цэнтр крышталізацыі
цэнтраванні, -ння, *н.*
цэнтраванні струменя (металу)

цэнтраваны
цэнтраваць
цэнтроўка, -кі, *ж.*
цэнтрыфуга, -гі, *ж.*
цэнтрыфугальны
цэнтрыфугаванне, -ння, *н.*
цэнтрыфугаваць
цэнтрабежны
цэнтравальны
цэнтравая, -вой, *ж.*
цэнтроўка, -кі, *ж.*
цэнтровачны
цэнтравы
ланцуг, -га, *м.*
шарнірны ланцуг затраўкі
нагрузачны ланцуг
цэрыі, -рыю, *м.*
цэрусіт, -ту, *м.*
цэх, -ха, *м.*
вальцатакарны цэх
дапаможны цэх
доменны цэх
кіслародна-канвертарны
цэх
капаравы цэх
ліцейны цэх
мартэнаўскі цэх
мадэльны цэх

~, основно́й
~, прока́тный
~, ремо́нтный
~, термо́ческий
~, трубопрока́тный
~, электросталеплави́льный
циани́рование, с.

циани́ровать

цикл, м.

~ возвратно-поступа́тель-
ного движе́ния

~ выпуска пла́вок

~ о́тжига

~ прока́тки

циклогра́мма, ж.

цикло́н, м.

цилиндр, м.

~, прэссовый

цилиндри́ческий

цинк, м.

~, листово́й

цинкова́льный

цинкова́ние, с.

~, горя́чее

~, диффузио́нное

~, электролитическое

цинкова́ть

цинково́й

цинкромета́лл, м.

цирко́н, м.

цирко́ний, м.

цисте́рна, ж.

циферблат, м.

асно́ўны цэх

прака́тны цэх

рамо́нтны цэх

тэрмі́чны цэх

трубапрака́тны цэх

электросталеплави́льны цэх

цыяні́раванне, -ння, н.

цыяні́раваць

цыкл, -ла, м.

цыкл зваро́тна-паступа́ль-
нага ру́ху

цыкл выпуску пла́вак

цыкл адпа́лу

цыкл прака́тки

цыклагра́ма, -мы, ж.

цикло́н, -ну, м.

цылі́ндр, -ра, м.

прэса́вы цылі́ндр

цылі́ндры́чны

цынк, -ку, м.

ліста́вы цынк

цынкава́льны

цынкава́нне, -ння, н.

гара́чае цынкава́нне

дыфузі́йнае цынкава́нне

электраліты́чнае цынка-
ва́нне

цынкава́ць

цынкавы

цынкромета́л, -лу, м.

цырко́н, -ну, м.

цырко́ній, -нію, м.

цысте́рна, -ны, ж.

цыферблат, -та, м.

Ч

частица, *ж.*

~, глинистая

~, когерентная

~, шаровидная

частіцы, *мн.*

~ во взвешенном состоянии

частота, *ж.*

~ биения

~ возвратно-поступательного движения кристаллизатора

~, высокая

~, высшая

~, звуковая

~ качания

~ колебаний

~, круговая

~, несущая

~, низшая

~, основная

~, резонансная

~, собственная

часть, *ж.*

~ слитка, головная

~ слитка, донная

часцінка, -кі, *ж.*, часціца, -цы, *ж.*, крупінка, -кі, *ж.*

гліністая часцінка

кагерэнтная часціца

шарападобная часціца

часціцы, -ціц, *мн.*

часціцы ў завіслым стане

частата, -ты, *ж.*

частата біцця

частата зваротна-паступальнага руху крышталізатара

высокая частата

вышэйшая частата

гукавая частата

частата качання

частата ваганняў

кругавая частата

нясучая частата

ніжэйшая частата

асноўная частата

рэзанансная частата

асабістая частата

частка, -кі, *ж.*

галаўнёная частка злітка

донная частка злітка

– цыклов, критическое

чистовой

чистота, *ж.*

– поверхности

– стали по включениям

чистый

чувствительность, *ж.*

– датчика

– к водородному растрескиванию

– к коррозии

– к коррозионному растрескиванию под напряжением

– к надрезу

– к скорости охлаждения

– к хрупкому разрушению

чугун, *м., мн. нет*

–, антифрикционный

–, аустенитный

–, белосердечный ковкий

–, белый

–, бесемеровский

–, ваграночный

–, вольфрамовый

–, высокопрочный

–, высокофосфористый

–, гранулированный

крытычная колькасць цыклаў

чыставы

чысціня, -ні, *ж.*, чыстата, -ты, *ж.*

чысціня павярхні

чысціня сталі па ўключэннях

чысты

адчувальнасць, -насці, *ж.*

адчувальнасць датчыка

адчувальнасць да вадароднага растрэсквання

адчувальнасць да карозіі

адчувальнасць да каразійнага растрэсквання пад напружаннем

адчувальнасць да надрэзу

адчувальнасць да хуткасці ахаладжэння

адчувальнасць да крохкага разбурэння

чыгун, -ну, *м., мн. няма*

антыфрыкцыйны чыгун

аўстэнітны чыгун

коўкі белаасяродкавы чыгун

белы чыгун

бесемераўскі чыгун

ваграначны чыгун

вальфрамавы чыгун

высокатрывалы чыгун

высакафосфарысты чыгун

грануляваны чыгун

~, доменный	доменны чыгун
~, доэвтектический	даэўтэктычны чыгун
~, древесноугольный	драўняनावугальны чыгун
~, зеркальный	люстраны чыгун
~, зернистый	зярністы чыгун
~, износостойкий	зносаўстойлівы чыгун
~, ковкий	коўкі чыгун
~, коксовый	кóксавы чыгун
~, конструкционный	канструкцыйны чыгун
~, легированный	легіраваны чыгун
~, литейный	ліцэйны чыгун
~, маломарганцовистый	маламарганцовісты чыгун
~, марганцовистый	марганцовісты чыгун
~, мартеновский	мартэнаўскі чыгун
~, модифицированный	мадыфікаваны чыгун
~, низкофосфористый	нізкафосфарысты чыгун
~, отбеленный	адбелены чыгун
~, перлитный	перлітны чыгун
~, половинчатый	палавінчаты чыгун
~, природно-легированный	прыродна-легіраваны чыгун
~, серебрястый	серабрысты чыгун
~, серый	шэры чыгун
~, синтетический	сінтэтычны чыгун
~ с шаровидным графитом	чыгун з шарападобным графітам
~, томасовский	тамасаўскі чыгун
~, ферритный	ферытны чыгун
~, фосфористый	фосфарысты чыгун
~, халиловский	халілаўскі чыгун
~, черносердечный ковкий	коўкі чорнаасяродкавы чыгун
~, чушковый	чушкавы чыгун
~, электродоменный	электрадоменны чыгун

чугу́нный
чугуново́з, *м.*
чугунолите́йный
чугунолите́йщик, *м.*
чума́, *ж.*
-, оловя́нная
чу́шка, *ж.*
чу́шковый
чушколо́м, *м.*

чыгу́нны
чыгунаво́з, -за, *м.*
чыгуналіце́йны
чыгуналіце́йшчык, -ка, *м.*
чума́, -мы, *ж.*
алавя́ная чума́
чу́шка, -кі, *ж.*, гу́ска,
-кі, *ж.*
чу́шкавы
чушкало́м, -му, *м.*

Ш

шабер, *м.*
шаблон, *м.*
~ для обработки калибра

шаблонный
шабот, *м.*
шаг, *м.*
~ ролик
~ свивки
шайба, *ж.*
шамот, *м.*
~ в порошок
шамотный
шариковый
шарикоподшипник, *м.*
шарнир, *м.*
шаровидность, *ж.*
шаровидный
шаровой
шахта, *ж.*
~ печи
швеллер, *м.*
швеллерный
шеелит, *м.*
шейка, *ж.*
~ валка
~ рельса

шабер, -ра, *м.*
шаблон, -ну, *м.*
шаблон для апрацюї калібра
шаблонны
шабот, -та, *м.*
шаг, -гу, *м.*
шаг роликаў
шаг звiання (вiщя)
шайба, -бы, *ж.*
шамот, -ту, *м.*
шамот у парашку
шамотны
шарыкавы
шарыкападшыпнік, -ка, *м.*
шарнір, -ра, *м.*
шарападобнасць, -насці, *ж.*
шарападобны
шаравы
шахта, -ты, *ж.*
шахта пэчы
швелер, -ра, *м.*
швелерны
шээліт, -ту, *м.*
шыйка, -кі, *ж.*
шыйка валка
шыйка рэйкі

шероховатость, *ж.*

шероховатый
шестерня, *ж.*

~ редуктора
шестигранник, *м.*

шибер, *м.*

шихта, *ж.*

~, агломерационная

~, доменная

~ из окатышей

~, металлизированная

~, металлическая

~, окускованная

~, офлюсованная

~, твёрдая

шихтовальный

шихтование, *с.*

шихтованный

шихтовать

шихтовка, *ж.*

шихтовщик, *м.*

шишка, *ж.*

шкала, *ж.*

~ твёрдости

шкаф, *м.*

~, сушильный

шквив, *м.*

шлак, *м.*

~, белый

~, ваграночный

~, ванадийсодержащий

~, верхний

шурпатаць, -тасці, *ж.*,
няроўнасць, -насці, *ж.*

шурпаты, няроўны
шасцярыня, -ні, *ж.*

шасцярыня рэдуктара
шасціграннік, -ка, *м.*

шыбер, -ра, *м.*

шыхта, -ты, *ж.*

агламерацыйная шыхта

доменная шыхта

шыхта з акатышаў

металізаваная шыхта

металічная шыхта

акавалкаваная шыхта

афлюсаваная шыхта

цвёрдая шыхта

шыхтавальны

шыхтаванні, -ння, *н.*

шыхтаваны

шыхтаваць

шыхтаванні, -ння, *н.*, Шых-
тоўка, -кі, *ж.*

шыхтоўшычык, -ка, *м.*

шышка, -кі, *ж.*

шкала, -лы, *ж.*

шкала цвёрдасці

шафа, -фы, *ж.*

сушыльная шафа

шкіў, -ва, *м.*

шлак, -ку, *м.*

белы шлак

ваграначны шлак

шлак з утрыманнем ванад-
дыю

верхні шлак

– в кристаллизаторе
–, высокоглинозёмистый
–, гранулированный
–, доменный
–, защитный
–, карбидный
–, кислородно-конвертер-
ный
–, кислый
–, конечный
–, мартеновский
–, нижний
–, окислительный
–, основной
–, пенистый
–, первичный
–, пудлинговый
–, силикатный
–, синтетический
–, сталеплавильный
–, томасовский
–, фосфористый
–, электропечной
шлаковата, *ж.*
шлаковать
шлаковик, *м.*
шлаковина, *ж.*
шлаковня, *ж.*
шлаковоз, *м.*
шлаковый
шлакообразование, *с.*
шлакоотделитель, *м.*
шлакосниматель, *м.*
шлакоудаление, *с.*
шлакоуловитель, *м.*

шлак у кристализаторы
высокаглинозёмисты шлак
грануляваны шлак
доменны шлак
ахоўны шлак
карбідны шлак
кіслародна-канвертарны
шлак
кіслы шлак
канчатковы шлак
мартэнаўскі шлак
ніжні шлак
акісляльны шлак
асноўны шлак
пеністы шлак
першасны шлак
пудлінгавы шлак
сілікатны шлак
сінтэтычны шлак
сталеплавільны шлак
тамасаўскі шлак
фосфарысты шлак
электрапячны шлак
шлакавата, -ты, *ж.*
шлакаваць
шлакавік, -ка, *м.*
шлакавіна, -ны, *ж.*
шлакоўня, -ні, *ж.*
шлакавоз, -за, *м.*
шлакавы
шлакаўтварэнне, -ння, *н.*
шлакааддзяляльнік, -ка, *м.*
шлаказдымальнік, -ка, *м.*
шлакавыдаленне, -ння, *н.*
шлакаўлоўнік, -ка, *м.*

шлакоустойчивость, *ж.*
шлам, *м.*
~, анодный
~, белый
~, красный
~, электролитный
шламовый
шламообразование, *с.*
шлеппер, *м.*
~, канатный
~, поперечный
~, холодильный
шлинкер, *м.*
шлиф, *м.*
~, травленный
шлифовальня, *ж.*
шлифовальщик, *м.*
шлифование, *с.*
~ валка
шлифованный
шлифовать
шлифовка, *ж.*

~, бесцентровая
шлих, *м.*
шлицы, *мн.*
шнек, *м.*
шнур, *м.*
шов, *м.*
~, внутренний (сварной)
~, наружный (сварной)
~, нахлесточный (сварной)
~, прихваточный
~, продольный
~, сварной

шлакаўстойлівасць, *ж.*
шлам, -му, *м.*
анодны шлам
белы шлам
чырвоны шлам
электралітны шлам
шламавы
шламаўтварэнне, -ння, *н.*
шлепер, -ра, *м.*
канатны шлепер
папярочны шлепер
халадзільны шлепер
шлінкер, -ра, *м.*
шліф, -фа, *м.*
траўлены шліф
шліфавальня, -ні, *ж.*
шліфавальшчык, -ка, *м.*
шліфаванне, -ння, *н.*
шліфаванне валка
шліфованы
шліфаваць
шліфоўка, -кі, *ж.*, шліфа-
ванне, -ння, *н.*
бясцэнтравая шліфоўка
шліх, -ху, *м.*
шліцы, -цаў, *мн.*
шнэк, -ка, *м.*
шнур, -ра, *м.*
шво, шва, *м.*
унутранае (зварное) шво
вонкавае (зварное) шво
шво нахлестам (зварное)
прымацавальнае шво
падоўжнае шво
зварное шво

~, спиральный (сварной)
шпат, *м.*
~, известковый
~, плавиковый
~, полевой
шпатель, *м.*
шпатовидный
шпатовый
шпигель, *м.*
шпилька, *ж.*
~, формовочная
шпindelь, *м.*
~, соединительный
~, трéфовый

~, универсальный (шар-
нирный)
шпинель, *ж.*
шпóнка, *ж.*
шпóночный
шпунт, *м.*
штабелёр, *м.*
штабелирование, *с.*
штабелированный
штабель, *м.*
~, рудный
штабельный
штамп, *м.*
штамповальный
штампование, *с.*
штампованный
штамповать
штампóвка, *ж.*

спіральнае (зварное) шво
шпат, -ту, *м.*
вапнавы шпат
плавиковы шпат
палявы шпат
шпáтэль, -ля, *м.*
шпатападобны
шпáтавы
шпíгель, -ля, *м.*
шпíлька, -кі, *ж.*
фармóвачная шпíлька
шпíндэль, -ля, *м.*
злучальны шпíндэль
трэфóвы (жалудóвы) шпíн-
дэль
універсальны (шарнірны)
шпíндэль
шпінэль, -лі, *ж.*
шпóнка, -кі, *ж.*
шпóначны
шпунт, -та, *м.*
штабялёр, -ра, *м.*
штабеляванне, -ння, *н.*
штабеляваны
штабель, -ля, *м.*
рудны штабель
штабельны
штамп, -па, *м.*
штампавальны
штампаванне, -ння, *н.*
штампаваны
штампаваць
штампóўка, -кі, *ж.*, штам-
паванне, -ння, *н.*

– в закрытых штампах

~, горячая

штампóвочный

штампóвщик, *м.*

штáнга, *ж.*

штангенциркуль, *м.*

штейн, *м.*

~, бёлый

~, ме́дно-ни́келевый

~, ме́дный

~, ни́келевый

штемпелёванный

штемпелева́ть

ште́мпель, *м.*

штифт, *м.*

~, подьёмный

шток, *м.*

штрипс, *м.*

шту́ка, *ж.*

штурва́л, *м.*

штурва́льный

шту́цер, *м.*

штыб, *м.*

шты́ковый

штырь, *м.*

~, напра́вляющий

шунт, *м.*

шурова́ть

шуро́вка, *ж.*

шуро́вщик, *м.*

шуро́п, *м.*

– для вяза́ки моде́лей

штампава́нне ў закрытых
шта́мпах

гарача́е штампава́нне

штампóвачны

штампóўшчык, -ка, *м.*

штáнга, -гі, *ж.*

штангенциркуль, -ля, *м.*

штэ́йн, -ну, *м.*

бе́лы штэ́йн

ме́дна-ни́келевы штэ́йн

ме́дны штэ́йн

ни́келевы штэ́йн

ште́мпелява́ны

ште́мпелява́ць

ште́мпель, -ля, *м.*

штыфт, -та, *м.*

пад'ёмны штыфт

шток, -ка, *м.*

штрыпс, -са, *м.*

шту́ка, -кі, *ж.*

штурва́л, -ла, *м.*

штурва́льны

шту́цэр, -ра, *м.*

штыб, -бу, *м.*

шты́кавы

штыр, -ра, *м.*

накірава́льны штыр

шунт, -ту, *м.*

шурава́ць

шурава́нне, -ння, *н.*, шу-

роўка, -кі, *ж.*

шуро́ўшчык, -ка, *м.*

шру́ба, -бы, *ж.*

шру́ба для вяза́ння ма-

дэляў

Щ

щэбень, *м.*

щекá, *ж.*

щёлок, *м.*

~, сульфитный

щелочэние, *с.*

щелочеупорность, *ж.*

щелочить

щелочной

щёлчность, *ж.*

щёлочь, *ж.*

щель, *ж.*

щербина, *ж.*

щётка, *ж.*

щёткодержатель, *м.*

щипцы, *мн., ед. нет*

щит, *м.*

~, распределительный

щитовой

щиток, *м.*

~, подмодельный

щуп, *м.*

щчэбень, -ню, *м.*, друз,
-зу, *м.*

щчакá, -кí, *ж.*

щчóлак, -ку, *м.*, луг, -гу, *м.*

сульфитны луг

щчалачэнные, -ння, *н.*, лу-
гавáнные, -ння, *н.*

лугатрывáласць, -ласці, *ж.*

щчалачыць, лугавáць

щчóлачны, лугавы

щчóлачнасць, -насці, *ж.*,
мн. няма

щчóлач, -чы, *ж.*

щчыліна, -ны, *ж.*

щчарбіна, -ны, *ж.*

щчóтка, -кí, *ж.*

щчоткатрымáльнік, -ка, *м.*

щчыпцы, -цоў, *адз. няма*,
абцугí, -гоў, *адз. няма*

щчыт, -тá, *м.*

размеркавáльны щчыт

щчытавы

щчытók, -ткá, *м.*

падмадэльны щчытók

щчуп, -па, *м.*

Э

эбоніт, *м.*
 эбонітовый
 эвтэктика, *ж.*
 ~, двойная
 ~, направленная
 ~, тройная
 эвтектический
 эвтектоид, *м.*
 эджер, *м.*
 эжектор, *м.*
 эквивалент, *м.*
 ~, объёмный
 ~ толщины отливок
 эквивалентность, *ж.*
 эквивалентный
 экзогаз, *м.*
 экзогенный
 экономайзер, *м.*
 экономичный
 экономия, *ж.*
 экранирование, *с.*
 экранированный
 экранировать
 экранирующий

эбаніт, -ту, *м.*
 эбанітавы
 эўтэқтыка, -кі, *ж.*
 двайная эўтэқтыка
 накіраваная эўтэқтыка
 трайна́я эўтэқтыка
 эўтэқтычны
 эўтэктоід, -да, *м.*
 эджэр, -ра, *м.*
 эжэктар, -ра, *м.*
 эквівалэнт, -ту, *м.*
 аб'ёмны эквівалэнт
 эквівалэнт таўшчыні ад-
 лівак
 эквівалэнтнасць, -насці, *ж.*
 эквівалэнтны
 экзагаз, -зу, *м.*
 экзагенныэкзотерміческий
 экзатэрмічны
 эканамайзер, -ра, *м.*
 эканамічны
 эканомія, -міі, *ж.*
 экранаванне, -ння, *н.*
 экранаваны
 экранаваць
 экранавальны

ексгаўстер, <i>м.</i>	ексгаўстар, -ра, <i>м.</i>
ексэргія, <i>ж.</i>	ексэргія, -гіі, <i>ж.</i>
эксика́тор, <i>м.</i>	эксика́тар, -ра, <i>м.</i>
экскава́тор, <i>м.</i>	экскава́тар, -ра, <i>м.</i>
экспа́ндер, <i>м.</i>	экспа́ндар, -ра, <i>м.</i>
экспанді́рование, <i>с.</i>	экспандава́нне, -ння, <i>н.</i>
эксперимéнт, <i>м.</i>	эксперыме́нт, -ту, <i>м.</i>
эксперимéнтальны	эксперыме́нтальны
эксперимéнтава́ние, <i>с.</i>	эксперыме́нтава́нне, -ння, <i>н.</i>
эксплуаті́ровать	эксплуатава́ць
экспаненціа́льны	экспаненцыя́льны
экспрэ́с-ана́ліз, <i>м.</i>	экспрэ́с-ана́ліз, -зу, <i>м.</i>
экстраге́нт, <i>м.</i>	экстраге́нт, -та, <i>м.</i>
экстрагі́рование, <i>с.</i>	экстрагавáнне, -ння, <i>н.</i>
экстра́ктор, <i>м.</i>	экстра́ктар, -ра, <i>м.</i>
экстра́кция, <i>ж.</i>	экстра́кцыя, -цыі, <i>ж.</i>
экструдэ́р, <i>м.</i>	экструдэ́р, -ра, <i>м.</i>
экструзі́я, <i>ж.</i>	экструзі́я, -зіі, <i>м.</i>
эксцэнтры́ческий	эксцэнтры́чны
эласты́чность, <i>ж.</i>	эласты́чнасць, -насці, <i>ж.</i>
эласты́чны	эласты́чны
элева́тор, <i>м.</i>	элева́тар, -ра, <i>м.</i>
элеќтрик, <i>м.</i>	элеќтрык, -ка, <i>м.</i>
электрифіка́ция, <i>ж.</i>	электрыфіка́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
электри́ческий	электры́чны
электри́чество, <i>с.</i>	электры́чнасць, -насці, <i>ж.</i>
электроаппара́тура, <i>ж.</i>	электрааппара́тура, -ры, <i>ж.</i>
электровóз, <i>м.</i>	электравóз, -за, <i>м.</i>
электрóд, <i>м.</i>	электрóд, -да, <i>м.</i>
~, водоохлаждае́мый	водаахаладжа́льны электрóд
~, графиті́рованный	графітава́ны электрóд

~, неплаўячыіся
~, нерасходуемый
~, отрицательный
~, плаўячыіся
~, по́довый
~, положительный
~, расходуемый
~ с основным покрытием

~ с покрытием
~ с целлюлозным покрытием

~, самоспекающийся
~, сварочный
~ сравнения
~, угольный

электродвигатель, *м.*
электродвижуший
электродержатель, *м.*
электродинамика, *ж.*
электродинамический
электродинамометр, *м.*
электродиффузия, *ж.*
электроёмкость, *ж.*
электроизмерительный
электроизоляция, *ж.*
электроинтегратор, *м.*
электрокапиллярность, *ж.*

электроконтакты, *мн.*
~, скользящие
электролиз, *м.*
электролизёр, *м.*

няплаўкі электрoд
неразходны электрoд
адмоўны электрoд
плаўкі электрoд
подавы электрoд
дадатны электрoд
разходны электрoд
электрoд з асноўным па-
крыццём

электрoд з пакрыццём
электрoд з цэлюлозным
пакрыццём

самаспякальны электрoд
зварачны электрoд
электрoд параўнання
вугальны электрoд
электрарухавік, -ка, *м.*
электрарухальны
электратрымальнік, -ка, *м.*
электрадынаміка, -кі, *ж.*
электрадынамічны
электрадынамометр, -ра, *м.*
электрадыфузія, -зіі, *ж.*
электраёмістасць, -тасці, *ж.*
электравымяральны
электраізаляцыя, -цыі, *ж.*
электраінтэгратар, -ра, *м.*
электракапілярнасць,
-насці, *ж.*

электракантакты, -таў, *мн.*
слізгальныя кантакты
электролиз, -зу, *м.*
электролизёр, -ра, *м.*

электроліт, *м.*
~, кислый
~, расплавленный
~, твёрдый
~, щелочной
электролитический
электромагнит, *м.*
электромагнитный
электромашина, *ж.*
электрометаллургия, *ж.*
~ чёрных металлов

электрометрия, *ж.*
электромеханик, *м.*
электромеханический
электромоделирование, *с.*

электромонтаж, *м.*
электромотор, *м.*
электрон, *м.*
электронагрев, *м.*
~, контактный

электронно-ионный
электронно-лучевой
электронный
электроннограмма, *ж.*
электроннография, *ж.*
электрообеспыливание, *с.*

электрооборудование, *с.*

электропередача, *ж.*

електраліт, -ту, *м.*
кіслы електраліт
расплаўлены електраліт
цвёрды електраліт
лугавы електраліт
електралітычны
електрамагніт, -та, *м.*
електрамагнітны
електрамашына, -ны, *ж.*
електраметалургія, -гіі, *ж.*
електраметалургія чорных
металаў

електраметрыя, -рыі, *ж.*
електрамеханік, -ка, *м.*
електрамеханічны
електрамадэляванне,
-ння, *н.*

електрамантаж, -жу, *м.*
електраматор, -ра, *м.*
электрон, -на, *м.*
электранаграванне, -ння, *н.*
кантактнае электранагра-
ванне

электронна-іонны
электронна-прамянёвы
электронны
электронаграма, -мы, *ж.*
электронаграфія, -фіі, *ж.*
электраабяспыльванне,
-ння, *н.*

электраабсталяванне,
-ння, *н.*

электраперадача, -чы, *ж.*

электроперенос, *м.*
электропечь, *ж.*
~, вакуумная
~, дуговая сверхмощная
~ постоянного тока
~, сталеплавильная
электропила, *ж.*
электрополирование, *с.*
электропривод, *м.*
электропроводка, *ж.*
электропроводность, *ж.*
электропромышленность,
 ж.
электросварка, *ж.*
электросварщик, *м.*
электросеть, *ж.*
электросиловой
электроснабжение, *с.*
электросталь, *ж.*
электростанция, *ж.*
электротермия, *ж.*
электротехник, *м.*
электротехника, *ж.*
электротехнический
электрофильтр, *м.*
~, мокрый
~, сухой
электрохимия, *ж.*
электрочугун, *м.*

электраперанос, -су, *м.*
электрапеч, -чы, *ж.*
вакуумная электрапеч
дугавая звышмагутная
электрапеч
электрапеч пастайннага
току
сталеплавильная электрапеч
электрапила -лы, *ж.*
электрапаліраванне, -ння, *н.*
электрапрывод, -да, *м.*
электраправодка, -кі, *ж.*
электраправоднасць,
 -насці, *ж.*
электрапрамыслоvasць,
 -vasці, *ж.*
электразварка, -кі, *ж.*
электразваршчык, -ка, *м.*
электрасетка, -кі, *ж.*
электрасілавы
электразабеспячэнне,
 -ння, *н.*
электрасталь, -лі, *ж.*
электрастанцыя, -цыі, *ж.*
электратэрмія, -міі, *ж.*
электратэхнік, -ка, *м.*
электратэхніка, -кі, *ж.*
электратэхнічны
электрафільтр, -ра, *м.*
мокры электрафільтр
сухі электрафільтр
электрахімія, -міі, *ж.*
электрачыгун, -на, *м.*

электроштыхель, *м.*
электроэнергия, *ж.*
элемент, *м.*

– внедрения
–, задающий

–, измерительный
–, исполнительный
–, карбидообразующий
–, легирующий
–, логический
–, следящий
–, стабилизирующий
– структуры
–, химический

эллипс, *м.*

эллиптический

элонгатор, *м.*

эмалевый

эмалирование, *с.*

эмалированный

эмалировать

эмалировка, *ж.*

эмалировочный

эмалировщик, *м.*

эмаль, *ж.*

эмиссия, *ж.*

–, акустическая

–, вторичная

эмульгатор, *м.*

эмульсин, *м.*

электраштыхель, –ля, *м.*

электраэнергия, –гii, *ж.*

элемент, –та, *м.*

элемент укаранення
задаючы (задавальны) эле-
мент

вымяральны элемент

выканайчы элемент

карбидаўтваральны элемент

легиравальны элемент

лагічны элемент

элемент сачэння

стабілявальны элемент

элемент структуры

хімічны элемент

эліпс, –са, *м.*

эліптычны

элангатар, –ра, *м.*

эмалевы

эмалираванне, –ння, *н.*

эмалираваны

эмалираваць

эмалираванне, –ння, *н.*,

эмалёўка, –кі, *ж.*, эмаль,

–лі, *ж.*

эмалировачны

эмалироўшчык, –ка, *м.*

эмаль, –лі, *ж.*

эмісія, –сіі, *ж.*

акустычная эмісія

другасная эмісія

эмульгатор, –ра, *м.*

эмульсін, –ну, *м.*

эмульсионный
эмульсирование, *с.*
эмульсированный
эмульсировать
эмульсия, *ж.*
~ для охлаждения
эмульсол, *м.*
эндогенный
эндотермический
энергетик, *м.*
энергетика, *ж.*
энергия, *ж.*
~ активации
~, внутренняя
~ дефектов упаковки
~, запасенная
~, обменная
~, поверхностная
~, свободная
~ связи
энергоёмкость, *ж.*
энергоснабжение, *с.*
энергоустановка, *ж.*
энтальпия, *ж.*
~ образования
~, свободная
~ смешения
энтропия, *ж.*
эрозия, *ж.*
эстакада, *ж.*
~, бункерная
эталон, *м.*
этилсиликат, *м.*

эмульсійны
эмульсавање, *-ння, н.*
эмульсаваны
эмульсаваць
эмульсія, *-сіі, ж.*
эмульсія для ахаладжэння
эмульсол, *-лу, м.*
эндагенны
эндатэрмічны
энергетык, *-ка, м.*
энергетыка, *-кі, ж.*
энергія, *-гіі, ж.*
энергія актывацыі
унутраная энергія
энергія дэфектаў упакоўкі
назапашаная энергія
абменная энергія
паверхневая энергія
свабодная энергія
энергія сувязі
энергаёмкасць, *-тасці, ж.*
энергазабеспячэнне, *-ння, н.*
энергаўстаноўка, *-кі, ж.*
энтальпія, *-піі, ж.*
энтальпія ўтварэння
свабодная энтальпія
энтальпія змешвання
энтрапія, *-піі, ж.*
эрозія, *-зіі, ж.*
эстакада, *-ды, ж.*
бункерная эстакада
эталон, *-на, м.*
этылсілікат, *-ту, м.*

эфі́р, *м.*
эффе́кт, *м.*
~, а́рочный
~, дегази́рующий
~ запоми́нания фо́рмы
~, пиробо́рный
~, тунне́льный
эффе́ктивность, *ж.*
эффе́ктивный
эффу́зия, *ж.*

эфі́р, -ру, *м.*
эффе́кт, -ту, *м.*
а́рочны эфе́кт
дегазава́льны эфе́кт
эфе́кт запоми́нання фо́рмы
пиробо́рны эфе́кт
тунэ́льны эфе́кт
эфе́ктыўнасць, -насці, *ж.*
эфе́ктыўны
эффу́зія, -зіі, *ж.*

Я

явлéние, *с.*
ядро́, *с.*
~ дислока́ции
яко́рь, *м.*
яма, *ж.*
~ для затра́вок
~, петлева́я
яче́йка, *ж.*
~, логиче́ская
~, элементарна́я
ящик, *м.*
~, вытрясно́й
~, стержнево́й

выя́ва, -вы, *ж.*, з'яўле́нне,
-ння, *н.*, з'я́ва, -вы, *ж.*,
з'я́вішча, -ча, *н.*
ядро́, -ра́, *н.*
ядро́ дыслака́цыі
яко́р, -ра, *м.*
яма, -мы, *ж.*
яма для затра́вак
петлева́я яма
яче́йка, -кі, *ж.*
лагі́чная яче́йка
элементарна́я яче́йка
скры́ня, -ні, *ж.*
вытраса́льная скры́ня
стрыжнёва́я (шпі́невая)
скры́ня

Научное издание

**Ласковнѐв Александр Петрович
Немкович Нина Николаевна
Волочко Александр Тихонович**

**РУССКО-БЕЛОРУССКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ
ПО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ ПРОИЗВОДСТВУ**

Редактор *Г. В. Малахова*
Художественный редактор *Г. А. Шишкин*
Технический редактор *С. А. Курган*
Корректоры *А. А. Баранова, Л. А. Воробей, З. Я. Губашина*

Сдано в набор 11.05.98. Подписано в печать 24.07.98. Формат 60×84^{1/32}. Бум. офсетная. Гарнитура Таймс. Офсетная печать. Усл. печ. л. 12,6. Усл. кр.-отг. 12,6. Уч.-изд. л. 15,5. Тираж 1000 экз. Заказ 1163.

Государственное предприятие издательство «Беларуская навука» Национальной академии наук Беларуси и Государственного комитета Республики Беларусь по печати. ЛИ № 13 от 31.12.97 г. 220141. Минск, Купревича, 18.

Набор и верстка выполнены на компьютерах государственного предприятия издательства «Беларуская навука»

Ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинат
ППП им. Я. Коласа. 220005. Минск, Красная, 23.

ISBN 985-08-0250-2



9 789850 802507

А. П. ВАСИЛЬЕВ. И. П. ИГОРЬЕВ. А. Т. БОМБОРИК