

**K.N.RAMAZANOV, N.A.YUSİFBƏYLİ,
F.L.XIDIROV**

**RUSCA-AZƏRBAYCANCA -
İNGİLİSCƏ ELEKTROENERGETİKA
TERMİNLƏRİ LÜĞƏTİ**

**РУССКО-АЗЕРБАЙДЖАНСКО -
АНГЛИЙСКИЙ СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ
ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**

**THE RUSSIAN-AZERBAIJANIAN-
ENGLISH DICTIONARY OF TERMS ON
ELECTRIC POWER INDISTRY**

Bakı – ELM – 2005

УДК 621.31 (03)

Tərtib edənlər:

K.N.Ramazanov, N.A.Yusifbəyli, F.L. Xıdırov
Rusca-Azərbaycanca-İngiliscə Elektroenergetika
terminləri lüğəti. – Bakı.: “ELM” , 2005. – 532 səh.

İSBN 5-8066-1759-9

Elektroenergetikanın müxtəlif sahələrini əhatə edən bu lüğətə 6700-dən çox ən zəruri termin daxil edilmişdir.

Terminlər lüğətdə ardıcıl olaraq rus, azərbaycan və ingilis dillərində verilmişdir.

Lüğətdə termin göstəricilərinin (azərbaycanca və ingiliscə) olması tərcümə zamanı lazım olan termini müxtəlif dillərdə asanlıqla tapmağa imkan verir.

Lüğət elektroenergetika, avtomatika, radioelektronika sahələrində çalışan mütəxəssislər, tərcüməçilər, habelə müəllimlər və tələbələr üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Y - $\frac{1601000000}{655(07) - 2005}$ - qrifli nəşr

© ELM, 2005

ПРЕДИСЛОВИЕ

Словарь охватывает различные области электроэнергетики и включает в себя более 6700 необходимых терминов.

Термины расположены последовательно на русском, азербайджанском и английском языках.

Наличие указателей (азербайджанских и английских) терминов в словаре позволяет быстро отыскать требуемый термин в разных языках.

Словарь предназначен для специалистов работающих в области электроэнергетики, автоматике, радиоэлектронике и переводчиков, также для преподавателей и студентов.

Авторы благодарят за оказанную различную помощь при составлении и корректировании **Лятифа** и **Сакину Хыдыровых**.

MÜQƏDDİMƏ

Elektroenergetikanın müxtəlif sahələrini əhatə edən bu lüğətə 6700-dən çox ən zəruri termin daxil edilmişdir.

Terminlər lüğətdə ardıcıl olaraq rus, azərbaycan və ingilis dillərində verilmişdir.

Lüğətdə termin göstəricilərinin (azərbaycanca və ingiliscə) olması tərcümə zamanı lazım olan termini müxtəlif dillərdə asanlıqla tapmağa imkan verir.

Lüğət elektroenergetika, avtomatika, radioelektronika sahələrində çalışan mütəxəssislər, tərcüməçilər, habelə müəllimlər və tələbələr üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Kitabın tərtibində və redaktə edilməsində göstərdikləri müxtəlif cür köməkliklərinə görə **Lətif** və **Səkinə Xıdırovlara** öz təşəkkürümüzü bildiririk.

PREFACE

The Dictionary covers different parts of electrical power engineering, including more than 6700 necessary terms.

Terms are given in consecutive order in Russian, Azerbaijani and English languages.

The presence of terms indexes (Azerbaijani and English) in the Dictionary allows to find rapidly the demanded term in different languages.

Dictionary is destined for specialists working in the field of electrical power engineering, automation, radio-electronics, for translators and also for teachers and students.

Authors express their thanks to **Latif** and **Sakina Khidirovs** for their help when compiling and correcting activities.

О ПОЛЬЗОВАНИИ СЛОВАРЕМ

Словарная статья состоит из терминов на русском, азербайджанском и английском языках расположенных в виде столбца.

Ведущие русские термины выделены полужирным шрифтом. Все ведущие русские термины пронумерованы в пределах каждой из букв русского алфавита для возможности отыскания азербайджанских и английских терминов эквивалентов по указателям. Таким образом, словарная статья имеет, например, следующий вид:

А 30

г автомат максимального (минимального) тока

a maksimal (minimal) cərəyan avtomatı

e overcurrent (undercurrent) circuit-breaker

Б 4

г бак водонапорный

a su təzyiqi çəni (bakı), su basqı çəni

e elevated water tank, water tower

Здесь: г - указывает русский термин, а - азербайджанский, е - английский.

В переводах близкие по значению эквиваленты отделены запятой, синонимные варианты термина даются в скобках. Например: **ıldırım qeydedicisi, ıldırım sayğacı; zədələnməni tapmaq (aşkar etmək).**

Для перевода с азербайджанского и английского языков следует пользоваться помещенными в конце словаря указателями, в которых все термины имеют буквенно-цифровое обозначение при ведущем русском термине.

LÜĞƏTDƏN İSTİFADƏ QAYDALARI

Lüğət sütun şəkilində yerləşdirilmiş rus, azərbaycan və ingilis terminlərindən ibarətdir.

Rus terminləri lüğətdə aparıcı olduğu üçün əlifba sırası da bu dilin əlifba sırasına müvafiq düzülərək ardıcıl nömrələnmiş və yarıyağlı şriftlə yazılmışdır. Hər bir hərf ayrıca nömrələnmiş və nömrənin birinci işarəsi lüğətdə rus dilində olan birinci termini göstərir ki, bu da azərbaycan və ingilis dillərində terminlərin ekvivalentlərini nömrəyə görə tapmağa imkan verir. Bu deyilənlərə misal aşağıda verilmişdir:

A30

г автомат максимального (минимального) тока

a maksimal (minimal) cərəyan avtomatı

e overcurrent (undercurrent) circuit-breaker

B4

г бак водонапорный

a su təzyiqli çəni (baki), su basqı çəni

e elevated water tank, water tower

Burada : r- rus, a- azərbaycan, e- ingilis terminlərinə işarə edir.

Tərcümədə mənaca yaxın olan ekvivalentlər vergüllə ayrılmış, sinonim variantları isə mötərizə içərisində göstərilmişdir, Məsələn: **ildırım qeydedicisi, ildırım sayğacı; zədələnməni tapmaq (aşkar etmək).**

Azərbaycan və ingilis dillərində tərcümə etmək üçün lüğətin sonunda yerləşdirilmiş göstəricilərdən istifadə etmək olar. Burada bütün terminlər aparıcı rus termininin qarşısındakı uyğun hərf-rəqəm işarəsi ilə işarələnmişdir.

HOW TO USE THE DICIONARY

Each entry comprises Russian terms printed in bold type and its Azerbaijani and English equivalents arranged in a column.

The leading Russian terms are printed in semi-bold-faced type. Each Russian terms are given an index letters plus an index numbers to facilitate the search of equivalent terms with the help of four indexes. Thus, an entry appears as follows:

A30

г автомат максимального (минимального) тока

a maksimal (minimal) cərəyan avtomatı

e overcurrent (undercurrent) circuit-breaker

Б4

г бак водонапорный

a su təzyiği çəni (bakı), su basqı çəni

e elevated water tank, water tower

In the translations the follow system of separating signs is used: equivalents of similar meanings are separated by commas and less similar ones – by semicolons.

The synonymous variants of translation parts are given in brackets, for example: **storage (accumulator) battery** which is the same as: **storage battery, accumulator battery**.

To find the Russian equivalents of Azerbaijani and English terms, the user should refer to the given at end of the dictionary indexes, in which all the terms are supplied with letter-number designations, attached to leading Russian terms.

РУССКИЙ АЛФАВИТ

Аа Бб Вв Гг
Дд Ее Ёё Жж
Зз Ии Йй Кк
Лл Мм Нн Оо
Пп Рр Сс Тт
Уу Фф Хх Цц
Чч Шш Щщ ь
Ыы Ъъ Ээ Юю
Яя

А

A1

г абонент
a abunəçi, abonent
e subscriber, user

A2

г абонент энергоснабжающей организации
a enerji təchizatı təşkilatının abunəçisi
e consumer

A3

г абсолютная диэлектрическая проницаемость
a mütləq dielektrik nüfuzluğu
e absolute dielectric constant, absolute permittivity

A4

г абсолютная магнитная проницаемость
a mütləq maqnit nüfuzluğu
e absolute permeability

A5

г абсолютная погрешность измерения
a ölçünün mütləq xətası
e absolute error of measurement

A6

г абсолютное изменение частоты вращения
a fırlanma tezliyinin mütləq dəyişikliyi (dəyişməsi)
e absolute rotational speed variation

A7

г абсолютное повышение частоты вращения
a fırlanma tezliyinin mütləq artımı
e absolute rotational speed rise

A8

г абсолютное снижение частоты вращения

a fırlanma tezliyinin mütləq azalması (əskikliyi)
e absolute rotational speed drop

A9

г абсорбция
a absorbsiya
e absorption

A10

г аварийное отключение генераторов
a generatorların qəzadan açılması
e generation shedding

A11

г аварийное отключение нагрузки
a yükün qəzadan açılması
e emergency power cut

A12

г аварийное снижение нагрузки генераторов
a generatorların yükünün qəzaya görə azaldılması
e emergency load reduction of generators

A13

г аварийность
a qəza halı, qəzalar
e accident rate

A14

г аварийный простой
a qəza boşdayanması
e emergency downtime

A15

г аварийный сброс нагрузки
a qəza vaxtı yükün azaldılması
e emergency load shedding

A16**г авария**

a qəza

e breakdown, emergency

A17**г авария на трубопроводе**

a boru kəmərinə qəza

e pipeline break

A18**г авария системная**

a sistem qəzası

e blackout, system fault

A19**г автоколебания**

a avtorəqslər

e self-oscillation

A20**г автокомпенсированный трансформатор тока**

a avtokompensasiyalı cərəyan transformatoru

e auto-compound current transformer

A21**г автомат (автоматический выключатель)**

a avtomat (avtomatik açar)

e circuit-breaker, breaker

A22**г автомат балансировки**

a tarazlaşdırma avtomatı

e trim controller

A23**г автомат безопасности (паровой турбины)**

a təhlükəsizlik avtomatı (buxar turbininin)

e overspeed governor, disengaging clutch

A24**г автомат включения резерва (АВР)**

a ehtiyatı qoşan avtomat (EQA)

e automatic transfer circuit-breaker

A25**г автомат гашения поля (АГП)**

a sahə söndürən avtomat (SSA)

e field-forcing breaker

A26**г автомат загрузки**

a yükləmə avtomatı

e artificial feel (system)

A27**г автомат защитный**

a mühafizə avtomatı

e circuit-breaker

A28**г автомат защиты сети (АЗС)**

a şəbəkənin mühafizə avtomatı (ŞMA)

e automatic circuit-breaker

A29**г автомат контрольный**

a nəzarət avtomatı

e automatic checking machine

A30**г автомат максимального (минимального) тока**

a maksimal (minimal) cərəyan avtomatı

e overcurrent (undercurrent) circuit-breaker

A31**г автомат максимального (минимального) напряжения**

a maksimal (minimal) gərginlik avtomatı

e overvoltage (undervoltage) circuit-breaker

A32

г автомат обратного тока
a əks-cərəyan avtomatı
e inverse-current circuit-breaker

A33

г автомат повторного включения (АПВ)
a təkrar qoşma avtomatı (TQA)
e reclosing circuit-breaker, autore-closer

A34

г автомат подачи топлива
a yanacaqın verilmə avtomatı
e fuel-flow proportioner

A35

г автомат с программным управлением
a programla idarə olunan avtomat
e programmed-controlled machine

A36

г автомат сварочный
a qaynaq avtomatı
e automatic welder

A37

г автоматизация
a avtomatlaşdırma
e automation, automatic control

A38

г автоматизация информационных работ
a məlumat (informasiya) işlərinin avtomatlaşdırılması
e data processing automation

A39

г автоматизация исследований режимов энергосистемы
a enerji sisteminin rejimlərinin tədqiqatının avtomatlaşdırılması
e computer-assisted power-system analysis

A40

г автоматизация проектирования
a layihələndirmənin avtomatlaşdırılması
e design computer aided

A41

г автоматизация производства
a istehsalatın avtomatlaşdırılması
e automatic production

A42

г автоматизация полная
a tam avtomatlaşdırma
e full (complete) automation

A43

г автоматизация энергосистемы
a enerji sisteminin avtomatlaşdırılması
e power system automation

A44

г автоматизированная подстанция
a avtomatlaşdırılmış yarımstansiya
e automatic substation

A45

г автоматизированная система управления (АСУ)
a avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi (AİS)
e automatic control system

A46

г автоматизированный электропривод
a avtomatlaşdırılmış elektrik intiqalı
e automatic electric drive

A47

г автоматизировать
a avtomatlaşdırmaq
e automate, render automatic

A48

г автоматика (отрасль науки)
a avtomatika (elm sahəsi)
e automatics, automation

A49

г автоматика защитная
a mühafizə avtomatikası
e protective automation

A50

г автоматика противоаварийная
a qəzayaqarşı (əks-qəza) av-
tomatika(sı)
e emergency control of power sys-
tems

A51

г автоматика релейная
a rele avtomatikası
e relay automation

A52

**г автоматическая обработка
данных**
a verilənlərin (məlumatın) avtomatik
işlənməsi
e automatic data processing

A53

**г автоматическая подстройка
частоты**
a tezliyin avtomatik köklənməsi
e automatic frequency control, auto-
matic tuning

A54

**г автоматическая регулировка
частоты**
a tezliyin avtomatik tənzimlənməsi
e automatic frequency control

A55

**г автоматическая система
синхронизации**
a avtomatik sinxronlaşdırma sistemi
e automatic synchronizing system

A56

**г автоматическая система уп-
равления электростанцией**
a elektrik stansiyasının avtomatik
idarəetmə sistemi
e automatic plant controller

A57

**г автоматическая частотная
разгрузка**
a tezliyə görə yükün avtomatik
azaldılması
e under frequency load shedding

A58

**г автоматический выключатель
нулевого напряжения**
a sıfır gərginliyinin avtomatik açarı
e no-voltage breaker

A59

**г автоматический выключатель
с выдержкой времени**
a dözmə müddətli avtomatik açar
e time-limit breaker

A60

**г автоматический коротко-
замыкатель**
a avtomatik qısaqapayıcı
e automatic short circuiter

A61

г автоматический контроль
a avtomatik nəzarət
e automatic control

A62

**г автоматический ограничитель
амплитуды**
a amplitudun avtomatik
məhdudlaşdırıcısı
e automatic peak limiter

A63

**г автоматический переключат-
ель**
a avtomatik çevirgəç
e automatic switching unit

A64

г автоматический регулятор напряжения
a gərginliyin avtomatik tənzimpləyicisi
e automatic voltage regulator

A65
г автоматический регулятор реактивной мощности
a reaktiv gücün avtomatik tənzimpləyicisi
e automatic power factor control

A66
г автоматический центр коммутации
a avtomatik kommutasiya mərkəzi
e automatic switching centre

A67
г автоматический цифровой регистратор повреждения
a zədələnmənin avtomatik rəqəmli qeydedicisi
e automatic digital fault recorder

A68
г автоматическое быстродействующее трехфазное повторное включение
a avtomatik cəldişləyən üçfazlı təkrar qoşma
e high speed 3-phase reclosing

A69
г автоматическое включение резерва (АВР)
a ehtiyatın avtomatik qoşulması (EAQ)
e automatic supply transfer

A70
г автоматическое восстановление (схемы) электрической системы
a elektrik sistemi sxeminin avtomatik bərpa edilməsi
e automatic network restoration

A71

г автоматическое восстановление питания нагрузки
a yükün qidalanmasının avtomatik bərpa edilməsi
e automatic load restoration

A72
г автоматическое восстановление схемы
a sxemin avtomatik bərpa edilməsi
e automatic circuit restoration

A73
г автоматическое восстановление энергоснабжения
a enerji təchizatının avtomatik bərpa edilməsi
e automatic load restoration

A74
г автоматическое дистанционное управление
a məsafədən (uzaqdan) avtomatik idarəetmə
e automatic distance control

A75
г автоматическое испытание линейной изоляции
a xətt izolyasiyasının avtomatik sınağı
e automatic line insulation test

A76
г автоматическое отключение генераторов
a generatorların avtomatik açılması
e automatic generators tripping

A77
г автоматическое отключение линии
a xəttin avtomatik açılması
e automatic line trip

A78

г автоматическое переключение отводов обмотки (трансформаторов)
a dolaq ayırmalarının (transformator-da) avtomatik dəyişdirilməsi
e automatic tap-changing

A79

г автоматическое повторное включение (АПВ)
a avtomatik təkrar qoşma (ATQ)
e automatic reclosing

A80

г автоматическое регулирование возбуждения (АРВ)
a təsirlənmənin avtomatik tənzimlənməsi (Təs.AT)
e automatic excitation control

A81

г автоматическое регулирование возбуждения сильного действия
a cəldtəsirli təsirlənmənin avtomatik tənzimlənməsi (CTT AT)
e automatic excitation control of strong operation

A82

г автоматическое регулирование компенсации реактивной мощности
a reaktiv gücün kompensasiyasının avtomatik tənzimlənməsi
e automatic power factor compensation

A83

г автоматическое регулирование коэффициента мощности
a güc əmsalının avtomatik tənzimlənməsi
e automatic power-factor controller

A84

г автоматическое регулирование напряжения
a gərginliyin avtomatik tənzimlənməsi
e automatic voltage control

A85

г автоматическое регулирование смещения
a yerdəyişmənin avtomatik tənzimlənməsi
e automatic bias control

A86

г автоматическое регулирование тока
a cərəyanın avtomatik tənzimlənməsi
e automatic current control

A87

г автоматическое регулирование частоты (АРЧ)
a tezliyin avtomatik tənzimlənməsi (Tez.AT)
e automatic frequency control

A88

г автоматическое регулирование частоты и мощности (АРЧМ)
a tezliyin və gücün avtomatik tənzimlənməsi (TGAT)
e automatic frequency and power control

A89

г автоматическое резервирование
a avtomatik ehtiyatlama
e automatic reservation

A90

г автоматическое управляющее устройство
a avtomatik idarəedicisi qurğu
e automatic control device

A91

г автомобиль-вышка
a qülləli avtomobil

e tower truck

A92

г автомобиль-кран

a avtomobil-kran

e truck crane

A93

г автомобиль-мастерская

a avtomobil-emalatxana

e workshop truck

A94

г автономная электроэнергетическая система

a avtonom elektroenergetika sistemi

e island power network

A95

г автономный

a avtonom

e independent, self-contained

A96

г автономный источник энергии

a avtonom enerjii mənbəyi

e self-contained power supply

A97

г автономный привод

a avtonom intiqal

e independent drive

A98

г автоответчик

a avtomatik cavab verən,

avtocavabverən

e automatic answer-back device

A99

г автостоп

a avtomatik dayandırma

e automatic stop

A100

г автотрансформатор

a avtotransformator

e autotransformer

A101

г автотрансформатор измерительный

a ölçmə avtotransformatoru

e instrument autotransformer

A102

г автотрансформатор пусковой

a işəsalma avtotransformatoru

e starting autotransformer

A103

г автотрансформатор

регулируемый

a tənzimlənən avtotransformator

e adjustable-ratio autotransformer

A104

г автотрансформатор связи

a əlaqə (rabitə) avtotransformatoru

e coupling-(auto) transformer

A105

г автофазировка

a avtomatik fazalaşdırma

e automatic phasing

A106

г агрегат возбуждения

a təsirləndirmə aqreqatı

e exciter set

A107

г агрегат генераторный

a generator aqreqatı

e generating set

A108

г агрегат генераторный, гидро-электрический

a hidroelektrik generator aqreqatı

e hydro-electric generating set

A109

г агрегат двигатель-генераторный

a mühərrik-generator aqreqatı
e motor-generator set

A110

г агрегат дизель-электрический

a dizel-elektrik aqreqatı
e diesel-electric set

A111

г агрегат зарядный

a doldurma aqreqatı
e battery charger

A112

г агрегат котельный

a qazan aqreqatı
e boiler unit

A113

г агрегат отопительный

a istilik sistemi aqreqatı
e unit heater

A114

г агрегат паротурбинный (электростанции)

a buxar-turbin aqreqatı (elektrik stansiyasının)
e steam-electric generating set

A115

г агрегат преобразования частоты

a tezliyi çevirən aqreqat
e frequency changer set

A116

г агрегат преобразовательный

a çevirici aqreqat
e converting unit, converter set

A117

г агрегат преобразовательный, тиристорный

a tiristorlu çevirici aqreqat

e thyristor converter

A118

г агрегат пусковой

a işəsalma aqreqatı
e starting unit

A119

г агрегат силовой

a güc aqreqatı
e power-generating set

A120

г агрегат собственных нужд (электростанции)

a xüsusi sərfiyyat aqreqatı (elektrik stansiyasının)
e house set

A121

г агрегат турбогенераторный

a turbogenerator aqreqatı
e turbo-generator set

A122

г агрегат холодильный

a soyuducu aqreqat
e refrigerator set

A123

г агрегат электросварочный

a elektrik qaynaq aqreqatı
e electrical welding set, electrical welding unit

A124

г агрегат энергетический

a enerjetika aqreqatı
e power-generating unit

A125

г адаптивная система контроля надежности

a etibarlığa nəzarətin adaptiv sistemi
e adaptive reliability control system

A126

г адаптивный регулятор
"сильного действия"
a «cəldətəsirli» adaptiv tənzimləyici
e adaptive synchronous machine
stabilizer

A127
г адиабатическая атмосфера
a adiabatik atmosfer
e adiabatic atmosphere

A128
г адиабатическое возмущение
a adiabatik həyəcanlanma
e adiabatic perturbation

A129
г адрес (цепи, провода на схемах)
a ünvan, adres (dövrənin, sxemdə
naqillərin)
e destination, address

A130
г адрес информации
a informasiyanın ünvanı (adresini)
e data address

A131
г азот жидкий
a maye azot
e liquid nitrogen

A132
г аккумулирующая гидро-электростанция
a akkumulyasiyaedici su elektrik
stansiyası
e pumped-storage hydroelectric station

A133
г аккумулятор
a akkumulyator
e storage cell , accumulator

A134
г аккумулятор железо-никелевый
a dəmir-nikel akkumulyatoru
e nickel-iron cell

A135
г аккумулятор кадмиево-никелевый
a kadmium-nikel akkumulyatoru
e nickel-cadmium cell

A136
г аккумулятор кипит
a akkumulyator qaynayır
e the battery is gassing

A137
г аккумулятор кислотный
a turşu akkumulyatoru
e acid cell

A138
г аккумулятор никель-цинковый
a nikel-sink akkumulyatoru
e nickel-zinc cell

A139
г аккумулятор свинцовый
a qurğuşun akkumulyatoru
e lead (acid) cell

A140
г аккумулятор сел
a akkumulyator boşalıb (yatıb)
e the cell of battery has run down

A141
г аккумулятор серебряно-кадмиевый
a gümüş-kadmium akkumulyatoru
e silver-cadmium cell

A142
г аккумулятор щелочной
a qələvi akkumulyatoru
e alkaline accumulator

A143

г аккумуляторная батарея
a akkumulyator batareyası
e storage (accumulator) battery

A144

г аккумуляторный зал
a akkumulyator zalı (salonu)
e battery room

A145

г акт аварийный
a qəza aktı
e survey report

A146

г акт об испытании
a sınaq aktı, sınaq haqqında akt
e certificate of proof, test report

A147

г акт приемки
a qəbul aktı
e acceptance certificate

A148

г акт приемо-сдаточный
a qəbul-təhvil aktı
e acceptance certificate

A149

г акт технического испытания
a texniki sınaq aktı
e technical test report

A150

г акт технического осмотра
a texniki baxış aktı
e technical inspection report

A151

г активная составляющая
a aktiv təşkiledici
e active component

A152

г активное падение напряжения
a aktiv gərginlik düşgüsti
e active voltage drop

A153

г активное сопротивление линии
a xəttin aktiv müqaviməti
e active line resistance

A154

г активное сопротивление катушки
a sarğacın aktiv müqaviməti
e coil resistance

A155

г активный
a aktiv
e active

A156

г активный многополюсник
a aktiv çoxqütblü (çoxpolyuslu)
e active electrical network

A157

г акустический шум, создаваемый электрическими разрядами
a elektrik boşalmasının yaratdığı akustik səs
e discharge-caused audible noise

A158

г акустический шум вызываемый коронными разрядами
a tac boşalmasının yaratdığı akustik səs (küy)
e corona induced acoustic noise

A159

г алгоритм
a alqoritm
e algorithm

A160

г алгоритм выполнения
a yerinə yetirmə alqoritmı
e execution algorithm

A161

г алгоритм вычислительный
a hesablama alqoritmi
e computational algorithm

A162

г алгоритм распределения
a paylanmanın alqoritmi
e scheduling algorithm

A163

г алгоритмический
a alqoritmik
e algorithmic

A164

г алюминий
a alümin, alüminium
e aluminium, aluminum

A165

г амортизация
a amortizasiya
e depreciation, absorption

A166

г ампер (A)
a amper (A)
e ampere (A)

A167

г ампер-виток
a amper-sarğı
e ampere-turn

A168

г ампер-секунда
a amper-saniyə
e ampere-second

A169

г ампер-секундная характеристика
a amper-saniyə xarakteristikası
e ampere-second characteristic

A170

г ампер-час
a amper-saat
e ampere-hour

A171

г ампервольтметр (прибор)
a ampervoltmetr (cihaz)
e voltammeter

A172

г ампервольтметр (прибор)
a ampervoltmetr (cihaz)
e avometer

A173

г амперметр (прибор)
a ampermetr (cihaz)
e ammeter

A174

г амперметр дифференциальный
a diferensial ampermetr
e differential ammeter

A175

г амперметр для измерений без разрыва цепи
a dövrəni qırmadan ölçmək üçün ampermetr
e clamp-on ammeter

A176

г амперметр индукционный
a induksiya ampermetri
e induction ammeter

A177

г амперметр магнитоэлектрической системы
a maqnitoelektrik sistemli ampermetr
e moving-coil ammeter

A178

г амперметр максимального спроса
a maksimal sorğı ampermetri
e maximum-demand ammeter

A179

г амперметр многопредельный
a çoxhədli ampermetr
e multirange ammeter

A180

г амперметр перегрузочный

a ifratyüklənmə ampermetri
e overload ammeter

A181

г амперметр переменного тока
a dəyişən cərəyan ampermetri
e alternating-current (a.c.) ammeter

A182

г амперметр пиковый
a pik ampermetri
e maximum-demand ammeter

A183

г амперметр постоянного тока
a sabit cərəyan ampermetri
e direct-current ammeter

A184

г амперметр с тепловой системой
a istilik sistemli ampermetr
e hot-wire ammeter

A185

г амперметр с электромагнитной системой
a elektromaqnit sistemli ampermetr
e moving-iron ammeter

A186

г амперметр самопишущий
a özüyazan ampermetr
e recording ammeter

A187

г амперметр стрелочный
a əqrəbli ampermetr
e pointer type ammeter

A188

г амперметр щитовой
a stasionar (lövhəyə bərkidilən) ampermetr
e switchboard ammeter

A189

г амперметр электродинамический
a elektrodinamik ampermetr
e electrodynamic ammeter

A190

г амперметр электростатический
a elektrostatik ampermetr
e electrostatic ammeter

A191

г амперметр эталонный
a nümunəvi (etalon) ampermetr
e standard ammeter

A192

г амплитуда
a amplitud
e amplitude, peak value

A193

г амплитуда вероятности
a ehtimallıq amplitudu
e probability amplitude

A194

г амплитуда волны
a dalğanın amplitudu
e wave amplitude

A195

г амплитуда вынужденных колебаний
a məcburi rəqslərin amplitudu
e amplitude of forced oscillations

A196

г амплитуда высокого напряжения
a yüksək gərginliyin amplitudu
e amplitude of high-voltage

A197

г амплитуда гармонических колебаний
a harmonik rəqslərin amplitudu
e amplitude of harmonic oscillations

A198

г амплитуда действующая

a təsiredici amplituda
e root-mean-square (effective) amplitude

A199
г амплитуда затухающих колебаний
a sönən rəqslərin amplitudu
e amplitude of damped oscillations

A200
г амплитуда импульса
a impulsun amplitudu
e pulse amplitude, pulse height

A201
г амплитуда колебаний
a rəqslərin amplitudu
e oscillation amplitude

A202
г амплитуда максимальная
a maksimal(um) amplitud
e peak amplitude

A203
г амплитуда отклонения
a meyletmənin amplitudu
e deviation amplitude

A204
г амплитуда переходного процесса
a keçid prosesinin amplitudu
e transient amplitude

A205
г амплитуда сигнала
a siqnalın amplitudu
e amplitude of a signal

A206
г амплитуда удвоенная
a ikiqat amplitud, ikiqat artırılmış amplitud
e peak-to-peak amplitude

A207
г амплитудно-фазовая характеристика
a amplitud-faza xarakteristikası

e amplitude-phase characteristic

A208
г амплитудно-частотная характеристика
a amplitud-tezlik xarakteristikası
e amplitude-frequency characteristic

A209
г анализ
a təhlil, analiz
e analysis, determination

A210
г анализ биохимический
a biokimyəvi analiz (təhlil)
e biochemical analysis

A211
г анализ векторный
a vektor analizi
e vector analysis

A212
г анализ гармонический
a harmonik təhlil (analiz)
e harmonic analysis

A213
г анализ дискретный
a diskret təhlil
e discrete analysis

A214
г анализ дымовых газов
a tüstü qazlarının analizi (təhlili)
e flue-gas analysis

A215
г анализ качественный
a keyfiyyətli təhlil (analiz)
e qualitative analysis

A216
г анализ корреляционный
a korrelyasiya təhlili
e correlation analysis

A217
г анализ отказов
a imtinaların (işləməmələrin) təhlili
e failure analysis

A218**г анализ переходного процесса**

a keçid prosesinin təhlili
e transient-response analysis

A219**г анализ погрешностей**

a xətalarnın təhlili (analizi)
e error analysis

A220**г анализ приближенный**

a təxmini təhlil
e approximate analysis

A221**г анализ релейной системы
управления**

a releli idarəetmə sisteminin təhlili
e analysis of relay control system

A222**г анализ спектральный**

a spektral təhlil (analiz)
e spectrum analysis

A223**г анализ технико-экономический**

a texniki-iqtisadi təhlil
e technical-economical analysis

A224**г анализ устойчивости системы**

a sistemin dayanıqlılığının təhlili
(analizi)
e analysis of system stability, stability
steady system

A225**г анализ химический**

a kimyəvi analiz (təhlil)
e chemical analysis

A226**г анализ хроматографический**

a xromotografik analiz
e chromatografic analysis

A227**г анализ частотный**

a tezlik təhlili (analizi)

e frequency analysis

A228**г анализатор**

a analizator
e analyser

A229**г анализатор системы
регулирования**

a tənzimləmə sisteminin analizatoru
e control system analyser

A230**г аналитические весы**

a analitik tərəzi
e analytical balance

A231**г аналитический метод исследо-
вания**

a analitik tədqiq (araşdırma) metodu
e analytical research method

A232**г анизотропная жидкость**

a anizotrop maye
e anisotropic liquid

A233**г анкер**

a anker
e anchor, stay (holdfast)

A234**г антенна передающая**

a ötürücü antena
e transmitting (sending) antenna

A235**г антенна приемная**

a qəbuledici antena
e receiving antenna

A236**г антикоррозийный**

a korroziyaya qarşı
e slushing, corrosion preventing

A237**г АПВ однократное**

a birdəfəli TQA

- e single acting autoreclosing
A238
г АПВ однофазное
 a birfazalı TQA
 e single-phase autoreclosing
- A239**
г аппарат
 a aparat
 e apparatus
- A240**
г аппарат воздуходелительный
 a havabölücü aparat
 e air-fractionating apparatus
- A241**
г аппарат выпарной
 a buxarlandırıcı aparat
 e evaporator apparatus
- A242**
г аппарат двухпозиционный
 a ikimövqeli (ikivəziyyətli) aparat
 e two-position switching device
- A243**
г аппарат для цепей управления
 a idarəetmə dövrəsi üçün aparat
 e control switch
- A244**
г аппарат золоулавливающий
 a kültutan aparat
 e ash collector
- A245**
г аппарат коммутационный
 a kommutasiya aparatı
 e switch apparatus
- A246**
г аппарат конденсационный
 a kondensasiya aparatı, sərınkeş aparatı
 e condenser
- A247**
г аппарат копировальный (ксерокс)
- a sürətçixaran aparat
 e duplicator
- A248**
г аппарат мгновенного действия
 a ani təsirli aparat
 e instantaneously operating apparatus
- A249**
г аппарат намагничивающий
 a maqnitləşdirici aparat
 e magnetizing device
- A250**
г аппарат намоточный
 a sarğı aparatı, dolaqsarıyan aparat
 e coiling apparatus
- A251**
г аппарат обдувочный
 a üfürücü aparat
 e sootblower, blower
- A252**
г аппарат паровой, обдувочный
 a üfürücü buxar aparatı
 e steam soot-blower
- A253**
г аппарат размагничивающий
 a maqnitsizləşdirici aparat
 e demagnetizing device
- A254**
г аппарат регистрирующий
 a qeydedici aparat
 e recording apparatus
- A255**
г аппарат с автоматическим управлением
 a avtomatik idarə olunan aparat
 e automatically operated apparatus
- A256**
г аппарат с выдержкой времени
 a dözmə müddətli aparat
 e time-lag apparatus
- A257**
г аппарат самопишущий
 a özüyazan aparat

e automatic recorder
A258
г аппарат сварочный
a qaynaq aparatı
e welding apparatus
A259
г аппарат сварочный, дуговой
a qövs qaynaq aparatı
e arc welder, arc welding set
A260
г аппарат сопловой (в турбине)
a ucluq aparatı (turbində)
e nozzle block, nozzle set
A261
г аппарат теплообменный
a istilik mübadiləsi aparatı
e heat-exchange apparatus
A262
**г аппаратура для внутренней ус-
тановки**
a daxili qurğu üçün aparatlar
e indoor apparatus
A263
**г аппаратура для наружной ус-
тановки**
a xarici qurğu üçün aparatlar
e outdoor apparatus
A264
г аппаратура защитная
a mühafizə aparatları
e protection equipment
A265
г аппаратура испытательная
a sınaq aparatları
e test equipment
A266
г аппаратура низкого напряжения
a alçaq gərginlik aparatları
e low-voltage apparatus
A267
г аппаратура переносная
a səyyar (daşınan) aparatlar

e portable equipment
A268
**г аппаратура распределительных
устройств**
a paylaşdırıcı qurğuların aparatları
e switchgear components, switchgear
devices
A269
г аппаратура резервная
a ehtiyat aparatları
e reserve equipment
A270
г аппаратура управления
a idarəetmə aparatları
e control equipment
A271
г арматура
a armatur, armaturlar
e accessories, fitting
A272
г арматура дугогасительная
a qövssöndürücü armatur
e arcing shield
A273
г арматура защитная
a mühafizə armaturları
e protective armature
A274
г арматура линейная
a xətt armaturları
e line accessories
A275
**г арматура линии электропе-
редачи для опор**
a elektrik veriliş xəttinin dayağı üçün
armaturlar
e pole fittings, pole attachments
A276
**г арматура линии электропе-
редачи для проводов**
a elektrik veriliş xəttinin naqilləri
üçün armaturlar

e line accessories

A277

г арматура линии электропередачи для изоляторов

a elektrik veriliş xəttinin izolyatorları üçün armaturlar

e insulator attachments

A278

г арматура линии электропередачи, сцепная

a elektrik veriliş xəttinin birləşdirici armaturları

e line accessories

A279

г арматура осветительная

a işıqlandırma (ışığı) armaturları

e lightning fittings, lightning fixtures

A280

г арматура подстанционная

a yarımstansiya armaturları

e substation hardware

A281

г асбест длинноволокнистый

a uzunlifli asbest

e long-fibre asbestos

A282

г асбестовая изоляция

a asbest izolyasiyası

e asbestos insulation

A283

г асинхронизированная синхронная машина

a asinxronlaşdırılmış sinxron maşın

e asynchronous synchronous machine

A284

г асинхронизированный синхронный генератор

a asinxronlaşdırılmış sinxron generator

e asynchronous synchronous generator

A285

г асинхронизированный синхронный компенсатор

a asinxronlaşdırılmış sinxron kompensator

e asynchronous synchronous condenser

A286

г асинхронный двигатель компенсированный

a kompensasiyalı asinxron mühərrik

e hypersynchronous motor, compensated induction motor

A287

г асинхронный двигатель с двойной беличьей клеткой

a ikiqat qısaqapanma qəfəsli asinxron mühərrik

e double-dec induction motor

A288

г асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором

a qısaqapanmış rotorlu asinxron mühərrik

e squirrel-cage motor

A289

г асинхронный двигатель с фазным ротором

a faza rotorlu asinxron mühərrik
e wound-rotor induction motor

A290

г асинхронный двигатель со статором из аморфной стали

a statoru amorf poladdan olan asinxron mühərrik
e amorphous iron stator induction motor

A291

г асинхронный преобразователь частоты

a asinxron tezlik çeviricisi
e induction frequency converter

A292

г асинхронный режим электроэнергетической системы

a elektroenergetika sisteminin asinxron rejimi
e asynchronous operation of the power system

A293

г аэратор

a aerator
e aerator

A294

г аэродинамика

a aerodinamika
e aerodynamics

Б

Б1

г база измерительная

a ölçmə bazası
e gauge length

Б2

г база ремонтная

a təmir bazası
e repair depot

Б3

г базисный режим электростанции

a elektrik stansiyasının bazis rejimi
e base regime of electric power station

Б4

г бак водонапорный

a su təzyiqi çəni (bakı), su basqı çəni
e elevated water tank, water tower

Б5

г бак маслосборочный

a yağ toplama çəni (bakı)
e oil-sump tank

Б6

г бак масляного выключателя

a yağ açarının çəni (bakı)
e switch tank

Б7

г бак масляной

a yağ çəni (bakı)
e oil tank

Б8

г бак расширительный, трансформатора

a transformatorun genişləndirici çəni (bakı)
e oil conservator

Б9

г бак трансформатора
a transformatorun çəni (bakı)
e transformer tank

Б10

г бак топливный
a yanacaq çəni (bakı)
e fuel tank, propellant tank

Б11

г бакелит
a bakelit
e bakelite

Б12

**г баланс между производством
и потреблением активной
мощности**
a istehsal və istehlak olunan aktiv
güc arasında balans
e active power balance

Б13

г баланс мощностей
a güclər balansı
e power balance

Б14

г баланс напряжений
a gərginliklər balansı
e voltage balance

Б15

г баланс омический
a omik balans
e resistance balance

Б16

г баланс тепловой
a istilik balansı
e heat balance

Б17

г баланс энергетический
a energetik balans, enerji balansı
e energy balance

Б18

г балансировка
a balansla(n)ma
e balancing

Б19

г балансировка фаз
a fazaların balanslanması
e phase balancing

Б20

г балансировка статическая
a statik balanslanma
e static balancing

Б21

**г балансное (дифференциальное)
токовое реле**
a balans (diferensial) cərəyan relesi
e current-balance relay

Б22

г бандаж проволочный
a məftil qurşağı (bandajı)
e wire binding

Б23

**г бандаж рабочего колеса
турбины**
a turbinin işçi çarxının qurşağı
(bandajı)
e turbine rotary shroud

Б24

г бандаж роторный
a rotor qurşağı (bandajı)
e rotor banding

Б25

г бандаж якоря
a lövbər qurşağı (bandajı)
e armature bands

Б26

г бандажное кольцо ротора
a rotorun qurşaq halqası
e rotor end-bell

Б27**г банка Лейденская**

a Leyden bankası

e Leyden jar

Б28**г барабан магнитный**

a maqnit barabanı

e magnetic drum

Б29**г барабан сепарационный**

a separasiya (ayırma) barabanı

e steam-and-water separating drum

Б30**г барометр регистрирующий**

a qeydedici barometr

e barograph, recording barometer

Б31**г барометр самопишущий**

a özüyazan barometr

e recording barograph

Б32**г барьер поверхностный**

a səthi maneə

e surface barrier

Б33**г барьер потенциальный**

a potensial maneəsi

e potential barrier

Б34**г барьер тепловой**

a istilik maneəsi

e heat barrier

Б35**г барьер энергетический**

a energetik maneə

e energy barrier

Б36**г бассейн**

a hovuz

e basin, pond, pool

Б37**г бассейн гидроаккумулирующей электростанции**

a suakkumulyasiyaedici elektrik stansiyasının hovuzu

e storage pool

Б38**г бассейн испарительный**

a buxarlanma hovuzu

e evaporating basin, evaporating field

Б39**г бассейн напорный**

a təzyiq hovuzu

e head-pond, forebay

Б40**г батарея**

a batareya

e battery

Б41**г батарея аварийная**

a qəza batareyası

e emergency battery

Б42**г батарея аккумуляторная**

a akkumulyator batareyası

e storage battery

Б43**г батарея аккумуляторная, аварийная**

a qəza akkumulyator batareyası

e emergency (storage) battery

Б44**г батарея аккумуляторная, переносная**

a gəzdirilən (daşınan, səyyar) akkumulyator batareyası

e portable (storage) battery

Б45

г батарея аккумуляторная, стационарная

a stasionar (yeri dəyişdirilməyən) akkumulyator batareyası
e stationary (storage) battery

Б46

г батарея вспомогательная

a köməkçi (yardımçı) batareyə
e auxiliary battery

Б47

г батарея конденсаторов

a kondensatorlar batareyası
e bank of capacitors, capacitor bank

Б48

г батарея конденсаторов фильтра для подавления гармоник

a harmonikləri söndürmə süzəcinin kondensatorlar batareyası
e shunt harmonic filter bank

Б49

г батарея поперечной емкостной компенсации

a eninə tutumun kompensasiya batareyası
e shunt capacitor bank

Б50

г батарея продольной емкостной компенсации

a uzununa tutumun kompensasiya batareyası
e series capacitor bank

Б51

г батарея солнечная

a günəş batareyası
e solar battery

Б52

г батарея тепловая

a istilik batareyası
e thermal battery

Б53

г башмак анкерный

a anker başmağı
e anchorage shoe

Б54

г башмак полюсный

a qütb başmağı
e pole-piece, pole shoe

Б55

г башмак токоснимателя

a cərəyan götürücünün başmağı
e trolley shoe

Б56

г башня водонапорная

a su qülləsi, su təzyiqli qülləsi
e water tower, elevated water tank

Б57

г без дежурного персонала

a növbətçi heyəti olmayan
e unmanned, non-attended

Б58

г без зазора, без воздушного зазора

a aralıqsız, hava aralığı olmayan
e gapless

Б59

г без нагрузки (холостой)

a yüksüz
e idle

Б60

г без ответвлений, без отпаек

a budaqlanmamış
e untapped

Б61

г без повреждений

a zədəsiz
e undamaged

Б62

г без потерь

a itkisiz
e loss free

Б63**г без ступеней (плавный)**

a pilləsiz (səlis)

e stepless

Б64**г бездействующий**

a hərəkətsiz, işləməyən

e out-of-operation, passive

Б65**г безинерционный**

a ətalətsiz

e inertialess

Б66**г безопасность**

a təhlükəsizlik

e security

Б67**г безопасный**

a təhlükəsiz

e safe

Б68**г безотказность**

a müntəzəmlik, imtinasız

e reliability, no-failure operation

Б69**г безотказный**

a müntəzəm işləyən, saz

e fail-safe

Б70**г безошибочный**

a səhvsiz

e accurate (faultless)

Б71**г безпримесный**

a təmiz, aşqarsız

e pure

Б72**г беличья клетка (в роторе асинхронных двигателей)**

a qısaqapanma qəfəsi (asinxron

mühərriklərin rotorunda)

e squirrel-cage

Б73**г бесконечно малая величина**

a sonsuz kiçik kəmiyyət

e infinitesimal quantity

Б74**г бесконечный**

a sonsuz, qeyri-məhdud

e infinite

Б75**г бесконтактная схема управления**

a kontaktsiz idarəetmə sxemi

e contactless control circuit

Б76**г бесконтактное устройство пуска АПВ**

a ATQ-nin kontaktsiz işəsalma qurğusu

e static autoreclosure initiation unit

Б77**г бесконтактный коммутационный аппарат**

a kontaktsiz kommutasiya aparatı

e static switching device, mechanical switching device

Б78**г беспазовый гладкий якорь**

a yuvasız hamar lövbər

e smooth armature

Б79**г бесперебойность электро-снабжения**

a elektrik təchizatının fasiləsizliyi

e continuity of supply

Б80**г бесперебойный**

a fasiləsiz

e uninterrupted, trouble-free

Б81**г бесступенчатое (плавное) регулирование**

a pilləsiz (səlis) tənzimləmə

e stepless control

Б82

г бетон теплоизоляционный
a istilik izolyasiya betonu
e insulating concrete

Б83

г бетон электротехнический
a elektrotexniki beton
e electric grade (electrical)concrete

Б84

г биеение
a döyünmə
e beat, beating, pulsation

Б85

г биоток
a biotok
e action current

Б86

г биоэнергетика
a bioenergetika
e bioenergetics

Б87

г биполяр
a bipolyar (ikiqütüblü)
e bipolar

Б88

г бифилярный
a bifilyar
e bifilar

Б89

г блок
a blok
e block, pulley unit

Б90

г блок аварийный
a qəza bloku
e safety block

Б91

г блок высокочастотный
a yüksək tezlikli blok
e radio frequency unit

Б92

г блок генератор-трансформатор
a generator-transformator bloku
e generator-transformer unit

Б93

г блок горелок
a odluq bloku
e burner assembly

Б94

г блок запасной
a ehtiyat bloku
e spare unit

Б95

г блок конденсаторный
a kondensator bloku
e gang capacitor

Б96

г блок котел-турбина
a qazan-turbin bloku
e single-boiler single-turbine combination

Б97

г блок настройки
a kökləmə bloku
e adjustment unit

Б98

г блок переключателей
a çevirgəclər bloku
e gang switch

Б99

г блок питания (от сети)
a qidalandırma bloku (şəbəkədən)
e power unit

Б100

**г блок распределяющий на-
грузку**
a yükü paylayan blok
e distributing block

Б101

г блок регистрирующий
a qeydedici blok
e recording unit

Б102**г блок релейный**

a rele bloku

e relay unit

Б103**г блок сдвигающий**

a sürüşdürücü blok

e shift unit

Б104**г блок синхронизации**

a sinxronlaşdırma bloku

e synchronizer, timing unit, timer

Б105**г блок управления**

a idarəetmə bloku

e control unit

Б106**г блок управления данными**

a verilənlərin idarəetmə bloku

e data control unit

Б107**г блок формирования импульсов**

a impulsların formalaşma (yaradılma) bloku

e pulse shaping (generating) unit

Б108**г блок формирования пускового импульса**

a işəsalma impulsunun formalaşma bloku

e trigger-pulse generator

Б109**г блок функциональный**

a funksional blok

e functional block

Б110**г блок электрооборудования заводского изготовления**

a elektrik avadanlığının zavodda hazırlanmış bloku

e packaged unit

Б111**г блокировать**

a bloklamaq

e engage, lock

Б112**г блокировка**

a bloklama

e blocking, interlock(ing)

Б113**г блокировка автоматическая**

a avtomatik bloklama

e automatic block (system)

Б114**г блокировка защитная**

a mühafizə bloklaması

e protective interlocking

Б115**г блокировка механическая**

a mexaniki bloklama

e mechanical interlocking

Б116**г блокировка от качаний**

a yırğalanmadan bloklama

e swing blocking, blocking of hunting

Б117**г блокировка релейная**

a rele bloklaması

e relay-type blocking

Б118**г блокировка ручная**

a əl ilə bloklama

e manual block (system)

Б119**г блокировка электрическая**

a elektrik bloklaması

e electrical interlocking

Б120**г блокировочное устройство для регулирования нагрузки**

a yükün tənzimlənməsi üçün bloklama qurğusu

e load management interlock

Б121

г блок-контакт
a blok-kontakt
e auxiliary contact, interlock contact

Б122
г блок-станция
a blok-stansiya
e power station unit

Б123
г блок-схема
a blok-sxem
e flow-chart, block diagram

Б124
г борьба с гололедом
a buzlaşma (buzbağlama) ilə mübarizə
e deicing

Б125
г борьба с коррозией
a korroziya ilə mübarizə
e corrosion control

Б126
г болт анкерный
a anker boltu
e anchor bolt, staybolt

Б127
г боты диэлектрические
a dielektrik qaloşlar (botular)
e non-conducting boots

Б128
г бочка ротора
a rotor çəlləyi
e rotor body

Б129
г бригада
a briqada
e crew, gang, team

Б130
г бригада аварийная
a qəza briqadası
e emergency team, repair crew

Б131
г бригада ремонтная

a təmir briqadası
e maintenance (repair) team

Б132
г броневой силовой трансформатор
a zirehli güc transformatoru
e shell-core power transformer

Б133
г бронированное распределительное устройство
a zirehli paylaşdırıcı qurğu (quruluş)
e metal-enclosed switchgear

Б134
г бронированный кабель в свинцовой оболочке
a qurğuşun örtüklü zirehli kabel
e armored cable, lead-sheath

Б135
г броня кабельная
a kabel zirehi
e cable armour, armouring

Б136
г бросок напряжения
a gərginlik sıçrayışı, gərginliyin ani artımı
e voltage surge power hit

Б137
г бросок тока
a cərgəyan sıçrayışı
e current inrush

Б138
г бросок тока (текущего из батареи конденсаторов)
a cərgəyan sıçrayışı (kondensator batareyasından axan)
e outrush

Б139
г бумага водонепроницаемая
a sukeçirməyən kağız
e waterproof paper

Б140
г бумага диаграмная

a diaqram kağızı
e chart paper

B141

г бумага изоляционная
a izolyasiya kağızı
e insulating paper

B142

г бумага кабельная
a kabel kağızı
e cable(-insulating) paper

B143

г бумага конденсаторная
a kondensator kağızı
e capacitor paper

B144

г бумага парафинированная
a parafinli kağız
e paraffined paper

B145

г бумага светочувствительная
a işiğahəssas kağız
e light-sensitive paper

B146

г бумага теплочувствительная
a istiliyə həssas kağız
e heat-sensitive paper

B147

г бумага электроизоляционная
a elektrik izolyasiya kağızı
e electrical insulating paper

B148

г бумага электроизоляционная, асбестовая
a asbest elektrik izolyasiya kağızı
e asbestos insulating paper

B149

г бумага электропроводящая
a elektrik keçirici kağız
e electrical conductive paper

B150

г бумажно-слодная изоляция с подложкой из стекловолна

a şüşə-lif astarlı kağız-slyuda
izolyasiyası
e glass backed mica paper insulation

B151

г бункер зольный
a kül bunkerı
e ash hopper

B152

г бункер топлива
a yanacaq bunkerı
e fuel bunker, fuel hopper

B153

г бункер-смеситель
a qarışdırıcı bunker
e blending hopper

B154

г быстродействие
a cəldətəsirlı, cəldişləmə
e quick operation, speed of response

B155

г быстродействующая система возбуждения
a cəldişləyən təsirlənmə sistemi
e high-speed excitation system

B156

г быстродействующая система возбуждения (генератора) с высоким потолком
a yüksək səviyyəli (hədlı) cəldişləyən təsirlənmə sistemi
e fast response high-ceiling excitation system

B157

г быстродействующее автоматическое повторное включение (БАПВ)
a cəldişləyən avtomatik təkrar qoşma (CATQ)
e fast automatic reclosing

B158

г быстродействующий
a cəldətəsiredən, cəldişləyən
e quick-acting

Б159

г быстродействующий автоматический выключатель
a cəldişləyən avtomatik açar
e quick-operating circuit breaker

Б160

г быстродействующий электронный предохранитель
a cəldişləyən elektron qoruyucu
e high-speed electronic fuse

Б161

г быстрое реагирование
a cəld reaksiya vermək, cəld cavab vermək
e quick response

Б162

г быстропротекающие внутренние перенапряжения
a itisürətli (tezyayılan) daxili ifrat gərginliyi
e fast transient internal overvoltages

Б163

г быстропротекающие переходные напряжения
a itisürətli (tezyayılan) keçid gərginliyi
e fast voltage transients

Б164

г быстрое срабатывание
a cəldişləmə
e span action

Б165

г бытовое потребление электроэнергии
a məişətdə elektrik enerjisinin sərfi (istehlakı)
e domestic energy usage, domestic consumption

Б166

г бытовые электроприборы
a məişət elektrik cihazları
e appliances

Б167

г бюро конструкторское
a konstruktor bürosu
e design office

В

В1

г в аварийном режиме
a qəza rejimində
e emergency service

В2

г в месте повреждения
a zədələnmə yerində
e at the site of injury

В3

г в противофазе
a fazaca əksdə, fazaca əks vəziyyətdə
e in phase opposition, in antiphase

В4

г в свинцовой оболочке
a qurğuşun örtükdə
e lead covered

В5

г вагон-лаборатория
a vaqon-laboratoriya
e track-test car

В6

г вагон-электростанция
a vaqon-elektrik stansiyası
e power car

В7

г вакуум-аппарат
a vakuum aparatı
e vacuum pan

В8

г вакуум-насос
a vakuum nasosu
e vacuum pump

В9

г вал якоря
a lövbər vərdənəsi (valı)

e armature shaft

B10

г ванна электролитическая

a elektrolit vannası

e plating bath (cell)

B11

г вариации аperiodические

a aperiodik variasiyalar

e aperiodic variations

B12

г вариация

a variasiya

e variation

B13

г вариация магнитная

a maqnit variasiyası

e magnetic variations

B14

г вариация параметров

a parametrlərin variasiyası

e variation of parameters

B15

г вариация показаний приборов

a cihazların göstərişlərinin variasiyası

e hysteretic (hysteresis) error

B16

г вариометр

a variometr

e variometer

B17

г варистор

a varistor

e varistor

B18

г варметр

a varmetr

e varmeter

B19

г варметр трехфазный

a üçfazalı varmetr

e three-phase varmeter

B20

г вата стеклянная

a şüşə pambıq

e glass wool

B21

г ватт (Вт)

a vatt (Vt)

e watt (Wt)

B22

г ваттметр

a vattmetr

e wattmeter

B23

г ваттметр зеркальный

a güzgülü vattmetr

e reflecting wattmeter

B24

г ваттметр индукционный системы

a induksion sistemli vattmetr

e induction wattmeter

B25

г ваттметр колориметрический

a kolorimetrik vattmetr

e calorimetric power meter

B26

г ваттметр многофазный

a çoxfazalı vattmetr

e polyphase wattmeter

B27

г ваттметр переносной

a gəzdirilən vattmetr

e portable wattmeter

B28

г ваттметр самопишущий

a özüyazan vattmetr

e recording wattmeter

B29

г ваттметр тепловой

a istilik vattmetri

e thermal wattmeter

B30

г ваттметр шитовой

a lövhə (sipər) vattmetri
e switchboard wattmeter

B31

г ваттметр электронный
a elektron vattmetri
e electronic wattmeter

B32

г ваттметр электростатический
a elektrostatik vattmetr
e electrostatic wattmeter

B33

г ваттметр эталонный
a etalon vattmetr
e standard wattmeter

B34

г ватт-секунда
a vatt-saniyə
e watt-second

B35

г ватт-час
a vatt-saat
e watt-hour

B36

г ввод (изолятор)
a girim (izolyator)
e bushing, lead in

B37

г ввод в эксплуатацию
a istismara buraxma (daxil etmə)
e commissioning, break-in

B38

г ввод высоковольтный
a yüksək gərginlik girimi
e high-voltage bushing

B39

г ввод кабельный
a kabel girimi
e cable inlet

B40

г ввод конденсаторного типа
a kondensator tipli (növlü) girim

e capacitance bushing

B41

г ввод масло-воздух
a yağ-hava girimi
e oil-air bushing

B42

г ввод маслонеполненный
a yağla doldurulmuş girim
e oil-field entrance bushing

B43

г ввод наружный
a xarici girim
e outer lead-in

B44

г ввод с литой изоляцией
a tökmə izolyasiyalı girim
e cast insulation bushing

B45

г ввод токовый
a cərəyan girimi
e lead-in wire

B46**г вводной изолятор**

a girim izolyatoru

e lead-in insulator

B47**г вебер (единица магнитного потока) (Вб)**

a veber (maqnit seli vahidi) (Vb)

e weber (Wb)

B48**г ведомство**

a idarə, müəssisə

e authorities, service

B49**г вектор**

a vektor

e vector

B50**г вектор вращающийся**

a fırlanan vektor

e rotating vector

B51**г вектор единичный**

a vahid vektor

e unit vector

B52**г вектор кривизны**

a əyrilik vektoru

e buckling vector

B53**г вектор магнитного поля**

a maqnit sahə vektoru

e magnetic vector

B54**г вектор напряжения**

a gərginlik vektoru

e voltage vector

B55**г вектор полярный**

a qütb vektoru

e polar vector

B56**г вектор-потенциал**

a vektor-potensial

e vector potential

B57**г вектор потока энергии**

a enerji seli vektoru

e energy flux vector

B58**г вектор скольжения**

a sürüşmə vektoru

e slip vector

B59**г вектор тангенциальный**

a tangensial vektor

e tangent vector

B60**г вектор тока**

a cərəyan vektoru

e current vector

B61**г вектор электрического поля**

a elektrik sahə vektoru

e electric field vector

B62**г величина**

a kəmiyyət, qiymət

e quantity

B63**г величина базисная**

a bazis kəmiyyəti

e base value

B64**г величина векторная**

a vektor kəmiyyəti

e vector quantity

B65**г величина воздействующая**

a təsiretmə qiyməti (kəmiyyəti)

e actuating quantity

B66

г величина вспомогательная
 a köməkçi (yardımçı) kəmiyyət
 e auxiliary quantity

B67

г величина выходная
 a çıxış kəmiyyəti
 e output variable

B68

г величина дискретная
 a diskret kəmiyyət
 e discrete quantity

B69

г величина зарядного тока
 a doldurma (yükkləmə) cərəyanının
 qiyməti
 e rate of charge

B70

г величина зависимая
 a asılı kəmiyyət
 e dependent value

B71

г величина заданная
 a verilmiş kəmiyyət
 e specified value

B72

г величина измеряемая
 a ölçülən kəmiyyət
 e measurable quantity

B73

г величина искомая
 a axtarılan kəmiyyət
 e the unknown (quantity)

B74

г величина комплексная
 a kompleks kəmiyyət
 e complex quantity

B75

г величина мнимая
 a xəyali kəmiyyət
 e imaginary quantity

B76

г величина обратная
 a əks-kəmiyyət
 e reciprocal, inverse

B77

г величина обобщенная
 a ümumiləşdirilmiş kəmiyyət
 e generalized quantity

B78

г величина отрицательная
 a mənfi kəmiyyət (qiymət)
 e negative value

B79

г величина относительная
 a nisbi kəmiyyət
 e relative value

B80

г величина разрядного тока
 a boşalma cərəyanının qiyməti
 e rate of discharge

B81

г величина расчетная
 a hesablama qiyməti
 e design value, rating

B82

г величина регулируемая
 a tənzimlənən kəmiyyət
 e controlled quantity, controlled vari-
 able

B83

г величина тока
 a cərəyanın qiyməti
 e current magnitude

B84

г величина характеристическая
 a xarakteristik kəmiyyət
 e characteristic quantity

B85

г величина численная
 a ədədi qiymət
 e numerical value

B86

г величина эквивалентная
a ekvivalent kəmiyyət (qiymət)
e equivalent quantity

B87
г вентиль
a ventil
e restifier, valve

B88
г вентиль дроссельный
a drossel ventili
e throttle valve

B89
г вентиль импульсный
a impuls ventili
e pulse gate

B90
г вентиль полупроводниковый
a yarımkeçirici ventil
e semiconductor rectifier

B91
г вентиль проходной
a keçid ventili
e globe valve

B92
г вентиль управляемый
a idarəolunan ventil
e controlled rectifier

B93
г вентилятор
a havavuran, ventilyator
e fan

B94
г вентилятор вытяжной
a sorucu havavuran
e exhaust fan, draught fan

B95
г вентилятор вытяжной вентиляции
a sorucu havadəyişmə havavuram
e exhaust-ventilation fan

B96
г вентилятор дутьевой

a üfürücü havavuran
e blow fan

B97
г вентилятор многолопастный
a çoxpərli havavuran
e multiblade fan

B98
г вентилятор отсасывающий
a sorucu havavuran
e suction (exhaust) fan

B99
г вентилятор продувочный
a üfürücü havavuran
e scavenger fan

B100
г вентилятор центробежный
a mərkəzdənqaçma havavuram
e centrifugal fan

B101
г вентиляция
a havadəyişmə (ventilyasiya)
e ventilation

B102
г вентиляция вспомогательная
a köməkçi havadəyişmə (ventilyasiya)
e secondary ventilation

B103
г вентиляция вытяжная
a sorma ilə havadəyişmə (ventilyasiya)
e exhaust ventilation

B104
г вентиляция естественная
a təbii havadəyişmə
e natural ventilation

B105

г вентиляция искусственная
a süni havadəyişmə
e mechanical ventilation, artificial
ventilation

B106

**г вентиляция нагретым возду-
хом**
a qızdırılmış hava ilə havadəyişmə
e heated air circulation

B107

г вентиляция независимая
a müstəqil havadəyişmə
e independent ventilation

B108

**г вентиляция посторонним ис-
точником**
a kənar mənbədən havanı dəyişmə
e separate ventilation

B109

г вентиляция радиальная
a radial havadəyişmə
e radial ventilation

B110

г вероятностный
a ehtimalı, ehtimal edilən
e probabilistic, probability

B111

г вероятность
a ehtimal, ehtimalılıq
e probability

B112

г вероятность абсолютная
a mütləq ehtimalılıq
e absolute probability

B113

**г вероятность безотказной
работы**
a imtinasız işləmə ehtimalı
e probability of survival

B114

**г вероятность внезапного от-
ключения нагрузки**
a yükün qəflətən açılma ehtimalı
e loss of load probability

B115

г вероятность восстановления
a bərpaetmə (edilmə) ehtimalı
e probability of present-time restora-
tion, probability

B116

г вероятность доверительная
a etibarlılıq ehtimalı, inanılan ehtimal-
lılıq
e confidence level, confidence coeffi-
cient

B117

**г вероятность нарушения
энергоснабжения по-
требителей**
a istehlakçıların enerji təchizatının
pozulması ehtimalı
e loss of load probability

B118

г вероятность нулевая
a sıfır ehtimalılıığı
e zero probability

B119

г вероятность сброса нагрузки
a yükün azaldılma ehtimalı
e loss of load probability

B120

г вертикальная кабельная шахта
a şaquli kabel şaxtası
e cable chute

B121

**г вертикальная прокладка кабе-
лей**
a kabellərin şaquli döşənməsi
e cable lifting

B122

**г вертикальная часть
громоотводного провода**

a ildırım-keçirici naqılın şaquli hissəsi
e down conductor

B123

**г вертикальное расположение
(кабелей)**

a şaquli yerləşdirmə (kabellərin)
e vertical run

B124

г верхний слой обмотки в пазах

a yuvada dolağın üst qatı
e top-slot layer

B125

г вершина петли гистерезиса

a histerezis ilgəyinin zirvəsi
e cups (tip) of a hysteresis loop

B126

г вес провода в одном пролете

a bir aşırımda (EVX-də) olan naqılın
çəkisi
e weight span

B127

г весы автоматические

a avtomatik tərəzi
e automatic scales

B128

г весы аналитические

a analitik tərəzi
e analytical balance

B129

г весы лабораторные

a laboratoriya tərəzisi
e laboratory balance

B130

г весы платформенные

a platforma tərəzisi
e platform balance

B131

г весы технические

a texniki tərəzi
e counter balance

B132

г весы электрические

a elektrik tərəzisi
e electrical balance

B133

г ветвление

a budaqlanma
e branching

B134

г ветвь обмотки

a dolağın budağı (qolu)
e path of a winding

B135

г ветвь петли гистерезиса

a histerezis ilgəyinin budağı
e branch of a hysteresis loop

B136

г ветвь тока

a cərəyan budağı
e branch current

B137

г ветвь электрической схемы

a elektrik sxeminin budağı (qolu)
e arm of a network

B138

г ветровая энергоустановка для

подачи воды
a su vurmaq üçün külək enerjisi
qurğusu
e water pumping windmill

B139

г ветродвигатель

a külək mühərriki
e wind motor

B140

г ветродвигатель быстроходный

a itisürətli külək mühərriki
e high-speed windmill

B141

г ветродвигатель тихоходный
a yavaşsürətli külək mühərriki
e slow-speed windmill

B142

г ветротурбогенератор
a külək turbogeneratoru
e wind turbine generator

B143

г вещественная частотная характеристика
a həqiqi tezlik xarakteristikası
e real frequency characteristic

B144

г вещество
a maddə
e substance

B145

г вещество активное
a aktiv maddə
e active substance, active matter

B146

г вещество газообразное
a qazşəkilli maddə
e gaseous substance

B147

г вещество минеральное
a mineral maddə
e mineral substance

B148

г вещество однородное
a bircinsli maddə
e homogeneous substance

B149

г вещество очищающее
a təmizləyici maddə
e purifier

B150

г вещество противокоррозионное
a korroziyayaqarşı (korroziya-
ələyhinə) maddə
e corrosion inhibitor

B151

г вещество сверхпроводящее
a ifratkeçirici maddə
e superconductive material

B152

г вещество смазочное
a yağlama maddəsi
e lubricant

B153

г вещество ферромагнитное
a ferromaqnit maddə
e ferromagnetic material

B154

г взаимная магнитная связь
a qarşılıqlı maqnit rabitəsi
e reciprocal magnetic coupling

B155

г взаимодействие
a qarşılıqlı təsir
e interaction

B156

г взаимодействие сильное
a güclü qarşılıqlı təsir
e strong interaction

B157

г взаимодействие слабое
a zəif qarşılıqlı təsir
e weak interaction

B158

г взаимозависимость
a qarşılıqlı asılılıq
e interdependence

B159

г взаимоиנדукция
a qarşılıqlı induksiya
e mutual induction

V160

г взаимосвязь массы и энергии
a kütlə və enerjinin qarşılıqlı əlaqəsi
e mass-energy relation

V161

г взрывобезопасный
a partlayışa təhlükəsiz
e explosion-proof

V162

г взрывоопасный
a partlayışa təhlükəli
e explosive, explosible

V163

**г вибратор магнитоэлектри-
ческий**
a maqnitoelektrik vibratoru
e moving-coil vibrator

V164

г вибратор пьезоэлектрический
a pyzeoelektrik vibratoru
e piezoelectric vibrator

V165

г вибрация
a titrəmə, vibrasiya
e vibration

V166

г вибрация контактов
a kontaktların titrəməsi
e contact chatter

V167

г вибрация механическая
a mexaniki titrəmə
e mechanical vibration

V168

г вибрация проводов
a naqillərin (məftillərin) titrəməsi
e conductors vibration

V169

г вибрация резонансная
a rezonans titrəməsi
e sympathetic vibration

V170

г виброгаситель
a titrəməsöndürən (EVX-də)
e vibration damper

V171

г вибродатчик
a titrəmə vericisi (titrəməverici)
e vibration transducer

V172

г вибростойкий
a titrəməyə davamlı
e vibration-proof

V173

г вид колебаний
a rəqsin növü (görüntüsü)
e oscillation mode

V174

г видимый
a görünən
e visible

V175

г визуальный
a vizual, görünən
e visual

V176

г вилка (штепсельная)
a ştəpsel çəngəli
e plug

V177

г вилка двухконтактная
a ikikontaktlı elektrik çəngəli
e two-pin plug

V178

г вилка ответвительная
a budaqlanma çəngəli
e socket-outlet adapter

B179

г вилка переходная
 a keçid çəngəli
 e plug adapter

B180

г вилка трехштырьковая
 a üçmilli çəngəl
 e three-pin plug

B181

г винипласт
 a viniplast (izolyasiya materialı)
 e rigid-vinyl plastic, rigid PVC

B182

г винипласт листевой
 a təbəqə viniplast
 e rigid PVC sheet

B183

г витки размагничивающие
 a maqnitəzləşdirici sarğılar
 e demagnetizing turns

B184

г витой сердечник
 a burulmuş içlik
 e strip-wound core, tapewound core

B185

г виток
 a sarğı
 e turn, loop

B186

г виток короткозамыкающий
 a qısaqapaуıcı sarğı
 e shading coil

B187

г виток обратной связи
 a əks-rabitə (əks-əlaqə) sarğısı
 e feedback loop

B188

г виток обмотки якоря
 a lövbər dolağının sarğısı
 e armature loop

B189

г вихрь
 a burulğan
 e vortex, eddy

B190

г включать автомат
 a avtomatı qoşmaq
 e close the circuit-breaker

B191

г включать выключатель
 a açarı qoşmaq
 e close the switch

B192

г включать генератор на нагрузку
 a generatoru yükə qoşmaq
 e the generator to pick up the load

B193

г включать нагрузку
 a yükü qoşmaq
 e throw on the load

B194

г включать параллельно
 a paralel qoşmaq
 e connect in parallel

B195

г включающая способность коммутационного аппарата
 a kommutasiya aparatının qoşma qabiliyyəti
 e making capacity of a switching device

B196

г включение
 a qoşma, dövrə qarama
 e switching on, closing

B197

г включение в цепь
 a dövrəyə qoşma
 e switching-in

B198

г включение вручную
 a əl ilə qoşma
 e closing by hand, manual closing

B199

г включение встречное
 a üz-üzə qoşma, qarşı-qarşıya qoşma
 e connection in opposition

B200

г включение дистанционное
 a uzaqdan qoşma, məsafədən qoşma
 e remote switching

B201

г включение звездой
 a ulduz sxemli qoşma
 e star connection

B202

г включение каскадное
 a kaskad birləşdirmə
 e cascade connection

B203

г включение на короткое замыкание
 a qısaqapanmaya qoşma
 e switch into fault

B204

г включение на параллельную работу
 a paralel işləməyə qoşma
 e paralleling

B205

г включение обратное
 a əksinə qoşma
 e reverse switching

B206

г включение одноосное
 a biroxlı qoşulma
 e single-axis switching

B207

г включение ошибочное
 a səhv qoşma
 e false switching

B208

г включение параллельное
 a paralel qoşma
 e parallel connection

B209

г включение по схеме треугольника
 a üçbucaq sxemi üzrə birləşdirmə
 e delta connection

B210

г включение повторное
 a təkrar qoşma (qoşulma)
 e reclosing

B211

г включение последовательное
 a ardıcıl qoşma (qoşulma)
 e series connection

B212

г включение пробное
 a sınaq üçün qoşma
 e trial closing (operation)

B213

г включение релейное
 a releli qoşma
 e relay connection

B214

г включенное положение контактов аппарата
 a aparat kontaktlarının qoşulmuş vəziyyəti
 e switched-in position of contacts

B215

г включенный резерв
 a qoşulmuş ehtiyat
 e in-service reserve

B216

г включенный трансформатор
 a qoşulmuş transformator
 e in-service transformer

B217

г включено
 a qoşulub, qoşulmuşdur
 e on

B218

г включить (рубильник)
 a qoşmaq (açarı)
 e close

B219

г влага конденсированная
 a kondensasiya rütubəti (nəmliyi)
 e condensed moisture

B220

г влаганепроницаемый
 a rütubət keçirməyən,
 sukeçirməyən
 e damp-proof

B221

г влагомер
 a rütubətölçən
 e hydrometer

B222

г влагостойкий
 a rütubətədavamlı
 e moisture-resistant, moisture-
 proof

B223

г влажность абсолютная
 a mütləq nəmlik (rütubətlik)
 e absolute humidity

B224

г влажность критическая
 a kritik nəmlik
 e critical moisture content

B225

г влажность поверхностная
 a səthi nəmlik
 e surface moisture

B226

г влажность топлива, рабочая
 a yanacaqın işçi nəmliyi
 e moisture of fuel as received

B227

**г влияние близости соседнего
(обратного) провода**
 a qonşu naqilin (əks-naqilin)
 yaxınlığının təsiri
 e proximity effect

B228

г влияние индуктивное
 a induktiv təsir
 e induction effect

B229

г влияние насыщения железа
 a dəmirin doymasının təsiri
 e effect of saturation of the iron

B230

г влияние постороннее
 a kənar təsir
 e irrelevant influence

B231

г влияние среды
 a mühitin təsiri
 e medium effect

B232

г влияние силы тяжести
 a ağırlıq qüvvəsinin təsiri
 e gravity effect

B233

г влияние температуры
 a temperaturun təsiri
 e influence of temperature

B234

г влияние частоты
 a tezliyin təsiri
 e effect of frequency

B235

г внедрение
 a tətbiq etmə
 e introduction

B236

г внезапно
 a qəflətən
 e suddenly

B237

**г внезапное отключение на-
 грузки**
 a yükün qəflətən açılması
 e loss of load

B238

**г внезапное повышение на-
 пряжения**
 a gərginliyin qəflətən artması
 e voltage jump

B239

г внезапное снижение нагрузки
 a yükün qəflətən azalması
 e loss of load

B240

г внешнее магнитное поле
 a xarici (zahiri) maqnit sahəsi
 e external magnetic field

B241

г внешний
 a xarici
 e external

B242

**г внешний диаметр диэлектрика
 (изоляции)**
 a dielektriğin (izolyasiyanın) xarici
 diametri
 e dielectric outer diameter

B243

**г внешняя нагрузочная харак-
 теристика**
 a xarici yük xarakteristikası
 e external load characteristic

B244

**г вновь включать под на-
 пряжение**
 a yenidən (təkrarən) gərginlik vermək
 e voltage jump

B245

**г внутреннее реактивное со-
 противление источника пита-
 ния**
 a qidalan(dır)ma mənbəyinin daxili
 reaktiv müqaviməti
 e power source

B246

г внутренний
 a daxili
 e internal

B247

г внутренняя обратная связь
 a daxili əks-rabitə
 e inherent feedback

B248

г внутренняя проводящая жила
 a daxili keçirici damar
 e internal conductor

B249

г вода водопроводная
 a su kəməri suyu
 e tap water

B250

г вода дистиллированная
 a distillə olunmuş su
 e distilled water

B251

г вода жесткая
 a cod su
 e hard water

B252

г вода конденсационная
 a kondensat, kondensasiya suyu
 e condensation water

B253

г вода морская

a dəniz suyu
e sea-water

B254

г вода обессоленная
a duzsuzlaşdırılmış su
e desalted water

B255

г вода химоочищенная
a kimyəvi təmizlənmiş su
e chemically purified water

B256

г вода охлаждающая
a soyuducu su
e cooling water

B257

г вода очищенная
a təmizlənmiş su
e purified water

B258

г вода пресная
a şirin su
e sweet water

B259

г вода производственная
a istehsalat suyu
e process water

B260

г вода сбросная
a tullanılan (kənara atılan) su
e waste water

B261

г вода техническая
a texniki su
e service water

B262

г вода умягченная
a yumşaldılmış su
e softened water

B263

г водозабор
a suburaxıcı
e water intake

B264

г водоизмещение
a su basımı
e displacement

B265

г водонепроницаемый, водозащитный
a suburaxmayan, sukeçirməyən
e water light, waterproof

B266

г водоопреснитель
a şirin su hazırlayan aparat
e water-desalination apparatus

B267

г водоотвод
a suyu kənara buraxan (axıdan)
e water-way

B268

г водоотделитель
a suayırcı
e water trap, water separator, water eliminator

B269

г водоочиститель
a sutəmizləyici, süzgəc
e water purifier

B270

г водоподготовка, очистка воды
a su hazırlığı, suyun təmizlənməsi
e water reclamation

B271

г водоподогреватель
a suqızdırıcı
e water heater

B272**г водоподогреватель****электрический**

a elektrik suqızdırıcısı

e electric water heater

B273**г водораспределитель**

a subölücü (supaylaşdırıcı)

e water distributor

B274**г водосброс**

a suaşırın (bənddən artıq suyun axması üçün yer)

e spillway

B275**г водосброс глубинный (водоспуск)**

a dərinlik suaşıranı (suburaxanı)

e bottom discharge

B276**г водоснабжение**

a su təchizatı, su ilə təmin etmə

e water supply

B277**г водостойкий**

a suadavamlı

e water-resistant

B278**г возбудитель**

a təsirləndirici

e exciter

B279**г возбудитель регулирующий**

a tənzimləyici təsirləndirici

e control exciter

B280**г возбудитель с поперечным полем**

a eninə sahəli təsirləndirici

e cross-field exciter

B281**г возбудитель со смешанным возбуждением**

a qarışiq təsirlənməsi olan

təsirləndirici

e compound exciter

B282**г возбудитель электро-машинный (турбогенератора)**

a elektrik maşın təsirləndiricisi (turbogeneratorun)

e rotary exciter

B283**г возбуждение**

a təsirlənmə, təsirləndirmə

e excitation

B284**г возбуждение асинхронное**

a asinxron təsirlən(dir)mə

e asynchronous excitation

B285**г возбуждение дифференциальное**

a diferensial təsirlənmə

e differential excitation

B286**г возбуждение независимое**

a müstəqil təsirlənmə

e separate excitation

B287**г возбуждение прямое**

a bilavasitə təsirlənmə, birbaşa təsirlənmə

e direct excitation

B288**г возбуждение параллельное**

a paralel təsirlənmə

e shunt excitation

B289

г возбуждение последовательное

a ardıcıl təsirlənmə
e series excitation

B290

г возбуждение разряда

a boşalmanı həyəcanlandırmaq
e discharge initiation

B291

г возбуждение с обратным знаком

a əks işarə ilə təsirlənmə
e reversed excitation

B292

г возбуждение синхронного генератора по двум осям

a sinxron generatorun iki ox üzrə təsirlən(diril)məsi
e direct and quadrature axis excitation

B293

г возбуждение смешанное

a qarışıq təsirlənmə
e compound excitation

B294

г возбуждение электрического реле

a elektrik relesinin təsirlənməsi
e to energize electrical relay

B295

г возврат электрического реле

a elektrik relesinin qayıtması
(əvvəlki vəziyyətinə)
e operated condition of electrical relay

B296

г вернуть в исходное состояние

a ilkin (başlangıç) vəziyyətə qaytarmaq
e reset

B297

г возвратный разряд (в молнии)

a əsas boşalma, əks-boşalma
(ildırımında)
e return stroke

B298

г возвращенная в электросеть энергия

a elektrik şəbəkəsinə qaytarılan enerji
e recuperated work

B299

г воздействие астатическое

a astatik təsiretmə
e floating response

B300

г воздействие атмосферы

a atmosfer təsiri
e atmospheric treatment

B301

г воздействие внешнее

a xarici təsir
e external action

B302

г воздействие единичное

a tək-tək (birdəfəli) təsiretmə
e unit step input

B303

г воздействие корректирующее

a korreksiyaedici təsir
e corrective action

B304

г воздействие непрерывное

a fasiləsiz təsiretmə
e continuous action

B305

г воздействие по нагрузке

a yükə görə təsiretmə
e load action

B306

г воздействие произвольное
a ixtiyari təsir
e arbitrary input

B307
г воздействие регулирующее
a tənzimləyici təsir(etmə)
e control action

B308
г воздействие ступенчатое
a pilləli təsiretmə
e step excitation, step action

B309
г воздух охлаждающий
a soyuducu hava
e cooling air

B310
г воздух очищенный
a təmizlənmiş hava
e purified air

B311
г воздух разрежённый
a seyrəkləşdirilmiş hava
e rarefied air

B312
г воздуходувка
a havaüfürmə, havavermə
e blower

B313
г воздухонагреватель
a havaqızdırıcı
e air heater

B314
г воздухонепроницаемый
a havakeçirməyən, hermetik
e air-tight, impermeable to air

B315
г воздухоохладитель
a havasoyuducu
e air cooler

B316
г воздухоочиститель

a havatəmizləyici
e air purifier, air cleaner

B317
г воздухопровод
a hava borusu
e air duct, air conduit

B318
г воздухопровод главный
a əsas hava borusu
e air trunking

B319
г воздухораспределитель
a havapaylayıcı, havabölücü
e air distributor, air manifold

B320
г воздушная высоковольтная линия
a yüksək gərginlikli hava xətti
e overhead high-voltage line

B321
г воздушная кабельная линия
a hava kabel xətti
e overhead aerial cable line

B322
г воздушная электросеть
a hava elektrik şəbəkəsi
e overhead lines

B323
г воздушный зазор магнитной цепи
a maqnit dövrəsinin hava aralığı
e magnetic gap

B324
г возмущение
a həyəcan, həyəcanlanma
e disturbance, perturbation

B325
г возмущение атмосферное
a atmosfer həyəcanı, qasırga
e atmospheric disturbance

B326
г возмущение внешнее

a xarici həyəcan(lanma)
e external disturbance

B327

г возмущенное состояние
a həyəcanlanmış vəziyyət
e disturbance

B328

г возникновение дуги
a qövsün yaranması (əmələ gəlməsi)
e arc striking

B329

**г возникновение искрового
разряда**
a qıgılcım boşalmasının əmələ
gəlməsi
e striking (of spark)

B330

**г возникновение короны в
результате коммутационных
импульсов**
a kommutasiya impulsları
nəticəsində tacın yaranması
e switched-impulse corona incep-
tion

B331

г возобновление
a bərpaetmə, təkraredilmə, təzələmə
e restoration

B332

г возобновление напряжение
a gərginliyin bərpa edilməsi
e voltage restoration

B333

г возрастание напряжения
a gərginliyin artması
e voltage increase

B334

**г возрастание потенциала на
электроде**
a elektrodda potensialın artması
e rise of potential at the electrode

B335

г войти в синхронизм

a sinxronizmə girmək, sinxronlaşmaq
e drop in synchronism

B336

г волна атмосферная
a atmosfer dalğası
e atmospheric wave

B337

г волна бегущая
a qaçan dalğa
e travelling wave

B338

г волна блуждающая
a azmış dalğa
e stray wave

B339

г волна гармоническая
a harmonik dalğa
e harmonic wave

B340

г волна затухающая
a sönən dalğa
e damped wave

B341

г волна звуковая
a səs dalğası
e acoustic wave

B342

г волна импульсная
a impuls dalğası
e impulse wave

B343

г волна напряжения
a gərginlik dalğası
e voltage wave

B344

г волна основная
a əsas dalğa
e fundamental wave

B345

г волна отраженная
a əks olunan (qayıdan) dalğa

e reflected wave

B346

г волна падающая

a düşən dalğa

e incident wave

B347

г волна перенапряжения

a ifrat gərginlik dalğası

e voltage surge

B348

г волна поперечная

a eninə dalğa

e transverse wave

B349

г волна преломленная

a sınmış dalğa

e refracted wave

B350

г волна продольная

a uzununa dalğa

e longitudinal wave

B351

г волна проходящая

a keçən dalğa

e transmitted wave

B352

г волна синусоидальная

a sinusoidal dalğa

e sine wave

B353

г волна тепловая

a istilik dalğası

e heat wave

B354

г волна тока

a cərəyan dalğası

e surge current, current wave

B355

г волна ударная

a zərbə dalğası

e shock wave

B356

г волна ультрозвуковая

a ultrasəs dalğası

e supersonic wave

B357

г волна электромагнитная

a elektromaqnit dalğası

e electromagnetic wave

B358

г волновая энергетическая установка

a dalğa enerjisi qurğusu

e wave energy plant

B359

г волновое сопротивление кабеля

a kabelin dalğa müqaviməti

e wave impedance cable

B360

г волновое сопротивление канала молнии

a ildırım kanalının dalğa müqaviməti

e wave impedance lightning channel

B361

г волновое сопротивление линии электропередачи

a elektrik veriliş xəttinin dalğa

müqaviməti

e wave impedance transmission line

B362

г волокно асбестовое
a asbest lifi
e asbestos fibre

B363

г волокно стеклянное
a şüşə lifi
e class fibre

B364

г вольт (В)
a volt (V)
e volt (V)

B365

г вольт-ампер (ВА)
a volt-ampere (VA)
e volt-ampere (VA)

B366

г вольтамперметр
a voltampermetr
e voltammeter

B367

г вольтметр
a voltmeter
e voltmeter

B368

г вольтметр амплитудный
a amplitud voltmetri
e peak voltmeter

B369

**г вольтметр высокого на-
пряжения**
a yüksək gərginlik voltmetri
e high-tension voltmeter

B370

г вольтметр высокоомный
a yüksək omlyu voltmeter
e high-resistance voltmeter

B371

**г вольтметр детекторной систе-
мы**
a detektor sistemli voltmeter
e rectifier voltmeter

B372

**г вольтметр индуктивной систе-
мы**
a induktiv sistemli voltmeter
e induction voltmeter

B373

г вольтметр компенсационный
a kompensasiyalı voltmeter
e null-balance voltmeter

B374

г вольтметр ламповый
a lampalı voltmeter
e electronic voltmeter

B375

**г вольтметр магнитоэлектри-
ческой системы**
a maqnitoelektrik sistemli voltmeter
e moving-coil voltmeter

B376

г вольтметр многопредельный
a çoxhəddli (çoxölçülü) voltmeter
e multirange voltmeter

B377

г вольтметр низкого напряжения
a aşağı gərginlik voltmetri
e low-tension (low-voltage) voltmeter

B378

г вольтметр переменного тока
a dəyişən cərəyan voltmetri
e alternating-current voltmeter

B379

г вольтметр пиковый
a zirvə (pik) voltmetri
e peak voltmeter

B380

г вольтметр самопишущий
a özüyazan voltmeter
e recording voltmeter

V381

г вольтметр термо-электрический
a termoelektrik voltmetr
e thermo-emf voltmeter

V382

г вольтметр цифровой
a rəqəmli voltmetr
e digital voltmeter

V383

г вольтметр электромагнитной системы
a elektromaqnit sistemli voltmetr
e moving-iron voltmeter

V384

г вольтметр электронный
a elektron voltmetri
e electronic voltmeter

V385

г вольтметр электростатической системы
a elektrostatik sistemli voltmetr
e electrostatic voltmeter

V386

г вольтметр эталонный
a etalon voltmetr
e standard voltmeter

V387

г воронка кабеля
a kabel qifi
e cable pothead

V388

г восприимчивость магнитная
a maqnit (lənmə) həssashlığı
(qabiliyyəti)
e magnetic susceptibility, magnetizability

V389

г воспринимающая часть реле
a relenin qəbuledici hissəsi
e sensitive element relay

V390

г воспроизведение сигналов
a siqnalların canlandırılması
e signal reproduction

V391

г воспламенение
a alışma
e ignition, inflammation

V392

г восприимчивость диэлектрическая
a dielektrik qabiliyyəti (həssashlığı)
e dielectric susceptibility

V393

г восстановление
a bərpaetmə, bərpaedilmə
e restoration

V394

г восстановление давления
a təzyiqin bərpa olunması
e pressure recovery

V395

г восстановление напряжения (после перерыва в электро-снабжении)
a gərginliyin bərpa olunması (bərpa) (elektrik təchizatında fasilədən sonra)
e resumption of voltage, voltage recovery

V396

г восстановление оборудования
a avadanlığın bərpa olunması
e reconditioning

V397

г восстановление электрической прочности воздушного промежутка
a hava aralığının elektrik möhkəmliyinin (davamlılığının) bərpa olunması (bərpa) e air-gap dielectric recovery

V398

г восстанавливать

a bərpa etmək
e restore, recover, reclaim

B399

г восстанавливать синхронизм

a sinxronizmi bərpa etmək
e resynchronize

B400

г восстанавливать электро-снабжение

a elektrik enerjisi təchizatını bərpa etmək
e restore energize, restore power supply

B401

г впитывание

a hopdurma, hopma
e absorption, seepage, imbibition

B402

г вплетение

a hörmə, sarıma
e interweaving, intertwining

B403

г вплетение проводов

a məftillərin burulması
e around another wires

B404

г вращающий момент электродвигателя

a elektrik mühərrikinin fırla(nma)dıcı momenti
e motor torque

B405

г вращающийся искровой разрядник

a fırlanan qığılıcım boşaldıcısı
e rotary spark gap

B406

г вращающийся резерв активной мощности

a fırlanan aktiv güc ehtiyatı
e spinning reactive power reserve

B407

г вращение

a fırlanma, fırlatma
e revolve, rotate, circulate

B408

г вращение по часовой стрелке

a saat əqrəbi istiqamətində fırlanma
e clockwise rotation

B409

г вращение против часовой стрелки

a saat əqrəbinin əksinə fırlanma
e anti-clockwise rotation

B410

г вращение синхронное

a sinxron fırlanma
e synchronous rotation

B411

г временный

a müvəqqəti
e temporary

B412

г время

a zaman, müddət
e time

B413

г время абсолютное

a mütləq zaman
e absolute time

B414

г время бестоковой паузы (цикла АПВ)

a cərgəyansız zaman fasiləsi,
cərgəyansız müddət (TQA dövrünün)
e reclosing dead time

B415

г время взаимодействия
a qarşılıqlı təsir müddəti
e interaction time

B416
г время включения
a qoşma müddəti, qoşulma müddəti
e make-time

B417
г время возврата
a qayıtma vaxtı, geri qayıtma müddəti
e reset time

B418
г время восстановления
a bərpa müddəti
e recovery time

B419
**г время восстановления на-
пряжения**
a gərginliyin bərpa olunma müddəti
e voltage-recovery time

B420
г время вхождения в синхронизм
a sinxronlaşma müddəti
e time-lock in synchronism

B421
г время горения дуги
a qövsün yanma müddəti
e arcing time

B422
г время деионизации
a deionlaşma müddəti
e deionization time

B423
г время действия
a təsiretmə müddəti
e operating time

B424
г время зарядки
a dolma müddəti, doldurma
müddəti
e charging time

B425
г время задержки
a ləngitmə müddəti
e delay time

B426
**г время замыкания (контактов
выключателя)**
a qapanma müddəti (açarın
kontaktlarının)
e closing operating time

B427
г время запаздывания
a gecikmə müddəti
e time lag, lag time

B428
г время затухания
a sönmə müddəti
e fall time

B429
г время ионизации
a ionlaşma müddəti
e ionization time

B430
г время местное
a yerli vaxt
e local time

B431
г время нарастания тока
a cərgəyanın artma (yüksəlmə)
müddəti
e current-rise time

B432
г время остывания
a soyuma müddəti
e cooling time

B433

г время открытия клапана
a klapanın açılma müddəti
e valve-opening time

B434

г время отключения (повреждения, короткого замыкания и т. д.)
a açma müddəti (zədələnməni, qısaqapanmanı və i.a.)
e clearing time

B435

г время отпускания
a buraxma müddəti
e release time

B436

г время подготовительное
a hazırlıq vaxtı
e preparation time

B437

г время плавления
a ərimə müddəti
e pre-arcing time

B438

г время поступления импульса
a impulsun daxilolma vaxtı
e pulse entering time

B439

г время пробоя
a deşilmə müddəti
e breakdown time

B440

г время простоя
a boşdayanma müddəti
e down (idle) time

B441

г время паузы АПВ
a TQA-nın fasilə müddəti
e reclosing time

B442

г время перегорания (плавкой вставки)
a yanma (ərimə) müddəti
(əriyən tıxacın)
e pre-arcing time

B443

г время перекрытия
a örtülmənin müddəti
e flashover time

B444

г время переключения
a çevirmə (dövrədayişmə) müddəti
e switching time

B445

г время переходного процесса
a keçid prosesinin müddəti
e transient time

B446

г время подготовительное
a hazırlıq müddəti
e preparation time

B447

г время пуска
a işəsalma müddəti
e starting time

B448

г время разгона
a sürətlənmə müddəti
e acceleration time

B449

г время замыкания (контактов выключателя)
a açılma müddəti (açarın kontaktlarının)
e time-to-trip, reclosing time

B450

г время разряда
a boşalma müddəti
e discharge rate

B451

г время регулирования

a tənzimləmə müddəti
e control time

B452

г время срабатывания
a işləmə (işədüşmə) müddəti
e operate time

B453

г время срабатывания коммутационной аппаратуры
a kommutasiya aparatlarının işləmə
(işədüşmə) müddəti
e switchgear operating time

B454

г время торможения
a tormozlama müddəti
e breaking time

B455

г время успокоения
a sakitləşmə müddəti
e damping time

B456

г время хранения
a saxlama müddəti
e storage time

B457

г вручную
a əl ilə
e manually, by hand

B458

г всасывание
a sorma
e suction

B459

г всасывать
a sormağ
e suck (in), draw (in)

B460

г вскипение
a qaynama
e boiling, ebullition

B461

г всплеск сетевого напряжения

a şəbəkə gərginliyinin sıçrayışı
e mains spike

B462

г всплески напряжения
a gərginliyin sıçrayışı (qısa müddətli
artımı)
e voltage spikes

B463

г вспомогательная пусковая обмотка
a köməkçi işəburaxma dolağı
e auxiliary starting winding

B464

г вспомогательный
a köməkçi, yardımçı
e ancillary, auxiliary

B465

г вспышка
a alışma, işıq
e burst, flash

B466

г вставка
a tıxac, taxma, calağ
e plug

B467

г вставка защитная, кабельная
a kabelin mühafizə tıxacı
e protective cable

B468

г вставка кабельная
a kabel calağı (tıxacı)
e inserted cable

B469

г вставка плавкая (для предохранителя)
a əriyən tıxac (qoruyucu üçün)
e fuse link

B470**г вставка сопловая**

a ucluq tıxacı
e nozzle lining

B471**г встречно-параллельное соединение**

a üz-üzə paralel birləşdirmə
e antiparallel couplig

B472**г встроенный**

a daxildə qurulmuş, daxil edilmiş
(başqa qurğunun içərisinə)
e built-in, built into

B473**г встроенный регулятор напряжения**

a daxildə qurulmuş gərginlik
tənzimləyicisi
e integrated voltage regulator

B474**г встроенный трансформатор тока**

a daxildə qurulmuş cərəyan transformatoru
e integral current transformer

B475**г вторичная распределительная подстанция**

a ikinci paylaşdırıcı yarımstansiya
e secondary distribution substation

B476**г вторичный источник света**

a ikinci işıq mənbəyi
e secondary light source

B477**г второй закон Кирхгофа**

a Kirxhofun ikinci qanunu
e Kirchhoff's second law

B478**г втулка замедляющая**

a ləngidici halqa (oymaq)
e copper slug

B479**г втулка коллектора**

a kollektor oymağı
e commutator shell

B480**г втулка направляющая**

a istiqamətləndirici oymaq
e guide bushing

B481**г втулка переходная**

a keçid oymağı
e adapter, reducing bushing

B482**г втулка проходная, изолирующая**

a izoləedicici keçid oymağı
e grommet

B483**г втягивание в синхронизм**

a sinxronizmə salmaq (cəlb etmək)
e puling into synchronism

B484**г вход**

a giriş
e input, driving point

B485**г вход синхронизации**

a sinxronizasiya girişi
e sync input, lock input

B486**г вхождение в синхронизм**

a sinxronizmə girmək
e coming into step, lock in
synchronism

B487

г ВЧ направленная защита (линии электропередачи)

- a YT istiqamətlənmiş mühafizə
(elektrik veriliş xəttinin)
e power-line carrier protective comparison

B488

г ВЧ связь по проводам линии расщепленной фазы (СВН)

- a en kəsiyi bölünmüş faza xəttinin naqilləri ilə YT rabitə (İYG-də)
e intrabundle power line carrier

B489

г выбег машины

- a maşının dayanma müddəti
e running down of the machine

B490

г выбег электродвигателей

- a mühərrikin dayanma müddəti
e running down of electric motors

B491

г выброс масло

- a yağ tullantısı
e oil emission

B492

г выбор места установки опор (по трассе линии)

- a dayağın qurulma yerinin seçilməsi
(xəttin trassası üzrə)
e tower spotting

B493

г выбор режимов

- a rejimi seçmək
e selection of condition

B494

г выборка информации

- a məlumatın (informasiyanın) seçilməsi
e access, access of information

B495

г выброс

- a tullantı, atılma
e ejection, effluent

B496

г выброс в окружающую среду

- a ətraf mühitə atılan tullantı
e particulate emission

B497

г выброс отходящих газов

- a çıxan qazların tullantısı
e flue-gas emission

B498

г выброс ТЭС (теплоэлектростанции)

- a İES-in (istilik elektrik stansiyasının) tullantısı
e power plant emission

B499

г выведение формулы

- a düsturun (formulun) çıxarılması
e derivation of a formula

B500

г вывеска предостерегающие

- a xəbərdaredici lövhə
e caution signboard

B501

г вывод

- a çıxış
e terminal, output

B502

г вывод высокого напряжения

- a yüksək gərginlik çıxışı
e high-voltage terminal

B503

г вывод заземления

- a yerləbirləşdirmə çıxışı
e earthing terminal

B504**г вывод от средней точки**

a orta nöqtədən çıxış

e midpoint tap

B505**г выводить из эксплуатации**

a istismardan çıxartmaq

e removal from service

B506**г выводные зажимы машина**

a maşının çıxış sıxacları

e terminals of machine

B507**г выгорание, обгорание**

a yanmaq

e burn-out, burning off

B508**г выдерживать нагрузку**

a yükə dözmək, yükə davam

gətirmək

e take (endure, withstand) a load

B509**г выдерживать перегрузки**

a İfrat yüklənməyə dözmək (davam

gətirmək)

e withstand overload, accept an overload condition

B510**г выдержка времени**

a vaxtsaxlama, dözmə müddəti

e time delay, time lag

B511**г выключатель**

a açar

e switch, circuit breaker

B512**г выключатель аварийный**

a qəza açarı

e danger switch

B513**г выключатель быстро-действующий**

a cəldişləyən açar

e high-speed switch, highspeed circuit breaker

B514**г выключатель вакуумный**

a vakuum açarı

e vacuum switch

B515**г выключатель воздушный**

a hava açarı

e air switch, air circuit breaker

B516**г выключатель вспомогатель-ный**

a köməkçi açar

e auxiliary switch

B517**г выключатель высоковольт-ный**

a yüksək gərginlik açarı

e high-voltage switch

B518**г выключатель главный**

a baş açar, əsas açar

e main switch

B519**г выключатель двухполюсный**

a ikiqütblü açar

e double-pole switch

B520**г выключатель дистанцион-ный**

a məsafədən idarə olunan açar

e remote switch

B521

г выключатель для скрытой проводки
a gizli elektrik naqilləri üçün açar
e recessed switch

B522

г выключатель заземляющий
a yerləbirləşdirici açar
e earthing switch

B523

г выключатель защиты от токов утечки на землю
a yerə (torpağa) sızma cərəyanından mühafizə açarı
e earth leakage circuit breaker

B524

г выключатель конечный
a sonuncu açar
e control limit switch

B525

г выключатель конечной
a axırıncı açar, sonluq açarı
e limit switch

B526

г выключатель линейный
a xətt açarı
e line circuit breaker

B527

г выключатель малогабаритный
a kiçik ölçülü açar
e small-size switch

B528

г выключатель малоемкостный
a kiçik tutumlu açar
e anti-capacitance switch

B529

г выключатель масляный
a yağ açarı
e oil switch, oil circuit breaker

B530

г выключатель мгновенного действия
a ani təsirli açar
e snap switch

B531

г выключатель нормально замкнутый
a kontaktları normal qapalı açar
e normally closed switch

B532

г выключатель нормально разомкнутый
a kontaktları normal açıq açar
e normally opened

B533

г выключатель однополюсный
a birqütüblü açar
e single-pole switch

B534

г выключатель перегрузки
a artıqyükləmə açarı
e safety switch

B535

г выключатель пневматический
a pnevmatik açar
e air-pressure switch

B536

г выключатель подстанционный
a yarımstansiya açarı
e substation circuit breaker

B537

г выключатель пусковой
a işəsalma açarı
e starting switch

B538

г выключатель ртутный
a cıvə açarı
e mercury switch

B539**г выключатель рычажной**

a lingli açar
e lever switch

B540**г выключатель с автоматическим повторным включением**

a avtomatik təkrar qoşması olan açar
e auto(matic)-reclosing circuit breaker

B541**г выключатель с воздушным дутьем**

a havaüfürənli açar
e air-blast circuit breaker

B542**г выключатель с выдержкой времени**

a dözmə müddətli açar
e delayed-action switch

B543**г выключатель с дугогасящей камерой**

a qövssöndürən kameralı açar
e live-tank circuit breaker

B544**г выключатель с магнитным дутьем**

a maqnitüfürənli açar
e magnetic blow-out (blast) circuit breaker

B545**г выключатель с магнитным приводом**

a maqnit intiqallı açar
e magnetically operated switch

B546**г выключатель с пневматическим приводом**

a pnevmatik intiqallı açar
e pneumaticallı operated switch

B547**г выключатель с ручным приводом**

a əl intiqalı olan açar
e hand-operated switch

B548**г выключатель заблокированный**

a bloklanmış açar
e interlocking switch

B549**г выключатель сверхбыстродействующий**

a ifratcəldişləyən (ifratcəldhərəkətli) açar
e ballistic breaker

B550**г выключатель секционный**

a seksiya açarı
e sectionalizing switch, sectionalizer

B551**г выключатель сетевой**

a şəbəkə açarı
e mains switch

B552**г выключатель силовой**

a güc açarı
e power switch

B553**г выключатель телеуправляемый**

a teleidarəedilən açar
e remote-control switch

B554**г выключатель тепловой**

a istilik açarı
e thermal cut-out

B555**г выключатель токоограничивающий**

a cərgəuyməhdudlaşdırıcı açar
e current-limiting switch

B556**г выключатель трехполюсный**

a üçqütüblü açar
e three-pole switch

B557

г выключатель шиносоединительный

a şinbirləşdirici açar
e busbar coupler

B558

г выключатель электромагнитный

a elektromaqnit açarı
e solenoid switch

B559

г выключено

a açılmışdır
e off, open

B560

г вынужденное отключение

a məcburi açılma (açma)
e forced outage

B561

г выпадение из синхронизма

a sinxronizmdən çıxma
e derangement

B562

г выпарной аппарат с искусственной циркуляцией

a süni dövriyyəli buxarlandırıcı aparat
e forced-circulation evaporator

B563

г выпрямитель

a düzləndirici
e rectifier, rectifier circuit

B564

г выпрямитель высоковольтный

a yüksək gərginlik düzləndiricisi
e high-voltage rectifier

B565

г выпрямитель диодный

a diod düzləndiricisi
e diode rectifier

B566

г выпрямитель двухполупериодный

a ikiyarımperiodlu düzləndirici
e full-wave rectifier

B567

г выпрямитель импульсный

a impuls düzləndiricisi
e pulsed rectifier

B568

г выпрямитель однополупериодный

a biryarımperiodlu düzləndirici
e half-wave rectifier

B569

г выпрямитель однофазный

a birfazalı düzləndirici
e single-phase rectifier

B570

г выпрямитель по мостовой схеме

a körpü sxemi üzrə düzləndirici
e bridge rectifier

B571

г выпрямитель по трехфазной мостовой схеме

a üçfazalı körpü sxemi üzrə
düzləndirici
e double-way rectifier

B572

г выпрямитель полупроводниковый

a yarımkeçirici düzləndirici
e semiconductor rectifier

B573

г выпрямитель ртутный

a cıvə düzləndiricisi
e mercury-arc rectifier

B574

г выпрямитель сварочный

a qaynaq düzləndiricisi
e welding rectifier

B575

г выпрямитель селеновый
a selen düzləndiricisi
e selenium rectifier

B576

г выпрямитель стабилизированный
a stabilləşdirilmiş düzləndirici
e regulated rectifier

B577

г выпрямитель тиристорный
a tiristor düzləndiricisi
e thyristor rectifier

B578

г выпрямитель трехфазного тока
a üçfazlı cərəyan düzləndiricisi
e three-phase rectifier

B579

г выпрямитель управляемый
a idarəolunan düzləndirici
e controlled rectifier

B580

г выпрямитель электронный
a elektron düzləndiricisi
e electronic rectifier

B581

г выпрямление
a düzləndirmə
e rectifying, rectification

B582

г выработка
a hasilat, istehsal
e production, output, generation

B583

г выработка электроэнергии
a elektrik enerjisi istehsalı (hasilat)
e energy generation

B584

г выравнивание (графика) нагрузки
a yük qrafikinin bərabərləşdirilməsi
e load leveling

B585

г выравнивание давления
a təzyiqin bərabərləşdirilməsi
e pressure equalization

B586

г выравнивание напряжения
a gərginliklərin bərabərləşdirilməsi
e compensation of voltage

B587

г выравнивание распределения напряжения
a gərginlik paylanmasının bərabərləşdirilməsi
e voltage grading

B588

г выравниватель (формы) паза
a yuva formasının düzəldicisi (hamarlayıcısı)
e slot aligner

B589

г высококачественный вид энергии
a yüksək keyfiyyətli enerji növü
e high-grade energy

B590

г высота абсолютная
a mütləq hündürlük
e true altitude

B591

г высота истинная
a həqiqi yüksəklik
e absolute altitude

B592

г высота над уровнем моря
a dəniz səviyyəsindən olan yüksəklik
e altitude above sea-level

B593

г высота опоры
a dayağın hündürlüyü
e height support

B594

г вытягивание провода

a naqilin dartılması
e wire slackening

B595

г выход
a çıxış
e output, outlet

B596

г выход воздуха, газов и т.п.
a hava, qaz və s. çıxışı
e air, gas, etc. outlet

B597

г выход из синхронизма
a sinxronizmdən çıxma
e falling out of step

B598

г выход из строя
a işdən (sıradan) çıxma
e outage, failure

B599

г выходная распределительная коробка
a çıxış paylama qutusu
e outlet box

B600

г вычисление приближенное
a təqribi hesablama
e approximating

B601

г выявление направления к месту КЗ
a QQ yerinə istiqamətin müəyyənləşdirilməsi
e directional detection

B602

г выявление повреждения
a zədələnməni tapmaq (aşkar etmək)
e fault - finding

B603

г вязкость
a özüllülük, qatılıq
e viscosity, stickiness, ductility

Г

Г1

г габарит вертикальный
a şaquli qabarit (ölçülər)
e vertical clearance

Г2

г габарит линейного провода (в пролете)
a xətt məftilinin yerdən (aşırımda) hündürlüyü (qabariti)
e electrical (conductor) clearance to earth

Г3

г газ агрессивный
a aqressiv qaz
e corrosive (aggressive) gas

Г4

г газ взрывоопасный
a partlayışa təhlükəli qaz
e explosive gas

Г5

г газ высококалорийный
a yüksək kalorili qaz
e high calorific gas

Г6

г газ идеальный
a ideal qaz
e ideal gas

Г7

г газ попутный

a səmt qazı
e following gas

Г8

г газ природный
a təbii qaz
e natural gas

Г9

г газ продувки
a üfürmə qazı
e purged gas

Г10

г газ топливный
a yanacaq qazı
e fuel gas

Г11

г газ энергетический
a energetik qaz
e power gas

Г12

г газоанализатор
a qaz analizatoru
e gas analyzer

Г13

**г газоанализатор
электрохимический**
a elektrokimyəvi qaz
analizatoru
e electrochemical gas
analyzer

Г14

г газогенератор
a qaz generatoru
e gas generator

Г15

г газонепроницаемой
a qaz keçirməyən
e gas-proof, gas-tight

Г16

г газоноситель
a qazdaşıyıcı
e gas content

Г17

г газоотвод
a qazötürücü
e gas vent

Г18

г газоочистка
a qaztəmizləmə
e gas cleaning

Г19

г газопоглотитель
a qazudan
e getter, gas absorber

Г20

г газоприемник
a qazqəbuledici
e gas receiver

Г21

г газопровод
a qaz kəməri
e gas conduit, gas line

Г22

г газораспределитель
a qazpaylayıcı
e gas distributor

Г23

г газоснабжение
a qaz təcizati
e gas supply

Г24

г газостойкий
a qazadavamlı
e gas-proof

Г25

г газотурбогенератор
a qaz turbogeneratoru
e gas turbine generator

Г26

г газоуловитель
a qaztutan
e gas collector

Г27

г гальванизация
a qalvanizasiya
e electroplating, galvanizing

Г28

г гальванометр
a qalvanometr
e galvanometer

Г29

г гальванометр баллистический
a ballistik qalvanometr
e ballistic galvanometer

Г30

г гальванометр зеркальный
a güzgülü qalvanometr
e reflecting galvanometer

Г31

г гальванометр магнитоэлектрический
a maqnitoelektrik qalvanometr
e moving-coil galvanometer

Г32

г гальванометр электромагнитный
a elektromaqnit qalvanometri
e moving-iron galvanometer

Г33

г гарантировать
a zəmanət vermək, təminat vermək
e guarantee

Г34

г гармоника
a harmonika
e harmonic

Г35

г гармоника вращающего момента
a fırlanma momentinin harmonikası
e torque harmonic

Г36

г гармоника высшая
a ali harmonika

e upper (higher) harmonic

Г37

г гармоника нечетная
a tək harmonika
e odd harmonic

Г38

г гармоника основная
a əsas harmonika
e fundamental harmonic

Г39

г гармоника первая
a birinci harmonika
e first harmonic

Г40

г гармоника третьего порядка
a üçüncü dərəcəli harmonika
e triple-frequency harmonic

Г41

г гармоника третья
a üçüncü harmonika
e third harmonic

Г42

г гаситель
a söndürücü
e damper

Г43

г гаситель вибраций
a titrəmə (vibrasiya)
söndürücüsü
e vibration damper

Г44

г гаситель колебаний
a rəqslər söndürücüsü
e oscillation damper

Г45

г гаситель поля
a sahə söndürücüsü
e field killer

Г46

г гаситель энергии

a enerji söndürücüsü

e energy damper

Г47

г гашение дуги

a qövsün söndürülməsi

e arc extinction

Г48

г гашение магнитного поля

a maqnit sahəsinin söndürülməsi

e field killing

Г49

г гелиоприемник

a helioqəbuledici

e solar-heat collector

Г50

г гелиоустановка

a helioqurğu

e solar (power) plant

Г51

г гелиоэнергетика

a helioenergetika

e solar power engineering

Г52

г генератор

a generator

e generator

Г53

г генератор асинхронный

a asinxron generator

e induction generator

Г54

г генератор бесколлекторный

a kollektorsuz generator

e brushless generator

Г55

г генератор бесщеточный

a fırçasız generator

e brushless generator

Г56

г генератор быстроходный

a itisürətli generator

e high-speed generator

Г57

г генератор ветроэлектрический

a külək elektrik generatoru

e anemo-electric generator

Г58

г генератор возбуждается

a generator təsirlənir

e the generator builds up

Г59

г генератор вспомогательный

a köməkçi generator

e auxiliary generator

Г60

г генератор высоковольтный

a yüksək gərginlik generatoru

e high-voltage generator

Г61

г генератор высокой частоты

a yüksək tezlik generatoru

e high-frequency generator

Г62

г генератор двухполюсный

a ikiqütüblü generator

e bipolar generator

Г63

г генератор звуковой частоты

a səs tezlikli generator

e audio-frequency generator

Г64

**г генератор импульсного
напряжения**

a impuls gərginlik generatoru

e high-voltage impulse generator

Г65

г генератор импульсного тока

a impuls cərəyan generatoru

e surge current generator

Г66

г генератор импульсов
a impulslar generatoru
e pulse generator, pulser

Г67

г генератор кварцевый
a kvars generatoru
e quartz oscillator

Г68

г генератор колебаний
a rəqslər generatoru
e oscillation generator

Г69

г генератор магнитоэлектрический
a maqnitoelektrik generator
e magnetoelectric generator

Г70

г генератор многополюсный
a çoxqütblü generator
e multipolar generator

Г71

г генератор незатухающих колебаний
a sönməyən rəqslər generatoru
e undamped oscillator

Г72

г генератор низкой частоты
a alçaq tezliklər generatoru
e low-frequency generator

Г73

г генератор однополюсный
a birqütblü generator
e single-pole generator

Г74

г генератор однофазный
a birfazalı generator
e single-phase generator

Г75

г генератор параллельного возбуждения
a paralel təsirlənən generator
e shunt generator

Г76

г генератор перегружен (при параллельной работе)
a generator ifrat yüklənmişdir (paralel işləmə zamanı)
e the generator takes more than its share of the load

Г77

г генератор переменного тока
a dəyişən cərəyan generatoru
e alternating current generator

Г78

г генератор пилообразного напряжения
a mişarvarı gərginlik generatoru
e saw-tooth voltage generator

Г79

г генератор постоянного тока
a sabit cərəyan generatoru
e direct-current generator

Г80

г генератор пусковой
a işəburaxma generatoru
e trigger generator

Г81

г генератор прямоугольных импульсов
a düzbucaqlı impulslar generatoru
e square wave generator

Г82

г генератор реактивный
a reaktiv generator
e reluctance generator

Г83

г генератор резервный
a ehtiyat generator
e stand-by generator

Г84

г генератор с вертикальным валом
a şaquli vallı generator
e vertical-shaft generator

Г85

г генератор с горизонтальным валом

a üfüqi vallı generator

e horizontal-shaft generator

Г86

г генератор с независимым возбуждением

a müstəqil təsirlənən generator

e separately excited generator

Г87

г генератор с независимым охлаждением

a müstəqil soyudulan generator

e separate fan-cooled generator

Г88

г генератор с неявновыраженными полюсами

a aydın görünməyən qütblü generator

e non-salient pole generator

Г89

г генератор с последовательным возбуждением

a ardıcıl təsirlənən generator

e series generator

Г90

г генератор с постоянными магнитами (тахогенератор)

a sabit maqnitli generator

e magneto generator

Г91

г генератор с самовозбуждением

a özütəsirlənən generator

e self-excited generator

Г92

г генератор синхронный

a sinxron generator

e synchronous generator

Г93

г генератор синхронный переменного тока

a dəyişən cərəyan sinxron generatoru

e synchronous alternating current generator

Г94

г генератор синусоидальных колебаний

a sinusoidal rəqslər generatoru

e sinusoidal generator

Г95

г генератор со смешанным возбуждением

a qarışıq təsirlənən generator

e compound generator

Г96

г генератор собственных нужд

a xüsusi sərfiyyat generatoru

e house generator

Г97

г генератор тихоходный

a alçaq sürətli generator

e low-speed generator

Г98

г генератор трехфазный

a üçfazlı generator

e three-phase generator

Г99

г генератор ударный

a zərbə generatoru

e impact-excited generator

Г100

г генератор униполярный

a unipolyar generator

e non-polar generator

Г101

г генератор явнополюсный

a aydın görünən qütblü generator

e salient-pole generator

Г102

г генераторы синхронизированы

a generatorlar sinxronlaşdırılıb
e the generators are in synchronism

Г103

г генерация

a generasiya

e generation

Г104

г генри (ед. индуктивности) (Гн)

a henri (induktivlik vahidi) (H)

e henry (H)

Г105

г геотермальный источник высокопотенциальной энергии

a yüksək potensiallı geotermal enerji

mənbəyi

e high energy site

Г106

г геотермический

a geotermal

e geothermal

Г107

г герметизация

a hermetiklik, kiplik

e hermetic sealing, making air-tight

Г108

г герметик

a hermetik, kip

e sealant

Г109

г герц (Гц)

a hers (Hs)

e hertz (Hz)

Г110

г гетинакс

a getinaks

e paper-based laminate

Г111

г гибкая обратная связь

a elastik əks-rabitə (əksələqə)

e transient feedback

Г112

г гибкий

a elastik

e flexible

Г113

г гибкий контрольный кабель

a elastik nəzarət kabeli

e flexible control cable

Г114

г гидравлика

a hidravlika

e hydraulics

Г115

г гидроаккумулятор

a hidroakkumulyator

e hydraulic accumulator

Г116

г гидроакустика

a hidroakustika

e underwater acoustics

Г117

г гидрогенератор

a hidrogenerator

e hydroelectric generator

Г118

г гидрогенератор с вертикальной осью вращения

a şaquli (fırlanan) oxlu hidrogenerator

e vertical (-shaft) water-wheel (hydraulic-turbine) generator

Г119

г гидрогенератор с горизонтальной осью вращения

a üfüqi (fırlanan) oxlu hidrogenerator

e horizontal(-shaft) waterwheel (hydraulic-turbine) generator

Г120

г гидрогеология инженерная

a mühəndis hidrogeologiyası
e engineering hydrogeology

Г121

г гидродинамика техническая
a texniki hidrodinamika
e engineering hydrodynamics

Г122

г гидрометеорология
a hidrometeorologiya
e hydrometeorology

Г123

г гидромотор
a hidromühərrik
e hydraulic motor

Г124

г гидроресурсы
a su ehtiyatları (resursları)
e water resources

Г125

г гидротехника
a hidrotexnika
e hydraulic engineering

Г126

г гидротурбина
a hidroturbin
e hydraulic turbine, water wheel

Г127

**г гидротурбина напорно-
струйная**
a yüksəktəzyiqli axın hidroturbini
e reaction turbine

Г128

**г гидротурбина поворотно-
лопастная**
a dönən-pərli hidroturbin
e propeller turbine

Г129

г гидротурбогенератор
a hidroturbogenerator
e hydroelectric generator

Г130

г гидроузел

a su qovşağı
e hydro-scheme

Г131

**г гидроэлектростанция высоко-
напорная**
a yüksək təzyiqli su (hidro) elektrik
stansiyası
e high-head hydroelectric station

Г132

**г гидроэлектростанция низко-
напорная**
a alçaq təzyiqli su elektrik stansiyası
e low-head hydroelectric station

Г133

г гидроэнергетика
a hidroenergetika
e hydroelectric power

Г134

г гирлянда изоляторов
a izolyatorlar zəncirəsi
e insulator chain

Г135

**г гирлянда изоляторов, натяж-
ная**
a dartı izolyatorlar zəncirəsi
e dead-end insulator string

Г136

**г гирлянда изоляторов, сдвоен-
ная**
a qoşalaşdırılmış izolyatorlar zəncirəsi
e double insulator string

Г137

**г гирлянда подвесных изолято-
ров**
a asma izolyatorlar zəncirəsi
e suspension insulator string

Г138

г гирлянда поддерживающая
(изоляторов)
a saxlayıcı zəncirə (izolyatorların)
e suspension string

Г139

г главная паровая задвижка
a baş buxar sürgüsü
e main stream valve main steam valve

Г140

г главный канал молнии
a ildırımın əsas kanalı
e lighting return stroke

Г141

г главный распределительный
пункт
a əsas (baş) paylaşdırıcı məntəqə
e main distribution center

Г142

г гладкий
a hamar
e smooth

Г143

г глубина проникновения
a nüfuzetmə dərinliyi
e depth of penetration

Г144

г глубина проникновения тока
a cərəyanın nüfuzetmə dərinliyi
e penetration of current

Г145

г глубокий
a dərin
e deep

Г146

г глухозаземленная нейтраль
a birbaşa yerləbirləşdirilmiş neytral
e solidly-earthed drive

Г147

г глушитель шума (воздушного
выключателя)
a səs boğucusu (hava açarının)
e silencing device

Г148

г гнездо "земля"
a yerləbirləşdirmə yuvası
e earth jack

Г149

г гнездо кабельного разъема
a kabelin sökülmə yuvası
e female connector

Г150

г гнездо контактное
a kontakt yuvası
e pin jack

Г151

г годовой график нагрузки
a illik yük qrafiki
e annual load curve

Г152

г годовой график нагрузки
по продолжительности
a davamiyyətinə görə illik yük qrafiki
e yearly load duration curve

Г153

г годовой график суточных мак-
симумов нагрузки
a gündəlik yük maksimumlarının illik
qrafiki
e yearly curve of daily peak load

Г154

г годовой коэффициент исполь-
зования установленной мощ-
ности электростанции
a elektrik stansiyasının qoyulmuş
gücünün illik istifadə əmsalı
e annual plant factor

Г155

г годовой максимум нагрузки
a yükün illik maksimumu
e annual maximum demand

Г156

г головка изолятора
a izolyatorun başlığı

e insulator cap

Г157

г гололед

a buzbağlama, sırsıra

e sleet

Г158

г гололедообразование на линии электропередачи

a elektrik verilişi xəttində buz bağlama

e transmission line icing

Г159

г голый (неизолированный) провод

a çılpaq (izolyasiyasız) naqıl

e bare conductor

Г160

г горелка

a odluq

e burner

Г161

г горелка газомазутная

a qaz-mazut odluğu

e oil-gas burner

Г162

г горелка с испарением жидкого топлива

a maye yanacaq buxarlanan odluq

e liquid fuel vaporizing burner

Г163

г горение

a yanma

e combustion

Г164

г горение дуги

a qövstün yanması

e arcing

Г165

г горение объемное

a həsmi yanma

e bulk burning

Г166

г горение полное

a tam yanma

e complete combustion

Г167

г горизонтальное расположение фазных проводов

a faza naqıllərinin üfütqi

(horizontal) yerləşdirilməsi

e flat conductor arrangement

Г168

г горючая масса топлива

a yanacaqın yanan kütləsi

e combustible mass of fuel

Г169

г горючий

a yanacaq

e flammable

Г170

г готовый

a hazır

e ready

Г171

г градиент

a qradient

e gradient

Г172

г градиент давления

a təzyiq qradienti

e pressure gradient

Г173

г градиент критический

a kritik qradient

e critical gradient

Г174

г градиент напряжения на поверхности провода
a naqilin səthində gərginlik qradiyenti
e conductor surface voltage gradient

Г175

г градиент плотности
a sıxlıq qradiyenti
e density gradient

Г176

г градиент поля
a sahə qradiyenti
e field gradient

Г177

г градиент потенциала
a potensial qradiyenti
e potential gradient

Г178

г градиент пробивной
a deşilmə qradiyenti
e potential gradient

Г179

г градиент скорости
a sürət qradiyenti
e velocity gradient

Г180

г градиент температуры
a temperatur qradiyenti
e temperature (thermal) gradient

Г181

г градуирование
a dərəcələmə
e calibration, graduation

Г182

г градуировать шкалу
a şkalanı dərəcələmək
e calibrate a scale

Г183

г граница
a sərhəd, hədd
e boundary

Г184

г граница верхняя
a yuxarı sərhəd
e upper limit

Г185

г граница межфазная
a fazalararası sərhəd
e phase boundary

Г186

г граница области устойчивости
a dayanıqlıq sahəsinin sərhədi (həddi)
e stability boundary

Г187

г граница погрешности
a xətanın həddi
e error bound

Г188

г граница самовозбуждения
a özünətəsirlənmənin sərhədi
e self-excitation limit

Г189

г граница устойчивости
a dayanıqlıq sərhədi (həddi)
e stability threshold

Г190

г граничные условия
a sərhəd şərtləri
e boundary condition

Г191

г график в логарифмическом масштабе
a loqarifmik miqyasda olan qrafik
e logarithmic graph

Г192

г график градуировочный
a dərəcələmə qrafiki
e calibration chart

Г193

г график дежурств
a növbətçilik cədvəli (qrafiki)
e duty table (chart)

Г194

г график длительности нагрузки
a yükün davamiyyət qrafiki
e load-duration curve

Г195
г график кривой нагрузки
a yük qrafiki əyrisi
e load pattern

Г196
г график нагрузки
a yük qrafiki
e load curve (diagram)

Г197
г график натяжки проводов
a naqillərin dartılma qrafiki
e stringing chart

Г198
г график периодической проверки
a vaxtaşırı yoxlama qrafiki
e program of routine maintenance

Г199
г график работы
a iş qrafiki
e time schedule

Г200
г график текущего ремонта
a cari təmirin qrafiki
e maintenance schedule

Г201
г гребень плотины
a bəndin tili
e crest of a dam

Г202
г гроза
a tufan, qasırğa
e thunderstorm

Г203
г грозозащита
a ildırımmdan mühafizə
e lightning (discharge) protection

Г204
г грозопоражаемость

a ildırım vurma
e lightning store

Г205
г грозоразрядник
a ildırım boşaldıcısı
e lightning arrester

Г206
г грозорегистратор
a ildırım qeydedicisi, ildırım sayğacı
e lightning recorder

Г207
г грозоупорность
a ildırıma davamlılıq
e lightning-surge proofness

Г208
г гром
a göy gurultusu, ildırım boşalmasının səsi
e bolt

Г209
г громкоговоритель
a səsucaldan, ucadan danışan
e loud speaker

Г210
г громоотвод
a ildırımötürən
e lightning conductor (rod)

Г211
г громоотвод линейный
a xətvəri ildırımötürən
e leakage conductor

Г212
г громоотвод пластинчатый
a lövhəşəkilli ildırımötürən
e plate protective

Г213
г громоотвод с остриями
a itiüclüqlü ildırımötürən
e pointer lightning protective

Г214

г груз
a yük
e load, weight

Г215

г группа котлов
a qazanlar qrupu
e battery of boilers

Г216

г группа соединений (обмоток трансформатора)
a birləşmə qrupu (transformatorun dolaqlarının)
e vector group (of a transformer), group reference

Д

Д1

г давление
a təzyiq
e pressure

Д2

г давление абсолютное
a mütləq təzyiq
e absolute pressure

Д3

г давление атмосферное
a atmosfer təzyiqi
e atmospheric pressure

Д4

г давление внутреннее
a daxili təzyiq
e intrinsic pressure

Д5

г давление высокое
a yüksək təzyiq
e heavy (high) pressure

Д6

г давление гидростатическое
a hidrostatik təzyiq
e hydrostatic pressure

Д7

г давление действительное
a həqiqi təzyiq
e effective pressure

Д8

г давление звуковое
a səs təzyiqi
e sound pressure

Д9

г давление испытательное
a sınaq təzyiqi
e test pressure

Д10

г давление критическое
a böhran (kritik) təzyiqi
e critical pressure

Д11

г давление конечное
a son təzyiq
e terminal pressure

Д12

г давление мгновенное
a ani təzyiq
e instantaneous pressure

Д13

г давление на щетку
a fırçaya edilən təzyiq
e brush pressure

Д14

г давление начальное
a başlanğıc təzyiq
e initial pressure

Д15

г давление нормальное
a normal təzyiq
e normal pressure

Д16

г давление остаточное
a qalıq təzyiqi
e residual pressure

D17**г давление полное**

a tam təzyiq

e total pressure

D18**г давление статическое**

a statik təzyiq

e static pressure

D19**г давление электростатическое**

a elektrostatik təzyiq

e electrostatic pressure

D20**г давление эталонное**

a etalon təzyiq

e reference pressure

D21**г дальность видения**

a görünmə uzaqlığı (məsafəsi)

e range (distance) of vision

D22**г дальность видимости**

a görünüş uzaqlığı (məsafəsi)

e visible (visibility) range

D23**г дальность действия (релейной защиты)**

a təsir uzaqlığı (rele

mühafizəsinin)

e relay reach, reach

D24**г дальность связи**

a rabitə uzaqlığı

e communication range

D25**г дальняя линия электропередачи**

a uzaq məsafəyə elektrik veriliş xətti

e long power transmission line

D26**г данные**a verilənlər, nəticələr, məlumatlar
e data, findings**D27****г данные входные**

a giriş verilənləri (məlumatları)

e input data

D28**г данные испытаний**

a sınaq verilənləri (məlumatları)

e test findings

D29**г данные исходные**

a ilkin məlumatlar (verilənlər)

e initial data

D30**г данные лабораторные**

a laboratoriya məlumatları

(verilənləri)

e laboratory findings

D31**г данные наблюдения**

a müşahidənin nəticələri

e observation data

D32**г данные основные**

a əsas məlumatlar (nəticələr)

e basic data

D33**г данные опытные**

a təcrübənin nəticələri, təcrübədən

alınan qiymətlər

e experimental data

D34**г данные прогноза**

a proqnoz verilənləri

e forecasting data

D35**г данные проектные**

a layihə verilənləri (məlumatları)

e design data

Д36**г данные расчетные**

a hesablama nəticələri

e calculated data

Д37**г данные экспериментальные**

a eksperimentin nəticələri

e experimental data

Д38**г данные эксплуатационные**

a istismar verilənləri (nəticələri)

e performance data

Д39**г дата демонтажа**

a sökmanın vaxtı

e data removed

Д40**г датчик**

a verici

e transducer, measuring element

Д41**г датчик активного сопротивления**

a aktiv müqavimət vericisi

e variable-resistance (protentiometric) transducer

Д42**г датчик акустический**

a akustik verici

e acoustic transducer

Д43**г датчик времени**

a zaman vericisi

e timer (clock)

Д44**г датчик давления**

a təzyiç vericisi

e pressure pickup, pressure transducer

Д45**г датчик давления масла**

a yağ təzyiqinin vericisi

e oil-pressure sending unit

Д46**г датчик положения, дистанционный**

a məsafədən vəziyyət vericisi

e remote position indicator

Д47**г датчик дифференциальный**

a diferensial verici

e differential transducer

Д48**г датчик емкостной**

a tutum vericisi

e capacitive transducer

Д49**г датчик измерительный**

a ölçmə vericisi

e measuring transducer

Д50**г датчик импульсов**

a impuls vericisi

e pulser, pulse transducer

Д51**г датчик индуктивный**

a induktiv verici

e inductive transducer

Д52**г датчик индукционный**

a induksiya vericisi

e variable reluctance pickup

Д53**г датчик крутящего момента**

a fırladıcı momentin vericisi

e torque transducer

Д54**г датчик контактный**

a kontakt vericisi

e contact pickup

Д55

г датчик магнитоэлектрический

a maqnitoelektrik vericisi

e moving-coil transducer

Д56

г датчик манометрический

a manometrik vericisi

e filled-system transducer

Д57

г датчик мощности

a güc vericisi

e power transducer

Д58

г датчик положения

a vəziyyət vericisi

e position pickup

Д59

г датчик пьезоэлектрический

a pьezoelektrik vericisi

e piezoelectric transducer

Д60

г датчик скорости

a sürət vericisi

e speed transducer

Д61

г датчик сопротивления

a müqavimət vericisi

e resistance transducer

Д62

г датчик телеметрический

a telemetrik vericisi

e telemeter transducer

Д63

г датчик температуры

a temperatur vericisi

e temperature-sensing device

Д64

г датчик температуры воды

a suyun temperatur vericisi

e water temperature sender

Д65

г датчик углового положения

a bucaq vəziyyətinin vericisi

e angle transmitter

Д66

г датчик ультразвуковой

a ultrasəs vericisi

e ultrasonic transducer

Д67

г датчик фотоэлектрический

a fotoelektrik vericisi

e photoelectric sensor

Д68

г датчик частоты вращения

a fırlanma tezliyinin vericisi

e speed transducer

Д69

г датчик электрокинетический

a elektrokinetik vericisi

e electrokinetic transducer

Д70

г датчик электромагнитный

a elektromaqnit vericisi

e electromagnetic transducer

Д71

г датчик электронный

a elektron vericisi

e electronic pickup

Д72

г двигатель

a mühərrik

e motor, engine

Д73

г двигатель аварийный

a qəza mühərriki

e emergency engine

Д74

г двигатель быстроходный

(внутреннего сгорания)

a itisürətli mühərrik (daxili yanma)

e high-speed engine

Д75

г двигатель вертикального типа
a şaqlı növlü mühərrik
e vertical shaft motor

Д76

г двигатель вентиляторный
a havavuranın mühərriki
e fan motor

Д77

г двигатель внутреннего сгорания
a daxili yanma mühərriki
e internal combustion engine

Д78

г двигатель вспомогательный
a köməkçi mühərrik
e auxilliary motor

Д79

г двигатель высоковольтный
a yüksək gərginlik mühərriki
e high-voltage motor

Д80

г двигатель газонепроницаемый
a qazkeçirməyən mühərrik
e gas-tight motor

Д81

г двигатель газотурбинный
a qaz-turbin mühərriki
e gas-turbine engine

Д82

г двигатель двухскоростной с переключением полюсов
a dəyişənqütblü ikisürətli mühərrik
e consequentpole motor

Д83

г двигатель для воздуходувки
a hava üfürmək üçün mühərrik
e blower motor

Д84

г двигатель для установки на полу
a döşəmədə qurulan mühərrik

e floor motor

Д85

г двигатель короткозамкнутый с гидромуфтой
a hidromuftalı qısaqapanmış dolaqlı mühərrik
e fluid drive motor

Д86

г двигатель малой мощности
a kiçik güclü mühərrik
e low-power motor, small motor

Д87

г двигатель низкого напряжения
a alçaq gərginlik mühərriki
e low-voltage motor

Д88

г двигатель однофазный с конденсаторным пуском
a kondensatorla işə salınan bir-fazalı mühərrik
e capacitor-start-and-run motor

Д89

г двигатель приводной
a intiqal mühərriki
e drive motor

Д90

г двигатель пусковой
a işəsalma mühərriki
e starting engine

Д91

г двигатель пусковой, разгонный
a sürətləndirici işəsalma mühərriki
e starting motor

Д92

г двигатель реактивный
a reaktiv mühərrik
e jet engine

Д93

г двигатель реверсивный

a reversiv mühərrik
e reversible motor

Д94

г двигатель редукторный
a reduktorlu mühərrik
e geared motor (engine)

Д95

г двигатель с беличьей клеткой (короткозамкнутый двигатель)
a qısaqapanmış qəfəsli (rotorlu) mühərrik (qısaqapanmış mühərrik)
e squirrel-cage motor

Д96

г двигатель с воздушным охлаждением
a hava ilə soyudulan mühərrik
e ventilated motor

Д97

г двигатель с глубоким пазом
a dərin yuvalı mühərrik
e deep bar motor

Д98

г двигатель с конденсаторным пуском
a kondensatorla işə salınan mühərrik
e capacitor-starting

Д99

г двигатель с принудительным воздушным охлаждением
a hava ilə məcburi soyudulan mühərrik
e forced-ventilation motor

Д100

г двигатель с прямым пуском
a birbaşa işə salınan mühərrik
e across-the-line motor

Д101

г двигатель с переключением полюсов
a qütbləri dəyişdirilən mühərrik

e change-pole motor

Д102

г двигатель с постоянной скоростью вращения
a sabit fırlanma sürətli mühərrik
e constant speed motor

Д103

г двигатель синхронный, гистерезисный
a histerezisli sinxron mühərrik
e hysteresis synchronous motor

Д104

г двигатель совершенно закрытого исполнения
a tam bağlı şəkildə düzəldilmiş mühərrik
e fully enclosed motor

Д105

г двигатель турбореактивный
a turboreaktiv mühərrik
e turbojet engine

Д106

г двигатель тяговый
a dartı mühərriki
e traction motor

Д107

г двигатель универсальный
a universal mühərrik
e universal motor

Д108

г двигатель шаговый
a addım mühərriki
e stepper, stepping motor

Д109

г двигатель шунтовый
a şunt mühərriki
e shunt motor

Д110

г двигатель электрический
a elektrik mühərriki
e electric motor

Д111**г двигатель-генератор**

a mühərrik-generator

e motor-generator

Д112**г движение**

a hərəkət

e motion, movement

Д113**г движение гармоническое**

a harmonik hərəkət

e harmonic motion

Д114**г движение колебательное**

a rəqslı hərəkət

e oscillatory motion

Д115**г движение круговое**

a dairəvi hərəkət

e circular movement

Д116**г движение относительное**

a nisbi hərəkət

e relative motion

Д117**г движение периодическое**

a periodik (dövri) hərəkət

e periodic motion

Д118**г движение ускоренное**

a sürətli (sürətləndirilmiş) hərəkət

e accelerated motion

Д119**г движение установившееся**

a qərarlaşmış hərəkət

e steady-state motion

Д120**г движок реостата**

a reostat sürüngəci

e rheostat slider

Д121**г двойная беличья клетка**

a qoşaqəfəsli dolaq

e double squirrel-cage winding

Д122**г двойная натяжная гирлянда
(изоляторов)**

a ikiqat dartı izolyatorları zəncirəsi

e double-tension set

Д123**г двойное замыкание на землю**

a ikiqat yerlə qapanma

e double ground fault

Д124**г двойной разрыв (цепи)**

a ikiqat qırma (dövrəni)

e double break

Д125**г двустабильное электрическое
реле**

a ikidayanıqlı elektrik relesi

e electrical bistable relay

Д126**г двухпозиционная система
регулирования**

a ikimövqeli tənzipləmə sistemi

e on-off control system

Д127**г двухполюсная линия постоян-
ного тока высокого напря-
жения**

a ikiqütblü yüksək gərginlikli sabit

cərəyan xətti

e dipolar HVDC line

Д128

г двухполюсник
a ikiqütblü
e two-terminal network, double-pole

Д129

г двухполюсник активный
a aktiv ikiqütblü
e active one-port

Д130

г двухполюсник пассивный
a passiv ikiqütblü
e passive one-port

Д131

г двухфазное короткое замыкание
a ikifazalı qısaqapanma
e double-phase short circuit, double-phase fault

Д132

г двухцепная линия электропередачи
a ikidövrəli elektrik veriliş xətti
e double circuit line

Д133

г двухэлектродный
a ikielektrodlu
e double-electrode

Д134

г держатель предохранителя
a qoruyucu(nun) tutqacı
e fuse-holder

Д135

г деионизация
a deionlaşma
e deionization

Д136

г действие коррозионное
a korroziya təsiri
e corrosive action

Д137

г действие ложное
a yanlış (səhv) təsir
e maloperation

Д138

г действие направленное
a istiqamətlənmiş təsir
e directional operation

Д139

г действие остаточного магнитного поля
a qalıq maqnit sahəsinin təsiri
e magnetic aftereffect

Д140

г действие по скорости
a sürət üzrə təsir
e derivative action

Д141

г действие повторное
a təkrar təsir
e repetitive operation

Д142

г действие тепловое
a istilik təsiri
e thermal effect

Д143

г действие электрического реле
a elektrik relesinin təsiri
e energized conduction of electrical relay

Д144

г действительное значение выдержки времени
a vaxtsaxlamanın həqiqi qiyməti
e actual value of a specified time

Д145

г действительный к.п.д.
a həqiqi f.i.ə.
e actual efficiency

Д146

г действительный коэффициент трансформации трансформатора

a transformatorun həqiqi transformasiya əmsalı
e actual transformation ratio of transformer

Д147

г действовать

a təsir etmək
e operate

Д148

г декремент затухания

a sönmə dekrementi
e damping decrement (logarithmic)

Д149

г декремент энергии

a enerji dekrementi
e energy decrement

Д150

г деление напряжения

a gərginliyin bölünməsi
e voltage division

Д151

г деление обмотки

a dolağın bölünməsi
e unit interval

Д152

г деление частоты

a tezliyin bölünməsi
e frequency division

Д153

г деление энергосистем

a enerjisistemin bölünməsi
e power system separation

Д154

г делитель

a bölücü
e divisor, divider

Д155

г делитель мощности

a güc bölücüsü
e power divider

Д156

г делитель напряжения

a gərginlik bölücüsü
e potential divider

Д157

г делитель напряжения, емкостной

a tutum gərginlik bölücüsü
e capacitive voltage divider

Д158

г делитель напряжения, омический

a omik gərginlik bölücüsü
e potentiometer-type voltage divider

Д159

г делитель тока

a cərəyan bölücüsü
e current divider

Д160

г делитель частоты

a tezlik bölücüsü
e frequency divider

Д161

г демонтаж

a demontaj, sökmə
e disassembly, dismantling

Д162

г демонтаж турбогенератора

a turbogeneratorun sökülməsi
e retirement of turbine generator

Д163

г демпфирование

a sakitləşdirmə (dempferləmə)
e damping

Д164

г демпфирование нелинейное

a qeyri-xətti sakitləşdirmə
e non-linear damping

Д165

г деполяризация
a qütbüsüzləşdirmə
e depolarization

Д166
г детектирование сигнала
a siqnalın açılması
(detektirlənməsi)
e signal detection

Д167
г детектор нулевого уровня
a sıfır səviyyəli detektor
e zero level detector

Д168
г детектор импульсный
a impuls detektoru
e pulse-type detector

Д169
г детектор фазовый
a faza detektoru
e phase discriminator

Д170
г дефект
a nöqsan, zədə
e defect

Д171
г дефект монтажа
a quraşdırmanın nöqsanı
e wiring blemish

Д172
г дефектоскоп
a defektoskop
e flaw detector

Д173
г дефектоскопия акустическая
a akustik defektoskopiya
e sonic test(ing)

Д174
г дефектоскопия ультразвуковая
a ultrasəsli nöqsanın təyini
e ultrasonic inspection

Д175
г дефицит мощности

a güc çatışmamazlığı (defisiti)
e power shortage

Д176
г дефицит энергии
a enerji çatışmamazlığı (defisiti)
e energy shortage

Д177
г дефицит
a defisit (çatışmamazlıq)
e deficit, shortage

Д178
г дефицитная энергосистема
a defisitli enerjisistem
e deficient electric power system

Д179
г деформация
a deformasiya
e deformation

Д180
г дешифратор
a şifraçan, kodaçan
e decoder

Д181
г джоуль (Дж)
a coul (C)
e joule (J)

Д182
г диагностика
a diaqnostika
e diagnostics

Д183
г диагностика неисправностей
a nasazlığın diaqnostikası
e malfunction diagnosis

Д184
г диаграмма в декартовых координатах
a dekart koordinat sistemində diaqram
e Cartesian diagram

Д185
г диаграмма в полярных координатах
a polyar koordinatlarda diaqram

e polar diagram

Д186

г диаграмма векторная

a vektor diaqramı

e vector diagram

Д187

г диаграмма испытания

a sınaq diaqramı

e test diagram

Д188

г диаграмма круговая

a dairəvi diaqram

e circle diagram

Д189

г диаграмма круговая, векторная

a dairəvi vektor diaqramı

e clock diagram

Д190

г диаграмма линейная

a xətti diaqram

e line diagram

Д191

г диаграмма напряжений

a gərginliklər diaqramı

e voltage diagram

Д192

г диаграмма напряженности поля

a sahə gərginliyi diaqramı

e field strength pattern

Д193

г диаграмма парораспределения

a buxarpaylama diaqramı

e valve diagram

Д194

г диаграмма потенциальная

a potensial diaqramı

e potential diagram

Д195

г диаграмма пространственная

a fəza diaqramı

e space diagram

Д196

г диаграмма распределения нагрузки

a yükün paylanma diaqramı

e loading chart

Д197

г диаграмма режимов (паровой турбины)

a rejimlər diaqramı (buxar turbininin)

e steam-consumption diagram

Д198

г диаграмма скоростей

a sürətlər diaqramı

e velocity diagram

Д199

г диаграмма термодинамическая

a termodinamik diaqram

e thermodynamic diagram

Д200

г диаграмма энергетическая

a energetika diaqramı

e energy diagram, power diagram

Д201

г диаграмма энергетических уровней

a energetik səviyyələr diaqramı

e energy-band diagram

Д202

г диамагнетизм

a diamaqnetizm

e diamagnetism

Д203

г диаметр критического сечения (сопла)

a ucluğun kritik en kəsiyinin diametri
e throat diameter

D204

г диаметр провода
a naqilin diametri
e wire size

D205

г диаметр якоря
a lövbərin diametri
e air-gap diameter

D206

г диапазон динамический
a dinamik diapazon
e dynamic range

D207

г диапазон изменения скорости
a sürətin dəyişmə diapazonu
e speed changing range

D208

г диапазон измерения
a ölçmə diapazonu
e range of measurement

D209

г диапазон линейности
a xətilik diapazonu
e range of linearity

D210

г диапазон мощностей
a güclər diapazonu
e power range

D211

г диапазон напряжения
a gərginlik diapazonu
e voltage range

D212

г диапазон низких частот
a alçaq tezliklər diapazonu
e low-frequency band

D213

г диапазон переключения отпаяк
a budaqlanmanın dəyişdirilmə diapazonu
e tapping range

D214

г диапазон рабочий
a iş diapazonu
e working (operating) range

D215

г диапазон регулирования
a tənzimləmə diapazonu
e control range

D216

г диапазон температур
a temperaturlar diapazonu
e temperature span

D217

г диапазон частот
a tezliklər diapazonu
e frequency range

D218

г диафрагма ограничивающая
a məhdudlaşdırıcı diafraqma
e limiting diaphragm

D219

г дизель-генератор
a dizel-generator
e diesel-generator

D220

г дизель-компрессор
a dizel-kompressor
e diesel-compressor

D221

г динамика жидкостей и газов
a maye və qazların dinamikası
e fluid (flow) dynamics

D222

г динамика нелинейных систем
a qeyri-xətti sistemin dinamikası
e non-linear dynamics

D223

г динамика плазмы
a plazmanın dinamikası
e plasma dynamics

D224

г динамическая устойчивость электроэнергетической системы
a elektroenergetika sisteminin dinamik dayanıqlığı
e power system transient stability

Д225
г динамическая характеристика нагрузки
a yükün dinamik xarakteristikası
e transient load characteristic

Д226
г динамический к.п.д.
a dinamik f.i.ə.
e dynamic efficiency

Д227
г динамическое резервирование
a dinamik ehtiyatlama
e dynamic redundancy

Д228
г диностор
a dinistor
e dinistor

Д229
г диод
a diod
e diode

Д230
г диод выпрямительный
a düzləndirici diod
e rectifier diode

Д231
г диод германиевый
a germanium diodu
e germanium diode

Д232
г диод кремниевый
a silisium diodu
e silicon diode

Д233
г диод лавинный

a selvanı diod
e avalanche diode

Д234
г диод силовой
a güc diodu
e power diode

Д235
г диод управляемый
a idarəolunan diod
e controlled diode

Д236
г диодный преобразователь частоты
a diod tezlik çeviricisi
e diode frequency changer

Д237
г дисперсия
a dispersiya
e dispersion

Д238
г дисперсия отклонения напряжения
a gərginliyin meyletmə dispersiyası
e variance of voltage deviation

Д239
г диспетчер
a dispetçer
e control engineer, dispatcher

Д240
г диспетчерский пункт энергосистемы
a enerji sisteminin dispetçer məntəqəsi
e system control

Д241
г диспетчер главный
a baş dispetçer
e chief dispatcher

Д242
г дистиллирование
a distillə etmə, saflaşdırma

e distillation

Д243

г дистиллятор

a distilyator, saflaşdırıcı

e distiller, distilling apparatus

Д244

г дифференциальная токовая защита

a diferensial cərəyan mühafizəsi

e current differential protection

Д245

г дифференциальная фазная защита

a diferensial faza mühafizəsi

e phase-comparison protection

Д246

г дифференциальное токовое реле

a diferensial cərəyan reləsi

e current-balance relay

Д247

г диэлектрик

a dielektrik

e dielectric, insulator

Д248

г диэлектрик без потерь

a itkisiz dielektrik

e loss free dielectric

Д249

г диэлектрик газообразный

a qaz halında olan dielektrik,

qazşəkilli dielektrik

e gaseous dielectric

Д250

г диэлектрик идеальный

a ideal dielektrik

e perfect dielectric

Д251

г диэлектрик многослойный

a çoxlaylı dielektrik

e laminated dielectric

Д252

г диэлектрик с абсорбционным свойством

a absorbsiya xassəli dielektrik

e absorptive dielectric

Д253

г диэлектрик с малыми потерями

a az itkili dielektrik

e low-loss dielectric

Д254

г диэлектрик твердый

a bərk dielektrik

e solid-state dielectric

Д255

г диэлектрик тонкопленочный

a nazik təbəqəli dielektrik

e thin-film dielectric

Д256

г длина витка, средняя (в обмотках)

a sarğının orta uzunluğu (dolaqda)

e length of an average (mean) turn of

a coil

Д257

г длина воздушного зазора

a hava aralığının uzunluğu

e gap width

Д258

г длина волны

a dalğa uzunluğu

e wave length

Д259

г длина дуги
a çövsün uzunluđu
e arc length

Д260

г длина пролета
a aşırımın uzunluđu
e span length

Д261

г длина пути утечки
a sızma yolunun uzunluđu
e leakage path length

Д262

г длина свободного пробега
a sərbəst uçuş yolunun uzunluđu
e mean free path, free path

Д263

г длина фронта импульса
a impuls cəbhəsinin uzunluđu
e impulse front time

Д264

г длительная расчетная токовая нагрузка проводов или кабелей
a kabellərin və ya naqillərin uzunmüddətli hesabət cərəyanı yükü
e continuous current rating of cables

Д265

г длительно отдаваемая мощность
a uzunmüddətli verilən (buraxılan) güc
e continuous output

Д266

г длительность (цикла) АПВ
a TQA dövrünün davamiyyət (davam etmə) müddəti
e reclosing time

Д267

г длительность импульса
a impulsun davamiyyət müddəti
e pulse duration

Д268

г длительность переходного процесса
a keçid prosesinin davamiyyət (davam etmə) müddəti
e transient time, rated capacity usage time

Д269

г длительность разряда
a boşalmanın davamiyyət müddəti
e discharge time

Д270

г длительность холостого хода
a yüksüz işləmə müddəti
e idle time

Д271

г дневной максимум нагрузки (электростанции или энерго-системы)
a gündüz yük maksimumu (elektrik stansiyasının və ya enerji sisteminin)
e daylight peak

Д272

г днище котла
a qazanın dibi
e head, drum head, bottom

Д273

г добротность
a keyfiyyətlilik
e quality factor

Д274

г добротность измерительного прибора
a ölçü cihazının keyfiyyətliliyi
e torque/weight ratio

Д275

г добавочные потери в стали
a poladda olan əlavə itkilər
e additional iron losses

D276

г договор
a müqavilə
e agreement

D277

г договор на эксплуатацию
a istismar üçün müqavilə
e operating agreement

D278

г долговечность
a daimilik, davamlılıq
e longevity, durability

D279

г допуск на регулировку
a tənzimləməyə icazə
e adjustment tolerance

D280

**г допустимая кратковременная
мощность**
a buraxılabilən qısamüddətli güc
e peaking capability

D281

г допустимая токовая нагрузка
a buraxılabilən cərəyan yükü
e current capability

D282

г допустимый разрывной ток
a buraxılabilən qırma cərəyanı
e admissible interrupting current

D283

**г допустимый уровень
качества**
a yol verilən keyfiyyət səviyyəsi
e acceptable quality level

D284

г дроссель
a drossel
e reactor, choke

D285

г дроссель высокочастотный
a yüksək tezlik drosseli
e high-frequency choke

D286

г дроссель насыщения
a doyma drosseli
e saturable (saturated-core) reactor

D287

г дроссель плавнорегулируемый
a səlis tənzimlənən drossel
e continuously adjustable inductor

D288

г дроссель регулируемый
a tənzimlənən drossel
e adjustable inductance

D289

г дроссель самонасыщающийся
a öz-özünə doyma drosseli
e self-saturating reactor

D290

г дроссель сглаживающий
a hamarlayıcı drossel
e smoothing inductor

D291

г дроссель фильтра
a süzgəc drosseli
e filter choke, filter inductor

D292

г дроссель электрический
a elektrik drosseli
e choke, reactor

D293

г дублирование
a təkrar etmə, təkrarlamə
e duplication

D294

г дуга
a qövs
e arc

D295

- г дуга вторичная**
a ikinci qövs
e secondary arc
- Д296**
г дуга высокой интенсивности
a yüksək intensivli qövs
e high-intensity electric arc
- Д297**
г дуга гаснет
a qövs sönmür
e arc decays
- Д298**
г дуга закрытая
a qapalı qövs
e enclosed arc
- Д299**
г дуга обратная
a əks-qövs
e arc-back
- Д300**
г дуга открытая
a açıq qövs
e open arc
- Д301**
г дуга переменного тока
a dəyişən cərəyan qövsü
e alternating-current arc
- Д302**
г дуга постоянного тока
a sabit cərəyan qövsü
e direct-current arc
- Д303**
г дуга самогасящаяся
a öz-özünə sönmən qövs
e self-extinguishing arc
- Д304**
г дуга устойчивая
a dayanıqlı qövs
e stationary arc
- Д305**
г дуга электрическая
a elektrik qövsü
e electric arc
- Д306**
г дугогаситель
a qövssöndürən
e arc blow-out
- Д307**
г дугогасительная камера с дутьем
a üfürülən qövssöndürücü kamera
e blast arc chute, air-blast arc chute
- Д308**
г дугогасительная камера с магнитным дутьем
a maqnitüfürməli qövssöndürücü kamera
e magnetic blast arc chute
- Д309**
г дугогашение
a qövssöndürmə
e arc control, arc blow-out
- Д310**
г дугоотводящее кольцо изолятора
a izolyatorun qövşötürücü halqası
e arcing ring (insulator arcing ring)
- Д311**
г дутье магнитное
a maqnit üfürməsi
e magnetic blow-out
- Д312**
г дутье масляное
a yağ üfürməsi
e oil blow-out
- Д313**
г дутье поперечное
a eninə üfürmə
e transversal blow-out
- Д314**
г дымомер
a tüstüölçən
e smoke density

Д315

г дымосос
a tüstüSORAN, baca
e smoke exhauster

Д316

г дымоход
a tüstü bacası, baca
e smoke stack, smoke flue

Е

E1

г единица
a vahid
e unit

E2

г единица абсолютная
a mütləq vahid
e absolute unit

E3

г единица безразмерная
a ölçüsüz vahid
e dimensionless unit

E4

г единица заряда
a yük vahidi
e charge unit

E5

г единица измерения
a ölçmə vahidi
e unit of measurement

E6

г единица информации
a məlumat (informasiya) vahidi
e unit of information

E7

г единица мощности
a güc vahidi
e power unit

E8

г единица относительная
a nisbi vahid
e relative unit

E9

г единица условная
a şərti vahid
e arbitrary unit

E10

г единица физической величины
a fiziki kəmiyyətin vahidi
e physical unit

E11

г единица эквивалентная
a ekvivalent vahid
e equivalent unit

E12

г единица электрического тока
a elektrik cərəyanı vahidi
e electrical unit

E13

г единица электромагнитная
a elektromaqnit vahidi
e electromagnetic unit

E14

г единица электростатическая
a elektrostatik vahid
e electrostatic unit

E15

г единицы магнитные
a maqnit vahidləri
e magnetic units

E16

г единицы международные
a beynəlxalq vahidlər
e international units

E17

г единицы тепловые
a istilik vahidləri
e thermal units

E18

г единичный показатель надежности
a etibarlılığın bir (vahid) göstəricisi
e simple reliability index

E19

**г единый тариф на электро-
энергию**
a elektrik enerjisinin vahid tarifi
e flat rate

E20
**г единый энергетический ба-
ланс**
a vahid energetika balansı
e overall energy balance

E21
**г емкостной накопитель
энергии**
a tutum enerjii yığıcısı
e capacitive energy storage

E22
г емкостной отбор мощности
a tutum güc götürücüsü
e capacitive power tap-off

E23
**г емкостной трансформатор
напряжения**
a tutum gərginlik transformatoru
e capacitor voltage transformer

E24
г емкость
a tutum
e capacitor

E25
**г емкость аккумуляторной
батареи**
a akkumulyator batareyasının tu-
tumu
e capacity of a storage battery

E26
г емкость внутренняя
a daxili tutum
e internal capacity

E27
г емкость входная
a giriş tutumu
e input capacitance

E28
г емкость выходная

a çıxış tutumu
e output capacitance

E29
г емкость добавочная
a əlavə tutum
e series capacitor

E30
г емкость защитная
a mühafizə tutumu
e surge-protection capacitor

E31
г емкость кабеля
a kabelin tutumu
e cable capacitance

E32
г емкость конденсатора
a kondensatorun tutumu
e capacitor capacitance

E33
г емкость корректирующая
a korreksiyaedici (düzəldici) tutum
e corrective capacity

E34
г емкость линии
a xəttin tutumu
e line capacity

E35
г емкость межвитковая
a sarğılararası tutum
e interturn capacitance

E36
г емкость между обмотками
a dolaqlarası tutum
e inter-winding capacitance

E37
г емкость между проводами
a naqillərərası tutum
e wire-to-wire capacitance

E38
г емкость междуфазная
a fazalararası tutum
e interphase capacity

E39**г емкость остаточная**

a qalıq tutum

e residual capacitance

E40**г емкость относительно земли**

a yerə nəzərən tutum

e capacitance to earth

E41**г емкость относительно корпуса**

a gövdəyə nəzərən tutum

e capacitance to case

E42**г емкость паразитная**

a parazit (tüfeyli) tutum

e stay capacitance

E43**г емкость перехода**

a keçidin tutumu

e junction capacitance

E44**г емкость распределенная**

a paylanmış tutum

e distributed capacitance

E45**г емкость сглаживающая**

a hamarlayıcı tutum

e smoothing capacity

E46**г емкость собственная**

a məxsusi (özünün) tutum(u)

e self-capacitance

E47**г емкость сосредоточенная**

a toplanmış tutum

e lumped capacitance

E48**г емкость удельная**

a xüsusi tutum

e specific capacitance

E49**г емкость шунтирующая**

a şuntlayıcı tutum

e shunting capacitance

E50**г естественная характеристика**

a təbii xarakteristika

e natural characteristic

Ж

Ж1**г жалюзи**

a örtük, jalyuz

e louver

Ж2**г жгут проводов**

a naqillər hörüyü

e bundled conductors

Ж3**г железо ковачное**

a döyülmüş dəmir

e forge (wrought) iron

Ж4**г железо пакетированное**

a paketlənmiş dəmir

e fagotted iron

Ж5

г железо трансформаторное
a transformator dəmiri
e transformer iron

Ж6
г железо углеродистое
a karbonlu dəmir
e carbon iron

Ж7
г железо электролитическое
a elektrolitik dəmir
e electrolytic iron

Ж8
г железобетон
a dəmir-beton
e ferroconcrete

Ж9
г желоб кабельный
a kabel navalçası
e cable trough

Ж10
г жесткий
a sərt, möhkəm
e right

Ж11
г жидкость диэлектрическая
a dielektrik maye
e dielectric liquid

Ж12
**г жидкость электроизоляцион-
ная**
a elektrik izolyasiya mayesi
e insulating liquid

Ж13
**г жидкость электропроводя-
щая**
a elektrik keçirici maye
e conducting liquide

Ж14
г жила
a damar
e conductor

Ж15

г жила кабеля
a kabelin damarı
e cable conductor

Ж16
г жила кабеля, плетенная
a hörülmüş kabel damarı
e braided cable conductor

Ж17
г жила кабеля, скрученная
a burulmuş kabel damarı
e twisted cable conductor

Ж18
г журнал аппаратный
a aparat dəftəri (jurnalı)
e message log

Ж19
г журнал наблюдений
a müşahidə jurnalı
e observation log

Ж20
г журнал повреждений
a zədələnmələr jurnalı
e trouble record log

Ж21
г журнал реферативный
a referat (xülasə) jurnalı
e abstract journal

Ж22
г журнал учета работы
a işin qeydiyyatı jurnalı
e operation log

3

3 1
г заброс
a atılma, xəttə atılmış keçirici
e overshoot

3 2
г зависимость
a asılılıq
e dependence

3 3

г зависимость алгебраическая
a cəbri asılılıq
e algebraical dependence

3 4
г зависимость временная
a zamandan asılılıq
e time dependence

3 5
г зависимость линейная
a xətti asılılıq
e linear dependence

3 6
г зависимость от частоты
a tezlikdən asılılıq
e dependence of frequency, frequency dependence

3 7
г зависимость прямая
a düz (düzxətli) asılılıq
e ordinal response

3 8
г зависимость функциональная
a funksional asılılıq
e functional dependence

3 9
г зависимость экспоненциальный
a eksponensial asılılıq
e exponential dependence

3 10
г зависимость экстремальная
a ekstremal asılılıq
e extremal relation

3 11
г зависимый от температуры
a temperaturdan asılı
e temperature dependent

3 12
г зависимый от тока
a cərəyandan asılı
e current dependent

3 13
г заглушка

a qapayıcı, tıxac
e (blank) plug

3 14
г загорание электрической дуги
a elektrik qövstünün alışması
e arc initiation

3 15
г заградитель линейный
a xətt çərəsi
e line trap

3 16
г загрузка реактора
a reaktorun yüklənməsi
e reactor loading

3 17
г загрузка фильтра
a süzgəcin yüklənməsi
e filter media

3 18
г загрязнение
a çirklənmə
e pollution, contamination

3 19
г загрязнение атмосферное (изоляторов)
a atmosfer çirklənməsi (izolyatorların)
e atmospherics pollution

3 20
г загрязнение атмосферы
a atmosferin çirklənməsi
e atmospheric pollution

3 21
г загрязнение изоляторов
a izolyatorların çirklənməsi
e contamination of insulators

3 22
г загрязнение контактов
a kontaktların çirklənməsi
e contact greasing

3 23
г загрязнение окружающей среды
a ətraf mühitin çirklənməsi

e environmental contamination
3 24
г загрязнение промышленное
a sənaye çirklənməsi
e industrial pollution
3 25
г загрязнение радиоактивное
a radioaktiv çirklənmə
e radioactive contamination
3 26
г загрязнение фильтра
a süzgəcin çirklənməsi
e filter clogging (plugging)
3 27
г задание
a tapşırıq
e task, assignment
3 28
г задание на проект, техническое
a layihəyə texniki tapşırıq
e request for proposal, RFP
3 29
г задача вычислительная
a hesablama məsələsi
e computational problem
3 30
г задача оптимизации
a optimallaşdırma məsələsi
e optimization problem
3 31
г задача прогнозирования
a proqnozlaşdırma məsələsi
e prediction problem
3 32
г задвижка
a sürgü, siyirtmə
e gate valve
3 33
г задерживающая способность
a ləngitmə qabiliyyəti
e retentiveness
3 34

г задержка импульса
a impulsun ləngidilməsi
(gecikdirilməsi)
e pulse delay
3 35
г задержка при срабатывании
a işləmə vaxtı gecik(diril)mə
e operating lag
3 36
г зажигание
a yandırma
e ignition
3 37
г зажим
a sıxac
e terminal, clamp
3 38
г зажим аккумулятора
a akkumulyatorun sıxacı
e battery terminal
3 39
г зажим анкерный (для контактного провода)
a anker sıxacı (kontakt naqili üçün)
e anchor clamp
3 40
г зажим внешний
a xarici sıxac
e external terminal
3 41
г зажим для провода
a naqil (məftil) üçün sıxac
e conductor terminal
3 42
г зажим заземления
a yerləbirləşdirmə sıxacı
e earth terminal
3 43
г зажим кабельный
a kabel sıxacı
e cable clamp
3 44

- г зажим механический**
a mexaniki sıxac
e clamping ear
- 3 45**
г зажим монтажный
a quraşdırma sıxacı
e stringing clamp
- 3 46**
г зажим натяжной (в ВВ линии)
a dartıcı sıxac (YG xəttində)
e tension clamp
- 3 47**
г зажим обжимный
a sıxıcı sıxac
e clinch ear
- 3 48**
г зажим питания
a qidalanma sıxacı
e supply terminal
- 3 49**
г зажим поддерживающий
a saxlayıcı (tutucu) sıxac
e suspension clamp
- 3 50**
г зажим соединительный
a birləşdirici sıxac
e connector
- 3 51**
г заземление
a yerləbirləşdirmə
e earth
- 3 52**
г заземление в одной точке
a bir nöqtədə yerləbirləşdirmə
e single-point earthing
- 3 53**
г заземление временное
a müvəqqəti yerləbirləşdirmə
e temporary earth (ground)
- 3 54**
г заземление генератора (нейтрали) через высокоомный

- резистор**
a generatorun neytralının yüksəkomlu müqavimətlə yerləbirləşdirilməsi
e resistance grounding of generator
- 3 55**
г заземление глухое
a birbaşa yerləbirləşdirmə
e dead earth
- 3 56**
г заземление жесткое
a möhkəm yerləbirləşdirmə
e dead earth
- 3 57**
г заземление защитное
a mühafizəedicisi yerləbirləşdirmə
e protective earthing
- 3 58**
г заземление полное
a tam yerləbirləşdirmə
e dead ground
- 3 59**
г заземление рабочее
a işçi yerləbirləşdirmə
e system earthing
- 3 60**
г заземление ремонтное
a təmir yerləbirləşdirməsi
e temporary earth
- 3 61**
г заземление станционное
a stansiya yerləbirləşdirməsi
e station earth
- 3 62**
г заземление трубчатое
a boruşəkilli yerləbirləşdirməsi
e pipe earth
- 3 63**
г заземление через активное сопротивление
a aktiv müqavimətlə yerləbirləşdirmə
e resistance-grounding
- 3 64**
г заземления в нескольких точках

- a bir neçə nöqtədə
yerləbirləşdirmə
e multiple earthed
- 3 65**
г заземления переносные
a gəzdirilən yerləbirləşdirici
e temporary earth
- 3 66**
г заземлитель
a yerləbirləşdirici
e earth electrode
- 3 67**
г заземлитель полосовой
a zolaqvarı yerləbirləşdirici
e earthing bus
- 3 68**
г заземлитель стержневой
a çubuqvarı yerləbirləşdirici
e earth bar
- 3 69**
г зазор
a aralıq, ara boşluğu
e clearance
- 3 70**
г зазор в контактах
a kontaktlarda ara boşluğu
e contact gap
- 3 71**
г зазор воздушный
a hava aralığı
e air gap
- 3 72**
г зазор контактный
a kontakt aralığı
e contact gap
- 3 73**
г зазор между полюсами
a qütblərəarası aralıq, qütb aralığı
e clearance between poles
- 3 74**
г зазор отлипания
a aralanma aralığı
e residual gap
- 3 75**
г зазор рабочий
a iş aralığı, işçi aralıq
e running clearance
- 3 76**
г заказ
a sifariş
e order
- 3 77**
г закон
a qanun
e law, rule, principle
- 3 78**
г закон больших чисел
a böyük ədədlər qanunu
e law of large numbers, law of averages
- 3 79**
г закон Джоуля-Ленца
a Coul-Lens qanunu
e Joule's law
- 3 80**
г закон идеального газа
a ideal qaz qanunu
e ideal gas law
- 3 81**
г закон Ома
a Om qanunu
e Ohm's law
- 3 82**
г закон полного тока
a tam cərəyan qanunu
e Ampere's circuital law
- 3 83**
г закон распределения
a paylanma qanunu
e distribution (partition) law
- 3 84**
г закон регулирования
a tənzimləmə qanunu
e control (mode), control action
- 3 85**

г закон сохранения энергии
a enerjinin saxlanma qanunu
e law of conservation of energy

3 86
г закон термодинамики
a termodinamika qanunu
e law of thermodynamics

3 87
г закон электромагнитной индукции
a elektromaqnit induksiya qanunu
e low of electromagnetic induction

3 88
г законы Кирхгофа
a Kirxhofun qanunları
e Kirchhoff's laws

3 89
г закорачивание
a qısaqapanma
e shorting

3 90
г закрытое распределительное устройство
a qapalı paylaşdırıcı qurğu
e indoor switch-gear

3 91
г зал аппаратный
a aparat salonu (zalı)
e apparatus room

3 92
г зал диспетчерский
a dispetçer zalı
e control room

3 93
г зал турбинный
a turbin zalı
e turbine room

3 94
г замедление, запаздывание
a gecikmə
e retardation

3 95

г замена изоляторов под напряжением
a izolyatorların gərginlik altında dəyişdirilməsi
e live insulator replacement

3 96
г замена проводов
a naqillərin dəyişdirilməsi
e reconductoring

3 97
г замкнутая обмотка якоря
a lövbərin qısa qapanmış dolağı
e closed-coil armature winding

3 98
г замкнутое положение контактов аппарата
a aparatın kontaktlarının bağlı vəziyyəti
e closed position of contacts

3 99
г замкнутый топливный цикл
a qapalı yanacaq dövrü
e closed fuel cycle

3 100
г замыкание глухое
a birbaşa yerləqapanma
e dead ground

3 101
г замыкание дуговое
a qövslə qapanma
e arcing fault

3 102
г замыкание короткое
a qısaqapanma
e short circuit

3 103
г замыкание межвитковое
a sarğılararası qapanma
e turn-to-turn fault

3 104
г замыкание межфазное
a fazalararası qapanma

e line-on-line fault
3 105
г замыкание механическое
a mexaniki qapanma
e mechanical locking
3106
г замыкание на землю
a yerləqapanma
e earth fault
3 107
г замыкание на землю через дугу
a qövslə yerə qapanma
e arcing earth
3 108
г замыкание на землю, неполное
a yerlə natamam qapanma
e partial earth
3 109
г замыкание на корпус
a gövdəyə qapanma
e earth fault
3 110
г замыкание накоротко
a qısaqapanma
e shorting
3 111
г замыкать блокировку
a bloklayıcını qapamaq
e cheat an interlock
3 112
г замыкать выключатель
a açarı qapamaq
e close the switch
3 113
г замыкать цепь
a dövrəni qapamaq
e close (complete) a circuit
3 114
г зануление
a sıfırlama, yerləbirləşdirmə

e neutral earthing
3 115
г запаздывание
a gecikmə
e lag, delay
3 116
г запаздывание во времени
a zaman üzrə gecikmə
e time lag
3 117
г запаздывание динамическое
a dinamik gecikmə
e dynamic lag
3 118
г запаздывание искры
a qığılçımın gecikməsi
e spark lag
3 119
г запаздывание по фазе
a faza üzrə gecikmə
e phase lag
3 120
г запаздывание частоты
a tezliyin gecikməsi
e frequency delay
3 121
г запас
a ehtiyat
e reserve, margin, storage
3 122
г запас мощности
a güc ehtiyatı
e power reserve
3 123
г запас надежности
a etibarlılıq ehtiyatı
e safety margin
3 124
г запас устойчивости
a dayanıqlıq ehtiyatı
e stability margin
3 125

г запас устойчивости по фазе
a faza üzrə dayanıqlıq ehtiyatı
e phase margin

З 126
г запас энергии
a enerji ehtiyatı
e energy content

З 127
г запасенная энергия
a ehtiyatlanmış enerji
e stored energy

З 128
г запаянный конец
a lehimlənmiş ucluq
e sealed end

З 129
г запись
a yazma, qeyd etmə, qeyd
e recording, record

З 130
г запись давления
a təzyiqin yazılması
e pressure recording

З 131
г запись импульсов
a impulsların yazılması
e pulse recording

З 132
г запись частоты
a tezliyin yazılması
e frequency recording

З 133
г запрос импульсами
a impulsla sorğu
e pulse interrogation

З 134
г заряд
a yük
e charge

З 135
**г заряд аккумулятора бата-
реи**
a akkumulyator batareyasının yükü

e battery charge

З 136
г заряд индуктированный
a induksiyalanmış yük
e induced charge

З 137
г заряд конденсатора
a kondensatorun yükü
e condense charge, capacitor
charging

З 138
г заряд объемный
a həcmi elektrik yükü
e space (bulk) charge

З 139
г заряд отрицательный
a mənfi yük
e negative charge

З 140
г заряд свободный
a sərbəst yük
e free charge

З 141
г заряд связанный
a asılı (rabitəli) yük
e bound charge

З 142
г заряд (электро)статический
a elektrostatik yük
e electrostatic charge

З 143
г заряд электрический
a elektrik yükü
e electric charge

З 144
г заряд элементарный
a elementar yük
e elementary charge

З 145
г зарядка
a yükləmə, doldurma
e charging

З 146

- г заряды одноименные**
a eyni adlı yüklər
e like charges
- 3 147**
г заряды разноименные
a müxtəlif adlı yüklər
e opposite charges
- 3 148**
г заслонка
a qaraq, qarayıcı
e butterfly-type valve
- 3 149**
г засорение пор фильтра
a süzgəc boşluğunun tutulması
e bridging
- 3 150**
г затраты энергии
a enerjı sərfi
e energy input
- 3 151**
**г затраты энергии на единицу
продукции**
a vahid məhsul istehsalına enerjı
sərfi
e energy intensity
- 3 152**
г затраты энергии при пуске
a işəburaxma zamanı enerjı sərfi
e starting work
- 3 153**
г затухание аperiodическое
a aperiodik sönmə
e aperiodic damping
- 3 154**
г затухание колебаний
a rəqslərin sönməsi
e oscillation damping
- 3 155**
г затухание напряжения
a gərginliyin sönməsi
e voltage attenuation
- 3 156**
г затухание нелинейности
a qeyri-xəttiliyin sönməsi
e non-linearity attenuation
- 3 157**
г затухание собственное
a məxsusi sönmə
e natural attenuation
- 3 158**
**г затухающий переходный
процесс**
a sönən keçid prosesi
e damped transient
- 3 159**
г захват когтевой
a qarmaqlı tutqac
e grapple fork
- 3 160**
г захлестывание
a dolaşma, sarınma
e lashing, whipping
- 3 161**
г захлестывание проводов
a məfıllərin dolaşması
e whipping of wires
- 3 162**
г зачистка
a təmizləmək (naqıldən izolyasiyanı)
e stripping, skinning
- 3 163**
г защита
a mühafizə
e protection
- 3 164**
г защита быстродействующая
a cəldtəsırlı mühafizə
e high-speed protection
- 3 165**
г защита волновая
a dalğa mühafizəsi
e travelling-wave protection
- 3 166**
г защита вспомогательная

- a köməkçi mühafizə
e auxiliary protection
- 3 167**
г защита высокочастотная
a yüksək tezlikli mühafizə
e carrier-current protection
- 3 168**
г защита дистанционная
a distansiya (məsafədən) mühafizəsi
e distance protection
- 3 169**
г защита дифференциальная
a diferensial mühafizə
e differential protection
- 3 170**
г защита избирательная (селективная)
a seçici (selektiv) mühafizə
e discrimination protection, selective protective system
- 3 171**
г защита кабеля
a kabelin mühafizəsi
e cable protection
- 3 172**
г защита катодная, от коррозии
a korroziyadan katod mühafizəsi
e cathodic protection
- 3 173**
г защита линии
a xəttin mühafizəsi
e line protection
- 3 174**
г защита минимального (максимального) тока
a minimal (maksimal) cərəyan mühafizəsi
e under (over) current protection
- 3 175**
г защита минимального (максимального) напряжения
a minimal (maksimal) gərginlik mühafizəsi
- e under (over) voltage protection
- 3 176**
г защита минимальной мощности
a minimal güc mühafizəsi
e underpower protection
- 3 177**
г защита направленная
a istiqamətlənmiş mühafizə
e directional protection
- 3 178**
г защита нулевой последовательности
a sıfır ardıcılıqlı mühafizə
e zero phase-sequence protection
- 3 179**
г защита обмотки ротора от замыканий на землю
a rotor dolağının yerlə qapanmadan mühafizəsi
e rotor earth-fault protection
- 3 180**
г защита обмотки статора от коротких замыканий
a stator dolağının qısaqapanmadan mühafizəsi
e stator short-circuit protection
- 3 181**
г защита от асинхронного режима
a asinxron rejimdən mühafizə
e out-of-step protection
- 3 182**
г защита от витковых (коротких) замыканий
a sarğılararası (qısa) qapanmadan mühafizə
e interturn short circuit protection
- 3 183**
г защита от внешних полей
a xarici sahədən mühafizə
e external field protection

3 184

г защита от выпадения из синхронизма

a sinxronizmdən düşmədən (çıxmadan) mühafizə

e loss-synchronism protection, out-of-step relay

3 185

г защита от дуговых коротких замыканий

a qövslə qısaqapanmadan mühafizə

e arcing fault protection

3 186

г защита от замыканий на землю

a yerlə qapanmadan mühafizə

e earth fault protection

3 187

г защита от коррозии

a korroziyadan mühafizə

e carrosion protection

3 188

г защита от коронного разряда

a tac boşalmasından mühafizə

e corona prevention

3 189

г защита от короткого замыкания

a qısaqapanmadan mühafizə

e cross protection

3 190

г защита от несимметрии

a qeyri-simmetrikləkdən mühafizə

e unbalance protection

3 191

г защита от несимметричной нагрузки

a qeyri-simmetrik yüklənmədən mühafizə

e unbalanced load protection

3 192

г защита от обрыва фазы

a fazanın qırılmasından mühafizə

e open-phase protection, phase-failure protection

3 193

г защита от превышения скорости

a sürət artımından mühafizə

e overspeed protection

3 194

г защита от перевозбуждения

a ifrattəsirlənmədən mühafizə

e overexcitation protection

3 195

г защита от перегрева

a ifratqızmadan mühafizə

e overheating protection

3 196

г защита от перегрузки

a ifratyüklənmədən mühafizə

e overload protection

3 197

г защита от перемены направления фаз

a faza istiqamətinin

dəyişdirilməsindən mühafizə

e phase-reversal protection

3 198

г защита от перенапряжения

a ifrat gərginlikdən mühafizə

e overvoltage protection

3 199

г защита от повышения напряжения

a gərginliyin artmasından mühafizə

e overvoltage protection

3 200

г защита от понижения напряжения

a gərginliyin azalmasından mühafizə

e undervoltage (low-voltage) protection

3 201

г защита от потери возбуждения
a təsirlənmənin itməsindən mühafizə
e field-loss protection

3 202

г защита от удара молнии
a ildırımından mühafizə
e lighting protection

3 203

г защита от утечки
a sızmadan mühafizə
e leakage protection

3 204

г защита противокоронная
a taca qarşı mühafizə
e corona shielding

3 205

г защита резервная
a ehtiyat mühafizə
e back-up protection

3 206

г защита релейная
a rele mühafizəsi
e relay protection

3 207

г защита с блокировкой
a bloklama ilə mühafizə
e locking (protection) system

3 208

г защита с действием на отключение
a açmaya işləyən mühafizə
e tripping protection

3 209

г защита с действием на сигнал
a siqnala işləyən mühafizə
e alarm operating protection

3 210

г защита секционная
a seksiya mühafizəsi
e sectionalizing protection

3 211

г защита селективная
a selektiv mühafizə
e discriminating protection

3 212

г защита сетей
a şəbəkənin mühafizəsi
e network protection

3 213

г защита трансформатора
a transformatorun mühafizəsi
e transformer protection

3 214

г защита тепловая
a istilik mühafizəsi
e thermal protection

3 215

г защита токовая
a cərəyan mühafizəsi
e current protection

3 216

г защита токовая, минимальная
a minimal cərəyan mühafizəsi
e under-current protection

3 217

г защита токовая, максимальная
a maksimal cərəyan mühafizəsi
e overcurrent protection

3 218

г защита шин
a şinin mühafizəsi
e bus protection

3 219

г защита энергоблока
a enerji blokunun mühafizəsi
e unit protection

3 220

г защитный изолирующий кожух
a izoləedici mühafizə örtüyü
e flash guard

3 221

г защитный разрядный промежуток

- a mühafizə-boşalma aralığı
e protective gap
- 3 222**
г звено интегрирования
a inteqrallama bəndi
e integration member
- 3 223**
г звукопоглотитель
a səsudan
e absorber
- 3 224**
г зимний максимум нагрузки
a qış maksimum yükü
e winter peak
- 3 225**
г змеевик
a spiralsəkilli boru
e coil (pipe)
- 3 226**
г знак полярности
a qütb işarəsi
e polarity mark
- 3 227**
г значение абсолютное
a mütləq qiymət
e absolute value
- 3 228**
г значение амплитудное
a amplitud qiyməti
e peak value
- 3 229**
г значение входное
a giriş qiyməti
e input value
- 3 230**
г значение выходное
a çıxış qiyməti
e output value
- 3 231**
г значение градуировочное
a dərəcələmə qiyməti
e calibration value
- 3 232**
г значение действующее
a təsiredici qiymət
e effective (root-mean-square) value
- 3 233**
г значение допустимое
a buraxılabilən qiymət
e legitimate value
- 3 234**
г значение заданное
a verilmiş qiymət
e reference (desired) value
- 3 235**
г значение истинное
a həqiqi (əsl) qiymət
e ideal value
- 3 236**
г значение критическое
a kritik qiymət
e critical value
- 3 237**
г значение максимальное
a maksimal qiymət
e maximum value
- 3 238**
г значение мгновенное
a ani qiymət
e instantaneous value, momentary
value
- 3 239**
г значение минимальное
a minimal qiymət
e minimal value
- 3 240**
г значение начальное
a başlanğıc qiymət
e initial value
- 3 241**
г значение номинальное
a nominal qiymət
e rated value

3 242**г значение ожидаемое**

a gözlənilən qiymət

e prospective value

3 243**г значение оптимальное**

a optimal qiymət

e optimal value

3 244**г значение относительное**

a nisbi qiymət

e relative value

3 245**г значение параметра**

a parametrin qiyməti

e parameter value

3 246**г значение пиковое**

a pik (zirvə) qiyməti

e peak value

3 247**г значение приближенное**

a təqribi qiymət

e approximate value

3 248**г значение среднеквадратичное**

a ortakvadratik qiymət

e mean-square value

3 249**г значение среднее**

a orta qiymət

e mean value

3 250**г значение суммарное**

a ümumi (yekun) qiymət

e total value

3 251**г значение установившееся**

a qərarlaşmış qiymət

e steady-state value

3 252**г значение экстремальное**

a ekstremal qiymət

e extremal value

3 253**г значение эталонное**

a etalon qiymət

e standard (reference) value

3 254**г значение эффективное**

a effektiv qiymət

e effective value

3 255**г золоудаление**

a külçixarma, kültəmizləmə

e ash handling

3 256**г зона безыскровой работы**

a qığılçimsız işləmə zonası

e black band

3 257**г зона возбуждения**

a təsirlənmə zonası

e excitation band

3 258**г зона действия**

a təsir zonası

e coverage

3 259**г зона дуги**

a qövs zonası

e arc zone

3 260**г зона защиты**

a mühafizə zonası

e protected zone

3 261**г зона индукции**

a induksiya zonası

e induction zone

3 262**г зона коммутации**

a kommutasiya zonası
e commutating zone

З 263

г зона мертвая
a ölü zona
e dead band, dead zone

З 264

г зона насыщения
a doyma zonası
e zone of saturation

З 265

г зона нечувствительности
a qeyri-həssaslıq zonası
e dead band, dead zone

З 266

г зона освещенности
a işıqlanma zonası
e illuminated zone

З 267

г зона равновесия
a müvazinət zonası
e equilibrium zone

З 268

г зона синхронизации
a sinxronlaşdırma zonası
e synchronization zone

З 269

г зона термического влияния
a termiki (istilik) təsir zonası
e heat-affected zone

З 270

г зона устойчивости
a dayanıqlıq zonası
e stability zone

З 271

г зонд
a zond
e probe, sonde

З 272

г зубец якоря
a lövbər dişi
e armature tooth

И

И1

г игольчатый искровой разрядник
a iynəvarı qığılıcım boşaldıcısı
e needle-point gap

И2

г идеальная следящая система
a ideal izləyici sistem
e perfect servomechanism

И3

г идентификация
a eyniləşdirmə, eyniləşdirilmə
e identification

И4

г идентификация объекта управления
a idarəetmə obyektinin eyniləşdirilməsi
e identify controlled object

И5
г идентифицировать
a eyniləşdirmək
e identify

И6
г избирательность
a seçicilik, seçmə qabiliyyəti
e selectivity

И7
г избирательность релейной защиты
a rele mühafizəsinin seçmə qabiliyyəti
e discrimination for faults

И8
г избирательный орган (релейной защиты)
a seçici orqan (rele mühafizəsinin)
e phase-detecting relay

И9
г избыток
a artıq, artıqlıq, profisit
e excess, surplus

И10
г избыток воздуха
a hava artıqlığı
e excess

И11
г избыток зарядов
a yüklərin artıqlığı
e excess charge

И12
г избыточная внепиковая мощность
a pikdənənar güc artıqlığı
e surplus outpeak power

И13
г изгиб

a əyri, dirsək
e bend

И14
г изготавливать
a hazırlamaq
e fabricate

И15
г издержки производства электроэнергии
a elektrik enerjisi istehsalının xərcləri (məsarifi)
e power costs

И16
г изделие
a məmulat
e article, piece

И17
г издержки
a məsarif
e cost

И18
г измерения электрические
a elektrik ölçmələri
e electrical measurement

И19
г излишек
a qalıq
e excess

И20
г излучатель
a şüalandırıcı
e radiator

И21
г излучение
a şüalanma
e radiation

И22
г излучение инфракрасное
a infraqırmızı şüalanma
e infra-red radiation

И23
г излучение тепловое

a istilik şüalanması
e thermal radiation

И24

г излучение электромагнитное
a elektromagnit şüalanması
e electromagnetic radiation

И25

г излучение ядерное
a nüvə şüalanması
e nuclear radiation

И26

г изменение во времени
a zamana gör dəyişmə
e time variation

И27

г изменение знака
a işarənin dəyişməsi
e change of sign

И28

г изменение нагрузки
a yükün dəyişməsi
e load change

И29

г изменение направления (на обратное)
a istiqamətin dəyişməsi (əksinə)
e change of direction

И30

г изменение направления тока
a cərəyanın istiqamətinin dəyişməsi
e current reversal

И31

г изменение напряжения
a gərginliyin dəyişməsi
e voltage fluctuation

И32

г изменение напряжения в переходном процессе
a keçid prosesində gərginliyin dəyişməsi
e voltage transient

И33

г изменение плавное
a səlis dəyişdirmə (dəyişmə)
e stepless change

И34

г изменение порядка чередования фаз
a fazalar ardıcılığının dəyiş(diril)məsi
e phase-sequence reversal

И35

г изменение положения щеток
a fırçaların vəziyyətinin dəyiş(diril)məsi
e brush position change

И36

г изменение сечения
a en kəsiyinin dəyiş(diril)məsi
e change in cross-section

И37

г изменение ступенчатое
a pilləli dəyişdirmə
e step charge

И38

г изменение схемы питающих линий
a qidalandırıcı xətlərin sxeminin dəyişdirilməsi
e feeder reconfiguration

И39

г изменение угла нагрузки
a yük bucağının dəyişdirilməsi
e angular variation

И40

г изменение фазы
a fazanın dəyişdirilməsi
e phase change

И41

г изменение функции
a funksiyanın dəyişməsi
e variation of a function

И42

г изменение частоты
a tezliyin dəyişməsi
e frequency variation

И43
г измерение
a ölçmə
e metering, measurement

И44
г измерение абсолютное
a mütləq ölçmə
e absolute measurement

И45
г измерение активного сопротивления проводов (жил кабеля)
a naqillərin (kabel damarlarının) aktiv müqavimətinin ölçülməsi
e conductor resistance test

И46
г измерение амплитудного значения
a amplitud qiymətinin ölçülməsi
e peak-value measurement

И47
г измерение базиса
a bazisin ölçülməsi
e base measurement

И48
г измерение времени
a zamanın ölçülməsi
e chronometry, time-keeping

И49
г измерение вибрации
a titrəmənin ölçülməsi
e vibration test

И50
г измерение высоковольтное
a yüksək gərginlikli ölçmə
e high-voltage measurement

И51
г измерение дистанционное
a məsafədən ölçmə
e remote measurement, distance measurement

И52
г измерение емкости
a tutumun ölçülməsi
e capacity measurement

И53
г измерение затуханий
a sönmənin ölçülməsi
e attenuation measurement

И54
г измерение индуктивности
a induktivliyin ölçülməsi
e inductance measurement

И55
г измерение искажений
a təhrifin ölçülməsi
e distortion measurement

И56
г измерение косвенное
a dolayı ölçmə
e indirect measurement

И57
г измерение количества электричества
a elektrik miqdarının ölçülməsi
e measurement of the electricity quantity

И58
г измерение коэффициента диэлектрических потерь
a dielektrik itki əmsalının ölçülməsi
e dielectric power factor test

И59

г измерение коэффициента мощности
a güc əmsalının ölçülməsi
e power-factor measurement

И60
г измерение коэффициента потерь
a itki əmsalının ölçülməsi
e loss factor measurement

И61
г измерение коэффициента трансформации
a transformasiya əmsalının ölçülməsi
e transformer ratio measurement

И62
г измерение крутящего момента
a fırladıcı momentin ölçülməsi
e torque measurement

И63
г измерение мощности
a gücün ölçülməsi
e power measurement

И64
г измерение на переменном токе
a dəyişən gərginlikdə ölçmə
e alternating-current measurement

И65
г измерение напряжения
a gərginliyin ölçülməsi
e voltage measurement

И66
г измерение омического сопротивления
a omik müqavimətin ölçülməsi
e resistance measurement

И67
г измерение параметров волны
a dalğa parametrlərinin ölçülməsi
e waveform measurement

И68
г измерение пикового значение

a zirvə (pik) qiymətinin ölçülməsi
e peak value measurement

И69

г измерение пикового напряжения

a zirvə (pik) gərginliyinin ölçülməsi
e peak-voltage measurement

И70

г измерение помех

a maneənin ölçülməsi
e disturbance measurement

И71

г измерение потерь в стали

a poladda itgilərin ölçülməsi
e iron-loss test

И72

г измерение прямое

a birbaşa ölçmə
e direct measurement

И73

г измерение скольжения

a sürüşmənin ölçülməsi
e slip measurement

И74

г измерение скорости вращения

a fırlanma tezliyinin ölçülməsi
e velocity of rotation measurement

И75

г измерение тока

a cərəyanın ölçülməsi
e measurement of current

И76

г измерения точные

a dəqiq ölçmə
e precision measurement

И77

г измерение угла потерь

a itki bucağının ölçülməsi
e loss angle measurement

И78

г измерение угла сдвига

a yerdəyişmə (fərq) bucağının

ölçülməsi
e angular-displacement test

И79
г измеритель
a ölçən, ölçmə cihazı
e meter

И80
**г измеритель временных ин-
тервалов**
a zaman intervalını ölçən (cihaz)
e time-interval counter

И81
**г измеритель выходной мощно-
сти**
a çıxış gücünü ölçən (cihaz)
e output meter

И82
г измеритель деформации
a deformasiyanı ölçən
e strain gauge

И83
г измеритель добротности
a keyfiyyəti ölçən
e Q-meter, quality-factor meter

И84
г измеритель емкости
a tutumu ölçən
e capacitance meter

И85
г измеритель индуктивности
a induktivliyi ölçən
e inductance meter

И86
г измеритель искажений
a təhrifi ölçən (cihaz)
e distortion meter

И87
**г измеритель коэффициента
мощности**
a güc əmsalını ölçən (cihaz)
e power factor meter

И88
г измеритель мощности

a gücü ölçən
e power meter

И89
**г измеритель напряженности
поля**
a sahə intensivliyini ölçən
e field-intensity meter

И90
г измеритель пикового значения
a zirvə (pik) qiymətini ölçən (cihaz)
e peak value meter

И91
г измеритель расхода топлива
a yanacaq sərfiyyatını ölçən
e fuel flow meter

И92
**г измеритель реактивной мощ-
ности**
a reaktiv gücü ölçən
e varmeter

И93
**г измеритель сопротивления за-
земления (прибор)**
a yerləbirləşdirmə müqavimətini
ölçən
e earth resistance meter

И94
**г измеритель сопротивления
изоляции**
a izolyasiya müqavimətini ölçən
e insulation tester

И95
г измеритель уровня масла
a yağın səviyyəsini ölçən
e oil-depth gauge

И96
г измеритель утечки
a sızmanı ölçən
e leakage meter

И97
**г измеритель частотной
характеристики**
a tezlik xarakteristikasını ölçən

e frequency response analyzer
И198
г измеритель электрического поля
a elektrik sahəsini ölçən
e electric field meter
И199
г измерять сопротивление заземления
a yerləbirləşdirmə müqavimətini ölçmək
e measure earth-electrode resistance
И100
г изнашивание щёток
a fırçaların yeyilməsi
e brush wear
И101
г износ
a köhnəlmə, yeyilmə
e wear
И102
г износ контактов от искробразования
a qığılıcı yaranmasından kontaktların yeyilməsi
e sparkwear of contacts
И103
г износ оборудования
a avadanlığın köhnəlməsi
e obsolescence
И104
г изображение
a təsvir
e image
И105
г изображение зеркальное
a güzgü təsviri
e mirror image
И106
г изображение сферическое
a sferik təsvir

e spherical representation
И107
г изолированная жила
a izoləedilmiş damar
e insulated conductor
И108
г изолированная от земли нейтраль
a yerdən izoləedilmiş neytral
e insulated neutral
И109
г изолированный от земли грозозащитный трос
a yerdən izoləedilmiş ildırımötürən tros (buraz)
e isolated ground wire
И110
г изолятор
a izolyator
e insulator
И111
г изолятор аппаратный
a aparat izolyatoru
e apparatus insulator
И112
г изолятор бакелитовый
a bakelit izolyator
e bakelited-paper insulator
И113
г изолятор вводной
a girim izolyatoru
e lead-in insulator
И114
г изолятор высоковольтный
a yüksək gərginlik izolyatoru
e high-voltage insulator
И115
г изолятор гирляндный
a zəncirə izolyatoru
e string insulator unit, link insulator
И116

г изолятор грязестойкий
a çirkədavamlı izolyator
e antipollution-type insulator

И117
г изолятор двухюбочный
a ikiətəkli izolyator
e double-petticoat insulator

И118
г изолятор дисковой
a dairəvi izolyator
e disk insulator

И119
г изолятор для внутренней установки
a daxili qurğu üçün izolyator
e indoor insulator

И120
г изолятор для наружной установки
a xarici qurğu üçün izolyator
e outdoor insulator

И121
г изолятор для транспозиции
a transpozisiya üçün izolyator
e transposition insulator

И122
г изолятор керамический
a keramik izolyator
e ceramic insulator

И123
г изолятор комбинированный
a kombinasiya edilmiş (uyğunlaşdırılmış) izolyator
e composite insulator

И124
г изолятор линейный
a xətt izolyatoru
e line insulator

И125
г изолятор маслонеполненный
a yağla doldurulmuş izolyator

e oil-filled insulator

И126
г изолятор мастиконаполненный
a mastika doldurulmuş izolyator
e compound-filled insulator

И127
г изолятор натяжной
a dartı izolyatoru
e strain insulator

И128
г изолятор натяжной, гирляндный
a dartı zəncirə izolyatoru
e link strain insulator

И129
г изолятор низковольтный
a alçaq gərginlik izolyatoru
e low-voltage insulator

И130
г изолятор одноюбочный
a birətəkli izolyator
e single-shed insulator

И131
г изолятор опорный
a dayaq izolyatoru
e pedestal insulator

И132
г изолятор подвесной
a asma izolyator
e suspension insulator

И133
г изолятор подвесной, гирляндный
a asma zəncirə izolyatoru
e link suspension insulator

И134
г изолятор проходной
a keçid izolyatoru
e floor insulator, partition insulator

И135
г изолятор проходной масло-

наполненный
a yağla doldurulmuş keçid izolyatoru
e oil insulator

И136
г изолятор ребристый
a qabırğalı izolyator
e ribbed insulator

И137
г изолятор с полупроводящей глазурью
a yarımkeçirici şirəli izolyator
e semiconductor glaze insulator

И138
г изолятор стабилизированный
a stabilləşdirilmiş izolyator
e stabilized insulator

И139
г изолятор стержневой
a çubuqvarı izolyator
e rod-type insulator, stick insulator

И140
г изолятор стеклянный
a şüşə izolyatoru
e glass insulator

И141
г изолятор тарельчатый
a boşqabvarı izolyator
e disk insulator, cap insulator

И142
г изолятор фарфоровый
a farfor (çini) izolyatoru
e porcelain insulator

И143
г изолятор шаровой
a kürəvi izolyator
e globe insulator

И144
г изолятор шинный
a şin izolyatoru
e bus insulator

И145

г изолятор штыревой
a çubuqvarı izolyator
e pin-type insulator

И146
г изоляция
a izolyasiya
e insulation

И147
г изоляция битумная
a bitum izolyasiyası
e bitumen insulation

И148
г изоляция бумажная
a kağız izolyasiyası
e paper insulation

И149
г изоляция бумажно-масляная
a kağız-yağ izolyasiyası
e paper-oil insulation

И150
г изоляция витковая
a sarğıarası izolyasiya
e turn insulation

И151
г изоляция внешняя
a xarici izolyasiya
e external insulation

И152

г изоляция внутренняя
a daxili izolyasiya
e internal insulation

И153

г изоляция воздушная
a hava izolyasiyasi
e air insulation

И154

г изоляция воздушноэпоксидная
a hava-epoksid izolyasiyasi
e epoxy-air suspension insulation

И155

г изоляция высоковольтная
a yüksək gərginlik izolyasiyasi
e high-voltage insulation

И156

г изоляция высокотемпературная
a yüksək temperatur izolyasiyasi
e high-temperature insulation

И157

г изоляция главная (в трансформаторах)
a əsas (baş) izolyasiya (transformator-da)
e major insulation

И158

г изоляция дугостойкая
a qövsədavamlı izolyasiya
e arc-resistant insulation

И159

г изоляция жидкая
a maye izolyasiya
e liquid insulation

И160

г изоляция жилы
a damarın izolyasiyasi
e conductor insulation

И161

г изоляция из электрокартона
a elektrik kartonundan izolyasiya

e pressboard insulation

И162

г изоляция кабельная
a kabel izolyasiyasi
e cable insulation

И163

г изоляция комбинированная
a kombinasiyalı izolyasiya
e composite insulation

И164

г изоляция лаковая
a lak izolyasiyasi
e varnished insulation

И165

г изоляция лакотканевая
a laklı parça izolyasiyasi
e cambric insulation

И166

г изоляция линейная
a xətt izolyasiyasi
e aine insulation

И167

г изоляция маслобумажная
a yağ-kağız izolyasiyasi
e oil-paper insulation

И168

г изоляция масляная
a yağ izolyasiyasi
e oil insulation

И169

г изоляция межвитковая
a sarğılararası izolyasiya
e interturn insulation

И170

г изоляция между обмотками
a dolaqlararası izolyasiya
e major insulation

И171

г изоляция межфазная
a fazalararası izolyasiya
e phase-to-phase insulation

И172

г изоляция общая
a ümumi izolyasiya
e overall insulation

И173
г изоляция огнеупорная
a odadavamlı izolyasiya
e refractory insulation

И174
г изоляция пазовая
a yuva izolyasiyası
e slot insulation

И175
г изоляция пластмассовая
a plastmas izolyasiya
e plastic insulation

И176
г изоляция поясная
a qurşaq izolyasiyası
e bled insulation

И177
г изоляция резиновая
a rezin izolyasiyası
e rubber insulation

И178
**г изоляция самовосстанавли-
вающаяся**
a öz-özünə bərpa olunan izolyasiya
e self-restoring insulation

И179
г изоляция слоистая
a laylı izolyasiya
e laminated insulation

И180
г изоляция слюдяная
a slyuda izolyasiyası
e mica insulation

И181
г изоляция сплошная
a bütöv izolyasiya
e integral insulation

И182

г изоляция стеклянная
a şüşə izolyasiyası
e glass insulation

И183
г изоляция ступенчатая
a pilləli izolyasiya
e graded insulation

И184
г изоляция тепловая
a istilik izolyasiyası
e heat insulation

И185
г изоляция теплостойкая
a istiliyədavamlı izolyasiya
e high-temperature insulation

И186
г изоляция усиленная
a gücləndirilmiş (artırılmış) izolyasiya
e reinforced insulation

И187
г изоляция фазовая
a faza izolyasiyası
e phase insulation

И188
**г изоляция фазы относительно
земли**
a fazanın yerə nəzərən izolyasiyası
e phase-to-ground insulation

И189
г изоляция фибровая
a fibra izolyasiyası
e fibrous insulation

И190
г изоляция хлопчатобумажная
a pambıq-parça izolyasiyası
e cotton insulation

И191
г изоляция шелковая
a ipək izolyasiyası
e silk covering

И192
г изотерма

a izoterma
e isotherm(al)

И193

г ил
a lil
e silt

И194

г импеданс
a impedans (tam müqavimət)
e impedance

И195

г импульс
a impuls
e pulse

И196

г импульс блокирующий
a bloklayıcı impuls
e locking pulse

И197

г импульс входной
a giriş impulsu
e input pulse

И198

г импульс выходной
a çıxış impulsu
e output pulse

И199

г импульс задержки
a gecikdirmə impulsu
e delay pulse

И200

г импульс запирающий
a qarayıcı (bağlayıcı) impuls
e disabling pulse

И201

г импульс испытательный
a sınaq impulsu
e test pulse

И202

г импульс на включение
a qoşmaya verilən impuls, qoşma im-
pulsu
e closing pulse

И203

г импульс на отключение
a açmaya verilən impuls, açma im-
pulsu
e tripping pulse

И204

г импульс нагрузки
a yük impulsu
e load pulse

И205

г импульс напряжения
a gərginlik impulsu
e voltage pulse

И206

г импульс одиночный
a tək impuls
e single pulse

И207

г импульс опроса
a sorğu impulsu
e drive pulse

И208

г импульс отраженный
a əks olunan impuls
e echo pulse

И209

г импульс отрицательный
a mənfi impuls
e negative pulse

И210

г импульс пилообразный
a mişarvarı impuls
e saw-tooth pulse

И211

г импульс повторяющийся
a təkrarlanan impuls
e repetitive pulse

И212

г импульс прямоугольный
a düzbucaqlı impuls
e square pulse

И213

г импульс пусковой

a işəsalma impulsu
e starting pulse

И214

г импульс синхронизирующий
a sinxronlaşdırıcı impuls
e synchronizing pulse

И215

г импульс тока
a cərəyan impulsu
e current pulse

И216

г импульс управляющий
a idarəedici impuls
e control pulse

И217

г импульс экспоненциальный
a eksponensial impuls
e exponential pulse

И218

г импульс электромагнитного поля
a elektromaqnit sahəsinin impulsu
e pulse of electromagnetic waves

И219

г импульсное пробивное напряжение диэлектрика
a dielektrikin impulsla deşilmə
gərginliyi
e pulse breakdown voltage

И220

г импульсное разрядное напряжение
a impuls boşalma gərginliyi
e pulse discharging voltage

И221

г импульс единичный
a vahid impuls
e unit pulse, unit offset

И222

г инвертор
a invertor
e inverter

И223

г инвертор самоуправляемый
a özüidarəolunan invertor
e free-running inverter

И224

г индивидуальный
a fərdi
e individual

И225

г индикатор
a indikator
e indicator

И226

г индикатор влажности
a rütubət indikatoru
e moisture indicator

И227

г индикатор настройки
a kökləmə indikatoru
e tuning indicator

И228

г индикатор температуры
a temperatur indikatoru
e temperature indicator

И229

г индикатор биений
a döyünmə indikatoru
e beat indicator

И230

г индикатор замыкания на землю
a yerləqapanma indikatoru
e ground detector

И231

г индикатор звуковой
a səs indikatoru
e aural indicator

И232

г индикатор напряжения
a gərginlik indikatoru
e voltage detector

И233

г индикатор обрыва провода

a naqilin qırılma indikatoru
e wire-break alarm

И234

г индикатор перегрузки
a ifratyüklənmə indikatoru
e overload indicator

И235

**г индикатор пьезоэлектри-
ческий**
a pyzoelektrik indikator
e piezoelectric indicator

И236

г индикатор резонанса
a rezonans indikatoru
e resonance indicator

И237

г индикатор световой
a işıq indikatoru
e indicator lamp

И238

г индикатор стрелочный
a əqrəbli indikator
e pointer (-type) indicator

И239

г индикатор утечки
a sızma indikatoru
e leakage indicator

И240

**г индикатор частичных разря-
дов**
a natamam (cüzi) boşalmalar indi-
katoru
e partial discharge indicator

И241

г индикатор электрический
a elektrik indikatoru
e indicator

И242

г индуктивность
a induktivlik
e inductance

И243

г индуктивность взаимная

a qarşılıqlı induktivlik
e mutual inductance

И244

**г индуктивность вторичной об-
мотки**
a ikinci dolağın induktivliyi
e secondary inductivity

И245

г индуктивность выводов
a çıxışların induktivliyi
e lead inductance

И246

г индуктивность добавочная
a əlavə induktivlik
e series reactor

И247

г индуктивность катушки
a sarğacın induktivliyi
e coil inductance

И248

г индуктивность переменная
a dəyişən induktivlik
e adjustable inductance, variable in-
ductance

И249

**г индуктивность первичной об-
мотки**
a birinci dolağın induktivliyi
e primary inductance

И250

г индуктивность подстроечная
a əlavə köklənən induktivlik
e trimming inductance

И251

г индуктивность распределенная
a paylanmış induktivlik
e distributed inductance

И252

г индуктивность регулируемая
a tənzimlənən induktivlik
e controlled inductance

И253

г индуктивность собственная
a məxsusi induktivlik
e internal inductance

И254

г индуктивность сосредоточенная
a toplanmış induktivlik
e lumped inductance

И255

г индуктивность управляемая
a idarəolunan induktivlik
e controlled inductance

И256

г индуцированный
a induksiyalanmış
e induced

И257

г индуктор
a induktor
e field structure

И258

г индукция
a induksiya
e induction

И259

г индукция действительная
a həqiqi induksiya
e actual induction

И260

г индукция магнитная
a maqnit induksiyası
e magnetic induction

И261

г индукция насыщения
a doyma induksiyası
e saturation induction

И262

г индукция остаточная
a qalıq induksiya
e residual flux density, residual induction

И263

г индукция электрическая
a elektrik induksiyası
e electric induction

И264

г индукция электромагнитная
a elektromaqnit induksiyası
e electromagnetic induction

И265

г индукция электростатическая
a elektrostatik induksiya
e electrostatic induction

И266

г индуцировать
a induksiyalamaq
e induce

И267

г инерционный
a ətalətli
e slugged

И268

г инерция
a ətalət, hərəkətsizlik
e inertia

И269

г инспектор по технике безопасности
a təhlükəsizlik texnikası üzrə müfəttiş
(inspektor)
e safety inspector

И270

г инспекция
a inspeksiya, yoxlama, təftiş
e inspection

И271

- г инструкции заводские**
a zavod təlimatları
e shop instructions
- И272**
г инструкция
a təlimat
e manual
- И273**
г инструкция по эксплуатации
a istismar üzrə təlimat
e maintenance manual
- И274**
г инструмент
a alət
e tool
- И275**
г интервал времени
a zaman intervalı
e time interval
- И276**
г интервал задержки
a gecikmə intervalı
e delay interval
- И277**
г интеграл Дюамелия
a Dyuamel inteqralı
e Duhamel integral
- И278**
г интегральная схема
a inteqral sxem
e integrated circuit
- И279**
г интегратор
a inteqrator
e integrator
- И280**
г интегрирующая цепь
a inteqrallayıcı dövrə
e integrating circuit
- И281**
г интенсивность
a intensivlik
- e intensity
- И282**
г интенсивность излучения
a şüalanma intensivliyi
e radiation intensity
- И283**
г интенсивность искрения
a qığılıcımlanmanın intensivliyi
e sparking rate
- И284**
**г интенсивность намагниче-
ния**
a maqnitlənmə intensivliyi
e intensity of magnetization
- И285**
г интенсивность отказов
a işləməmələrin (imtinaların) in-
tensivliyi
e failure rate
- И286**
г интервал доверительный
a etibarlılıq intervalı
e confidence limit, confidence
bounds
- И287**
г интервал между импульсами
a impulslararası interval
e pulse interval
- И288**
г информация
a informasiya, məlumat
e information
- И289**
г информация научная
a elmi məlumat (informasiya)
e scientific information
- И290**
г ионизация
a ionizasiya, ionlaşma
e ionization
- И291**
г ионизация объёмная

a həcmi ionlaşma
e volume ionization

И292
г ионизация термическая
a termik ionlaşma
e thermal ionization

И293
г ионизация ударная
a zərbə ionlaşması
e collision ionization

И294
г искажение
a təhrif
e distortion

И295
г искажение импульса
a impulsun təhrifi
e pulse distortion

И296
г искажение поля
a sahənin təhrifi
e field distortion

И297
г искажение сигнала
a signalın təhrifi
e signal distortion

И298
г искажения нелинейные
a qeyri-xətti təhriflər
e non-linear distortion

И299
г искатель повреждений
a zədələnməni axtaran
e fault locator (detector)

И300
г исключения
a çıxartma, kənar etmə
e expulsion

И301
г искра
a qığılıcı
e spark

И302

г искра электрическая
a elektrik qığılıcı
e electric spark

И303
г искрение
a qığılıcılanma
e arcing

И304
г искрение на коллекторе
a kollektorda qığılıcılanma
e sparking of brushes

И305
г искрение щеток
a fırçanın qığılıcılanması
e brush sparking

И306
г искровой зазор
a qığılıcı aralığı
e spark gap

И307
г искровой пробой (перекрытие)
a qığılıcımla deşilmə (örtülmə)
e sparkover

И308
г искрогаситель
a qığılıcımsöndürücü
e spark-killer, blowout

И309
г искусственно созданное повреждение (КЗ)
a süni yaradılmış zədələnmə (QQ)
e staged fault

И310
г испарение
a buxarlanma
e evaporation

И311
г испаритель
a buxarlandırıcı
e evaporator

И312
**г испаритель много-
ступенчатый**

a çoxpilləli buxarlandırıcı
e multiple effect evaporator

И313

г испаритель прямоточный
a düzünə axın buxarlandırıcısı
e parallel feed evaporator

И314

г исправный
a saz, nöqsansız, qüsursuz
e healthy, serviceable

И315

г испытание
a sınaq
e test

И316

г испытание выборочное
a seçmə sınağı, nümunəvi sınaq
e sampling tests

И317

г испытание длительное
a uzunmüddətli sınaq
e long-run (term) test

И318

г испытание заводское
a zavod sınağı
e factory (shop) test

И319

г испытание изоляции
a izolyasiyanın sınağı
e insulation test

И320

г испытание изоляции воздей-
ствиями импульсов
a impulsun təsiri ilə izolyasiyanın
sınağı
e dielectric surge test

И321

г испытание импульсное
a impulsla sınaq
e impulse test

И322

г испытание кабеля
a kabelin sınağı
e cable test

И323

г испытание контрольное
a nəzarət sınağı
e checking test

И324

г испытание лабораторное
a laboratoriya sınağı
e laboratory test

И325

г испытание межвитковой
изоляции
a sarğıllararası izolyasiyanın sınağı
e interturn test

И326

г испытание на к.п.д.
a f.i.ə. sınağı
e efficiency test

И327

г испытание на коррозию
a korroziya sınağı
e corrosion test

И328

г испытание на короткое за-
мыкание
a qısaqapanma sınağı
e short-circuit test

И329

г испытание на модели
a modeldə sınaq
e simulation test

И330

г испытание на нагрев
a qızmaya sınaq
e heat run, heating test

И331

г испытание на нагрев под
нагрузкой
a yük altında qızmaya sınaq
e temperature run

И332**г испытание на надежность**

a etibarlılıq sınağı

e reliability test

И333**г испытание на определение устойчивости**

a dayanıqlıqın təyini sınağı

e stability test

И334**г испытание на пробой (диэлектрика)**

adeşilməyə sınaма (dielektrikin)

e breakdown test

И335**г испытание на перегрузку**

a ifratyüklənmə sınağı

e overload test

И336**г испытание на полный расход топлива**

a yanacağıın tam sərfiyatı sınağı

e fuel run-out test

И337**г испытание на старение**

a köhnəlməyə sınaма

e ag(e)ing test

И338**г испытание на холостом ходу**

a yüksüz işləmə sınağı

e no-load test

И339**г испытание на электрическую прочность**

a elektrik möhkəmliyinə sınaма

e high-voltage test

И340**г испытание приемосдаточное**

a qəbul-təhvİL sınağı

e approval test

И341**г испытание приемочное**

a qəbul sınağı

e acceptance test

И342**г испытание первичное**

a ilkin sınaq

e primary test

И343**г испытание повторное**

a təkrar sınaма

e duplicate test

И344**г испытание под давлением**

a təzyiқ altında sınaма

e pressure test

И345**г испытание под нагрузкой**

a yük altında sınaма

e load (ing) test

И346**г испытание под напряжением**

a gərginlik altında sınaма

e voltage test

И347**г испытание сокращенное**

a azaldılmış (qısaldılmış) sınaq

e abbreviated test

И348**г испытание стендовое**

a stend sınağı

e bench test

И349**г испытания типовые**

a nümunəvi (standart) sınaq

e type test

И350**г испытание ускоренное**

a sürətləndirilmiş sınaq

e accelerated test

И351**г испытания вибрационные**

a titrəmə sınağı

e vibration test

И352

г испытания высоковольтные
a yüksək gərginliklə sınaма
e high-voltage test

И353

г испытания промышленные
a sənaye sınaqları
e performance tests

И354

г испытания периодические
a vaxtaşırı sınaq
e periodical test

И355

г испытания пусковые
a işəsalma sınağı
e starting test

И356

г исследование
a tədqiq etmə, araşdırma
e research, investigation

И357

г исследование прикладное
a tətbiqi tədqiqat
e applied research

И358

г исследование экспериментальное
a eksperimental tədqiq etmə
e experimental investigation

И359

г исследование электрическое
a elektrik tədqiqi
e electric research

И360

г исследуемый
a tədqiq olunan
e under investigation

И361

г истинное напряжение дуги
a qövşün həqiqi gərginliyi
e true arc voltage

И362**г источник**

a mənbə (enerji mənbəyi)
e source

И363

г источник возобновляемой энергии
a bərpaedilən enerji mənbəyi
e renewable energy source

И364

г источник импульсов
a impulslar mənbəyi
e impulse source

И365

г источник напряжения
a gərginlik mənbəyi
e voltage source

И366

г источник нетрадиционный
a qeyri-ənənəvi (alternativ) mənbə
e unconventional source

И367

г источник питания
a qidalandırma mənbəyi
e power source, power supply

И368

г источник питания, стабилизированный
a stabilləşdirilmiş qidalandırma mənbəyi
e stabilized power supply

И369

г источник питания, аварийный
a qəza qidalandırma mənbəyi
e emergency source

И370

г источник погрешностей
a xətələrin mənbəyi
e source of errors

И371

г источник постоянного тока (напряжения)
a sabit cərəyan (gərginlik) mənbəyi

e constant-current (-voltage) source

ИЗ72

г источник регулируемого напряжения

a tənzımlənən gərginlik mənbəyi
e adjustable voltage source

ИЗ73

г источник света

a işıq mənbəyi
e light source

ИЗ74

г источник тока

a cərəyan mənbəyi
e current source, power supply

ИЗ75

г источник энергии

a enerjı mənbəyi
e energy source

ИЗ76

г источник эталонный

a etalon mənbə
e standard source

ИЗ77

г исходный

a ilkin, ilk
e initial

ИЗ78

г исчезновение магнитного поля

a maqnit sahəsinin yox olması
e collapse of the magnetic field

ИЗ79

г итог

a yekun
e total, balance

К

К1

г кабелеискатель

a kabelaxtaran
e cable locator

К2

г кабелеукладчик

a kabeldöşəyən
e cable laying machine

К3

г кабель

a kabel
e cable

К4

г кабель бронированный

a zirehli kabel
e armoured cable

К5

г кабель в алюминиевой оболочке

a alüminium örtüklü kabel
e aluminium-sheathed cable

К6

г кабель в металлической оболочке

a metal örtüklü kabel
e metal-sheathed cable

К7

г кабель в пластмассовой оболочке

a plastik örtüklü kabel
e plastic-sheathed cable

К8

г кабель высоковольтный

a yüksək gərginlik kabeli
e high-voltage cable

К9

г кабель высокой частоты

a yüksək tezlik kabeli
e high-frequency cable

К10

г кабель газонаполненный

a qaz doldurulmuş kabel
e gas-filled cable

К11

г кабель гибкий

a elastik kabel

e flexible cable

K12

г кабель двухжильный

a ikidamarlı kabel

e double-core cable

K13

г кабель для внутренней установки

a daxili qurğu üçün kabel

e indoor cable

K14

г кабель для наружной установки

a xarici qurğu üçün kabel

e external (outdoor) cable

K15

г кабель изолированный

a izoləedilmiş kabel

e insulated cable

K16

г кабель короностойкий

a tacadavamlı kabel

e corona-proof cable

K17

г кабель контрольный

a nəzarət kabeli

e control cable

K18

г кабель ленточный

a lentvarı kabel

e ribbon cable

K19

г кабель маслonaполненный

a yağla doldurulmuş kabel

e oil-filled cable

K20

г кабель медный

a mis kabel

e copper cable

K21

г кабель многожильный

a çoxdamarlı kabel

e multicore cable

K22

г кабель многопроволочный

a çoxməftilli kabel

e bunched conductors

K23

г кабель низковольтный

a alçaq gərginlik kabeli

e low-voltage cable

K24

г кабель низкого давления

a alçaq təzyiq kabeli

e low-pressured cable

K25

г кабель одножильный

a birdamarlı kabel

e single-core cable

K26

г кабель осветительный

a işıq kabeli

e lighting cable

K27

г кабель парный

a cüt kabel, qoşa kabel

e paired cable

K28

г кабель подводный

a sualtı kabel

e submarine (under-water) cable

K29

г кабель подземный

a yeraltı kabel

e underground cable

K30

г кабель полевой

a səhra kabeli

e field cable

K31

г кабель пропитанный

a hopdurulmuş kabel

e impregnated cable

K32

г кабель распределительный
a paylaşdırıcı kabel
e distribution cable

К33
г кабель с бумажной изоляцией
a kağız izolyasiyalı kabel
e paper-insulated cable

К34
г кабель с контрольной жилой
a nəzarət damarlı olan kabel
e cable with pilot core

К35
г кабель с малыми потерями
a azitkili kabel
e low-loss cable

К36
г кабель с масляным охлаждением
a yağla soyudulan kabel
e oil-cooled cable

К37
г кабель с охлаждением жил
a damarlı soyudulan kabel
e conductor-cooled cable

К38
г кабель с пластмассовой изоляцией
a plastik izolyasiyalı kabel
e plastic-insulated cable

К39
г кабель с пропитанной изоляцией
a hopdurulmuş izolyasiyalı kabel
e impregnated cable

К40
г кабель с резиновой изоляцией
a rezin izolyasiyalı kabel
e rubber insulated cable

К41
г кабель с хлопчатобумажной изоляцией
a pambıq-parça izolyasiyalı kabel
e cotton-covered cable

К42
г кабель сверхвысокого напряжения
a ifrat yüksək gərginlik kabeli
e extra-high-voltage cable

К43
г кабель сверхпроводящий
a ifratkeçirici kabel
e superconducting cable

К44
г кабель связи
a rabitə kabeli
e communication cable

К45
г кабель силовой
a güc kabeli
e power cable

К46
г кабель скрученный
a burulmuş kabel
e stranded cable

К47
г кабель со скрученными жилами
a burulmuş damarlı kabel
e twisted-conductor cable

К48
г кабель трехжильный
a üçdamarlı kabel
e three-core cable

К49
г кабель управления
a idarəetmə kabeli
e control cable

К50
г кабель экранированный
a ekranlanmış kabel
e screened cable

К51
г кабельная распределительная сеть
a paylaşdırıcı kabel şəbəkəsi

e cable distribution network

K52

г кабельщик

a kabelçi

e cableman

K53

г калибровка

a kalibrələmə, dərəcələmə

e calibration

K54

г калибровать

a kalibrəmək, dərəcələmək

e calibrate

K55

г calorиметр

a kalorimetr

e calorimeter

K56

г calorиметр адиабатический

a adiabatik kalorimetr

e adiabatic calorimeter

K57

г calorиметр газовый

a qaz kalorimetri

e gas calorimeter

K58

г calorиметр паровой

a buxar kalorimetri

e steam calorimeter

K59

г камера Бойса

a Boys kamerası

e Boys rotating lens-type camera

K60

г камера вентиляционная

a ventilyasiya kamerası

e air-ventilation chamber

K61

г камера дугогасительная

a qövssöndürücü kamera

e arc chute

K62

г камера ионизационная

a ionlaşma kamerası

e ionization chamber

K63

г камера искусственного климата

a süni iqlim kamerası

e environmental chamber

K64

г камера низкотемпературная

a alçaq temperaturlu kamera

e cold chamber

K65

г камера охлаждения

a soyutma kamerası

e secondary furnace

K66

г камера паровая

a buxar kamerası

e steam chamber

K67

г камера распределительного устройства

a paylaşdırıcı qurğunun kamerası

e switchgear cell

K68**г камера сгорания**

a yanma kamerası

e combustion chamber

K69**г камера гасящая**

a söndürücü kamera

e extinguishing chamber

K70**г камера искрогасительная**

a qığlıcımsöndürücü kamera

e spark chute

K71**г канал вентиляционный**

a havadəyişmə (ventilyasiya) kanalı

e ventilation duct

K72**г канал водоотводный**

a suyu kənara axıdan kanal

e catch drain, drainage canal

K73**г канал водосливной**

a suaşıran kanal

e overflow canal

K74**г канал ВЧ связи по проводам****линии электропередачи**

a elektrik veriliş xətti ilə YT rabitə kanalı

e power-line carrier communication channel

K75**г канал кабельный**

a kabel kanalı

e cable duct

K76**г канал (разряда) молнии**

a ildırım (boşalma) kanalı

e lightning path

K77**г канал релейной защиты**

a rele mühafizəsi kanalı

e relay-protection channel

K78**г канал связи**

a rabitə kanalı

e communication channel

K79**г канал селекторный**

a selektor kanalı

e selector channel

K80**г канал симплексный**

a simpleks kanalı

e simplex channel

K81**г каркас**

a karkas

e frame

K82**г каркас катушки индуктивности**

a induktiv sarğacın karkası

e coil form

K83**г каркас обмотки возбуждения**

a təsirləndirmə dolağının karkası

e field spool

K84**г каркас стальной**

a polad karkas (gövdə)

e steelwork

K85**г каротаж электрический**

a elektrik karotajı

e resistivity logging

K86**г карта**

a xəritə

e map

K87**г карта грозовой деятельности**

a ildırımın fəaliyyət xəritəsi

e isoceraunic map

K88

г карта проводимости почвы

a torpağın keçiricilik xəritəsi

e surface-conductivity map

K89

г картон электроизоляционный

a elektrik izolyasiya kartonu

e electrical insulating board

K90

г картон электротехнический

a elektrotexniki karton

e electrical pressboard

K91

г каскад

a kaskad

e cascade

K92

г каскад выходной

a çıxış kaskadı

e output stage (cascade)

K93

г каскад гидроэлектростанций

a su (hidro) elektrik stansiyaları

kaskadı

e series of hydroelectric stations

K94

г каскад промежуточный

a aralıq kaskadı

e intermediate stage

K95

г каскад усиления

a gücləndirmə kaskadı

e amplifier stage

K96

г катализатор

a katalizator

e catalyst

K97

г котел газотурбинный

a qaz-turbin qazanı

e gas-tube boiler

K98

г катод

a katod

e cathode

K99

г катод дугового разряда

a qövs boşalmasının katodu

e arc cathode

K100

г катод подогревный

a qızdırılan katod

e heater cathode

K101

г катушка удерживающая

a saxlayıcı sarğac

e holding coil

K102

г катушка

a sarğac

e coil

K103

г катушка без сердечника

a içliksiz (nüvəsiz) sarğac

e air-core coil

K104

г катушка бифилярная

a bifilyar sarğac

e bifilar coil

K105

г катушка включающая

a qoşucu sarğac

e actuating coil

K106

г катушка возбуждения

a təsirləndirici sarğac

e excitation coil

K107**г катушка вторичной обмотки**

a ikinci dolağın sarğacı

e secondary coil

K108**г катушка дроссельная**

a drossel sarğacı

e choke, choke coil

K109**г катушка демпферная**

a sakitləşdirici sarğac

e damping coil

K110**г катушка дисковая**

a dairəşekilli sarğac

e disk coil

K111**г катушка дифференциальная**

a diferensial sarğac

e differential coil

K112**г катушка дугогасящая**

a qövssöndürən sarğac

e arc-suppression coil

K113**г катушка дутьевая**

a üfürmə sarğacı

e blow-out coil

K114**г катушка зажигания**

a alışdırma sarğacı

e ignition coil

K115**г катушка заземлительная**

a yerləbirləşdirmə sarğacı

e earth coil

K116**г катушка измерительная**

a ölçmə sarğacı

e search coil

K117**г катушка индуктивности**

a induktivlik sarğacı

e inductor, inductance coil

K118**г катушка индукционная**

a induksiya sarğacı

e induction coil

K119**г катушка искрогасительная**

a qıgılımsöndürücü sarğac

e blowout coil

K120**г катушка испытательная**

a sınaq sarğacı

e exploring coil

K121**г катушка контурная**

a kontur sarğacı

e tuned-circuit coil

K122**г катушка крутильная**

a fırladıcı sarğac

e doubler bobbin

K123**г катушка магнитного дутья**

a maqnit üfürmə sarğacı

e magnetic blowout coil

K124**г катушка многосекционная**

a çoxseksiyalı (çoxbölməli) sarğac

e multisection coil

K125**г катушка многослойная**

a çoxqatlı sarğac

e multilayer coil

K126**г катушка нагревательная**

a qızdırıcı sarğac

e heater coil

K127**г катушка намагничивающая**

a maqnitləndirmə sarğacı

e magnetizing coil

K128

г катушка настроечная
a kökləmə sarğacı
e tuning coil

K129

г катушка неподвижная
a hərəkətsiz sarğac
e fixed coil

K130

г катушка низкого напряжения
a alçaq gərginlik sarğacı
e low-voltage coil

K131

г катушка однослойная
a birqatlı sarğac
e single-layer coil

K132

г катушка основная
a əsas sarğac
e warp bobbin

K133

г катушка отключения
a açma sarğacı
e trip coil

K134

г катушка переменного тока
a dəyişən cərəyan sarğacı
e alternating-current coil

K135

г катушка первичной обмотки
a birinci dolağın sarğacı
e primary coil

K136

г катушка переменной индуктивности
a induktivliyi dəyişən sarğac
e variable inductance coil

K137

г катушка подмагничивания
a əlavə maqnitləndirmə sarğacı
e magnetization coil

K138

г катушка пусковая
a işəsalma sarğacı
e boost(er) coil

K139

г катушка размыкающая
a açıcı (ayırıcı) sarğac
e opening coil

K140

г катушка разомкнутая
a açıq sarğac
e open-ended coil

K141

г катушка роторная
a rotor sarğacı
e rotor coil

K142

г катушка с воздушным зазором
a hava aralıqlı sarğac
e air-gap coil

K143

г катушка с ферромагнитным сердечником
a ferromaqnit içlikli sarğac
e iron-core coil

K144

г катушка связи
a rabitə sarğacı
e coupling coil

K145

г катушка секционированная
a seksiyalanmış sarğac
e sectional coil

K146

г катушка сопротивления
a müqavimət sarğacı
e resistance coil

K147

г катушка токовая
a cərəyan sarğacı
e current coil

K148

г катушка тормозная
a əyləc (tormozlama) sarğacı
e restraining coil

K149

г катушка уравнительная
a bərabərləşdirici sarğac
e balance coil

K150

г катушка фильтра
a süzgəcin sarğacı
e filter coil

K151

г катушка цилиндрическая
a silindrik sarğac
e cylindrical bobbin

K152

г катушка электромагнита
a elektromaqnitin sarğacı
e electromagnet coil

K153

г катушка якоря
a lövbərin sarğacı
e armature coil

K154

г качание
a yıǵalanma, döyünmə
e oscillation

K155

г качание фазы
a fazanın yıǵalanması
e phase deviation

K156

г качание частоты
a tezliyin döyünməsi (artıbazılması)
e wobbling, frequency sweeping

K157

г качания мощности
a gücün döyünməsi (artıbazılması)
e power oscillation

K158

г качество

a keyfiyyət
e quality

K159

г качество напряжения
a gərginliyin keyfiyyəti
e voltage quality

K160

г качество переходного процесса
a keçid prosesinin keyfiyyəti
e transient performance

K161

г качество регулирования
a tənzimləmənin keyfiyyəti
e regulator performance

K162

г качество электроэнергии
a elektrik enerjisinin keyfiyyəti
e quality of power

K163

г квалификация
a ixtisas
e proficiency, rating

K164

г квалификация обслуживающего персонала
a xidmət heyətinin ixtisası
e proficiency of attending personnel

K165

г керамика
a keramika, saxsı
e ceramics

K166

г керамика конденсаторная
a kondensator saxsısı
e capacitor ceramics

K167

г керамика техническая
a texniki keramika (saxsı)
e engineering ceramics

K168

г керамика электротехническая

a elektrotehniki keramika
e ceramic capacitor

K169

г кибернетика техническая
a texniki kibernetika
e engineering cybernetics

K170

г килоампер (кА)
a kiloamper (kA)
e kiloampere (kA)

K171

г киловатт (кВт)
a kilovatt (kVt)
e kilowatt (kW)

K172

г киловатт-час (кВт.ч)
a kilovatt-saat (kVt.s)
e kilowatt-hour (kWh)

K173

г киловольт (кВ)
a kilovolt (kV)
e kilovolt (kV)

K174

г киловольт-ампер (кВА)
a kilovoltamper (kVA)
e kilovolt-ampere (kVA)

K175

г киловольтметр
a kilovoltmetr
e kilovoltmeter

K176

г килогерц (кГц)
a kilohers (kHs)
e kilohertz (kHz)

K177

г килоджоуль (кДж)
a kilocoul (kC)
e large joule, kilojoule (kJ)

K178

г килокалория (ккал)
a kilokalori (kcal)

e kilocalorie (kcal)

K179

г килоом (кОм)
a kiloom (kOm)
e kilohm (k□)

K180

г кипение
a qaaynama
e boiling

K181

г кирпич огнеупорный
a odadavamlı kərpic
e fire brick

K182

г кирпич футеровочный
a futerləmə kərpic
e lining brick

K183

г кирпич шамотный
a şamot kərpic
e chamotte brick

K184

г кислород
a oksigen
e oxygen

K185

г кислота аккумуляторная
a akkumulyator turşusu
e battery acid

K186

г кислота серная
a sulfat turşusu
e sulphuric acid

K187

г кислота соляная
a xlorid turşusu
e hydrochloric acid

K188

г кислотостойкость
a turşuyadavamlı
e acid resistance

K189**г клапан аварийный**

a qəza qarağı (klapan)

e emergency valve

K190**г клапан предохранительный**

a qoruyucu qaraq (klapan)

e safety valve

K191**г клапан паровпускной**

a buxarburaxan qaraq (klapan)

e admission valve

K192**г клапан питательный**

a qidalandırma qarağı

e feed control valve

K193**г клапан топливный**

a yanasaq qarağı (klapan)

e fuel valve

K194**г клапан электромагнитный**

a elektromaqnit qaraq (klapan)

e solenoid valve

K195**г класс напряжения**

a gərginlik sinfi

e voltage class

K196**г класс точности**

a dəqiqlik sinfi

e accuracy class

K197**г класс точности средств измерений**

a ölçmə ləvazimatının dəqiqlik sinfi

e measuring instrument accuracy class

K198**г классификация**

a təsnifat

e sizing, classifying

K199**г клемма**

a sıxas, klem

e terminal

K200**г клемма аккумулятора**

a akkumulyator sıxası

e battery terminal

K201**г клемма полюсная**

a qütb sıxası (klemi)

e pole terminal

K202**г клетка роторная**

a rotor qəfəsi

e rotor cage

K203**г клетка Фарадея**

a Faradey qəfəsi

e Faraday cage

K204**г клещи**

a kəlbətin

e tongs

K205**г клещи для предохранителя**

a qoruyucu üçün kəlbətin

e fuse torgs (puller)

K206**г клещи изолирующие**

a izoləedicı kəlbətin

e insulated tongs

K207**г клещи токоизмерительные**

a cərəyanı ölçən kəlbətin

e clip-on (tong-test) instrument

K208**г ключ диодный**

a diod açarı

e diode switch (key)

K209**г ключ транзисторный**

a tranzistor açarı

e transistor switch

K210

г ключ управления

a idarəetmə açarı

e control switch

K211

г ключ электронный

a elektron açar

e electronic switch

K212

г кнопка

a düymə

e button, knob

K213

г кнопка аварийная

a qəza düyməsi

e emergency button

K214

г кнопка вызывная

a çağırış düyməsi

e call button

K215

г кнопка нажимная

a sıxma düyməsi

e push button

K216

г кнопка останова

a dayandırma düyməsi

e stop button

K217

г кнопка повторного пуска

a təkrar işəsalma düyməsi

e restart button

K218

г кнопка пусковая

a işəsalma düyməsi

e starting button

K219

г кнопка сигнальная

a siqnal düyməsi

e signal button

K220

г кнопка управления

a idarəetmə düyməsi

e control knob

K221

г коврик изоляционный

a izolyasiya xalçası (örtüyü)

e insulating mat

K222

г когти монтерские

a montyor qarmaqları

e lineman climbers

K223

г код

a kod

e code

K224

г код двоичный

a ikilik kodu

e binary code

K225

г код десятичный

a onluq kodu

e decimal code

K226

г код запроса

a sorğu kodu

e interrogation code

K227

г код операции

a əməliyyat kodu

e operation code

K228

г код сигнальный

a siqnal kodu

e signalling code

K229

г код служебный
a xidmət kodu
e service code

K230

г код цифровой
a rəqəmli kod
e numerical code

K231

г кодирование
a kodlaşdırma
e coding

K232

г кодирование оптимальное
a optimal kodlaşdırma
e optimum coding

K233

г кожух
a örtük
e housing, casing

K234

г кожух защитный
a mühafizə örtüyü
e protective housing

K235

г кожух трансформатора
a transformatorun örtüyü
e transformer casing

K236

г кожух экранирующий
a ekranlayıcı örtük
e shielding case

K237

г кокс
a koks
e coke

K238

г колебание
a rəqs, rəqsetmə
e oscillation

K239

г колебание акустическое
a akustik rəqslər

e acoustic oscillation

K240

г колебание напряжения в сети
a şəbəkədə gərginliyin rəqsi (artib-
azalması)
e mains voltage fluctuation

K241

г колебания в переходном режиме
a keçid rejimində rəqslər
e transient oscillations

K242

г колебания вынужденные
a məcburi rəqslər
e forced oscillation

K243

г колебания гармонические
a harmonik rəqslər
e harmonic oscillations

K244

г колебания затухающие
a sönən rəqslər
e damped oscillations

K245

г колебания крутильные
a burucu rəqslər
e torsional oscillations

K246

г колебания напряжения
a gərginliyin rəqsi (dəyişməsi)
e voltage fluctuations

K247

г колебания незатухающие
a sönməyən rəqslər
e persistent oscillations

K248

г колебания периодические
a periodik (dövri) rəqslər
e periodic oscillations

K249

г колебания продольные
a uzununa rəqslər
e longitudinal oscillations

K250

г колебания постоянные
a daimi rəqslər
e oscillation constants

K251

г колебания резонансные
a rezonans rəqsləri
e resonance oscillations

K252

г колебания с нарастающей амплитудой
a artan amplitudlu rəqslər
e diverging oscillations

K253

г колебания с переменной частотой
a dəyişən tezlikli rəqslər
e variable amplitude vibrations

K254

г колебания свободные
a sərbəst rəqslər
e free oscillations

K255

г колебания синусоидальные
a sinusoidal rəqslər
e sinusoidal vibrations

K256

г колебания собственные
a məxsusi rəqslər
e natural oscillations

K257

г колебания субгармонические
a subharmonik rəqslər
e subharmonic oscillations

K258

г колебания частоты
a tezliyin rəqsi
e frequency oscillate

K259

г колебания электромеханические
a elektromexaniki rəqslər
e electromechanical oscillations

K260

г колено трубы
a boru dirsəyi
e pipe bend

K261

г количество тепла
a istilik miqdarı
e quantity of heat

K262

г количество электричества
a elektrik miqdarı
e quantity of electricity

K263

г коллектор
a kollektor
e commutator, collector

K264

г коллектор котельной установки, питающий
a qidalandırıcı qazan qurğusunun kollektoru
e supply header

K265

г коллектор котельной установки, паровой
a buxar-qazan qurğusunun kollektoru
e steam drum

K266

г коллекторная машина постоянного тока
a kollektorlu sabit cərəyan maşını
e direct-current commutator machine

K267

г коллекторная машина переменного тока
a kollektorlu dəyişən cərəyan maşını
e alternating-current commutator machine

K268

- г колодец кабельный**
a kabel quyusu
e cable manhole, manhole
- K269**
г колонка изоляторов
a izolyatorlar sütunu
e insulator stack
- K270**
г колонна
a sütun
e column
- K271**
г колонна испарительная
a buxarlandırıcı sütun
e flash column
- K272**
г кольцо дугогасящее
a qövssöndürən halqa
e arcing ring
- K273**
г кольцо защитное (на ЛЭП)
a mühafizə halqası (EVX-də)
e corona ring
- K274**
г кольцо короткозамыкающее
a qısaqapaуıcı halqalar
e end ring
- K275**
г кольцо коллекторное
a kollektor halqaları
e collector ring
- K276**
г кольцо контактное
a kontakt halqaları
e slip-ring
- K277**
г кольцо охрannое
a mühafizə halqaları
e guard ring
- K278**
г кольцо токосъёмное
a cərəyangötürücü halqalar
e slip-ring, collector ring
- K279**
г кольцо уплотнительное
a sıxlaşdırıcı üzük
e sealing ring
- K280**
г кольцо фазирующее
a fazalaşdırıcı halqalar
e phasing ring
- K281**
г команда аварийная
a qəza komandası
e crash crew, break-down gang
- K282**
г коммерческий
a kommersiya, ticarət
e commercial
- K283**
г коммутатор
a kommutator
e commutator
- K284**
г коммутатор телефонный
a telefon kommutatoru
e telephone switch-board
- K285**
г коммутатор электронный
a elektron kommutatoru
e electronic commutator
- K286**
г коммутационная аппаратура
a kommutasiya aparatları
e switching device, switching equip-
ment
- K287**
**г коммутационный аппарат
мгновенного действия**
a ani təsirli kommutasiya aparatı
e snap action switching device

K288

г коммутация
a kommutasiya
e commutation

K289

г коммутация автоматическая
a avtomatik kommutasiya
e automatic switching

K290

г коммутация бездуговая
a qövssüz kommutasiya
e arc-less commutation

K291

г коммутация безискровая
a qıǵılcımsız kommutasiya
e sparkless commutation

K292

г компаратор
a komparator
e comparator

K293

**г компаунд электро-
изоляцияционный**
a elektrik izolyasiya kompaundu
e electrical compound

K294

г компенсатор
a kompensator
e compensator

K295

г компенсатор затухания
a sönmə kompensatoru
e attenuation equalizer

K296

г компенсатор синхронный
a sinxron kompensator
e synchronous condenser

K297

г компенсатор асинхронный
a asinxron kompensator
e asynchronous condenser

K298

г компенсатор статический
a statik kompensator
e static compensator

K299

г компенсация
a kompensasiya,
müvazinətləşdirmə
e compensation

K300

**г компенсация реактивной
мощности**
a reaktiv gücün kompensasiyası
e reactive power compensation

K301

г компенсация заряда
a yükün kompensasiyası
e charge neutralization

K302

**г компенсация падения на-
пряжения в линии**
a xətdə gərginlik düşküsinün kom-
pensasiyası
e line-drop compensation

K303

г компенсация погрешности
a xətanın kompensasiyası
e error reduction

K304

г компенсация сдвига фаз
a faza sürtüşməsinin kompensasiyası
e phase compensation

K305

г комплекс измерительный
a ölçmə kompleksi
e measuring complex

K306

г комплекс испытательный
a sınaq kompleksi
e test complex

K307

г комплексный показатель надежности
a etibarlılığın kompleks göstəricisi
e integrated reliability index

K308
г компонент топлива
a yanacaq komponenti
e propellant ingredient

K309
г компоновка подстанции
a yarımsansiyanın quraşdırılması
(yığılması)
e substation layout

K310
г компрессор
a kompressor
e compressor

K311
г компрессор воздушный
a hava kompressoru
e air compressor

K312
г компрессор высокого давления
a yüksək təzyiqli kompressoru
e high-pressure compressor

K313
г компрессор большой мощности
a böyük güclü kompressor
e heavy-duty compressor

K314
г компрессор двухступенчатый
a ikipilləli kompressor
e double-pressure compressor

K315
г компрессор низкого давления
a alçaq təzyiqli kompressoru
e low-pressure compressor

K316
г компьютер

a kompüter
e computer

K317
г конденсат
a kondensat
e condensate

K318
г конденсат промышленный
a sənaye kondensatı
e industrial condensate

K319
г конденсат турбинный
a turbin kondensatı
e turbine condensate

K320
г конденсатор
a kondensator
e capacitor

K321
г конденсатор без потерь
a itkisiz kondensator
e loss free condenser

K322
г конденсатор воздушный
a hava kondensatoru
e air capacitor

K323
г конденсатор выравнивающий
a bərabərləşdirici kondensator
e roll-off capacitor

K324
г конденсатор высоковольтный
a yüksək gərginlik kondensatoru
e high-voltage capacitor

K325
г конденсатор высокого уровня
a yüksək səviyyəli kondensator
e high-level condenser

K326
г конденсатор защитный
a mühafizəedicisi (qoruyucu) konden-

sator
e protective capacitor

K327
г конденсатор измерительный
a ölçmə kondensatoru
e instrument capacitor

K328
г конденсатор импульсный
a impuls kondensatoru
e pulse capacitor

K329
**г конденсатор искрогаситель-
ный**
a qıǵılcımsöndürücü kondensator
e spark-quench capacitor

K330
г конденсатор накопительный
a toplayıcı kondensator
e reservoir capacitor

K331
г конденсатор обратной связи
a əks-rabitə kondensatoru
e feedback capacitor

K332
г конденсатор проходной
a keçid kondensatoru
e feed-through capacitor

K333
**г конденсатор переменной ем-
кости**
a dəyişən tutumlu kondensator
e variable capacitor

K334
г конденсатор плоский
a yastı kondensator
e flat capacitor

K335
г конденсатор пусковой
a işəsalma kondensatoru
e starting capacitor

K336
г конденсатор связи

a rabitə kondensatoru
e coupling condenser

K337
г конденсатор силовой
a güc kondensatoru
e power capacitor

K338
г конденсатор фазосдвигающий
a fazasıürüştürücü kondensator
e phase-shifting capacitor

K339
г конденсатор фильтра
a süzgəc kondensatoru
e filter capacitor

K340
г конденсатор цилиндрический
a silindrik kondensator
e tubular capacitor

K341
**г конденсатор электролити-
ческий**
a elektrolitik kondensator
e electrolytic capacitor

K342
г конденсатор бумажный
a kağızlı kondensator
e paper capacitor

K343
г конденсатор заградительный
a maneə (çəpər) kondensatoru
e countercurrent capacitor

K344
г конденсатор искрогасящий
a qıǵılcımsöndürən kondensator
e spark capacitor

K345
г конденсатор масляной
a yağ kondensatoru
e oil capacitor

K346
**г конденсатор образцовый (эта-
лонный)**

a nümunəvi (etalon) kondensator
e capacitor reference (calibration)

K347

г конденсатор статический
a statik kondensator
e static capacitor

K348

г конденсация
a kondensasiya
e condensation

K349

г конец кабеля
a kabelin sonu
e cable end

K350

г конец обмотки
a dolağın sonu
e finish of a winding

K351

г конструкция
a konstruksiya, quruluş
e design, structure

K352

г конструкция кабеля
a kabelin quruluşu
e cable make-up

K353

г константа равновесия
a müvazinətlik sabiti (konstantı)
e equilibrium constant

K354

г константан (медноникелевый сплав)
a konstantan (mis-nikel ərintisi)
e constantan

K355

г контакт
a kontakt
e contact

K356

г контакт блокировочный
a bloklayıcı kontakt

e auxiliary contact

K357

г контакт вспомогательный
a köməkçi kontakt
e secondary contact

K358

г контакт главный
a baş kontakt, əsas kontakt
e main contact

K359

г контакт дугогасительный
a qövssöndürücü kontakt
e arcing contact

K360

г контакт заземленный
a yerləbirləşdirilmiş kontakt
e earthed terminal

K361

г контакт замкнутый
a qapalı kontakt
e break contact

K362

г контакт нажимной
a sıxma kontaktı
e push contact

K363

г контакт нормально замкнутый
a normal qapalı kontakt
e break (normally closed) contact

K364

г контакт нормально открытый
a normal açıq kontakt
e make (normally open) contact

K365

г контакт прерывистый
a fasiləli kontakt
e intermittent contact

K366

г контакт пружинный
a yaylı kontakt
e spring contact

K367

г контакт парный

a cüt kontakt
e twin contacts

K368

г контакт переключающий

a dövrədəyişmə kontaktı
e change-over contact, twoway contact

K369

г контакт подвижный

a hərəkətli kontakt
e reverse (movable) contact

K370

г контакт рабочий

a işçi kontakt
e make contact

K371

г контакт размыкающий

a açıcı kontakt
e break contact

K372

г контакт скользящий

a sürüşkən kontakt
e sliding contact

K373

г контакт усиленный

a gücləndirilmiş kontakt
e heavier duty contact

K374

г контакт холостой

a boş kontakt
e disconnected contact

K375

г контакт электрический

a elektrik kontaktı
e electric contact

K376

г контактор

a kontaktor
e contactor

K377

г контактор возбуждения

a təsirləndirmə kontaktoru
e excitation contactor

K378

г контактор групповой

a qrup kontaktoru
e group contactor

K379

г контактор главный

a baş kontaktor
e main contactor

K380

г контактор двухполюсный

a ikiqütüblü kontaktor
e double-pole contactor

K381

г контактор линейный

a xətt kontaktoru
e line contactor

K382

г контактор пусковой

a işəsalma kontaktoru
e starting contactor

K383

г контактор силовой

a güc kontaktoru
e power contactor

K384

г контактор тормозной

a əyləc (tormozlama) kontaktoru
e braking contactor

K385**г** **контактор электромагнитный**

a elektromaqnit kontaktoru

e electromagnetic contactor

K386**г** **контроллер**

a kontroller

e controller

K387**г** **контроллер пусковой**

a işəsalma kontrolleri

e starting controller

K388**г** **контроль**

a nəzarət

e control

K389**г** **контроль автоматический**

a avtomatik nəzarət

e automatic inspection (control)

K390**г** **контроль выборочный**

a seçmə nəzarəti, nümunəvi nəzarət

e sampling control

K391**г** **контроль дистанционный**

a məsafədən nəzarət

e remote control

K392**г** **контроль качества**

a keyfiyyətə nəzarət

e quality control

K393**г** **контроль программный**

a proqramla nəzarət

e programmed check

K394**г** **контроль технический**

a texniki nəzarət

e technical control

K395**г** **контроль централизованный**

a mərkəzləşdirilmiş nəzarət

e centralized check

K396**г** **контроль частоты**

a tezliyə nəzarət

e frequency monitoring

K397**г** **контроль эксплуатационный**

a istismar nəzarəti

e field inspection

K398**г** **контрольно-измерительная аппаратура**

a nəzarət-ölçmə aparatları

e instrumentation, test equipment

K399**г** **контур**

a kontur

e contour

K400**г** **контур активный**

a aktiv kontur

e active circuit

K401**г** **контур вторичный**

a ikinci kontur

e secondary tuned circuit

K402**г** **контур входной**

a giriş konturu

e input tuned circuit

K403**г** **контур выходной**

a çıxış konturu

e output tuned circuit

K404**г** **контур заземления**

a yerləbirləşdirmə konturu

e grounding mat

K405**г** **контур замкнутый**

a qapalı kontur

e closed loop

K406

г контур испарительный

a buxarlandırıcı kontur

e steam-generating circuit

K407

г контур колебательный

a rəqş konturu

e oscillatory circuit

K408

г контур настроенный

a köklənmiş kontur

e tuned circuit

K409

г контур охлаждающий

a soyuducu kontur

e cooling system

K410

г контур первичный

a birinci kontur

e primary tuned circuit

K411

г контур промежуточный

a aralıq konturu

e intermediate loop

K412

г контур разомкнутый

a açıq kontur

e open loop

K413

г контур регулирования

a tənzimləmə konturu

e control circuit

K414

г контур резонансный

a rezonans konturu

e resonance circuit

K415

г контур с сосредоточенными постоянными

a toplanmış sabitli kontur

e lumped-constant circuit

K416

г конфигурация сети

a şəbəkənin konfigurasiyası

e line pattern

K417

г координация

a koordinasiya, uyğunlaşdırma

e coordination

K418

г координация изоляции по условиям молниезащиты

a ildırımından mühafizə şərtlərinə görə izolyasiyanın uyğunlaşdırılması (koordinasiyası)

e lighting insulation coordination

K419

г координаты переменные

a dəyişən koordinatlar

e variable coordinates

K420

г комплексный

a kompleks

e complex

K421

г коробка кабельная

a kabel qutusu

e cable (splice) box

K422

г коробка ответвительная

a budaqlanma (şaxələnmə) qutusu

e junction box

K423

г коробка плавких предохранителей

a əriyən qoruyucular qutusu

e fuse box

K424

г коробка разветвительная
a budaqlanma (şaxələnmə) qutusu
e splitter box

K425

г коробка распределительная
a paylaşdırıcı qutu
e distribution box

K426

г коробка соединительная
a birləşdirmə qutusu
e joint box

K427

г коробка штепсельная
a ştepsel qutusu
e plug box

K428

г короткое замыкание на линии
a xətdə qısaqapanma
e permanent loop

K429

г короткое замыкание, витковое
a sarğılararası qısaqapanma
e turn-to-turn short circuit

K430

г корона
a tac
e corona

K431

г корона униполярная
a unipolyar tac(lama)
e unipolar corona

K432

г коронирование
a taclama
e corona

K433

г короностойкость
a tacadavamlılıq
e corona resistance

K434

г короткозамыкатель
a qısaqapaуысы

e short circuiter

K435

г корпус
a gövdə
e body, case, frame

K436

г корпус вентиля
a ventilin gövdəsi
e valve body

K437

г корпус измерительного прибора
a ölçmə cihazının gövdəsi
e instrumental case

K438

г корпус котла
a qazanın gövdəsi
e boiler shell

K439

г корпус незаземленный
a yerləbirləşdirilməmiş gövdə
e unearthed frame

K440

г корпус статора
a statorun gövdəsi
e stator frame

K441

г корпус турбины
a turbinin gövdəsi
e turbine casing

K442

г коррекция
a korreksiya
e correction

K443

г коррекция амплитудная
a amplitud korreksiyası
e amplitude equalization

K444

г коррекция высокочастотная
a yüksək tezlikli korreksiya
e high-frequency compensation

K445

г коррекция динамических свойств

a dinamik xassələrin korreksiyası
e dynamic correction

K446

г коррекция по скорости

a sürətə görə korreksiya
e rate action

K447

г коррекция системы регулирования

a tənzimləmə sisteminin korreksiyası
e improvement of controlsystem performance

K448

г коррекция фазовая

a faza korreksiyası
e phase compensation

K449

г коррекция фазовых искажений

a faza təhrifinin korreksiyası
e phase correction

K450

г коррекция частотной характеристики

a tezlik xarakteristikasının korreksiyası
e frequency compensation

K451

г корреляция

a korrelyasiya
e correlation

K452

г корреляция взаимная

a qarşılıqlı korrelyasiya
e cross-correlation

K453

г корреляция по времени

a zamana görə korrelyasiya
e time correlation

K454

г корреляция прямолинейная

a düzxətli korrelyasiya
e linear correlation

K455

г корреляция статистическая

a statistik korrelyasiya
e statistical correlation

K456

г коррозия

a korroziya
e corrosion

K457

г коррозия атмосферная

a atmosfer korroziyası
e atmospheric corrosion

K458

г коррозия блуждающим током

a azmış (tüfeyli) cərəyanla korroziya
e leakage-current corrosion

K459

г коррозия защитная

a mühafizə korroziyası
e sacrificial corrosion

K460

г коррозия местная

a yerli korroziya
e isolated corrosion

K461

г коррозия от эксплуатации

a istismar korroziyası
e service corrosion

K462

г коррозия подземная

a yeraltı korroziya
e underground corrosion

K463

г коррозия электрохимическая
a elektrokimyəvi korroziya
e electrochemical corrosion

K464

г косвенный
a dolay
e indirect

K465

г котел
a qazan
e boiler

K466

г котел водогрейный
a suqızdırıcı qazan
e hot--water boiler

K467

г котел высокого давления
a yüksək təzyiç qazanı
e superimposed boiler

K468

г котел газомазутный
a qaz-mazut qazanı
e gas-and-oil-fired boiler

K469

г котел мазутный
a mazut qazanı
e oil-fired boiler

K470

г котел паровой
a buxar qazanı
e steam boiler

K471

г котел прямоточный
a düzaxımlı qazan
e straight-through boiler

K472

г котел энергетический
a energetika qazanı
e power-generating boiler

K473

г коэрцитивная сила
a koersitiv qüvvə
e coercive force

K474

г коэффициент
a əmsal
e coefficient

K475

г коэффициент абсорбции
a absorbsiya əmsalı
e absorption coefficient

K476

г коэффициент аварийного простоя
a qəza boşdayanması əmsalı
e emergency shut-down coefficient

K477

г коэффициент амплитуды
a amplitud əmsalı
e peak factor

K478

г коэффициент безопасности
a təhlükəsizlik əmsalı
e safety factor

K479

г коэффициент взаимоиנדукции
a qarşılıqlı induksiya əmsalı
e mutual induction

K480

г коэффициент волнового сопротивления
a dalğa müqaviməti əmsalı
e wave resistance coefficient

K481

г коэффициент выпрямления
a düzləndirmə əmsalı
e crystal ratio

K482

г коэффициент готовности (электростанции)
a hazırlıç əmsalı (elektrik stansi-
yasının)
e availability factor (of power plant)

K483

г коэффициент диэлектрических потерь
a dielektrik itki əmsalı
e dielectric loss coefficient (factor)

K484
г коэффициент загрузки
a yükləmə əmsalı
e load factor

K485
г коэффициент заполнения
a doldurma əmsalı
e mark-to space ratio

K486
г коэффициент заполнения графика нагрузки
a yük qrafikinin doldurulma əmsalı
e operating load factor

K487
г коэффициент заполнения обмотки
a dolağın doldurulma əmsalı
e space factor of a winding, volumetric efficiency

K488
г коэффициент затухания
a sönmə əmsalı
e attenuation factor

K489
г коэффициент индукции
a induksiya əmsalı
e self-inductance

K490
г коэффициент использования мощности
a gücdən istifadə əmsalı
e load factor

K491
г коэффициент магнитного рассеяния
a maqnit səpələnmə əmsalı
e coefficient of magnetic dispersion

K492

г коэффициент масштабный
a miqyas əmsalı
e scale coefficient

K493
г коэффициент мощности
a güc əmsalı
e power factor

K494
г коэффициент нагрузки
a yük əmsalı
e capacity factor

K495
г коэффициент надежности
a etibarlılıq əmsalı
e reliability index

K496
г коэффициент насыщения
a doyma əmsalı
e saturation factor

K497
г коэффициент несимметрии токов
a cərəyanların qeyri-simmetriklik əmsalı
e current unbalance factor

K498
г коэффициент обратной связи
a əks-rəbitə əmsalı
e feedback factor (ratio)

K499
г коэффициент одновременноности
a eynizamanlılıq əmsalı
e simultaneity factor

K500
г коэффициент отклонения
a meyletmə əmsalı
e deviation factor

K501

г коэффициент отражения
a əksetdirmə (qaytarma) əmsalı
e reflection factor

K502

г коэффициент проницаемости
a nüfuzetmə əmsalı
e penetration factor

K503

г коэффициент пропорциональности
a mütənasiblik əmsalı
e coefficient of proportionality

K504

г коэффициент простоя
a boşdayanma əmsalı
e downtime rate (ratio)

K505

г коэффициент перегрузки
a artıqyükləmə əmsalı
e overload factor

K506

г коэффициент передачи
a ötürmə əmsalı
e transmission factor

K507

г коэффициент полезного действия (к.п.д.)
a faydalı iş əmsalı (f.i.ə.)
e efficiency

K508

г коэффициент поправочный
a düzəliş əmsalı
e correction factor

K509

г коэффициент потерь
a itki əmsalı
e loss factor

K510

г коэффициент потокосцепления
a ilişmə seli əmsalı
e linkage coefficient

K511

г коэффициент пропускания
a buraxma əmsalı
e transmittance

K512

г коэффициент пульсации
a döyünmə əmsalı
e ripple factor

K513

г коэффициент размагничивания
a maqnutsizləşdirmə əmsalı
e demagnetizing factor

K514

г коэффициент распределения обмотки
a dolağın paylanma əmsalı
e spreading factor

K515

г коэффициент регулирования
a tənzimləmə əmsalı
e control factor

K516

г коэффициент самоиндукции
a özünəinduksiya əmsalı
e self-inductance

K517

г коэффициент связи
a rabitə əmsalı
e coupling coefficient

K518

г коэффициент синхронизации
a sinxronlaşdırma əmsalı
e synchronizing coefficient

K519

г коэффициент стабилизации
a stabilləşdirmə (sabitləşdirmə) əmsalı
e stabilization factor

K520

г коэффициент трансформации
a transformasiya əmsalı
e transformation ratio

K521

г коэффициент температурный
 a temperatur əmsalı
 e temperature coefficient

K522

г коэффициент теплопередачи
 a istilikötürmə əmsalı
 e heat transfer coefficient

K523

г коэффициент теплопроводности
 a istilikkeçirmə əmsalı
 e coefficient of heat conductivity

K524

г коэффициент успокоения
 a sakitləşdirmə əmsalı
 e attenuation coefficient

K525

г коэффициент устойчивости
 a dayanıqlıq əmsalı
 e stability factor

K526

г коэффициент формы
 a forma əmsalı
 e shape factor

K527

г коэффициент экранирования
 a ekranlama əmsalı
 e screening number

K528

г кратковременный рабочий ток
 a qısamüddətli işçi cərəyanı
 e temporary service current

K529

г кратковременный аварийный режим
 a qısamüddətli qəza rejimi
 e transient emergency state

K530

г краткосрочный
 a qısamüddətli
 e short-term

K531

г кратность перенапряжения
 a ifrat gərginliyin dəfəliliyi (artma dərəcəsi)
 e overvoltage ratio

K532

г кривая градуировочная
 a dərəcələmə əyrisi
 e calibration curve

K533

г кривая зависимости тока от времени
 a cərəyanın zamandan asılılıq əyrisi
 e time-current characteristic

K534

г кривая затухания
 a sönmə əyrisi
 e attenuation curve, decay curve

K535

г кривая нагрузки
 a yük əyrisi
 e load curve

K536

г кривая намагничивания
 a maqnitlənmə əyrisi
 e magnetization curve

K537

г кривая насыщения
 a doyma əyrisi
 e saturation characteristic

K538

г кривая переходного процесса
 a keçid prosesinin əyrisi
 e transient response curve

K539

г кривая размагничивания
 a maqnutsizlənmə əyrisi
 e demagnetization curve

K540

г кривая распределения энергии
 a enerjinin paylanma əyrisi
 e energy distribution curve

K541

г кривая резонансная
a rezonans əyrisi
e resonance curve

K542
г кривая устойчивости
a dayanıqlıq əyrisi
e stability curve

K543
г критерий надежности
a etibarlılıq kriteri (meyarı)
e reliability index

K544
г критерий отказа
a imtina (işləməmə) kriteri
e failure criterion

K545
г критерий подобия
a eynilik (oxşarlıq) kriteri
e similarity parameter

K546
г критерий устойчивости
a dayanıqlıq kriteri
e stability criterion

K547
г критическая частота вращения
a kritik fırlanma tezliyi
e critical speed

K548
г кронштейн
a kronşteyn (dayağda)
e pole box

K549
г крутизна
a diklik
e steepness

K550
г крутизна волны
a dalğanın dikliyi
e wave steepness

K551
г крутизна кривой
a əyrinin dikliyi

e slope of a curve

K552
г крутизна среза импульса
a impulsun kəsilmə dikliyi
e rate of pulse decay

K553
г крутизна фронта импульса
a impuls cəbhəsinin dikliyi
e rate of pulse rise

K554
г крюк изоляторный
a izolyator qarmağı
e swan-neck spindle

K555
г кулон (К)
a kulon (K)
e coulomb (C)

K556
г кусачки
a itiağız kəlbətin
e cutting pliers

K557
г кусачки комбинированные
a kombinasiyalı itiağız kəlbətin
e combination pliers

Л

Л1

г лаборатория
a laboratoriya
e laboratory

Л2

г лаборатория высоких напряжений
a yüksək gərginlik laboratoriyası
e high-voltage laboratory

Л3

г лаборатория заводская
a zavod laboratoriyası
e works laboratory

Л4

г лаборатория испытательная
a sınaq laboratoriyası
e testing laboratory

Л5

г лаборатория научно-исследовательская
a elmi-tədqiqat laboratoriyası
e research laboratory

Л6

г лаборатория походная
a səyyar laboratoriya
e field laboratory

Л7

г лавина ионная
a ion seli
e ion avalanche

Л8

г лавина напряжения
a gərginlik uçqunu (gərginliyin selvarı artması və ya azalması)
e voltage collapse

Л9

г лавина частоты
a tezlik uçqunu (tezliyin selvarı artması və ya azalması)

e frequency collapse

Л10

г лавина электронов
a elektron seli
e electron avalanche

Л11

г лазер
a lazer
e laser

Л12

г лазер импульсный
a impuls lazeri
e pulsed laser

Л13

г лак
a lak
e varnish, lacquer

Л14

г лак бакелитовый
a bakelit lakı
e phenol-formaldehyde lacquer

Л15

г лак битумный
a bitum lakı
e bituminous varnish

Л16

г лак влагостойкий
a rütübətədavamlı lak
e moisture-proof varnish

Л17

г лак изоляционный
a izolyasiya lakı
e insulating varnish

Л18

г лак масляной
a yağlı lak
e oil (oleoresinous) varnish

Л19

г лак пропиточный
a hopdurma lakı
e impregnating varnish

Л20

г лак синтетический
a sintetik lak
e synthetic (-resin) lacquer

Л21

г лак шеллачный
a şellak lakı, qətranlı lak
e shellac varnish

Л22

г лак электроизоляционный
a elektrik izolyasiya lakı
e insulating varnish

Л23

г лак эпоксидный
a epoksid lakı
e эпоxy (epoxide) lacquer

Л24

г лакоткань
a laklı parça
e varnished cloth

Л25

г ламель
a lamel (nazik metal lövhə)
e bar

Л26

г ламель коллектора
a kollektor lövhəsi
e commutator bar

Л27

г лампа
a lampa
e lamp

Л28

г лампа аварийной сигнализации
a qəza siqnalı lampası
e alarm lamp

Л29

г лампа бегущей волны (ЛБВ)
a qaçan dalğa lampası (QDL)
e travelling wave tube (TWT)

Л30

г лампа висячая
a asılan lampa
e pendent lamp

Л31

г лампа вольфрамовая
a volfram lampası
e tungsten lamp

Л32

г лампа высоковольтная
a yüksək gərginlik lampası
e high-voltage lamp

Л33

г лампа газоразрядная
a qazboşalma lampası
e gaseous discharge lamp

Л34

г лампа газонаполненная
a qaz doldurulmuş lampa
e gas-filled lamp

Л35

г лампа дневного света
a gündüz işığı lampası
e daylight lamp

Л36

г лампа индикаторная
a indikator lampası
e indicating (signal) lamp

Л37

г лампа кварцевая
a kvars lampası
e quartz lamp

Л38

г лампа контрольная
a nəzarət lampası
e pilot lamp

Л39

г лампа люминесцентная
a lüminessensiya lampası
e luminescent lamp

Л40

г лампа накаливания
a közərmə lampası
e incandescent lamp

Л41
г лампа осветительная
a işıqlandırma lampası
e illuminating lamp

Л42
г лампа переносная
a əl lampası, gəzdirilən lampa
e hand lamp

Л43
г лампа подвесная
a asma lampa
e hanging lamp

Л44
г лампа разрядная
a boşalma lampası
e discharge lamp

Л45
г лампа сигнальная
a siqnal lampası
e indicating (signal) lamp

Л46
г лампа тлеющего разряда
a közəgən boşalma lampası
e glow-discharge tube

Л47
г лампа электрическая
a elektrik lampası
e electric lamp

Л48
г лампа электронная
a elektron lampası
e vacuum tube

Л49
г лампа эталонная
a etalon lampa
e comparison (standard) lamp

Л50
г латунь
a bürünc
e brass

Л51
г лента асбестовая
a asbest lenti
e asbestos tape

Л52
г лента броневая
a zireh lenti
e band iron

Л53
г лента бумажная
a kağız lenti
e paper tape

Л54
г лента изоляционная
a izolyasiya lenti
e insulating (electric) tape

Л55
г лента киперная
a kiper lenti
e surgical tape

Л56
г лента локотканевая
a laklı parça lenti
e varnished tape

Л57
г лента липкая
a yapışqanlı lent
e adhesive (scotch) tape

Л58
г лента магнитная
a maqnit lenti
e magnetic tape

Л59
г лента резиновая
a rezin lent
e rubber band

Л60

г лента трубная
a boru lenti
e water-wall panel

Л61

г лента ферромагнитная
a ferromaqnit lent
e magnetic tape

Л62

г лестница изолирующая
a izoləedicı nərdivan (pilləkən)
e insulated ladder

Л63

г летний максимум нагрузки
a yay maksimum yükü
e summer peak

Л64

г лидер (в искровом и грозовом разрядах)
a lider (qıgılcım və ildırım boşalmalarında)
e leader

Л65

г лидер молнии
a ildırım (şimşək) lideri
e lighting leader

Л66

г ликвидировать повреждение
a zədələnməni ləğv etmək
e clear a fault

Л67

г линеаризация
a xətiləşdirmə
e linearization

Л68

г линейная гирлянда изоляторов
a xətt izolyatorları zəncirəsi
e line-insulator string

Л69

г линейный, подвесной изолятор
a xəttin asma izolyatoru
e suspension insulator

Л70

г линза
a linza
e lens

Л71

г линза электромагнитная
a elektromaqnit linzası
e electromagnetic lens

Л72

г линии соединительные
a birləşdirici xətlər
e connecting lines

Л73

г линия (фидер) отходящая
a çıxan xətt (fider)
e outgoing feeder

Л74

г линия (фидер) параллельная
a paralel xətt (fider)
e parallel feeder

Л75

г линия без напряжения
a gərginliksiz xətt
e dead circuit

Л76

г линия без потерь
a itkisiz xətt
e loss free line

Л77

г линия биполярная
a bipolyar xətt
e bipolar line

Л78

г линия включенная
a qoşulmuş xətt
e energized line

Л179

г линия воздушная
a hava xətti
e aerial line, overhead line

Л180

г линия входящая
a girən xətt, gələn xətt
e incoming line

Л181

г линия задержки
a ləngitmə xətti
e delay line

Л182

г линия заряженная
a yüklənmiş xətt
e line of charge

Л183

г линия индукции
a induksiya xətti
e line of flux

Л184

г линия искусственная
a süni xətt
e artificial line

Л185

г линия кабельная
a kabel xətti
e cable line

Л186

г линия короткозамкнутая
a qısaqapanmış xətt
e short-circuited line

Л187

г линия контактная
a kontakt xətti
e contact-wire line

Л188

г линия магистральная
a magistral xətt
e trunk line

Л189

г линия магнитной индукции
a maqnit induksiya xətti

e line of magnetic flux

Л190

г линия межсистемная
a sistemlərarası xətt
e tie-line

Л191

г линия нагруженная
a yüklənmiş xətt
e loaded line

Л192

г линия напряженности электрического поля
a elektrik sahəsi intensivliyinin
(gərginliyinin) xətti
e electric field line

Л193

г линия ненагруженная
a yüklənməmiş xətt
e unloaded line

Л194

г линия нулевая
a sıfır xətti
e zero line

Л195

г линия обесточенная
a cərgəyansız (dövrədən açılmış) xətt
e de-energized line

Л196

г линия однородная
a bircinsli xətt
e uniform line

Л197

г линия однопроводная
a birməfəlli xətt
e single-conductor line

Л198

г линия однофазная
a birfazlı xətt
e single-phase line

Л199

г линия передачи
a veriliş xətti
e transmission line

Л100

**г линия передачи, много-
проводная**
a çoxnaqillı verilış xətti
e multiwire line

Л101

**г линия передачи, сверх-
проводящая**
a ifratkeçirici verilış xətti
e superconducting line

Л102

г линия передачи без потерь
a itkisiz verilış xətti
e loss free line

Л103

г линия питающая
a qidalandırıcı xətt
e feed (supply) line

Л104

г линия поврежденная
a zədələnmiş xətt
e faulty line

Л105

г линия постоянного тока
a sabit cərəyan xətti
e direct-current line

Л106

г линия поточная
a axın xətti
e production line

Л107

г линия равногo потенциала
a bərabərpotensiallı xətt
e equipotential line

Л108

г линия распределительная
a paylaşdırma xətti, paylaşdırıcı xətt
e distribution feeder

Л109

г линия резервная
a ehtiyat xətt
e spare line

Л110

г линия с ответвлениями
a şaxələnmiş (qollara ayrılmış) xətt
e tapped line

Л111

г линия с потерями
a itkili xətt
e lossy line

Л112

г линия сверхпроводящая
a ifratkeçirici xətt
e superconducting line

Л113

г линия связи
a rabitə xətti
e communication line

Л114

г линия силовая
a qüvvə xətti
e line of flux (force)

Л115

г линия смещения
a yerdəyişmə xətti
e displacement line

Л116

г линия трехфазная
a üçfazalı xətt
e three-phase line

Л117

г линия тупиковая
a dalan xətti
e dead-end feeder

Л118

г линия холостая
a yüksüz xətt
e unloaded line

Л119

г линия эквипотенциальная
a ekvipotensial xətt
e equipotential line

Л120

г линия электропередачи (ЛЭП)
a elektrik veriliş xətti (EVX)
e electric power line

Л121
г линия электропередачи, воздушная
a hava elektrik veriliş xətti
e aerial power line

Л122
г линия электропередачи высокого напряжения
a yüksək gərginlikli elektrik veriliş xətti
e high-voltage transmission line

Л123
г линия электропередачи, грозоупорная
a ildırımadaıamlı elektrik veriliş xətti
e lightning-resistant power line

Л124
г линия электропередачи, кабельная
a kabel elektrik veriliş xətti
e cable power line

Л125
г линия электропередачи переменного тока
a dəyişən cərəyan elektrik veriliş xətti
e alternating-current transmission line

Л126
г линия электропередачи под напряжением
a elektrik veriliş xətti gərginlik altında
e hot transmission line

Л127
г линия электропередачи с переречной компенсацией
a eninə kompensasiyalı elektrik veriliş xətti
e inductor-compensated transmis-

sion line

Л128
г линия электропередачи с расширением фазных проводов
a faza naqilləri budaqlanmış elektrik veriliş xətti
e bundle-conductor line

Л129
г листовой диэлектрик
a təbəqə dielektriki
e sheet dielectric

Л130
г лобовая часть обмотки
a dolağın alın (ön) hissəsi
e winding overhang

Л131
г лобовые соединения якоря
a lövbərin alın hissəsindəki birləşmələr
e armature end connections

Л132
г лопатка
a pə
e blade

Л133
г лопатка паровой турбины, направляющая
a buxar turbininin istiqamətləndirici pəri
e nozzle

Л134
г лопатка паровой турбины, рабочая
a buxar turbininin işçi pəri
e rotor blade, bucket

Л135
г лоток кабельный
a kabel qanovu (novu)
e cable tray

Л136

г луч падающий
 a düşən şüa
 e incident beam (ray)

Л137

г лучи инфракрасные
 a infraqırmızı şüalar
 e infra-red rays

Л138

г люкс
 a lüks
 e lux

Л139

г люксметр
 a lüksmetr
 e lux(o)meter

Л140

г люминесценция
 a lüminessensiya
 e luminescence

Л141

г люминесценция ударная
 a zərbə lüminessensiyası
 e impact luminescence

Л142

**г люминесценция ультра-
звуквая**
 a ultrasəs lüminessensiyası
 e ultrasonic luminescence

Л143

г люстра
 a çilçıraq
 e chandelier

Л144

г люфт
 a lüft
 e backlash

M

M1**г магазин емкостей**

a tutumlar mağazası
 e capacitance box

M2**г магазин индуктивностей**

a induktivliklər mağazası
 e inductance box

M3**г магазин сопротивлений**

a müqavimətlər mağazası
 e resistance box

M4**г магазин шунтов**

a şuntlar mağazası
 e shunt box

M5**г магистраль кабельная**

a kabel magistralı
 e cable trunk

M6**г магистраль осветительная**

a işıq magistralı
 e lightning trunk

M7**г магистраль паровая**

a buxar magistralı
 e steam main (line)

M8**г магистраль распре-
делительная**

a paylaşdırıcı magistral
 e distributing manifold

M9**г магистраль силовая**

a güc magistralı
 e power trunk

M10

г магистральная линия электропередачи

a magistral elektrik veriliş xətti
e backbone transmission line

M11

г магистрал топливный

a yanacaq magistralı
e fuel line

M12

г магнетрон импульсный

a impuls maqnetronu
e pulsed magnetron

M13

г магнетизм остаточный

a qalıq maqnetizmi
e remanent magnetism

M14

г магнетит

a maqnetit
e magnetite

M15

г магнит возбуждающий

a təsirləndirici maqnit
e field magnet

M16

г магнит искусственный

a süni maqnit
e artificial magnet

M17

г магнит постоянный

a sabit maqnit
e permanent magnet

M18

г магнит расцепляющий

a ayırıcı maqnit
e release magnet

M19

г магнит сверхпроводящий

a ifratkeçirici maqnit
e superconducting magnet

M20

г магнит тормозящий

a əyləc (tormozlama) maqnit
e breaking magnet

M21

г магнитная силовая линия

a maqnit qüvvə xətləri
e line of magnetic force

M22

г магнитное поле статора

a statorun maqnit sahəsi
e stator field

M23

г магнитогидродинамический генератор

a maqnitohidrodinamik generator
e magnetohydrodynamic generator

M24

г магнитометр астатический

a astatik maqnitometr
e astatic magnetometer

M25

г магнитометр индукционный

a induksion maqnitometr
e flux-gate magnetometer

M26

г магнитометр электромагнитный

a elektromaqnit maqnitometri
e electromagnetic magnetometer

M27

г магнитопровод

a maqnitkeçirici, nüvə
e core, magnetic circuit

M28

г магнитопровод броневой

a zirehli maqnitkeçirici (nüvə)
e shell-type magnetic circuit

M29

г магнитопровод двухстержневой

a ikiçubuqlu maqnitkeçirici
e two-leg (two-limb) core

M30

г магнитопровод стержневой
a çubuqşəkilli maqnitkeçirici
e core-type magnetic circuit

M31
г магнитопровод трехстержневой
a üççubuqlu maqnitkeçirici
e three-leg core

M32
г магнитосопротивление
a maqnit müqaviməti
e magnetoresistance

M33
г мазут топочный
a yanacaq mazutu
e fuel oil

M34
г мазутохранилище
a mazut anbarı
e fuel oil storage tank

M35
г мазутохозяйство
a mazut təsərrüfatı
e fuel oil handling system

M36
г максимальная выходная мощность
a maksimal çıxış gücü
e maximum output power

M37
г максимальная допустимая мощность
a maksimal buraxılabilən güc
e overload capacity

M38
г максимальная отдаваемая мощность
a maksimal verilən (ötürülən) güc
e maximum output

M39
г максимальный ток перегрузки

a maksimal ifratyükənmə cərəyanı
e overcurrent

M40
г максимум резонансный
a rezonans maksimumu
e resonance peak

M41
г максимум абсолютный
a mütləq maksimum
e absolute maximum

M42
г максимум нагрузки
a yük maksimumu
e peak load

M43
г малогабаритный
a kiçik ölçülü
e small-size

M44
г маломощный
a az güclü, kiçik güclü
e low-power

M45
г малообъемный масляной выключатель
a kiçik həcmli yağ açarı
e anti-capacity oil switch

M46
г манипулятор сварочный
a qaynaq manipulyatoru
e welding positioner

M47
г манипуляция фазовая
a faza manipulyasiyası
e phase-shift keying (PSK)

M48
г манипуляция частотная
a tezlik manipulyasiyası
e frequency-shift keying (FSK)

M49
г манометр

a manometr
e pressure gauge, manometer

M50

г манометр абсолютного давления

a mütləq təzyiç manometri
e absolute pressure gauge

M51

г манометр образцовый

a nümunəvi manometr
e standard pressure gauge

M52

г манометр стрелочный

a əqrəbli manometr
e indicating pressure gauge

M53

г манометр электромагнитный

a elektromaqnit manometri
e electromagnetic manometer

M54

г манометр электронный

a elektron manometri
e electronic manometer

M55

г маркировка

a nişanlama, markalama
e marking

M56

г масло кабельное

a kabel yağı
e cable oil

M57

г масло компрессорное

a kompressor yağı
e compressor oil

M58

г масло конденсаторное

a kondensator yağı
e capacitor (condenser) oil

M59

г масло минеральное

a mineral yağ
e petroleum oil, cool oil

M60

г масло морозостойкое

a şaxtayadavamlı yağ
e non-freezable oil

M61

г масло очищенное

a təmizlənmiş yağ
e refined oil

M62

г масло растительное

a bitki yağı
e vegetable oil

M63

г масло регенерированное

a regenerasiya olunmuş yağ
e refiltered oil

M64

г масло смазочное

a sürtkü yağı
e lubricating oil

M65

г масло трансформаторное

a transformator yağı
e transformer oil

M66

г масло турбинное

a turbin yağı
e turbine oil

M67

г масло электроизоляционное

a elektrik izolyasiya yağı
e electrical insulating oil

M68

г маслобак

a yağ bakı (çəni)
e oil tank

M69**г маслоохладитель**

a yağ soyuducusu

e oil cooler

M70**г маслоочиститель**

a yağtəmizləyici

e oil filter (cleaner)

M71**г маслоприемник**

a yağqəbuledici

e oil pick-up

M72**г маслопровод**

a yağ kəməri

e oil conduit

M73**г маслорасширитель (трансформатора)**

a yağgenişləndirici (transformatorada)

e oil conservator

M74**г маслостойкий**

a yağadavamlı

e oil-proof

M75**г маслоуказатель**

a yağ göstəricisi

e oil gauge

M76**г маслохранилище**

a yağ saxlanılan yer

e oil storage tank

M77**г масса**

a kütlə

e chassis, frame

M78**г мастерская**

a emalatxana

e workshop

M79**г мастика**

a mastika

e mastic

M80**г масштаб вертикальный**

a şaquli miqyas

e height scale

M81**г масштаб горизонтальный**

a üfüqi miqyas

e horizontal scale

M82**г масштаб линейный**

a xətti miqyas

e scale line

M83**г масштаб логарифмический**

a loqarifmik miqyas

e logarithmic scale

M84**г масштаб приведенный**

a gətirilmiş miqyas

e corrected scale

M85**г масштаб полулогарифмический**

a yarımloqarifmik miqyas

e semi-logarithmic scale

M86**г масштаб условный**

a şərti miqyas

e representative scale

M87**г матрица**

a matrisa

e matrix

M88**г материал диэлектрический**

a dielektrik materialı

e dielectric material

M89

г материал изоляционный
a izolyasiya materialı
e insulating material

M90
г материал керамический
a saxsı (keramika) materialı
e ceramic material

M91
г материал магнитномягкий
a maqnitli yumşaq material
e soft magnetic material

M92
г магнитно-твердый материал
a maqnitli sərt material
e hard magnetic material

M93
г материал магнитный
a maqnit materialı
e magnetic material

M94
г материал немагнитный
a qeyri-maqnit material
e non-magnetic material

M95
г материал огнеупорный
a odadavamlı material
e refractory material

M96
г материал сверхпроводящий
a ifratkeçirici material
e superconductor material

M97
г материал теплоизоляционный
a istilik izolyasiya materialı
e heat-insulating material

M98
г материал ферромагнитный
a ferromaqnit material
e ferromagnetic material

M99
г материал электротехнический

a elektrotexniki material
e electrotechnical material

M100

г материал диамагнитный
a diamaqnit material
e diamagnetic material

M101

**г материал электроизоляцион-
ный**
a elektrik izolyasiya materialı
e electrical insulating material

M102

г материал однородный
a bircinsli material
e homogeneous material

M103

г материал полупроводниковый
a yarımkeçirici material
e semiconducting material

M104

г материал электропроводящий
a elektrikkeçirici material
e current-conducting material

M105

г мачта (опора)
a dor (dayaq)
e mast

M106

г мачта осветительная
a işıq dayağı
e lightning mast

M107

г мачта решетчатая
a şəbəkəli dayaq (dor)
e lattice mast

M108

г машина асинхронная
a asinxron maşın
e asynchronous machine, induction machine

M109

г машина бесщеточная
a fırçasız maşın
e brushless

M110

г машина взрывозащищенная
a partlayışdan mühafizə olunan maşın
e flameproof machine

M111

г машина возбудительная
a təsirləndirmə maşını
e excitation machine

M112

г машина вычислительная
a hesablama maşını
e computing machine, computer

M113

г машина вычислительная, настольная
a stolüstü hesablama maşını
e desk(-top) computer

M114

г машина вычислительная, электронная
a elektron hesablama maşını
e electronic computer

M115

г машина испытательная
a sınaq maşını
e testing machine

M116

г машина кабелерамоточная
a kabelaçan maşın
e paying-out machine

M117

г машина магнитоэлектри-

ческая

a maqnetoelektrik maşın
e magnetoelectric machine

M118

г машина многополюсная
a çoxqütblü maşın
e multipolar machine

M119

г машина множительная
a çoxaldıcı (surətçixaran) maşın
e duplicating machine

M120

г машина независимого возбуждения
a müstəqil təsirlənən maşın
e separate excitation machine

M121

г машина неявнополюсная
a aydın görünməyən qütblü maşın
e non-salient-pole machine

M122

г машина переменного тока
a dəyişən cərəyan maşını
e alternating-current machine

M123

г машина постоянного тока
a sabit cərəyan maşını
e direct-current machine

M124

г машина с добавочными полюсами
a əlavə qütblü maşın
e interpole machine

M125

г машина с параллельным возбуждением
a paralel təsirlənən maşın
e shunt-excited machine

M126

г машина с самовозбуждением
a özütəsirlənən maşın

- e self-excited machine
M127
г машина синхронная
 a sinxron maşın
 e synchronous machine
- M128**
г машина смешанного возбуждения
 a qarışıq təsirlənən maşın
 e compound machine
- M129**
г машина счетная
 a hesablama maşını
 e calculator
- M130**
г машина электрическая, вольтодобавочная
 a voltartıran elektrik maşını
 e positive booster
- M131**
г машина электросварочная
 a elektrik qaynaq maşını
 e electric welding machine
- M132**
г машина явнополюсная
 a aydın görünən qütblü maşın
 e salient-pole machine
- M133**
г машинный зал электростанции
 a elektrik stansiyasının maşın zalı
 e powerhouse hall
- M134**
г машиностроение энергетическое
 a energetik maşınqayırma
 e power engineering industry
- M135**
г мгновенная мощность при толчках нагрузки
 a yük təkənində ani güc
 e swing capacity
- M136**
г мегаватт (МВт)
 a meqavatt (MVt)
 e megawatt (MW)
- M137**
г мегавольт (МВ)
 a meqavolt (MV)
 e megavolt (MV)
- M138**
г мегагерц (МГц)
 a meqahers (MHs)
 e megahertz (MHz)
- M139**
г мегаом (МОм)
 a meqaoam (MOm)
 e megaohm (MΩ)
- M140**
г мегаомметр
 a meqaoimmetr
 e megaohmmeter
- M141**
г меггер
 a megger
 e megger
- M142**
г медно-графитовая щетка
 a mis-qrafit fırçası
 e copper-graphit brush
- M143**
г медь катодная
 a katod misi
 e cathode copper
- M144**
г медь листовая
 a mis təbəqə
 e sheet copper
- M145**
г медь прутковая
 a mis çubuq
 e bar copper
- M146**
г медь полосовая
 a mis zolaq
 e flat copper

M147

г медь электролитическая
a elektrolitik mis
e electrolytic copper

M148

г межсистемный переток мощности или энергии
a sistemlərarası güc və ya enerji axını
e interconnection power flow

M149

г межфазное короткое замыкание
a fazalararası qısaqapanma
e interphase short circuit

M150

г мембрана диффузная
a diffuziya membranı
e diffusion membrane

M151

г мера точности
a dəqiqlik ölçüsü
e modulus of precision

M152

г мера электрической величины
a elektrik kəmiyyətinin ölçüsü
e precision resistor (capacitor)

M153

г мера эффективности
a effektivlik ölçüsü
e measure of effectiveness

M154

г мероприятие
a tədbir
e procedure, measure

M155

г мероприятие противопожарное
a yanğına qarşı tədbirlər
e antifire measures

M156

г мерцание света
a işığın titrəməsi
e twinkle

M157

г место включения
a qoşma yeri
e point of connection

M158

г место крепления
a bərkitmə yeri
e attaching point

M159

г место отпайки (ответвление)
a budaqlanma yeri
e top (point)

M160

г место присоединения
a birləşdirmə yeri
e wiring point

M161

г металл коррозионостойкий
a korroziyadavamlı metal
e non-corrosive metal

M162

г металлокерамика
a metal-keramika, metal-saxsı
e cermet (material)

M163

г метеослужба
a meteoroloji xidmət
e meteorological service

M164

г метод вариационный
a variasiya metodu (üsulu)
e variational method

M165

г метод вращения
a fırlatma metodu
e method of revolution

M166

г метод выбega
a özlənməformozlama metodu
e retardation method

M167

г метод гармонической линейризации

a harmonik xəttləşdirmə metodu
e describing function method

M168

г метод графоаналитический
a qrafoanalitik metod
e semigraphical method

M169

г метод замещения
a əvəzetmə metodu
e substitution method

M170

г метод зеркального изображения
a güzgü təsviri metodu
e method of electrical image

M171

г метод измерений
a ölçmə (ölçü) metodu
e measurement procedure

M172

г метод измерения, косвенный
a dolay ölçmə metodu
e indirect method of measurement

M173

г метод измерения, прямой
a birbaşa ölçmə metodu
e direct method of measurement

M174

г метод испытаний
a sınaq metodu
e testing method

M175

г метод итерации
a iterasiya metodu
e iteration method

M176

г метод контурных токов
a kontur cərəyanları metodu
e mesh-current method

M177

г метод корреляционный
a korrelyasiya metodu
e correlation method

M178

г метод косвенный
a dolay metodu
e indirect method

M179

г метод линейной интерполяции
a xətti interpolyasiya metodu
e method of proportional parts

M180

г метод нулевых биений
a sıfır döyünmə metodu
e zero-beat method

M181

г метод обратного чередования фаз
a fazaların əks-ardıcılığı metodu
e negative phase-sequence procedure

M182

г метод определения места повреждения
a zədələnmə yerinin təyini metodu
e fault location technology

M183

г метод осциллографический
a ossilloqrafik metod
e oscillographic method

M184

г метод проб и ошибок
a sınama və səhvlər metodu
e trial-and-error method

M185

г метод прямой
a düzünə metod
e direct method

M186

г метод падения напряжения
a gərginlik düşgüsü metodu
e voltage-drop method

M187

г метод последовательных интервалов
a ardıcıl intervallar metodu
e step-by-step method

M188

г метод последовательных приближений
a ardıcıl yaxınlaşma metodu
e approximation method

M189

г метод разделения потерь
a itkilərin bölünmə metodu
e loss-summation method

M190

г метод расчета
a hesablama metodu
e design procedure (method)

M191

г метод резонанса
a rezonans metodu
e resonance method

M192

г метод самосинхронизации
a öz-özünə sinxronlaşma metodu
e self-synchronization method

M193

г метод самоторможения
a öz-özünə tormozlama metodu
e retardation method

M194

г метод статистический
a statistik metod
e statistical technique

M195

г метод узловых потенциалов
a düyün potensialları metodu
e mode-voltage method

M196

г метод упрощенный
a sadələşdirilmiş metod
e shortcut method

M197

г метод эквивалентного генератора
a ekvivalent generator metodu
e equivalent generator method

M198

г метод эквивалентного источника
a ekvivalent mənbə metodu
e equivalent source method

M199

г методика измерений
a ölçmə metodikası
e measurement procedure

M200

г методика эксперимента
a eksperimentin metodikası
e experimental technique

M201

г механизм блокировочный
a bloklama mexanizmi
e latching mechanism

M202

г механизм исполнительный
a icra mexanizmi
e actuating mechanism

M203

г механизм приводной
a intiqal mexanizmi
e driving (operating) mechanism

M204

г механизм рабочий
a işçi mexanizm
e operating mechanism

M205

г механизм регулирующий
a tənzimləyici mexanizm
e control mechanism

M206

г механизм щеткоподъемный
a fırçaqaldıran mexanizm
e brush-lifting device

M207

г механизм щеточный
a fırça mexanizmi
e brush gear

M208

г механизмы вспомогательные
a köməkçi mexanizmlər
e auxiliary machinery

M209

г механика прикладная
a tətbiqi mexanika
e applied mechanics

M210

г микалента
a mikalent
e mica tape

M211

г микроампер (мкА)
a mikroamper (mkA)
e microampere(□A)

M212

г микроамперметр
a mikroampermetr
e microammeter

M213

г микроватт (мкВт)
a mikrovatt (mkVt)
e microwatt (□W)

M214

г микровольт (мкВ)
a mikrovolt (mkV)
e microvolt (□V)

M215

г микровольтметр
a mikrovoltmetr
e microvoltmeter

M216

г микродвигатель
a mikromühərrik
e micromotor

M217

г микропривод
a mikrointiqal
e microdrive

M218

г микрофарад (мкФ)
a mikrofarad (mkF)
e microfarad (□F)

M219

г микрофон пьезоэлектрический
a pyezoelektrik mikrofon
e piezoelectric microphone

M220

г микрофон электромагнитный
a elektromaqnit mikrofon
e moving-conductor microphone

M221

г миллиамперметр
a milliampermetr
e milliammeter

M222

г миллиампер (мА)
a milliamper (mA)
e milliampere (mA)

M223

г милливатт (мВт)
a millivatt (mVt)
e milliwatt (mW)

M224

г милливольт (мВ)
a millivolt (mV)

- e millivolt (mV)
M225
г милливольтметр
 a millivoltmetr
 e millivoltmeter
- M226**
г миллигенри (мГн)
 a millihenri (mHn)
 e millihenry (mH)
- M227**
г многовитковый
 a çoxsarğılı
 e multiple-turn
- M228**
г многожильный
 a çoxdamarlı
 e multiwire
- M229**
г многожильный скрученный провод
 a çoxdamarlı burulmuş naqıl
 e stranded wire
- M230**
г многоконтактный
 a çoxkontaktlı
 e multifinger
- M231**
г многоконтурная электрическая сеть
 a çoxkonturlu elektrik şəbəkəsi
 e meshed network
- M232**
г многопредельный измерительный прибор
 a çoxhədlı ölçmə cihazı
 e multirange instrument
- M233**
г многополюсник
 a çoxqütblü
 e multipolar, multiport circuit
- M234**
г многоскоростной
 a çoxsürətli
- e multispeed
- M235**
г многоставочный тариф (на электроэнергию)
 a çoxpilləli tarif (elektrik enerjisinə)
 e multi-part tariff
- M236**
г многофазный
 a çoxfazalı
 e multiphase
- M237**
г моделирование
 a modelləşdirmə
 e modeling
- M238**
г моделирование математическое
 a riyazi modelləşdirmə
 e mathematical modeling
- M239**
г моделирование физическое
 a fiziki modelləşdirmə
 e physical modeling
- M240**
г модель математическая
 a riyazi model
 e mathematical model
- M241**
г модель сети
 a şəbəkənin modeli
 e network model
- M242**
г модель теоретическая
 a nəzəri model
 e theoretical model
- M243**
г модель физическая
 a fiziki model
 e physical analog (model)
- M244**
г модель энергосистемы
 a enerji sisteminin modeli
 e utility simulator, energy system

model

M245

г модуль выключателя
a açarın modulu
e modulus

M246

г модуль полного сопротивления
a tam müqavimətin modulu
e impedance

M247

г модуль термоэлектрический
a termoelektrik modul
e thermoelectric module

M248

г модулятор амплитудный
a amplitud modulyatoru
e amplitude modulator

M249

г модулятор импульсный
a impuls modulyatoru
e pulse modulator

M250

г модулятор частотный
a tezlik modulyatoru
e frequency modulator

M251

г модулятор широтно-импульсный
a eninə impuls modulyatoru
e pulse-width modulator

M252

г модуляция импульсная
a impuls modulyasiyası
e pulse modulation

M253

г модуляция частотная
a tezlik modulyasiyası
e frequency modulation

M254

г молниезащита
a ildırımmdan mühafizə
e lightning protection

M255

г молниеотвод
a ildırımötürtücü, ildırım sipəri
e lightning conductor

M256

г молниеотвод ответвленный
a budaqlanmış ildırım sipəri
e branch conductor

M257

г молниеотвод стержневой
a çubuqşəkilli ildırım sipəri
e lightning rod

M258

г молния
a ildırım
e lightning

M259

г молния зигзагообразная
a ziqzaqşəkilli ildırım
e zigzag lightning

M260

г молния ленточная
a lentvarı ildırım
e ribbon lightning

M261

г молния линейная
a xətti ildırım
e streak lightning

M262

г молния разветвленная
a budaqlanmış ildırım
e forked lightning

M263

г молния четочная
a qırıqxətli ildırım
e beaded lightning

M264

г молния шаровая
a kürəvi ildırım
e ball lightning

M265

г момент

a moment, an
e moment, torque

M266

г момент аэродинамический
a aerodinamik moment
e aerodynamic moment

M267

г момент вращающий
a fırlatma momenti, fırladıcı moment
e torque

M268

г момент выгорания топлива
a yanacaqın yanma anı
e burn-out time

M269

г момент выключения двигателя
a mühərrikin dayandırılma anı
e cut-off time

M270

г момент дипольный
a dipol momenti
e dipole moment

M271

г момент зажигания дуги
a qövsün yanma anı
e instant firing

M272

г момент инерции
a ətalət (inersiya) momenti
e moment of inertia

M273

г момент крутящий
a burucu moment, fırlatma momenti
e torque

M274

г момент магнитный
a maqnit momenti
e magnetic moment

M275

г момент наибольший
a ən böyük moment
e maximum torque

M276

г момент опрокидывающий
a çevirici moment
e pull-out torque

M277

г момент пусковой
a işəsalma momenti
e starting torque

M278

г момент расчетный
a hesablama momenti (anı)
e design moment

M279

г момент синхронизирующий
a sinxronlaşdırıcı moment
e synchronizing torque

M280

г момент трогания
a tərpətmə (hərəkətə gətirmə) mo-
menti
e breakaway torque

M281

г момент тормозной
a tormozlama momenti
e braking torque

M282

г момент ускоряющий
a sürətləndirici moment
e accelerating torque

M283

г монтаж
a quraşdırma, montaj
e mounting

M284

г монтаж в ячейках
a özəklərdə (xanalarda) quraşdırma
e cell mounting

M285

г монтаж гибким проводом
a elastik naqillə (məfıllə) quraş-
dırma
e flexible wiring

M286

г монтаж голым проводом
a izolyasiyasız (çılpaq) məftillə
quraşdırma
e piano wiring

M287
г монтаж жгутовый
a hörmə ilə (burmalı) quraşdırma
e wiring in bundles

M288
г монтаж жесткий
a sərt (möhkəm) quraşdırma
e rigid wiring

M289
г монтаж на задней стороне щита
a lövhənin arxasında quraşdırma
e back-of-board wiring

M290
г монтаж на панели
a paneldə quraşdırma
e panel mounting

M291
г монтаж на полу
a yerdə quraşdırma
e floor mounting

M292
г монтаж на стене
a divarda quraşdırma
e wall mounting

M293
г монтаж навесной
a asma quraşdırma (montaj)
e point-to-point wiring

M294
г монтаж накруткой
a burmaqla (sarımaqla) quraşdırma
e wire-wrap connection, wire wrap-
ping

M295
г монтаж скрытый
a gizli (üstü bağlı) quraşdırma
e flush (recessed) mounting

M296
г монтаж схемы

a sxemin quraşdırılması
e circuit wiring

M297

г монтаж шины
a şinlərin quraşdırılması
e mounting

M298

г монтер кабельный
a kabel montyoru
e cableman

M299

г монтер линейный
a xətt montyoru
e line(s)man

M300

г монтировать
a quraşdırmaq
e reassemble

M301

г морозостойкий
a şaxtayadavamlı
e frost-resistant

M302

г мост для измерения емкости
a tutumu ölçmək üçün körpü
e capacitance bridge

M303

г мост для измерения индуктивности
a induktivliyi ölçmək üçün körpü
e inductance bridge

M304

г мост емкостной
a tutum körpüsü
e capacity bridge

M305

г мост измерительный
a ölçmə körpüsü
e bridge, measuring bridge

M306

г мост измерительный, автоматический
a avtomatik ölçmə körpüsü

e automatic measuring bridge
M307
**г мост измерительный, со-
противлений**
a müqaviməti ölçmə körpüsü
e resistance measuring bridge
M308
г мост переменного тока
a dəyişən cərəyan körpüsü
e alternating-current bridge
M309
г мост реохордный
a reoxord körpüsü
e slide-wire bridge
M310
г мост Томсона
a Tomson körpüsü
e Thomson bridge
M311
г мост уравновешенный
a tarazlaşmış (müvazinətli) körpü
e balanced bridge
M312
г мотор-генератор
a mühərrik-generator
e motor generator
M313
г моток проволоки
a məftül yumağı
e bundle

M314
**г мощная электрическая
дуга**
a güclü elektrik qövsü
e high-intensity electric arc
M315
**г мощная электроэнер-
гетическая система**
a güclü elektroenergetika sistemi
e bulky electricity system
M316
г мощность
a güc
e power
M317
г мощность аварийная
a qəza gücü
e emergency power
M318
г мощность активная
a aktiv güc
e real power, active power
M319
г мощность базисная
a bazis gücü
e base power
M320
г мощность включенная
a qoşulmuş güc
e switch-on capacity
M321
г мощность входная
a giriş gücü
e input power
M322
г мощность выходная
a çıxış gücü
e output power
M323
г мощность генерируемая
a generasiya olunan güc
e power output

M324**г мощность двигателя**

a mühərrikin gücü

e power of an engine

M325**г мощность действительная или фактическая**

a həqiqi və ya faktiki güc

e actual power

M326**г мощность действующая**

a təsiredici güc

e effective power

M327**г мощность длительная**

a uzunmüddətli güc

e continuous power

M328**г мощность для собственных нужд станции**

a stansiyanın xüsusi (öz) sərfiyyatı üçün güc

e generating station auxiliary power

M329**г мощность добавочная**

a əlavə güc

e extra-power

M330**г мощность допустимая**

a buraxılabilən güc

e power-carrying capacity

M331**г мощность единичная**

a vahid güc

e unit power

M332**г мощность заданная**

a verilmiş (tapşırıq) güc(ü)

e rated power

M333**г мощность избыточная**

a artıq güc, izafi güc

e overcapacity

M334**г мощность источника**

a mənbəyin gücü

e source power

M335**г мощность кажущаяся**

a zahiri güc

e apparent power

M336**г мощность короткого замыкания**

a qısaqapanmanın gücü

e short-circuit power

M337**г мощность комплексная**

a kompleks güc

e complex power

M338**г мощность котла**

a qazanın gücü

e boiler capacity

M339**г мощность максимальная**

a maksimal güc

e maximum power

M340**г мощность мгновенная**

a ani güc

e instantaneous power

M341**г мощность между системами**

a sistemlərarası güc

e load diversity power

M342**г мощность минимальная**

a minimal güc

e minimal power

M343**г мощность на зажимах генератора**

a generatorun sıxaclarındakı güc

e generator terminal output

M344**г мощность небольшая**

a kiçik güc, cüzi güc
e power handling capacity

M345**г мощность недостаточная**

a kifayət etməyən (az) güc
e undercapacity

M346**г мощность необеспеченная**

a təmin olunmamış güc
e interruptible power

M347**г мощность номинальная**

a nominal güc
e rated power

M348**г мощность обеспеченная**

a təmin olunmuş güc
e dependable capacity

M349**г мощность общая (суммарная)**

a ümumi (cəmi) güc
e total power, aggregate capacity

M350**г мощность отбираемая**

a götürülən (ayrılan) güc
e withdrawing power

M351**г мощность отдаваемая**

a verilən (ötürülən) güc
e delivered power, wattsooutput

M352**г мощность отключаемая**

a açılacaq güc
e breaking capacity

M353**г мощность приведенная**

a gətirilmiş (normallaşdırılmış) güc
e normalized power

M354**г мощность проектная**

a layihə gücü
e design output

M355**г мощность первичная**

a ilkin (başlanğıc) güc
e prime power

M356**г мощность передаваемая**

a ötürülən güc
e transmitted power

M357**г мощность пиковая**

a zirvə (pik) gücü
e peak power

M358**г мощность подводимая**

a qoşulan (gətirilən) güc
e power input

M359**г мощность полезная**

a faydalı (sərfəli) güc
e effective power

M360**г мощность полная**

a tam (ümumi) güc
e gross power, total power

M361**г мощность потребляемая**

a istehlak gücü, işlədilən güc
e consumed power

M362**г мощность пусковая**

a işəsalma gücü
e starting power

M363**г мощность рабочая**

a işçi gücü
e operating power

M364

г мощность располагаемая
a öldə olunan güc, faktiki güc
e available power

M365

г мощность рассеиваемая
a səpələnən güc
e dissipated power

M366

г мощность реактивная
a reaktiv güc
e reactive power

M367

г мощность резервная
a ehtiyat güc
e spare capacity, reserve power

M368

г мощность средняя
a orta güc
e average power

M369

г мощность суммарная
a ümumi (cəmi) güc
e total power

M370

г мощность тепловая
a istilik gücü
e heat rating

M371

г мощность торможения
a tormozlayıcı (dayandırma) güc(i)
e brake power

M372

г мощность турбины
a turbinin gücü
e turbine capacity

M373

г мощность удельная
a xüsusi güc
e power density

M374

г мощность установки
a qurğunun gücü
e plant capacity

M375

г мощность установленная
a qoyulmuş güc
e installed load

M376

г мощность фиктивная
a fiktiv güc
e fictitious power

M377

г мощность холостого хода
a yüksüz işləmə gücü
e shut-off capacity

M378

г мощность электрическая
a elektrik gücü
e electric power

M379

г мощность эффективная
a effektiv güc
e effective power

M380

г муфта
a mufta
e box, head, sleeve

M381

г муфта изолирующая
a izoləedic mufta
e insulating coupling

M382

г муфта кабельная
a kabel muftası
e cable box

M383

г муфта кабельная, концевая
a kabelin uc muftası
e cable sealing box

M384

г муфта кабельная, проходная
 a kabelin keçid muftası
 e straight joint

M385

г муфта кабельная, соединительная
 a kabelin birləşdirmə muftası
 e cable connector, cable coupler

M386

г муфта оконечная
 a sonuncu (axırını) mufta
 e terminator, end box

M387

г муфта отбора мощности
 a güc ayırma muftası
 e power take-of coupling

M388

г муфта ответвительная
 a budaqlanma muftası
 e tee (branch) joint

M389

г муфта соединительная
 a birləşdirmə muftası
 e joint sleeve, splicing sleeve

M390

г муфта сцепления
 a ilişmə muftası
 e clutch

M391

г муфта электроиндукционная
 a elektrik induksiya muftası
 e eddy-current clutch

M392

г муфта электромагнитная
 a elektromaqnit muftası
 e electromagnetic clutch

Н**Н1**

г наблюдение
 a müşahidə etmə, tədqiq etmə
 e observation

Н2

г набор сопротивлений
 a müqavimətlər yığımı (dəsti)
 e resistance set

Н3

г наброс нагрузки
 a takanla yükləmə
 e load rise, chock load, load surge

Н4

г наведение
 a induksiyalama, nişanlama
 e induction

Н5

г нагрев вихревыми токами
 a burulğanlı cərəyanlarla qızdırma
 (qızdırmaq)
 e eddy-current heating

Н6

г нагрев высокочастотный
 a yüksək tezliklə qızdırma
 e high-frequency heating

Н7

г нагрев излучением
 a şüalənmə ilə qızdırma
 e radiant heating

Н8

г нагрев индукционный
 a induksiya qızdırması
 e induction heating

Н9

г нагрев контактов
 a kontaktların qızması
 e contact heating

H10**г нагрев машины**

- a maşının qızması
- e machine heating

H11**г нагрев обмотки**

- a dolağın qızması
- e winding heating

H12**г нагрев омический**

- a omik qızdırma
- e resistance heating

H13**г нагрев токами высокой частоты**

- a yüksək tezlikli cərəyanla qızdırma
- e high-frequency heating

H14**г нагрев трансформатора**

- a transformatorun qızması
- e transformer heating

H15**г нагрев электрической дугой**

- a elektrik qövsü ilə qızdırma
- e arc heating

H16**г нагреватель**

- a qızdırıcı
- e heater

H17**г нагреватель индукционный**

- a induksiya qızdırıcısı
- e induction heater

H18**г нагреватель промежуточный**

- a aralıq qızdırıcısı
- e intermediate heater

H19**г нагреватель трубчатый**

- a boruvarı qızdırıcısı
- e tubular heater

H20**г нагреватель электрический**

- a elektrik qızdırıcısı
- e electric heater

H21**г нагревостойкость**

- a qızmayadavamlı
- e heat resistance

H22**г нагружение**

- a yüklənmə
- e loading

H23**г нагружение циклическое**

- a dövri yüklənmə
- e repeated loading

H24**г нагрузить**

- a yükləmək
- e to load

H25**г нагрузка**

- a yük
- e load

H26**г нагрузка аварийного режима**

- a qəza rejiminin yükü
- e emergency load

H27**г нагрузка активная**

- a aktiv yük
- e resistive load

H28**г нагрузка базисная**

- a bazis yükü
- e base load

H29**г нагрузка базовая (напр. электроэнергетической системы)**

- a baza yükü (məs. elektroenergetika sisteminin)
- e base-load demand

H30**г нагрузка балластная**

a ballast yük
e ballast load

H31

г нагрузка безопасная
a təhlükəsiz yük
e safe load

H32

г нагрузка безындуктивная
a induktivsiz yük
e non-inductive load

H33

**г нагрузка бытовая (энерго-
системы)**
a məişət yükü (energetika sis-
teminin)
e appliance load

H34

г нагрузка ветровая
a küləyin təzyiği (yükü)
e wind load

H35

г нагрузка внешняя
a xarici yük
e outer load, exterior load

H36

г нагрузка временная
a müvəqqəti yük
e temporary load

H37

**г нагрузка гололедная (на про-
водах ЛЭП)**
a buzbağlama (sırsıra) yükü (EVX-
nin məfillərində)
e sleet load, ice load

H38

г нагрузка динамическая
a dinamik yük
e dynamic load

H39

г нагрузка длительная
a uzunmüddətli yük
e sustained load

H40

г нагрузка допустимая
a buraxılabilən yük
e allowable load

H41

г нагрузка емкостная
a tutum yükü
e capacitive load

H42

г нагрузка индуктивная
a induktiv yük
e inductive load

H43

г нагрузка искусственная
a süni yük
e artificial load

H44

г нагрузка испытательная
a sınaq yükü
e test load

H45

г нагрузка мгновенная
a ani yük
e instantaneous load

H46

г нагрузка наименьшая
a ən kiçik yük
e minimum load

H47

г нагрузка несимметричная
a qeyri-simmetrik yük
e unbalanced load

H48

г нагрузка несогласованная
a uyğunlaşdırılmamış yük
e unmatched load

H49

г нагрузка номинальная (энергосистемы)

a nominal yük (enerjisistemin)
e rated load

H50

г нагрузка общая

a ümumi yük
e total load

H51

г нагрузка опоры

a dayağın yükü
e tower load

H52

г нагрузка осветительная (энергосистемы)

a işıqlandırma yükü enerjisistemin)
e lightning demand, lightning load (energy system)

H53

г нагрузка отопительная (энергосистемы)

a istiləşdirmə (qızdırma) yükü (enerjisistemin)
e heating demand (energy system)

H54

г нагрузка паровая (энергосистемы)

a buxar yükü (enerjisistemin)
e steam demand (energy system)

H55

г нагрузка переменная

a dəyişən yük
e alternate load

H56

г нагрузка пиковая

a zirvə (pik) yükü
e peak load

H57

г нагрузка полная

a tam (ümumi) yük
e full load

H58

г нагрузка проектная

a layihə yükü
e design load

H59

г нагрузка предельная

a son hədd (maksimum) yükü
e limit load

H60

г нагрузка присоединенная

a birləşdirilmiş yük
e connected load

H61

г нагрузка промышленная (энергосистемы)

a sənaye yükü (enerjisistemin)
e industrial load, industrial demand

H62

г нагрузка равномерная

a müntəzəm (bərabər paylanmış) yük
e uniform load

H63

г нагрузка реактивная

a reaktiv yük
e reactive load

H64

г нагрузка силовая (энергосистемы)

a güc yükü (enerjisistemin)
e power load (energy system)

H65

г нагрузка симметричная

a simmetrik yük
e balanced load

H66

г нагрузка согласованная

a razılaşdırılmış (uyğunlaşdırılmış) yük
e matched load

H67

г нагрузка сосредоточенная
a toplanmış yük
e concentrated load

H68

г нагрузка средняя
a yükün orta qiyməti
e average load

H69

г нагрузка токовая
a sərgüyan yükü
e current load

H70

**г нагрузка трансформатора
напряжения (на вторичной
обмотки)**
a gərginlik transformatorunun yükü
(ikinci dolağın)
e voltage transformer burden

H71

**г нагрузка тепловая (энерго-
системы)**
a istilik yükü (enerjisistemin)
e heat load, heat duty (energy sys-
tem)

H72

г нагрузка ударная
a zərbə yükü
e shock load

H73

г нагрузка электростанции
a elektrik stansiyasının yükü
e station load

H74

**г нагрузочная характеристика
потери**
a itkinin yük xarakteristikası
e load line, load losses

H75

г надежность
a etibarlılıq
e dependability, reliability

H76

**г надежность в условиях
переходного режима**
a keçid rejimi şəraitində etibarlılıq
e transient reliability

H77

г надежность расчетная
a hesablama etibarlılığı
e design reliability

H78

г надежность техническая
a texniki etibarlılıq
e operational reliability

H79

г надежность эксплуатационная
a istismar etibarlılığı
e maintainability, serviceability

H80

г надзор технический
a texniki nəzarət
e technical supervision

H81

г надпись предупредительная
a xəbərdarlıq yazısı
e placard, stencil

H82

г нажатие щеток
a fırçaları sıxmaq
e brush pressure

H83

**г наибольшая включающая спо-
собность**
a ən böyük qoşma qabiliyyəti
e maximum making capacity

H84

**г накладные расходы элект-
ростанции**
a elektrik stansiyasının qaimə (əlavə)
xərcləri
e plant overhead costs

H85

г наклон опоры
a dayağın mailliyi
e rake of a pole

H86
г наконечник кабельный
a kabel ucluğu
e cable lug

H87
г наконечник провода
a naqilin (məftilin) ucluğu
e wire lug, clamp

H88
г накопитель информации
a məlumat (informasiya) yığıcısı
e information memory

H89
г наладка
a sazlama
e adjustment

H90
г наладчик
a sazlayıcı
e adjuster

H91
г наледь (гололед)
a buzbağlama
e sleet

H92
г наложение изоляции
a izolyasiya qoymaq
e lapping

H93
г намагниченность
a maqnitlənmə
e magnetization

H94
г намагниченность останочная
a qalıq maqnitlənmə
e residual magnetization

H95
г намагничивание поперечное

a eninə maqnitləndirmə
e transverse magnetization

H96

г намотка
a sarğı (sarıma)
e winding operation

H97

г нанофарад (нФ)
a nanofarad (nF)
e nanofarade (nF)

H98

г наполнитель
a aşqar
e filler

H99

г напор гидравлический
a hidravlik təzyiq
e hydraulic thrust load, hydraulic
pressure head

H100

г напор гидростатический
a hidrostatik təzyiq
e hydrostatic pressure

H101

г направление вращения
a fırlanma istiqaməti
e direction of rotation

H102

г направление намотки обмотки
a dolağın sarınma istiqaməti
e winding path

H103

**г направление по часовой
стрелке**
a saat əqrəbi istiqamətində
e clockwise direction

H104

г направление тока
a cərəyanın istiqaməti
e direction current

H105

г направленная токовая защита

нулевой последовательности
a sıfır ardıcılıqlı istiqamətlənmiş
cərəyan mühafizəsi
e zero-sequence current direction

H106

г напряжение
a gərginlik
e voltage, tension

H107

г напряжение амплитудное
a amplitud gərginliyi
e peak voltage

H108

г напряжение в начале линии
a xəttin başlanğıcındakı gərginlik
e sending-end voltage

H109

г напряжение возбудителя
a təsirləndiricinin gərginliyi
e exciter voltage

H110

**г напряжение восстанавливаю-
щееся**
a bərpaolunan gərginlik
e recovery voltage

H111

г напряжение входное
a giriş gərginliyi
e input voltage

H112

**г напряжение выдерживаемое
(при испытаниях)**
a dözmə (davam gətirmə) gərginliyi
(sınaq vaxtı)
e withstand voltage

H113

г напряжение выходное
a çıxış gərginliyi
e output voltage

H114

г напряжение возбуждения
a təsirləndirmə gərginliyi

e excitation voltage

H115

г напряжение выпрямленное
a düzləndirilmiş gərginlik
e rectified voltage

H116

г напряжение высокое
a yüksək gərginlik
e high voltage (tension)

H117

г напряжение грозоразрядное
a ildırımın boşalma gərginliyi
e lightning impulse flashover voltage

H118

г напряжение гашения
a söndürmə gərginliyi
e blanking voltage

H119

г напряжение действующее
a təsir edən gərginlik
e effective voltage

H120

г напряжение допустимое
a yol verilən (buraxılabilən) gərginlik
e allowable voltage

H121

г напряжение измеряемое
a ölçülən gərginlik
e measured voltage

H122

г напряжение импульсное
a impuls gərginliyi
e surge voltage

H123

г напряжение индуктированное
a induksiyanlanmış gərginlik
e induced voltage

H124

г напряжение искрения
a qılgılcımlanma gərginliyi
e arcing voltage

H125

г напряжение испытательное

a sınaq gərginliyi
e testing voltage

H126

**г напряжение источника пита-
ния**

a qidalandırma mənbəyinin
gərginliyi
e supply voltage

H127

**г напряжение компен-
сирующее**

a kompensasiyaedici gərginlik
e compensating voltage

H128

г напряжение короны

a tac gərginliyi
e corona voltage

H129

**г напряжение короткого за-
мыкания**

a qısaqapanma gərginliyi
e short-circuit voltage

H130

**г напряжение критическое (на
короне)**

a kritik gərginlik, böhran gərginliyi
(tacda)
e critical voltage

H131

г напряжение линейное

a xətti gərginlik
e line voltage

H132

г напряжение максимальное

a maksimal gərginlik
e maximal voltage

H133

г напряжение мокроразрядное

a yaş boşalma gərginliyi
e wet flash-over voltage

H134

г напряжение на зажимах

a sxaclardakı gərginlik
e voltage of the terminals

H135

г напряжение насыщения

a doyma gərginliyi
e saturation voltage

H136

г напряжение начала разряда

a boşalmanın başlanma gərginliyi
e discharge onset voltage

H137

**г напряжение нейтралн относи-
тельно земли**

a neytralın yerə nəzərən gərginliyi
e neutral-to-ground voltage

H138

г напряжение номинальное

a nominal gərginlik
e rated (nominal) voltage

H139

**г напряжение нулевой последо-
вательности**

a sıfır ardıcılığın gərginliyi
e zero-phase-sequence voltage

H140

г напряжение обратное

a əks-gərginlik
e reverse (inverse) voltage

H141

**г напряжение обратной последо-
вательности**

a əks-ardıcılıq gərginliyi
e negative phase-sequence voltage

H142

г напряжение опорное

a istinad (dayaq) gərginliyi
e reference voltage

H143

г напряжение остаточное

a qalıq gərginliyi
e residual voltage

H144

г напряжение относительно земли
a yerə nəzərən gərginlik
e voltage to earth, voltage to ground

H145
г напряжение относительно нейтрала
a neytrala nəzərən gərginlik
e voltage to neutral

H146
г напряжение отпущения (реле)
a buraxma gərginliyi (relenin)
e drop-away voltage

H147
г напряжение отсечки
a kəsmə gərginliyi
e cutoff voltage

H148
г напряжение перекрытия изоляции
a izolyasiyanın örtülmə gərginliyi
e flashover voltage

H149
г напряжение переменного тока
a dəyişən cərəyan gərginliyi
e alternating voltage

H150
г напряжение переходное
a keçid gərginliyi
e voltage transient

H151
г напряжение пилообразное
a mişarvarı gərginlik
e tooth voltage

H152
г напряжение питающее
a qidalandırıcı gərginlik
e supply voltage

H153
г напряжение погасания дуги
a qövsün sönmə gərginliyi
e extinction voltage

H154
г напряжение пониженное
a alçaldılmış gərginlik
e undervoltage

H155
г напряжение пороговое
a hədd gərginliyi
e threshold voltage

H156
г напряжение постоянного тока
a sabit cərəyan gərginliyi
e direct voltage

H157
г напряжение прикосновения
a toxunma gərginliyi
e touch voltage

H158
г напряжение приложенное
a tətbiq edilmiş gərginlik
e applied voltage

H159
г напряжение пробивное (изоляции)
a deşmə gərginliyi (izolyasiyanı)
e flash-over (disruptive) voltage

H160
г напряжение пробоя
a deşilmə gərginliyi
e breakdown voltage

H161
г напряжение промышленной частоты
a sənaye tezlikli gərginlik
e commercial frequency voltage

H162
г напряжение пусковое
a işəsalma gərginliyi
e surge voltage

H163
г напряжение рабочее
a işçi gərginlik
e operating (working) voltage

H164

г напряжение разрядное
a boşalma gərginliyi
e sparking voltage

H165

г напряжение расчетное
a hesablama gərginliyi
e design voltage

H166

г напряжение регулируемое
a tənzimlənən gərginlik
e variable voltage

H167

г напряжение регулирующее
a tənzimləyici gərginlik
e adjusting voltage

H168

г напряжение сварочной дуги
a qaynaq qövsünün gərginliyi
e welding arc voltage

H169

г напряжение сверхвысокое
a ifrat yüksək gərginlik
e extra-high voltage

H170

г напряжение сети
a şəbəkənin gərginliyi
e mains voltage

H171

г напряжение синусоидальное
a sinusoidal gərginlik
e sinusoidal (sine) voltage

H172

г напряжение синхронизации
a sinxronlaşdırma gərginliyi
e synchronizing voltage

H173

г напряжение смещения
a yerdəyişmə gərginliyi
e bias voltage

H174

г напряжение стабилизации
a stabilləşdirmə gərginliyi
e stabilizing voltage

H175

г напряжение стабилизированное
a stabilləşdirilmiş gərginlik
e regulated voltage

H176

г напряжение сухоразрядное
a quru boşalma gərginliyi
e dry flashover voltage

H177

г напряжение трогания
a toxunma gərginliyi
e touch voltage

H178

г напряжение у потребителя
a istehlakçıdakı gərginlik
e utilization voltage

H179

г напряжение узловое
a düyün (qovşaq) gərginliyi
e nodal voltage

H180

г напряжение управляющее
a idarəedici gərginlik
e control voltage

H181

г напряжение установившееся
a qərarlaşmış gərginlik
e steady-state voltage

H182

г напряжение фазовое
a faza gərginliyi
e phase voltage

H183

г напряжение холостого хода
a yüksüz işləmə gərginliyi
e no-load voltage

H184

г напряжение шаговое
a addım gərginliyi
e step voltage

H185
г напряжение электрическое
a elektrik gərginliyi
e electric tension

H186
г напряжение электро-статическое
a elektrostatik gərginlik
e electrostatic voltage

H187
г напряжение эталонное
a etalon gərginlik
e standard voltage

H188
г напряжение удвоенное
a ikiqat gərginlik
e voltage doubling

H189
г напряженность магнитного поля
a maqnit sahəsinin intensivliyi
e magnetic intensity, intensity of magnetic field

H190
г напряженность поля
a sahə intensivliyi (gərginliyi)
e field strength

H191
г напряженность электрического поля
a elektrik sahəsinin intensivliyi
e electric field intensity

H192
г нарастание
a artma, artım, diklik
e build-up

H193
г нарастание импульса

a impulsun dikliyi
e pulse rise

H194

г нарастание напряжения
a gərginliyin artması (artımı)
e voltage build-up

H195

г нарастание тока
a cərəyanın artması (artımı)
e current build-up

H196

г наружная распределительная сеть
a xarici paylaşdırıcı şəbəkə
e outside distribution

H197

г наружная электрическая установка
a xarici elektrik qurğusu
e outdoor electrical installation

H198

г нарушение баланса активной мощности
a aktiv güc balansının pozulması
e active power imbalance

H199

г нарушение динамической устойчивости (параллельной работы)
a dinamik dayanıqlığın pozulması (paralel işləmədə)
e transient instability

H200

г нарушение контакта
a kontaktın pozulması
e loss of contact

H201

г нарушение синхронизма
a sinxronizmin pozulması
e loss of synchronism

H202

г нарушение устойчивости

a dayanıqlığın pozulması
e instability

H203

г насос
a nasos
e pump

H204

г насос аварийный
a qəza nasosu
e emergency pump

H205

г насос водяной
a su nasosu
e water pump

H206

г насос вспомогательный
a köməkçi nasos
e auxiliary pump

H207

г насос высокого давления
a yüksək təzyiç nasosu
e high-pressure pump

H208

г насос конденсатный
a kondensat nasosu
e condensate pump

H209

г насос масляной
a yağ nasosu
e oil pump

H210

г насос низкого давления
a alçaq təzyiç nasosu
e low-pressure pump

H211

г насос перекачивающий
a sorub-vuran nasos
e transfer pump

H212

г насос питающий
a qidalandırıcı nasos
e feed pump

H213

г насос тепловой
a istilik nasosu
e heat pump

H214

г насос топливный
a yanacaq nasosu
e fuel pump

H215

г насос центробежный
a mərkəzdənqaçma nasosu
e centrifugal pump

H216

г насос электромагнитный
a elektromaqnit nasosu
e electromagnetic pump

H217

г насосная
a nasos stansiyası
e pumping station

H218

г настройка
a sazlama, kökləmə
e adjusting

H219

г настройка грубая
a qaba sazlama, kobud sazlama
e coarse tuning, float tuning

H220

г настройка точная
a dəqiq kökləmə
e fine tuning

H221

г насыщение
a doyma
e saturation

H222

г насыщение магнитное
a maqnit doyması
e magnetic saturation

H223

г натуральная мощность линии
a xəttin həqiqi (natural) gücü
e natural load of a line

H224

г натяжная гирлянда изоляторов
a dartı izolyatorlar zəncirəsi
e dead-end unsulator string

H225

г начало обмотки
a dolağın başlanğıcı
e start of winding

H226

г начальное напряжение короны
a tacın başlanğıc gərginliyi
e corona onset voltage

H227

г начальный пусковой ток
a başlanğıc işəsalma cərəyanı
e breakaway starting current

H228

г небаланс (энергосистемы)
a qeyri-balanslılıq (enerjisistemin)
e imbalance

H229

г небаланс между производством

и потреблением энергии
a enerjinin istehsalı və istehlakı
arasındakı qeyri-balanslılıq
e imbalance between generation and
demand

H230

г невозбужденный
a təsirlənməmiş
e unexcited

H231

г недовозбуждение
a natamam təsirlənmə
e underexcitaion

H232

г недогрузка
a natamam yüklənmə
e underloading

H233

г недокомпенсация
a natamam kompensasiya
e under-compensation

H234

г независимый источник энергии
a müstəqil enerji mənbəyi
e self-contained power supply

H235

г незаземленный грозозащитный трос
a yerləbirləşdirilməmiş ildırım
mühafizə burazı (trosu)
e isolated ground-wire

H236

г незащищенная (от молнии) линия электропередачи
a mühafizə olunmamış (ildırım
elektrik veriliş xətti
e unshielded transmission line

H237

г неискаженный
a təhrif olunmamış
e undistorted

H238

г неисправность
a nasazlıq, xarablıq
e fault, defect, trouble

H239

г неисправности эксплуатации
a istismar nasazlıqları
e operating trouble

H240

г нейтраль
a neytral
e neutral

H241

г нейтраль заземленная
a yerləbirləşdirilmiş neytral
e earthed neutral

H242

г нелинейность
a qeyri-xəttilik
e non-linearity

H243

г ненадёжность
a etibarsızlıq
e unreliability

H244

г ненасыщенная магнитная система
a doymamış maqnit sistemi
e non-saturated magnetic system

H245

г необходимое и достаточное условие
a zəruri və kafi şərt
e necessary and sufficient condition

H246

г непроводник (диэлектрик, изолятор)
a qeyri-keçirici (dielektrik, izolyator)
e non-conductor

H247

г неравномерность
a qeyri-müntəzəmlik
e unbalance, variation

H248

г нерегулируемый
a tənzimlənməyən
e uncontrolled

H249

г несимметричная схема (многофазная)
a qeyri-simmetrik (çoxfazlı) sxem
e unbalanced (polyphase) network

H250

г несимметричное короткое замыкание
a qeyri-simmetrik qısaqapanma
e unbalanced short circuit

H251

г нестабильность
a qeyri-stabillik
e non-stability

H252

г неустойчивое короткое замыкание
a dayanıqsız qısaqapanma
e transient fault

H253

г неэкранированный
a ekranlanmamış
e unshielded

H254

г неэлектрифицированный
a elektrikləşdirilməmiş
e unelectrified

H255**г низковольтный**

a alçaq gərginlikli

e low-voltage

H256**г нить вольфрамовая**

a volfram teli

e tungsten filament

H257**г нить накала**

a közərmə teli

e filament

H258**г номинальная отдаваемая мощность**

a nominal ötürülən güc

e rated output

H259**г номинальная потребляемая мощность**

a nominal istehlak (istifadə) olunan

güc

e rated input

H260**г номинальный коэффициент трансформации**

a nominal transformasiya əmsalı

e nominal transformation ratio

H261**г номограмма**

a nomogram

e abac(us), nomograph

H262**г нормирование подачи природного газа**

a təbii qaz verilməsinin normallaşdırılması

e natural gas curtailment

H263**г нулевое значение тока**

a cərəyanın sıfır qiyməti

e current zero

H264**г нуль индикатор**

a sıfır-indikator

e null indicator

O**O1****г обезвоживание (сушка)****трансформаторного масла**

a transformator yağının nəmliyini qurutmaq

e dehydration of transformer oil

O2**г обеспечение качества электроэнергии**

a elektrik enerjisinin keyfiyyətini təmin etmək

e power conditioning

O3**г обессоливание**

a duzsuzlaşdırma

e demineralization

O4**г обесточенный**

a cərəyanı kəsilmiş, dövradən açılmış

e de-energized

O5**г обкладка (пластина) конденсатора**

a kondensatorun köynəyi (örtüyü)

e capacitor plate

O6**г облака**

a bulud

e clouds

O7**г облака грозовые**

a ildırımli bulud

e lightning clouds

O8

г облака кучевые
a topa bulud
e heap clouds

O9
г область
a sahə, oblast
e domain, region

O10
г область насыщения
a doyma oblasti (sahəsi)
e saturation region

O11
**г область пространственного за-
ряда**
a fəza yükləri oblasti
e space-charge zone

O12
г область регулирования
a tənzimləmə oblasti
e control domain

O13
г область срабатывания
a işləmə oblasti
e region of operation

O14
г область сходимости
a yığılma oblasti
e convergence domain

O15
г область устойчивости
a dayanıqlıq oblasti
e stability domain

O16
**г обледенение, гололедообразова-
ние**
a buzbağlama
e icing

O17
г облучатель
a şüalandırıcı
e radiation source

O18

г облучение
a şüalandırma, şüalanma
e irradiation, radiation processing

O19
г обмотка
a dolaq
e winding

O20
г обмотка бифилярная
a bifilyar dolaq
e bifilar winding

O21
г обмотка возбуждения
a təsirləndirmə dolağı
e exciting (field) winding

O22
г обмотка вспомогательная
a köməkçi dolaq
e auxiliary winding

O23
г обмотка вторичная
a ikinci dolaq
e secondary winding

O24
г обмотка высокого напряжения
a yüksək gərginlik dolağı
e high-voltage winding

O25
г обмотка выходная
a çıxış dolağı
e output winding

O26
г обмотка двухполюсная
a ikiqütblü dolaq
e bipolar winding

O27
г обмотка двухслойная
a ikiqat dolaq (sarğı)
e two-layer winding

O28
г обмотка демпферная

a sakitləşdirmə dolağı
e damping winding

O29

г обмотка дисковая
a dairəvi (dairəşəkilli) dolaq
e disk winding

O30

г обмотка кольцевая
a halqəşəkilli (halqəvarı) dolaq
e ring winding

O31

г обмотка компенсационная
a kompensasiya dolağı
e compensating winding

O32

г обмотка низкого напряжения
a alçaq gərginlik dolağı
e low-voltage winding

O33

г обмотка однослойная
a birqat dolaq
e single-layer winding

O34

г обмотка параллельная
a paralel dolaq
e shunt winding

O35

г обмотка первичная
a birinci dolaq
e primary winding

O36

г обмотка петлевая
a ilgəkvarı dolaq
e lap winding

O37

г обмотка последовательная
a ardıcıl dolaq
e series winding

O38

г обмотка пусковая
a işəsalma dolağı

e starting winding

O39

г обмотка рабочая
a işçi dolaq
e operating winding

O40

г обмотка равносекционная
a bərabərsəksiyalı dolaq
e diamond winding

O41

г обмотка размагничивающая
a maqnutsizləşdirici dolaq
e buckind winding

O42

г обмотка регулировочная
a tənzimləmə dolağı
e regulating teaser winding

O43

г обмотка ротора
a rotor dolağı
e rotor winding

O44

г обмотка с укороченным шагом
a qısaldılmış addımlı dolaq
e short-pitch winding

O45

г обмотка самовозбуждения
a özünətəsirlənmə dolağı
e self-excitation winding

O46

г обмотка секционированная
a səksiyalara bölünmüş dolaq
e tappet winding

O47

г обмотка силовая
a güc dolağı
e control power winding

O48

г обмотка среднего напряжения
a orta gərginlik dolağı
e medium voltage winding

O49
г обмотка стабилизирующая
a stabilləşdirici dolaq
e stabilizing winding

O50
г обмотка статора
a stator dolağı
e stator winding

O51
г обмотка токовая
a cərəyan dolağı
e current winding

O52
г обмотка управления
a idarəetmə dolağı
e control winding

O53
г обмотка усилительная
a gücləndirmə dolağı
e amplifying winding

O54
г обмотка успокоительная
a sakitləşdirici dolaq
e amortisseur (damper) winding

O55
г обмотка фазная
a faza dolağı
e phase winding

O56
г обмотка цепная
a zəncirvari dolaq
e chain winding

O57
г обмотка шаблонная
a ülgü dolağı
e preformed winding

O58
г обмотка шунтовая
a şunt dolağı
e shunt winding

O59
г обмотка электромагнита

a elektromaqnitin dolağı
e magnet winding

O60
г обмотка якоря
a lövbər dolağı
e armature winding

O61
г обмывка изоляторов на линии
a xətt izolyatorlarının gərginlik altında
yuyulması
e hot-line insulator washing

O62
г обнаружение неисправности
a nasazlığın tapılması
e fault finding

O63
г обнаружение ошибки
a səhvın tapılması
e error detection

O64
г обновление памяти
a yaddaşın təzələnməsi (bərpası)
e storage regeneration

O65
г обогрев паровой
a buxarla qızdırma (isitmə)
e steam heating

O66
г оболочка алюминиевая
a alüminium örtüyü
e aluminium sheath

O67
г оболочка защитная
a mühafizə təbəqəsi (örtüyü)
e boot, containment shell

O68
г оболочка кабеля
a kabelin örtüyü
e cable sheath

O69
г оборванный провод
a qırılmış məftil

e broken wire

O70

г оборудование вспомогательное
a köməkçi avadanlıq
e auxiliary equipment

O71

г оборудование высоковольтное
a yüksək gərginlik avadanlığı
e high-voltage equipment

O72

г оборудование запасное (резервное)
a ehtiyat avadanlıq
e spare (reserve) equipment

O73

г оборудование коммутационное
a kommutasiya avadanlığı
e switching equipment

O74

г оборудование лабораторное
a laboratoriya avadanlığı
e laboratory equipment

O75

г оборудование линейное
a xətt avadanlığı
e line equipment

O76

г оборудование основное
a əsas avadanlıq
e primary equipment

O77

г оборудование под напряжением
a avadanlıq gərginlik altındadır
e energized equipment

O78

г оборудование подстанционное
a yarımstansiya avadanlığı
e substation equipment

O79

г оборудование резервное
a ehtiyat avadanlıq
e reserve equipment

O80

г оборудование силовое
a güc avadanlıqları
e power equipment

O81

г оборудование собственных нужд
a xüsusi sərfiyyat avadanlıqları
e unit auxiliaries

O82

г оборудование энергетическое
a energetik avadanlıqlar
e power equipment

O83

г обоснование технико-экономическое
a texniki-iqtisadi əsaslandırma
e feasibility study

O84

г обработка данных
a verilənlərin (məlumatların)
işlənməsi
e data processing

O85

г обработка информации
a məlumatın (informasiyanın)
işlənməsi
e information processing

O86

г образец
a nümunə
e specimen

O87

г образец испытуемый
a sınıanan nümunə
e test specimen

O88

г образование дуги, искрение
a qövsün yaranması, qılgılcımlanma
e arcing

O89

г обратное пробивное напряжение

a əks-deşilmə gərginliyi
e avalanche voltage

O90

г обратный удар молнии
a ildırımın əks-zərbəsi (boşalması)
e lightning return stroke

O91

г обрыв
a qırılma
e abrupton

O92

г обрыв дуги
a qövşün qırılması (kəsilməsi)
e arc extinction

O93

г обрыв линии
a xəttin qırılması
e line break

O94

г обрыв провода
a naqilin (məftilin) qırılması
e wire break

O95

г обрыв фазы
a fazanın qırılması
e phase break

O96

г обрыв цепи
a dövrənin qırılması
e open circuit failure

O97

г обслуживание
a xidmətətmə
e service

O98

г обслуживание аварийное
a qəza xidməti
e emergency maintenance

O99

г обслуживание техническое
a texniki xidmət
e maintenance works

O100

г обходчик линейный
a xətt nəzarətçisi
e patrol lineman

O101

г объект исследования
a tədqiqat obyektı
e subject of inquiry

O102

г объект регулирования
a tənzimləmə obyektı
e controlled plant (process)

O103

г объемная плотность электрического заряда
a elektrik yükünün həcmi sıxlığı
e electric charge volume density

O104

г объемная электрическая проводимость диэлектрика
a dielektrikin həcmi elektrik keçiriciliyi
e volume conductance

O105**г огнестойкость**

a odadavamlılıq

e fire-resistance

O106**г огнеупорный**

a odadavamlı

e refractory

O107**г ограничение максимума
нагрузки**

a maksimum yükün

məhdudlaşdırılması

e peak lopping

O108**г ограничение напряжения**

a gərginliyin məhdudlaşdırılması

e voltage limiter

O109**г ограничение по мощности**

a güc üzrə məhdudlaşdırma

e power limitation

O110**г ограничение тока короткого
замыкания**

a qısaqapanma cərəyanının

məhdudlaşdırılması

e short-circuit current limitation

O111**г ограничитель**

a məhdudlaşdırıcı

e clipper, limiter

O112**г ограничитель амплитуды**

a amplitud məhdudlaşdırıcısı

e amplitude limiter

O113**г ограничитель диодный**

a diod məhdudlaşdırıcısı

e diode limiter

O114**г ограничитель коммутацион-
ных перенапряжений**

a kommutasiya ifrat gərginliyinin

məhdudlaşdırıcısı

e switching (transient) surge suppressor

O115**г ограничитель максимального
возбуждения**

a maksimum təsirlənmənin məhdudlaşdırıcısı

e maximum excitation limiter

O116**г ограничитель пере-
напряжений**

a ifrat gərginlik məhdudlaşdırıcısı

e overvoltage suppressor

O117**г ограничитель тока**

a cərəyan məhdudlaşdırıcısı

e current limiter

O118**г одиночная гирлянда изоля-
торов**

a tək izolyatorlar zəncirəsi

e single-insulator string

O119**г одновитковый трансформатор
тока**

a birsarğılı cərəyan transformatoru

e single-turn transformer

O120**г однопроводный**

a birməftilli

e inifilar

O121**г однополупериодный**

a yarımperiodlu

e half-wave

O122**г однополюсный**

a birqütblü
e single pole

O123**г одностоечная опора на от-
тяжках**

a burazlarla (troslarla) təkdayanan
dayaq
e single member stay pole

O124**г однофазное короткое замы-
кание**

a birfazalı qısaqapanma
e single-phase short circuit

O125**г одноцепная линия электро-
передачи**

a birdövrəli elektrik veriliş xətti
e single-circuit line

O126**г окисление**

a oksidlənmə
e oxidization, oxidation

O127**г окись алюминия**

a alüminium oksidi
e oxide aluminum

O128**г олово**

a qalay
e tin

O129**г олово паяльное**

a lehim qalayı
e soldering tin

O130**г ом (Ом)**

a om (Om)
e ohm (Ω)

O131**г отметчик времени**

a vaxtın qeydedicisi
e time marker

O132**г омическое падение напряжения**

a omik gərginlik düşgüsü
e resistance drop

O133**г омметр**

a ommetr
e ohmmeter

O134**г оперативная готовность**

a operativ hazırlıq
e operating availability

O135**г оперативно-восстановит-
ельная бригада**

a operativ bərpa briqadası
e emergency crew

O136**г оператор**

a operator
e operator

O137**г опережение**

a qabaqlama
e advance, lead

O138**г опережение по фазе**

a faza üzrə qabaqlama
e phase lead

O139**г опора (в ЛЭП)**

a dayaq (EVX -də)
e tower, support, pole

O140**г опора анкерная**

a anker dayaqı
e anchor tower (support)

O141

г опора анкерно-угловая
a anker-bucaq dayağı
e angle anchor support (tower)

O142
г опора А-образная
a A-şəkilli dayaq
e A-frame support

O143
г опора башенная
a qülləvarı (qülləşəkilli) dayaq
e tower, support

O144
г опора концевая
a axırınıcı (sonuncu) dayaq
e terminal pole

O145
**г опора линии электро-
передачи (ЛЭП)**
a elektrik veriliş xəttinin (EVX)
dayağı
e power transmission line support
(tower)

O146
г опора многоцепная
a çoxdövrəli dayaq
e multi-circuit support

O147
г опора на оттяжках
a burazlarla (troslarla) saxlanan
dayağ
e guyed tower

O148
г опора Н-образная
a H-şəkilli dayaq
e H-pole

O149
г опора одноцепная
a birdövrəli dayaq
e single-circuit support

O150
г опора переходная
a keçid dayağı
e long-span support

O151
г опора П-образная
a П-şəkilli dayaq
e П-frame support

O152
г опора порталная
a portal dayağ
e portal support

O153
г опора промежуточная
a aralıq dayağı
e tangent suspension support

O154
г опора решетчатая
a şəbəkəli dəmir dayağ
e lattice tower

O155
г опора свободностоящая
a sərbəstdayanan dayağ
e self-supporting support, rigid tower

O156
г опора стальная
a polad (dəmir) dayağ
e steel tower

O157
г опора транспозиционная
a transpozisiya dayağı
e transposition support

O158
г опора трубчатая
a boruşəkilli dayağ
e tubular pole

O159
**г опора угловая (промежуточ-
ная)**
a bucaq (aralıq) dayağı
e angle suspension tower (support)

O160
г опорный шинный изолятор

a şinin dayaq izolyatoru
e bus support

O161

г определение места повреждения

a zədələnmə yerinin təyini
e fault location

O162

г определение места повреждения кабеля

a kabelin zədələnmə yerinin təyini
e cable-fault location

O163

г определение тангенса угла потерь

a tanqens itkı bucağının təyini
e loss tangent test, dissipation factor test

O164

г определитель

a təyinedici
e determinant

O165

г опрокидывание фазы

a fazanın çevrilməsi (aşırılması)
e phase reversal, reversal of phase

O166

г опрос

a sorğu
e interrogation, polling

O167

г оптимизация

a optimallaşdırma
e optimization

O168

г оптимизация приближенная

a təxmini optimallaşdırma
e approximate optimization

O169

г опыт втягивания в синхронизм

a sinxronizmə salma təcrübəsi (sınağı)

e pull-in test

O170

г опыт холостого хода

a yüksüz işləmə təcrübəsi (sınağı)
e open-circuit test

O171

г опыт эксплуатационный

a istismar təcrübəsi
e operating experience (experience)

O172

г опытная проверка коэффициента потерь

a itkı əmsalının təcrübədə yoxlanması
e power factor test

O173

г опытное определение электрической прочности (изоляции)

a elektrik möhkəmliyinin
(izolyasiyanın) təcrübədə təyini
e withstand-voltage test

O174

г орган воспринимающий

a qəbuledici orqan, ilkin orqan
e primary element, detecting element

O175

г орган исполнительный

a icra orqanı
e operating agency

O176

г орган настройки

a sazlaşma orqanı
e adjusting control

O177

г орган сравнения

a müqayisə orqanı
e control element

O178

г орган регулирующий

a tənzimləyici orqan
e regulated unit

O179

г ориентация
a istiqamət, səmtləşdirmə
e orientation

O180
г освещение аварийное
a qəza işıqlandırması
e emergency lighting

O181
г освещение
a işıqlandırma
e illumination

O182
г освещение внутреннее
a daxili işıqlandırma
e interior lighting

O183
г освещение дневное
a gündüz işıqlandırması
e daylight illumination

O184
г освещение естественное
a təbii işıqlandırma
e natural lighting

O185
г освещение индивидуальное
a fərdi işıqlandırma
e individual lighting

O186
г освещение искусственное
a süni işıqlandırma
e artificial lighting

O187
г освещение лампами накаливания
a közərmə lampaları ilə işıqlandırma
e incandescent lighting

O188
г освещение местное
a yerli işıqlandırma
e localized lighting

O189
г освещение направленное

a istiqamətlənmiş işıqlandırma
e directional lightning

O190

г освещение общее
a ümumi işıqlandırma
e general lightning

O191

г освещение общественных мест
a ictimai yerlərin işıqlandırılması
e public lighting

O192

г освещение промышленное
a sənayenin işıqlandırılması
e industrial lighting

O193

г освещение уличное
a küçə işıqlandırması
e street lighting

O194

г освещение электрическое
a elektrik işıqlandırması
e electric lightning

O195

г освещенность
a işıqlıq, işıqlıq dərəcəsi
e illuminance

O196

г ослабление
a zəifləmə, zəiflətmə (boşaltma)
e attenuation band

O197

г ослабление поля
a sahənin zəiflədilməsi
e field weakening

O198

г осмотр
a müayinə (yoxlama)
e inspection

O199

г осмотр внешний
a xarici yoxlama (müayinə)
e visual inspection

O200

г осмотр регулярный
a müntəzəm yoxlama (müayinə)
e routine inspection

O201

г оснастка линейных опор
a xətt dayağının avadanlığı
e arrangement of pole attachments

O202

г основание опоры
a dayağın özüli (bünövrəsi)
e support foundation

O203

г основная погрешность измерения
a ölçmənin (ölçünün) əsas xətası
e fundamental error of measurement

O204

г осциллограмма
a ossiloqram(ma)
e oscillogram

O205

г осциллограф
a ossiloqraf
e oscillograph

O206

г осциллограф двухлучевой
a ikişüalı ossiloqraf
e double oscillograph

O207

г осциллограф электронный
a elektron ossiloqraf
e electron oscillograph

O208

г осциллограф шлейфовый
a şleyf ossiloqrafı
e mirror-galvanometer oscillograph

O209

г осциллограф электро-механический
a elektromexaniki ossiloqraf
e electromechanical oscillograph

O210

г ось вращения
a fırlanma oxu
e rotation axis

O211

г ось коммутации
a kommutasiya oxu
e axis of commutation

O212

г ответвление
a budaqlanma
e branch, tap, tap-off

O213

г ответвление от средней точки
a orta nöqtədən budaqlanma
e centre tap

O214

г отвод
a ayırma, ayrılma
e tap

O215

г отвод от средней точки
a orta nöqtədən ayırma (çıxış)
e midpoint tap

O216

г отвод тепла
a istilik ayrılması
e heat rejection (removal)

O217

г отдача (к.п.д.)
a vermə, faydalılıq (f.i.ə.)
e efficiency

O218

г отдел технический
a texniki şöbə
e engineering department

O219

г отдел энергетический
a energetika şöbəsi
e power department

O220

г отделитель
a aralayıcı, ayıran ayırıcı
e isolating switch

O221

г отказ внезапный
a qəflətən dayanmaq
e sudden failure

O222

г отказ зависимый
a asılı rədd etmə, asılı imtina etmə
e secondary failure

O223

г отказ защиты
a mühafizənin imtina etməsi
(işləməməsi)
e protection failure

O224

г отклонение
a meyletmə, fərqlənmə, dəyişmə
e deviation, deflection

O225

г отклонение напряжения (сети)
a gərginliyin meyl etməsi (dəyişməsi-
şəbəkədə)
e voltage deviation (deflection)

O226

г отклонение статическое
a statik meyletmə
e static deviation

O227

г отклонение частоты
a tezliyin meyl etməsi (dəyişməsi)
e frequency deviation

O228

г отклоняющее напряжение
a meyletdirmə gərginliyi
e deflection voltage

O229

г отклоняющая система
a meyletdirmə sistemi
e deflection system

O230

**г отключающая катушка ап-
парата**
a aparatın açma sarğacı
e trip coil

O231

**г отключающая способность
(коммутационного аппарата)**
a açma qabiliyyəti (kommutasiya
aparatının)
e breaking capacity

O232

г отключающий электромагнит
a açıcı elektromaqnit
e disconnecting electromagnet

O233

г отключение
a açmaq, açılma
e switching-off

O234

г отключение аварийное
a qəzadan açılma
e outage

O235

г отключение автоматическое
a avtomatik açılma (dövrəaçma)
e automatic shutdown (cut-out)

O236

г отключение вручную
a əl ilə açmaq

e manual tripping
O237
г отключение грозовое
a ildırım vurmasından açılma
e lightning outage
O238
**г отключение короткого замы-
кания**
a qısaqapanmanın açılması
e fault clearing
O239
г отключение ложное
a yanlış açılma
e false tripping
O240
г отключение нагрузки
a yükün açılması
e load rejection
O241
г отключение напряжения
a gərginliyin açılması
e de-energization
O242
г отключение плановое
a plan üzrə açma
e scheduled outage
O243
**г отключение цепи под на-
пряжением**
a dövrənin gərginlik altında açılması
e de-energization
O244
г отключенная линия
a açılmış xətt
e dead line (circuit)
O245
г отключенная цепь
a açılmış dövrə
e dead circuit
O246
г отключено, выключено

a açılıb, açılmışdır
e off
O247
г отладка программы
a programın hazırlanması (sınağı)
e program testing
O248
г отметка времени
a vaxtın qeyd edilməsi
e time mark
O249
г отметка нулевая
a sıfır səviyyəsi
e zero mark
O250
**г относительная диэлектри-
ческая проницаемость**
a nisbi dielektrik nüfuzluluğu
e permittivity
O251
**г относительная погрешность
измерения**
a ölçmənin nisbi xətası
e reduced measuring error
O252
**г относительное изменение
скорости**
a sürətin nisbi dəyişməsi
e relative speed variation
O253
г отношение
a nisbət
e ratio
O254
г отпайка
a ayrılma, ayırma
e branch, tapping
O255
г отпайки трансформаторов
a transformatorun ayrımları
e transformer-tap

O256**г отпускание**

a buraxma

e release

O257**г отражение зеркальное**

a güzgü əksi

e mirror reflection

O258**г отсоединять**

a ayırmaq, açmaq

e disconnect

O259**г отставание**

a gecikmə, geri qalma

e lag

O260**г отставание по фазе**

a fazaca geri qalma

e phase lag

O261**г отсчет по шкале**

a şkala üzrə hesablama

e scale reading

O262**г оттяжка**

a dartıcı, buraz

e guy, guy-wire, stay

O263**г оттяжка столба**

a dayaq dartıcısı

e pole guy

O264**г отходы горючие**

a yanacaq tullantısı

e combustible refuse

O265**г отыскание максимума**

a maksimumun axtarılması

e maximization

O266**г оформление результатов (испытаний и т.п.)**

a nəticələrin (sınağın və s.)

rəsmiləşdirilməsi

e presentation of the results

O267**г охлаждение вентилятором**

a havavuranla soyutma

e fan cooling

O268**г охлаждение внутреннее**

a daxili soyutma

e internal cooling

O269**г охлаждение водородное**

a hidrogenlə soyutma

e hydrogen cooling

O270**г охлаждение водяное**

a su ilə soyutma

e water cooling

O271**г охлаждение воздушное**

a hava ilə soyutma

e air cooling

O272**г охлаждение дутьевое**

a üfürmə ilə soyutma

e forced-air cooling

O273**г охлаждение естественное**

a təbii soyutma

e natural cooling

O274

**г охлаждение естественно-
масляное**

a yağ-təbii soyutması
e oil-natural cooling

O275

г охлаждение жидкостное

a maye ilə soyutma
e liquid cooling

O276

г охлаждение индивидуальное

a fərdi soyutma
e individual cooling

O277

г охлаждение искусственное

a süni soyutma
e artificial cooling

O278

г охлаждение масляно-водяное

a yağ-su soyutması
e oil-water cooling

O279

г охлаждение масляное

a yağ ilə soyutma
e oil cooling

O280

г охлаждение непосредственное

a bilavasitə soyutma
e direct cooling

O281

г охлаждение принудительное

a məcburi soyutma
e forced cooling

O282

г охрана окружающей среды

a ətraf mühitin mühafizəsi
e environment control (protection)

O283

г охрана труда

a əməyin mühafizəsi
e labour protection

O284

г оценка качества

a keyfiyyətin qiymətləndirilməsi
e estimation of quality

O285

г оценка надежности

a etibarlılığın qiymətləndirilməsi
e security assessment

O286

г оценка состояния

a vəziyyətin qiymətləndirilməsi
e state estimation

O287

г очистка дыма

a tüstünün təmizlənməsi
e fume cleaning

O288

г ошибка

a səhv, yanlış
e error

O289

г ошибка вероятностная

a ehtimal səhvi
e probability error

O290

г ошибка динамическая

a dinamik səhv
e dynamic error

O291

г ошибка измерения

a ölçmə səhvi
e measuring error

O292

г ошибка инструментальная

a alət səhvi
e instrumental error

O293

г ошибка наблюдения
 a müşahidə səhvi
 e observation error

O294

г ошибка относительная
 a nisbi səhv
 e relative error

O295

г ошибка регулирования
 a tənzimləmə səhvi
 e control error

O296

г ошибка случайная
 a təsadüfi səhv
 e random error

O297

г ошиновка
 a şinləmə, şin birləşmələri
 e bus arrangement, bus system

П

П1

г падение напряжения
 a gərginlik düşgüsü
 e voltage drop

П2

г падение напряжения в линии
 a xətdə gərginlik düşgüsü
 e line-voltage drop

П3

г падение напряжения на дуге
 a qövəsdə gərginlik düşgüsü
 e arc voltage drop

П4

г паз
 a yuva
 e groove, recess, slot

П5

г паз закрытый
 a qapalı (örtülü) yuva
 e closed slot

П6

г паз открытый
 a açıq yuva
 e open slot

П7

г паз полуоткрытый
 a yarım açıq yuva
 e semi-closed slot

П8

г паз ротора
 a rotor yuvası
 e rotor slot

П9

г пазовый шаг
 a yuva addımı
 e slot pitch

П10

г пайка
 a lehimləmə
 e soldering, brazing

П11

г пайка серебряным припоем
 a gümüş lehimlə lehimləmə
 e silver brazing

П12

г пайка твердым припоем
 a bərk lehimlə lehimləmə
 e electric brazing

П13

г пакет ротора
 a rotor paketi
 e rotor pack

П14

г память магнитная
 a maqnit yaddası
 e magnetic memory

П15

г панель с гнездами

a yuvalı panel
e jack panel

П16

г панель с предохранителями
a qoruyucusu olan panel
e strip of fuses

П17

г панель управления
a idarəetmə paneli
e control panel

П18

г пар
a buxar
e steam

П19

г пар влажный
a nəm buxar
e wet steam

П20

г пар насыщенный
a doymuş buxar
e saturated steam

П21

г пар отработанный
a işlənmiş buxar
e waste steam

П22

г пар сухой
a quru buxar
e dry vapor

П23

г параллельный колебательный контур
a paralel rəqş konturu
e parallel-resonant circuit

П24

г парамагнетизм
a paramaqnetizm
e paramagnetism

П25

г параметр

a parametr
e parameter

П26

г параметр входной
a giriş parametri
e input parameter

П27

г параметр выходной
a çıxış parametri
e output parameter

П28

г параметр короткозамкнутой цепи
a qısaqapanma dövrəsinin parametri
e short-circuit parameter

П29

г параметр отрицательный
a mənfî parametr
e negative parameter

П30

г параметр переменный
a dəyişən parametr
e variable parameter

П31

г параметр распределенный
a paylanmış parametr
e distributed parameter

П32

г параметр расчетный
a hesablama parametri
e design condition

П33

г параметр режимный
a rejimin parametri
e operating condition

П34

г параметр срабатывания
a işləmə (işədüşmə) parametri
e operate value

П35

г параметр системы
a sistemin parametri

e system parameter

П36

г параметр сосредоточенный

a toplanmış parametir

e lumped parameter

П37

г параметры номинальные

a nominal parametrlər

e rating

П38

**г параметры режима холостого
хода**

a yüksüz işləmə rejiminin
parametrləri

e open-circuit values

П39

г пароприемник

a buxarqəbuledici

e steam receiver

П40

г парораспределитель

a buxarpaylaşdırıcı, buxarpaylayan

e steam distributor

П41

г патрон ламповый

a lampa patronu

e lamp-holder

П42

г патрон предохранителя

a qoruyucunun patronu

e fuse cartridge

П43

г паяльник электрический

a elektrik lehimləyicisi

e electric soldering iron

П44

г первый закон Кирхгофа

a Kirxhofun birinci qanunu

e Kirchhoff's first law

П45

г перевозбуждение

a ifratəsirənmə

e overexcitation

П46

г перегорание предохранителя

a qoruyucunun yanması (əriməsi)

e blow a fuse

П47

г перегородка

a arakəsmə, çəpər

e partition, baffle

П48

г перегородка междуфазная

a fazalararası arakəsmə

e interphase barrier

П49

г перегрев внутренний

a daxili ifratqızma (artıqqızma)

e internal overheating

П50

г перегрузка

a ifratyüklənmə, ifratyükləmə

e overload

П51

г перегрузка длительная

a uzunmüddətli ifratyüklənmə

e sustained overload

П52

г перегрузка по току

a cəğəyanla ifratyüklənmə

e current overload

П53

г перегрузка ударная

a zərbə ifratyüklənməsi

e overload shock

П54

г перегрузка эксплуатационная

a istismar ifratyüklənməsi

e operating overload

П55

г передача электроэнергии

a elektrik enerjisinin ötürülməsi

e power transmission

П56

**г передача электроэнергии по-
стоянным током**
a elektrik enerjisinin sabit cərəyanla
ötürülməsi
e direct-current transmission

П57
**г передвижная повысительная
подстанция**
a səyyar yüksəldici yarımstansiya
e mobile step-up substation

П58
г переключатель
a çevirgəc
e switch, change-over switch

П59
г переключатель бесконтактный
a kontaktsiz çevirgəc
e static switch

П60
г переключатель диапазон
a diapazon çevirgəci
e band switch

П61
**г переключатель многопозици-
онный**
a çoxmövqeli çevirgəc
e multi-position switch

П62
**г переключатель многополюс-
ный**
a çoxqütüblü çevirgəc
e multi-pole switch

П63
**г переключатель направления
тока**
a cərəyan istiqamətinin çevirgəci
e current reversel

П64
г переключатель отводов
a ayırmalar çevirgəci
e tap changer

П65

г переключение периодическое
a vaxtaşırı dövrədəyişmə
e commutation

П66
г переключатель полярности
a qütb çevirgəci
e polarity reverser

П67
г переключатель пусковой
a işəsalma çevirgəci
e switch starter

П68
г переключатель силовой
a güc çevirgəci
e power switch

П69
**г переключатель со звезды на
треугольник**
a ulduzdan üçbucağa çevirmə
çevirgəci
e star-delta switch

П70
г переключение
a dövrədəyişmə
e change-over switching, make-and-
breat

П71
г переключение нагрузки
a yükün dövrəsinin dəyişdirilməsi
e load transfer

П72
г перекрытие грозозное
a ildırımın örtülməsi
e lightning flashover

П73
г перекрытие дуговое (изоляции)
a qövsə örtülməsi (izolyasiyanın)
e arc-over

П74
г перекрытие изолятора (дугой)
a izolyatorun örtülməsi (qövsə)
e flashing over

П75**г** перекрытие импульсом

a impulsla örtülmə

e impulse flashing over

П76**г** перекрытие поверхностное

a səthi örtülmə

e surface overlap

П77**г** перемагничивание

a ifrat maqnitlənmə

e magnetic reversal

П78**г** переменная

a dəyişən

e variable

П79**г** переменная составляющая тока

a cərəyanın dəyişən təşkiledicisi

e alternating-current component

П80**г** перемычка

a ara (aralıq) bəndi

e jumper, strap

П81**г** перемычка кабельная

a kabelin aralıq bəndi

e jumper (bridle) cable

П82**г** перемычка короткозамыкающая

a qısaqapaуıсı aralıq bəndi

e short-circuit jumper

П83**г** перенапряжение

a ifrat gərginlik

e overvoltage, excess voltage

П84**г** перенапряжение атмосферное

a atmosfer ifrat gərginliyi

e lightning surge (overvoltage)

П85**г** перенапряжение внутреннее

a daxili ifrat gərginlik

e internal overvoltage

П86**г** перенапряжение грозовое

a ildırım ifrat gərginliyi

e lightning surge

П87**г** перенапряжение импульсное

a impuls ifrat gərginliyi

e pulse surge

П88**г** перенапряжение коммутационное

a kommutasiya ifrat gərginliyi

e switching surge

П89**г** перенапряжение переходное

a keçid ifrat gərginliyi

e transient overvoltage

П90**г** перенапряжение при повторном зажигании дуги

a qövsün təkrar yanması zamanı

yaranan ifrat gərginlik

e reclosing surge

П91**г** перенапряжение

промышленной частоты

a sənaye tezlikli ifrat gərginlik

e power frequency overvoltage

П92**г** перенапряжение резонансное

a rezonans ifrat gərginliyi

e overvoltage due to resonance

П93**г** перенасыщение

a ifrat doyma

e supersaturation

П94**г** переносной измерительный

прибор
a daşınan ölçmə cihazı
e portable instrument

П95
г переносной измерительный трансформатор
a daşınan ölçmə transformatoru
e portable tool transformer

П96
г перепад давления
a təzyiq düşgüsü (fərqi)
e pressure differential

П97
г перерегулирование
a ifrat tənzipləmə
e overshoot, overcontrol

П98
г перерыв в подаче энергии
a enerji verilməsində fasilə
e power failure, supply interruption

П99
г перерыв в энергоснабжении
a enerji təchizatında fasilə
e supply interruption

П100
г перерыв питания
a qidalandırmada fasilə
e mains interruption

П101
г переток энергии по узлам
a düyünlər üzrə enerji axını
e nodal transfer(s) of energy

П102
г переход
a keçid
e transition

П103
г переходная линейная опора
a keçid xətt dayağı
e crossing tower

П104
г переходные процессы

a keçid prosesləri
e transient phenomena

П105
г переходный коммутационный процесс
a keçid kommutasiya prosesi
e switching transient

П106
г период выпрямления
a düzləndirmə periodu
e rectifying interval

П107
г период запаздывания
a gecikmə periodu (müddəti)
e delay period

П108
г период затухания
a sönmə periodu
e damping period

П109
г период импульсов
a impulsların periodu
e impulse period

П110
г период колебания
a rəqs periodu
e period of vibration

П111
г период коммутации
a kommutasiya periodu (dövrü)
e commutating period

П112
г период повторения импульсов
a impulsların təkrarlanma periodu
e pulse repetition period

П113
г период развертки
a açılış periodu (müddəti)
e scanning period

П114
г период следования импульсов

a impulsların ardıcılıq periodu
e pulse spacing

П115

г периодическая составляющая тока

a cərəyanın periodik (dövri) təşkil-
edicisi

e periodic current

П116

г периодичность технического обслуживания

a texniki xidmətin dövriliyi

e maintenance interval

П117

г пермаллой

a permalloy

e permalloy

П118

г персонал дежурный

a növbətçi heyət

e duty persone

П119

г персонал обслуживающий

a xidmət edən heyət

e attending personnel

П120

г персонал оперативный

a operativ heyət

e operating staff

П121

г персонал ремонтный

a təmir heyəti

e maintenance personnel

П122

г персонал эксплуатационный

a istismar heyəti

e operating personnel

П123

г перчатка диэлектрическая

a dielektrik əlcəklər

e non-conducting glove

П124

г перчатка кабельная

a kabel əlcəkləri

e multiple cable joint

П125

г песок кварцевый

a kvars qumu

e quartz (silicon) sand

П126

г петля гистерезисная

a histerezis ilgəyi

e hysteresis loop

П127

г печь индукционная

a induksion soba

e induction furnace

П128

г печь непрерывного действия

a fasiləsiz işləyən soba

e continuous furnace

П129

г печь электрическая

a elektrik sobası

e electric furnace

П130

г печь электродуговая

a elektrik qövs sobası

e electric arc furnace

П131

г пик нагрузки

a pik yükü

e load peak

П132

г пикофарада, пФ

a pikofarad, pF

e picofarad, pF

П133

г пик-трансформатор

a pik-transformator

e peaking transformer

П134

г пирометр инфракрасный

a infraqırmızı pirometr
e infra-red pyrometer

П135
г питание аварийное
a qəza qidalandırması
e emergency power

П136
г питание автономное
a avtonom qidalan(dır)ma
e self-contained supply

П137
г питание двойное
a iki mənbədən qidalanma
e double-way feed

П138
г питание двухстороннее
a ikitərəfli qidalanma
e double-way feed, two-way feed

П139
г питание измерительных приборов
a ölçü cihazlarının qidalandırılması
e instrument power supply

П140
г питание от аккумулятора
a akkumulyatordan qidalandırma
e supply by accumulator

П141
г питание от сети
a şəbəkədən qidalandırma
e mains supply

П142
г питание переменным током
a dəyişən cərəyanla qidalandırma
e alternating-current supply

П143
г питание резервное
a ehtiyat qidalandırma
e back-up supply

П144
г плавнорегулируемый кон-

денсатор
a səlis tənzimlənən kondensator
e continuously adjustable capacitor

П145
г плавность регулирования
a tənzimləmənin səlisliyi
e smoothness of control

П146
г плазма газового разряда
a qaz boşalması plazması
e gas-discharge plasma

П147
г плазма низкотемпературная
a alçaq temperaturlu plazma
e low-temperature plasma

П148
г план периодической проверки
a vaxtaşırı (dövri) yoxlama planı
e program of routine maintenance

П149
г план рабочий
a iş planı
e working plan

П150
г план расположения кабелей
a kabellərin yerləşdirilmə planı
e cable circuit diagram

П151
г план эксперимента
a eksperimentin planı
e design of an experiment

П152
г планирование нагрузки
a yükün planlaşdırılması
e load scheduling

П153
г планирование режима
a rejimin planlaşdırılması
e operating conditions planning

П154
г планирование эксперимента

a eksperimentin planlaşdırılması
e design of experiments

П155

г пластина аккумуляторная
a akkumulyator lövhəsi
e accumulator plate

П156

г пластина биметаллическая
a bimetal lövhə
e bimetallic plate

П157

г пластина заземляющая
a yerləbirləşdirici lövhə
e earth (ground) plate

П158

г пластина коллекторная
a kollektor lövhəsi
e commutator bar

П159

г пластина конденсатора
a kondensator lövhəsi
e capacitor plate

П160

г пластина сердечника
a içlik lövhəsi
e core plate

П161

г пластмасса
a plastik kütlə
e plastic (material)

П162

г плата за киловатт-час
a kilovatt-saata görə ödəniş
e energy charge

П163

г плексиглас (оргстекло)
a pleksiqlas (süni şüşə)
e plexiglas

П164

г пленка
a plyonka, pərdə

e film

П165

г пленка магнитная
a maqnit plyonkası
e magnetic film

П166

г пленка оксидная (окисная)
a oksid təbəqəsi
e oxide film

П167

г пленка полиэтиленовая
a polietilen plyonka
e polyethylene film

П168**г плитка электрическая**

a elektrik plitəsi

e hot plate, electric heater

П169**г плотина**

a bənd

e dam

П170**г плотина бетонная**

a beton bənd

e concrete dam

П171**г плотина водосбросная**

a suaşıran bənd

e spillway (overflow) dam

П172**г плотина высоконапорная**

a yüksək təzyiç bəndi

e high-head dam

П173**г плотина земляная**

a torpaq bənd

e plain earth dam

П174**г плотность объёмного заряда**

a həcmi yüklərin sıxlığı

e space-charge density

П175**г плотность потока энергии**

a enerji selinin sıxlığı

e energy flux density

П176**г плотность пространственного заряда**

a fəza yüklərinin sıxlığı

e space-charge density

П177**г плотность силовых линий**

a qüvvə xətlərinin sıxlığı

e lines of force density

П178**г плотность тока**

a cərəyan sıxlığı

e ampere density, current dependent

П179**г плотность электрического заряда**

a elektrik yüklərinin sıxlığı

e charge density

П180**г плохой контакт**

a pis kontakt

e bad contact

П181**г плохой проводник**

a pis keçirici

e poor conductor

П182**г пляска проводов**

a naqillərin yırgalanması (rəqsi)

e conductor galloping

П183**г поверхностная электрическая проводимость диэлектрика**

a dielektrikin səthi elektrik keçiriciliyi

e surface conductance

П184**г поверхностное электрическое сопротивление диэлектрика**

a dielektrikin səthi elektrik

müqaviməti

e surface resistance

П185**г проверка средств измерения**

a ölçmə vasitələrinin yoxlanması

e calibration test

П186**г поверхность нагрева**

a qızma səthi

e heating surface

П187**г поверхность охлаждения**

a soyutma səthi

e cooling surface

П188

г поверхность теплообменная

a istilik mübadilə səthi

e heat exchange surface

П189

г поверхность утечки

a sızma səthi

e surface leakage

П190

г повреждение изоляции

a izolyasiyanın zədələnməsi

e insulation damage

П191

г повреждение кабеля

a kabelin zədələnməsi

e cable fault

П192

г повреждение механическое

a mexaniki zədələnmə

e mechanical injury

П193

г повреждение неустойчивое

a dayanıqsız zədələnmə

e transient fault

П194

г повреждение устойчивое

a dayanıqlı zədələnmə

e permanent fault

П195

г повторные типовые испытания

a təkrar tipik (nümunəvi) sınaq

e duplicate test

П196

г повторный искровой разряд

a təkrar qıgılcım boşalması

e restriking spark

П197

г повторно-кратковременная нагрузка

a təkrar qısamüddətli yük

e intermittent load

П198

г повышение коэффициента мощности

a yük əmsalının artırılması

e power factor correction

П199

г повышение напряжения

a gərginliyin yüksəldilməsi (artırılması)

e potential rise, voltage rise

П200

г повышение номинального значения

a nominal qiymətin artırılması

e upranging

П201

г повышение номинальных параметров (электрической) системы

a elektrik sisteminin nominal

parametrlərinin yüksəldilməsi

e system uprating

П202

г повышение параметров

a parametrlərin yüksəldilməsi

e uprating

П203

г повышение тока

a cərəyanın artırılması

(yüksəldilməsi)

e current increase

П204

г повышение устойчивости

a dayanıqlığın artırılması

e stability limit

П205

г погашение дуги (путем уменьшения тока дуги)

a qövsü söndürmək (qövs cərəyanını azaltmaqla)

e arc starvation

П206

г поглащение
a udma
e absorption

П207
г погрешность
a xəta
e error

П208
г погрешность абсолютная
a mütləq xəta
e absolute error

П209
г погрешность дополнительная
a əlavə xəta
e complementary error

П210
г погрешность допустимая
a yol verilən (buraxılabilən) xəta
e tolerated error

П211
г погрешность измерения
a ölçmənin xətası
e measurement error

П212
г погрешность округления
a yuvarlaşdırma xətası
e round-off error

П213
г погрешность относительная
a nisbi xəta
e relative error

П214
г погрешность предельная
a xətanın son həddi
e limited error

П215
г погрешность прибора
a cihazın xətası
e instrument error

П216
г погрешность полная
a ümumi (tam) xəta
e composite error

П217
г погрешность систематическая
a müntəzəm (sistematik) xəta
e systematic error

П218
г погрешность случайная
a təsadüfi xəta
e random error

П219
г погрешность средняя
a orta xəta
e mean error

П220
г погрешность статистическая
a statistik xəta
e statistical error

П221
г погрешность температурная
a temperatur xətası
e temperature error

П222
г погрешность фазовая
a faza xətası
e phase error

П223
г под напряжением
a gərginlik altındadır
e alive

П224
г подавитель импульсов
a impulsların söndürücüsi
e spike suppressor

П225
г подавитель колебаний
a rəqs söndürücüsi
e oscillation suppressor

П226
г подача напряжения
a gərginlik vermək
e energizing

П227
г подача повышенного на-

пряжения
a yüksəldilmiş gərginlik vermək
e overvoltage

П228
г подвесная кабельная линия
a asma kabel xətti
e overhead cable line

П229
г подвозбудитель
a aralıq təsirləndiricisi
e pilot exciter

П230
г подготовка к пуску (установки)
a işə salmağa hazırlamaq (qurğunu)
e commissioning

П231
г подзарядка (аккумулятора)
a akkumulyatorun əlavə doldurulması
e additional charge

П232
г подземная кабельная линия
a yeraltı kabel xətti
e underground cable line

П233
г подземная линия электропередачи
a yeraltı elektrik veriliş xətti
e underground power line

П234
г подключение
a qoşmaq, bağlamaq
e connection

П235
г подмагничивание
a əlavə maqnitləndirmə
e magnetic biasing

П236
г подобие
a oxşarlıq
e similarity

П237
г подобие динамическое
a dinamik oxşarlıq
e dynamic similarity

П238
г подогрев
a qızdırmaq
e heating

П239
г подогрев ступенчатый
a pilləli qızdırmaq
e stage heating

П240
г подогреватель
a qızdırıcı
e heater

П241
г подпитка активной мощности
a əlavə aktiv güclə qidalandırmaq
e real power injection

П242
г подсистема
a köməkçi sistem
e subsystem

П243
г подстанция
a yarımstansiya
e substation

П244
г подстанция блочная
a bloklardan ibarət yarımstansiya
e unit substation

П245
г подстанция вспомогательная
a köməkçi yarımstansiya
e auxiliary substation

П246
г подстанция выпрямительная
a düzləndirici yarımstansiya
e rectifier substation

П247
г подстанция высоковольтная

a yüksək gərginlik yarımstansiyası
e high-voltage substation

П248

г подстанция закрытая
a qapalı yarımstansiya
e indoor substation

П249

г подстанция необслуживаемая
a xidmət olunmayan yarımstansiya
e unmanned substation

П250

г подстанция низковольтная
a alçaq gərginlik yarımstansiyası
e low-voltage substation

П251

г подстанция обслуживаемая
a xidmət edilən yarımstansiya
e attended substation

П252

г подстанция открытая
a açıq yarımstansiya
e outdoor substation

П253

г подстанция передвижная
a səyyar yarımstansiya
e mobile substation

П254

г подстанция повысительная
a yüksəldici yarımstansiya
e step-up substation

П255

г подстанция понижающая
a alçaldıcı yarımstansiya
e step-down substation

П256

г подстанция преобразовательная
a çevirici yarımstansiya
e converter substation

П257

г подстанция распределительная

a paylaşdırıcı yarımstansiya
e distribution substation

П258

г подстанция сборная
a uığma (quraşdırma) yarımstansiya
e unit substation

П259

г подстанция трансформаторная
a transformator yarımstansiyası
e transformer substation

П260

г подстанция телеуправляемая
a teleidarəedilən yarımstansiya
e remote operated substation

П261

г подстанция тупиковая
a dalan yarımstansiyası
e terminal substation

П262

г подстанция тяговая
a dartı yarımstansiyası
e traction substation

П263

г подстанция удаленная
a uzaqda yerləşən yarımstansiya
e remote substation

П264

г подстанция электрическая
a elektrik yarımstansiyası
e substation (of a power system)

П265

г подтверждение экспериментальное
a eksperimentlə (təcrübə ilə)
təsdiqlənmə
e experimental verification

П266

г подход
a yaxınlaşma, yaxınlaşma hissəsi
e approach

П267

г подход вероятностный

a ehtimal yaxınlaşması
e probabilistic approach

П268

г подход линии электропередачи
a elektrik veriliş xəttinin
yaxınlaşma hissəsi
e transmission line approach

П269

г подъем нагрузки
a yükün artırılması
e load rise

П270

г подъем напряжения (возбуждением)
a gərginliyin artırılması
(təsirləndirmə ilə)
e building-up

П271

г поиск места повреждения
a qəza yerinin axtarışı
e fault finding

П272

г покрытие антикоррозионное
a korroziyayaqarşı örtük
e anticorrosive coating

П273

г покрытие защитное
a mühafizə örtüyü
e protective coating

П274

г покрытие пиковой нагрузки
a pik yükünün təmin edilməsi
e peak-load generation

П275

г показания (электро)счетчика
a elektrik sayğacının göstəricisi
e hour-meter reading

П276

г показатель грозовой деятельности
a ildırım fəaliyyətinin göstəricisi
e annual isoceraunic index

П277

г показатель затухания
a sönmə əmsalı (göstəricisi)
e attenuation factor

П278

г показатель качества
a keyfiyyət göstəricisi
e quality performance

П279

г показатель надежности
a etibarlılıq göstəricisi
e reliability index

П280

г показатель технико-экономический
a texniki-iqtisadi göstərici
e technical-and-economic index

П281

г покачивание
a yırgalama
e rocking

П282

г покрытие графитовое
a qrafit örtük
e carbon coating

П283

г покрытие гальваническое
a qalvanik örtük
e electrochemical facing

П284

г покрытие огнезащитное
a oddan mühafizə örtüyü
e fire retardant coating

П285

г покрытие электрохимическое
a elektrokimyəvi örtük
e electrochemical plating

П286

г поле вихревых токов
a burulğanlı cərəyanlar sahəsi
e eddy-current field

П287

г поле возбуждения
a təsirlənmə sahəsi
e excitation field

П288
г поле вращающаяся
a fırlanan sahə
e rotating field

П289
г поле заземления
a yerləbirləşdirmə sahəsi
e ground field

П290
г поле излучения
a şüalanma sahəsi
e radiation field

П291
г поле индукции
a induksiya sahəsi
e induction field

П292
г поле магнитное
a maqnit sahəsi
e magnetic field

П293
г поле наведенное
a induksiya olunmuş sahə
e induced field

П294
г поле намагничивающее
a maqnitləndirici sahə
e magnetizing field

П295
г поле неоднородное
a qeyri-bircinsli sahə
e non-uniform field

П296
г поле обратное
a əks-sahə
e reverse field

П297
г поле однородное
a bircinsli sahə

e homogeneous (uniform) field

П298

г поле переменное
a dəyişən sahə
e alternating field

П299

г поле поперечное
a eninə sahə
e cross field

П300

г поле постоянное
a sabit sahə
e static field

П301

г поле продольное
a uzununa sahə
e longitudinal field

П302

г поле пространственного заряда
a fəza yükünün sahəsi
e space-charge field

П303

г поле равномерное
a müntəzəm sahə
e uniform field

П304

г поле размагничивающее
a maqnetsizləşdirici sahə
e degaussing field

П305

г поле статическое
a statik sahə
e static field

П306

г поле статора
a stator sahəsi
e stator field

П307

г поле электрическое
a elektrik sahəsi
e electric field

П308

г поле электростатическое
a elektrostatik sahə
e electrostatic field

П309

г поле электромагнитное
a elektromaqnit sahəsi
e electromagnetic field

П310

г поле якоря
a lövbər sahəsi
e armature field

П311

г полностью выведенное сопротивление
a tamamilə çıxarılmış müqavimət
e all-in resistance

П312

г положение благоприятное
a əlverişli vəziyyət
e advantage

П313

г положение выключателя
a açarın vəziyyəti
e breaker status

П314

г положение "включено"
a "qoşulmuşdur" vəziyyəti
e ON position

П315

г положение "выключено"
a "açılmışdır" vəziyyəti
e OFF position

П316

г положение исходное
a ilkin (başlangıç) vəziyyət
e initial position

П317

г положительная последовательность
a müsbət ardıcılıq
e positive sequence

П318

г полоса затухания
a sönmə zolağı
e attenuation band

П319

г полоса пропускания
a buraxma zolağı
e pass band

П320

г полуавтомат
a yarımavtomat
e semiautomatic machine

П321
г полупериод
a yarımperiod
e one-half period

П322
г полупроводник
a yarımkeçirici
e semiconductor

П323
г полюс аппарата
a aparatın qütbü
e pole

П324
г полюс возбуждения
a təsirlənmə qütbü
e field pole

П325
г полюс дополнительный
a əlavə qütb
e commutating pole, interpole

П326
г полюс заземленный
a yerləbirləşdirilmiş qütb
e earthed pole

П327
г полюс магнитный
a maqnit qütbü
e magnetic pole

П328
г полюс одноименный
a eyniadlı qütb
e like pole

П329
г полюс отрицательный
a mənfi qütb
e negative pole

П330
г полюс положительный
a müsbət qütb
e positive pole

П331
г полюс расщепленный
a en kəsiyi bölünmüş qütb
e split pole

П332
г полюс явновыраженный
a aydın görünən qütb
e salient pole

П333
г полюса разноименные
a müxtəlif adlı qütblər
e unlike poles

П334
г поля результирующие
a yekunlaşdırıcı sahə
e total field

П335
г поляризация
a qütbləşmə
e polarization

П336
г полярность
a qütblük
e polarity

П337
г полярность импульса
a impulsun qütblüyü
e pulse polarity

П338
г помеха
a maneə
e disturbance

П339
г помеха грозовая
a ildırım maneəsi
e lightning static

П340**г помеха промышленная**

a sənayə maneəsi

e industrial noise

П341**г помехи атмосферные**

a atmosfer maneələri

e atmospherics

П342**г помещение (главного) щита
управления**

a baş idarəetmə lövhəsinin otağı

e control room

П343**г поперечная демпферная об-
мотка**

a eninə sakitləşdirmə dolağı

e quadrature-axis damper winding

П344**г поплавковый указатель
уровня**

a üzgəcli səviyyə göstəricisi

e float(-level) gauge

П345**г порог срабатывания**

a işədüşmə həddi

e operation threshold

П346**г порог чувствительности**

a həssaslıq həddi

e responsiveness

П347**г порядок чередования фаз**

a fazaların ardıcılıq qaydası

e phase sequence

П348**г посадка напряжения**

a gərginliyin azaldılması

e voltage sag

П349**г последовательно-параллельная
цепь**

a ardıcıl-paralel dövrə

e series-parallel circuit

П350**г последовательно-параллельное
соединение**

a ardıcıl-paralel birləşmə

e series-parallel connection

П351**г последовательность импульсов**

a impulsar ardıcılığı

e pulse train

П352**г последовательность прямая**

a düzardıcılıq

e positive sequence

П353**г последовательность фаз**

a fazaların ardıcılığı

e phase sequence

П354**г последствия загрязнения среды**

a mühitin çirklənməsinin nəticəsi

e environmental pollution effects

П355**г последствия отказа**

a işləməmənin nəticəsi

e failure effect

П356**г постоянная времени**

a zaman sabiti

e time constant

П357**г постоянная газовая**

a qaz sabiti

e gas constant

П358**г постоянная диэлектрическая**

a dielektrik sabiti

e dielectric coefficient

П359**г постоянная затухания**

a sönmə sabiti

e attenuation constant

П360**г постоянная магнитная**

a maqnit sabiti

e magnetic constant

П361**г постоянная нагрузки**

a yük sabiti

e load constant

П362**г постоянная составляющая
тока**

a cərəyanın sabit təşkiledicisi

e constant current component

П363**г постоянная фазовая**

a faza sabiti

e phase constant

П364**г постоянная частота вращения**

a sabit fırlanma tezliyi

e constant speed

П365**г постоянное возбуждение**

a sabit təsirlənmə

e constant excitation

П366**г постоянное давление**

a sabit təzyiq

e constant pressure

П367**г постоянное напряжение**

a sabit gərginlik

e constant voltage

П368**г постоянный режим работы**

a sabit işləmə rejimi

e constant duty

П369**г потенциал возбуждения**

a təsirlənmə potensialı

e slow potential

П370**г потенциал зажигания**

a alışma potensialı

e priming potential

П371**г потенциал защитный**

a mühafizə potensialı

e protective voltage

П372**г потенциал ионизации**

a ionlaşma potensialı

e ionization potential

П373**г потенциал нулевой**

a sıfır potensialı

e zero potential

П374**г потенциал торможения**

a tormozlama potensialı

e retarding potential

П375**г потенциометр**

a potensiometr

e potentiometer

П376**г потенциометр измерительный**

a ölçmə potensimetri

e measuring potentiometer

П377**г потери в линии электро-
передачи**

a elektrik veriliş xəttində olan itkilər

e transmission line losses

П378**г потери в меди**

a misdə itkilər
e copper loss(es)

П379**г потери в оболочке кабеля**

a kabelin örtüyündə itkilər
e sheath losses

П380**г потери в распределительной сети**

a paylaşdırıcı şəbəkədə itkilər
e distribution losses

П381**г потери в стали**

a poladda itkilər
e iron losses

П382**г потери в тепловых сетях**

a istilik şəbəkəsində itkilər
e hear distribution losses

П383**г потери в трансформаторе**

a transformatorada itkilər
e transformer losses

П384**г потери вносимые**

a daxil edilən itkilər
e insertion loss

П385**г потери вторичные**

a ikinci itkilər
e secondary losses

П386**г потери диэлектрические**

a dielektrik itkilər
e dielectric losses

П387**г потери добавочные, от искажения поля**

a sahənin təhrifindən yaranan əlavə itkilər

e field form entry

П388**г потери дополнительные**

a əlavə itkilər
e supplementary loss(es)

П389**г потери магнитные**

a maqnit itkiləri
e magnetic losses

П390**г потери мощности**

a güc itkiləri
e capacity losses

П391**г потери на вихревые токи**

a burulğan cərəyanı itkiləri
e eddy-current losses

П392**г потери на возбуждение**

a təsirlənmə itkiləri
e excitation losses

П393**г потери на гистерезис**

a histerezis itkiləri
e hysteresis losses

П394**г потери на корону**

a tac itkiləri
e corona losses

П395**г потери на утечку**

a sızma itkiləri
e leakage losses

П396**г потери на рассеяние**

a səpələnmə itkiləri
e scattering losses

П397**г потери омические (активные)**

a omik (aktiv) itkiləri
e ohmic losses

П398

- г потери полные**
a tam (ümumi) itkilər
e overall loss(es)
- П399**
г потери постоянные
a daimi itkilər
e fixed loss(es)
- П400**
г потери суммарные
a cəmi (ümumi) itkilər
e total loss(es)
- П401**
г потери тепловые
a istilik itkiləri
e heat loss(es)
- П402**
г потери удельные
a xüsusi itkilər
e specific losses
- П403**
г потери холостого хода
a yükstüz işləmə itkiləri
e no-load losses
- П404**
г потери энергии
a enerji itkiləri
e energy losses
- П405**
г поток возбуждения
a təsirləndirmə seli
e excitation field
- П406**
г поток магнитный
a maqnit seli
e magnetic flux
- П407**
г поток рассеяния
a sərələnmə seli
e leakage flux
- П408**
г поток световой
a işıq seli
- e luminous flux
- П409**
г поток энергии
a enerji seli
e energy flux
- П410**
г поток якоря
a lövbər seli
e armature flux
- П411**
г потокоцепление
a ilişmə seli
e magnetic linkage
- П412**
г потребитель
a istehlakçı, işlədici
e consumer, load
- П413**
г потребитель бытовой (электро-энергии)
a məişət istehlakçısı (elektrik enerjisinin)
e domestic (electrical) consumer
- П414**
г потребитель второстепенный
a ikinci dərəcəli istehlakçı
e non-essential load
- П415**
г потребитель промышленный
a sənaye istehlakçısı
e industrial consumer
- П416**
г потребитель (электроэнергии) с большой нагрузкой
a böyük yüklü (elektrik enerjisinin)
istehlakçı
e high load factor consumer

П417

г потребитель электрической энергии (тепла)
a elektrik enerjisinin (istiliyin) istehlakçısı
e power consumer

П418

г потребление
a işlətmə, sərf etmə
e consumption

П419

г потребление энергии для собственных нужд
a xüsusi sərfiyyat üçün enerjisi sərfi
e auxiliary power

П420

г потребность в электроэнергии
a elektrik enerjisinə olan tələbat (ehtiyac)
e power demand

П421

г пояс монтажный
a quraşdırma kəməri
e safety belt

П422

г правило буравчика
a burğu qaydası
e corkscrew rule

П423

г правило левой руки
a sol əl qaydası
e left-hand rule

П424

г правило правой руки
a sağ əl qaydası
e right-hand rule

П425

г предел вероятностный
a ehtimallıq həddi (hüdudu)
e probability limit

П426

г предел динамической устойчивости

a dinamik dayanıqlıq həddi
e transient-stability limit

П427

г предел измерения
a ölçmə həddi
e measurement range

П428

г предел нагрузки
a yük həddi
e load limit

П429

г предел насыщения
a doyma həddi
e saturation point

П430

г предел ошибки
a səhv limiti (həddi)
e limit of error

П431

г предел статической устойчивости
a statik dayanıqlıq həddi
e steady-state stability limit

П432

г предел устойчивости
a dayanıqlıq həddi
e stability limit

П433

г пределы регулирования
a tənzimləmə həddi
e control limits

П434

г предельная расчетная нагрузка
a hesabi yükün son həddi
e ultimate design load

П435

г предельное допустимое давление
 a buraxılabilən son təzyiq
 e maximum safe pressure

П436

г предохранитель
 a qoruyucu
 e fuse

П437

г предохранитель автоматический
 a avtomatik qoruyucu
 e automatic cut-out

П438

г предохранитель-выключатель
 a qoruyucu-açar
 e fuse-switch

П439

г предохранитель быстродействующий, плавкий
 a cəldişləyən əriyən qoruyucu
 e quick-break fuse

П440

г предохранитель замедленного действия
 a yavaş təsirli qoruyucu
 e time last fuse

П441

г предохранитель плавкий
 a əriyən qoruyucu
 e safety fuse, fuse

П442

г предохранитель-разъединитель
 a qoruyucu-ayırıcı
 e fuse-disconnector

П443

г преобразование звезды в треугольник
 a ulduzdan üçbucağa çevirmə
 e star-to-delta conversion

П444

г преобразование Лапласа
 a Laplas çevirməsi
 e Laplace's transformation

П445

г преобразование треугольника в звезду
 a üçbucaqdan ulduza çevirmə
 e delta-to-star conversion

П446

г преобразование электрической энергии
 a elektrik enerjisinin çevirilməsi
 e conversion of electricity

П447

г преобразователь
 a çevirici
 e converter

П448

г преобразователь активный
 a aktiv çevirici
 e active transducer

П449

г преобразователь вентильный
 a ventil çeviricisi
 e semiconductor converter rectifier

П450

г преобразователь вращающийся частоты
 a fırlanan tezlik çeviricisi
 e rotary frequency changer

П451

г преобразователь на тиристорных вентилях
 a tiristor ventilli çevirici
 e thyristor converter

П452

г преобразователь пьезоэлектрический
 a pyezoelektrik çevirici
 e piezoelectric converter

П453

- г преобразователь статический (выпрямитель)**
a statik çevirici (düzləndirici)
e static current chain
- П454 г преобразователь тока, тиристорный**
a tiristorlu cərəyan çeviricisi
e thyristor converter
- П455 г преобразователь фаз**
a faza çeviricisi
e phase converter
- П456 г преобразователь цифровой**
a rəqəmli çevirici
e digital transducer
- П457 г преобразователь частоты**
a tezlik çeviricisi
e frequency converter
- П458 г преобразователь электромагнитный**
a elektromaqnit çeviricisi
e electromagnetic converter
- П459 г преобразователь электро-механический**
a elektromexaniki çevirici
e electromechanical transducer
- П460 г преобразователь электронно-оптический**
a elektron-optik çeviricisi
e electron-optical converter
- П461 г преобразователь энергии**
a enerji çeviricisi
e energy converter
- П462 г преобразователь энергии, электромеханический**
a elektromexaniki enerji çeviricisi
e electromechanical energy converter
- П463 г прерыватель**
a kəsici, qırıcı, dövrəqıran
e interrupter
- П464 г прерыватель вращающийся**
a fırlanan qırıcı
e rotating interrupter
- П465 г прерыватель вакуумный**
a vakuum dövrəqıranı
e vacuum breaker
- П466 г прерыватель механический**
a mexaniki dövrəqıran
e mechanical chopper
- П467 г прерывистый режим работы**
a fasiləli iş rejimi
e intermittent duty
- П468 г прибор**
a cihaz
e device, instrument
- П469 г прибор астатический**
a astatik cihaz
e astatic instrument
- П470 г прибор измерительный**
a ölçmə cihazı
e measuring instrument
- П471 г прибор индукционный, измерительный**
a induksiya tipli ölçmə cihazı
e induction-type instrument
- П472**

г прибор магнитоэлектрический, измерительный
a maqnitoelektrik tipli ölçmə cihazı
e moving-coil instrument

П473
г прибор нагревательный
a qızdırıcı cihaz
e heating appliance

П474
г прибор образцовый (эталонный)
a nümunəvi (etalon) cihaz
e reference instrument

П475
г прибор переносной
a gəzdirilən cihaz
e portable instrument

П476
г прибор регистрирующий
a qeydedici cihaz
e strip-chart instrument

П477
г прибор с термопарами
a termocütlü cihaz
e thermocouple instrument

П478
г прибор самопишущий
a özüyazan cihaz
e recording instrument

П479
г прибор стрелочный
a əqrəbli cihaz
e pointer instrument

П480
г прибор тепловой
a istilik cihazı
e hot-wire instrument

П481
г прибор электродинамический
a elektrodinamik cihaz
e electrodynamic instrument

П482

г прибор электроизмерительный
a elektrik ölçmə cihazı
e electrical measuring instrument

П483
г прибор электронный
a elektron cihazı
e electronic instrument

П484
г прибор электрооптический
a elektron-optik cihazı
e electrooptic device

П485
г прибор электростатический
a elektrostatik cihaz
e electrostatic instrument

П486
г прибор эталонный
a etalon cihaz
e standard meter, reference instrument

П487
г приборы управления
a idarəetmə cihazları
e control instruments

П488
г приборы контрольно-измерительные
a nəzarət-ölçmə cihazları
e instrumentation

П489
г привод
a intiqal
e drive, gear

П490
г привод асинхронный
a asinxron intiqal
e induction motor drive

П491
г привод большой мощности
a böyük güclü intiqal
e high-power drive

П492
г привод механический
a mexaniki intiqal (açarın)

e mechanical operation

П493

г привод постоянного тока

a sabit cərəyan intiqalı

e direct-current drive

П494

г привод реверсивный

a reversiv intiqal

e reversive drive

П495

г привод рычажной

a lingli intiqal

e lever drive

П496

г привод ручной

a əl intiqalı

e hand drive

П497

г привод следящий

a izləyici intiqal

e follower drive

П498

г привод тиристорный

a tiristor intiqalı

e thyristor drive

П499

г привод управляемый

a idarəolunan intiqal

e controlled drive

П500

г привод электрический

a elektrik intiqalı

e electric drive

П501

г приводить в движение

a hərəkətə gətirmək

e set in motion, drive

П502

г признак

a əlamət

e symptom

П503

г признак неисправности

a nasazlıq (xarablıq) əlaməti

e fault symptom

П504

г примесь

a aşqar

e addition, admixture, impurity

П505

г примеси

a aşqarlar

e dirt

П506

г принцип действия

a işləmə (təsir) prinsipi

e action principle

П507

г принцип зеркального изображения

a güzgü təsviri prinsipi

e image principle

П508

г принцип работы

a iş prinsipi

e principle of operation

П509

г принцип соответствия

a oxşarlıq prinsipi

e correspondence principle

П510

г припой

a lehim

e solder

П511

г приращение

a artım, artma

e increment

П512**г приращение потерь**

a itkilərin artımı

e incremental losses

П513**г приспособление**

a ləvazimat, hissə

e gadget

П514**г приспособление защитное**

a mühafizə ləvazimatı (aləti)

e safeguard

П515**г приспособления монтажные**

a quraşdırma alətləri

e wiring accessories

П516**г приставка**

a artırma (əlavə etmə), qoşma

e attachment

П517**г притяжение**

a cəkmə, cəzb etmə

e attraction

П518**г притяжение магнитное**

a maqnit cazibəsi (çəkməsi)

e magnetic attraction

П519**г причина отказа**

a işləməmənin səbəbi

e failure cause

П520**г пробивное напряжение****диэлектрика**

a dielektrikin deşilmə gərginliyi

e breakdown voltage, breakdown

tension

П521**г пробой (диэлектрика)**

a deşilmə (dielektrikin), deşmə

e breakdown

П522**г пробой изоляции**

a izolyasiyanın deşilməsi

e insulation breakdown

П523**г пробой лавинный**

a selşəkili deşilmə

e avalanche breakdown

П524**г пробой неполный**

a natamam deşilmə

e partial breakdown

П525**г пробой поверхностный**

a səthi deşilmə

e surface breakdown

П526**г пробой с искровым разрядом**

a qıgılcım boşalması ilə deşmə

e spark breakdown

П527**г пробой тепловой**

a istilik deşməsi

e thermal breakdown

П528**г пробой установившийся**

a qərarlaşmış deşilmə

e sustained breakdown

П529**г пробой электрический**

a elektrik deşməsi

e electrical breakdown

П530**г проверка**

a yoxlama

e check

П531**г проверка ламп**

a lampanın yoxlanması

e lamp test

П532

г проверка на обрыв
a qırılmaya yoxlama
e continuity test

П533
г проверка прохождения сигнала
a siqnal keçməsinin yoxlanması
e signal tracing

П534
г проверка работоспособности
a işləmə qabiliyyətinin yoxlanması
e performance test

П535
г проверка схемы
a sxemin yoxlanması
e circuit check

П536
г проверка чередования фаз
a fazalar ardıcılığının yoxlanması
e phase-sequence test

П537
г проверка экспериментальная
a eksperimentlə yoxlamaq
e experimental check

П538
г проверка электросчетчиков
a elektrik sayğaclarının yoxlanması
e hour-meter checking

П539
г провод
a naqıl, mətil
e conductor, wire

П540
г провод алюминиевый
a alüminium naqıl (mətil)
e aluminium conductor (wire)

П541
г провод внешний
a xarici naqıl
e outer conductor

П542
г провод воздушной линии

a hava xəttinin naqili (mətili)
e aerial conductor

П543
г провод воздушный
a hava xətti
e open wire, overhead conductor

П544
г провод вспомогательный
a köməkçi naqıl
e pilot wire

П545
г провод высокого сопротивления
a yüksək müqavimətli naqıl
e resistive conductor (wire)

П546
г провод гибкий
a elastik naqıl
e flexible conductor

П547
г провод двухжильный
a ikidamarlı naqıl
e double-wired conductor

П548
г провод заземления
a yerləbirləşdirmə naqili
e earth conductor

П549
г провод изолированный
a izoləedilmiş naqıl
e insulated wire

П550
г провод круглого сечения
a dairəvi en kəsikli naqıl
e circular (round) conductor

П551
г провод линейный
a xətt naqili
e line conductor

П552
г провод медный

a mis naqıl
e copper wire

П553

г провод многожильный
a çoxdamarlı (çoxməfilli) naqıl
e multiwire conductor

П554

г провод неизолированный
a izoləedilməmiş (izolyasiyasız) naqıl
e naked wire

П555

г провод нейтральный
a neytral naqıl (məfil)
e neutral conductor

П556

г провод нулевой
a sıfır naqılı
e inner (neutral) conductor

П557

г провод обмоточный
a dolaq məftili (naqılı)
e magnet wire

П558

г провод под напряжением
a naqıl gərginlik altındadır
e live conductor

П559

г провод полый (пустотелый)
a içiboş naqıl
e hollow conductor

П560

г провод расщепленный
a en kəsiyi bölünmüş naqıl
e multiple conductor

П561

г провод с бумажной изоляцией
a kağız izolyasiyalı naqıl
e paper-insulated wire

П562

г провод с двойной изоляцией
a ikiqat izolyasiyalı naqıl
e double-insulated conductor

П563

г провод с хлопчатобумажной изоляцией
a pambıq-parça izolyasiyalı naqıl
e cotton-covered wire

П564

г провод скрученный
a burulmuş məfil
e twisted conductor

П565

г провод скрытая
a üstü örtülmüş (gizli) elektrik xətti
e flush (buried) wiring

П566

г провод сталеалюминиевый
a polad-alüminium naqıl
e aluminium-steel conductor

П567

г провод шелковой изоляцией
a ipək izolyasiyalı naqıl
e silk-covered wire

П568

г провод экранированный
a ekranlanmış naqıl
e screening wire

П569

г проводимость
a keçiricilik
e conductivity

П570

г проводимость аксиальная
a aksial keçiricilik
e axial conduction

П571

г проводимость активная
a aktiv keçiricilik
e conductance

П572
г проводимость бесконечная
a sonsuz keçiricilik
e infinite conductivity

П573
г проводимость внутренняя
a daxili keçiricilik
e internal conductance

П574
г проводимость дырочная
a deşik keçiriciliyi
e hole conduction

П575
г проводимость емкостная
a tutum keçiriciliyi
e capacitive susceptance

П576
г проводимость магнитная
a maqnit keçiriciliyi
e permeance

П577
г проводимость поверхностная
a səthi keçiricilik
e surface conduction

П578
г проводимость реактивная
a reaktiv keçiricilik
e susceptance

П579
г проводимость собственная
a məxsusi keçiricilik
e intrinsic conduction

П580
г проводимость удельная
a xüsusi keçiricilik
e conductivity

П581
г проводимость электрическая

a elektrik keçiriciliyi
e conductance

П582

г проводка внутренняя
a divarıçı (suvaqaltı) naqıl (məftil)
e indoor wiring

П583

г проводник
a keçirici (naqıl)
e conductor

П584

г проволока бандажная
a qurşaq (bandaj) məftili
e binding (serving) wire

П585

г прогноз
a proqnoz
e forecast

П586

г прогнозирование
a proqnozlaşdırma
e prediction

П587

**г продолжительность включе-
ния**
a qoşma müddəti
e duty ratio

П588

**г продолжительность пере-
ходного процесса**
a keçid prosesinin müddəti (davam
etməsi)
e transient performance

П589

**г продольно-поперечное возбуж-
дение**
a uzununa-eninə təsirlənmə
e direct and quadrature axis excitation

П590

г продольная дифференциальная защита
a uzununa diferensial mühafizə
e longitudinal differential protection

П591

г продольная емкостная компенсация
a uzununa tutum kompensasiyası
e series capacity

П592

г проект рабочий
a işçi layihə
e contractor design

П593

г проект технический
a texniki layihə
e detail design

П594

г проектирование
a layihələşdirmə
e design work

П595

г прокладка изоляционная
a izolyasiya ara(lıq) qatı
e insulating pad (liner)

П596

г прокладка кабеля
a kabelin çəkilməsi (döşənməsi)
e cable laying, cabling

П597

г пролет
a aşırım, aralıq
e span

П598

г пролет линии электропередачи
a elektrik verilış xəttinin aşırımı
e span

П599

г промежуток
a aralıq
e gap

П600

г промежуток воздушный
a hava aralığı
e clearance

П601

г промежуток дуговой
a qövs aralığı
e arc space

П602

г промежуточный трансформатор тока
a aralıq cərəyan transformatoru
e current matching transformer

П603

г промышленность электроэнергетическая
a elektroenergetika sənayesi
e electric-power industry

П604

г проницаемость диэлектрическая
a dielektrik nüfuzluğu
e dielectric constant

П605

г проницаемость магнитная
a maqnit nüfuzluğu
e magnetic permeability

П606

г проницаемость относительная
a nisbi nüfuzluq
e relative permeability

П607

г проницаемость электрическая
a elektrik nüfuzluğu
e permittivity

П608

г пропитанная кабельная бумага
a hopdurulmuş kabel kağızı
e impregnated paper

П609

г пропитка древесины
a ağacın (oduncağın) hopdurulması
e wood impregnation

П610

г пропускная способность линии электропередачи
a elektrik veriliş xəttinin ötürmə (buraxma) qabiliyyəti
e transmission line capability

П611

г прослойка
a ara qatı
e interlayer

П612

г простой вынужденный
a məcburi fasilə (boşdayanma)
e forced outage

П613

г пространство векторное
a vektor fəzası
e vector space

П614

г пространство состояний
a vəziyyət fəzası
e state space

П615

г противовключение
a əks-qoşma
e back connection

П616

г протягивание провода
a naqilin çəkilməsi (dartılması)
e wire pulling

П617

г процесс автоколебательный
a avtorəqslı proses
e self-sustained oscillations

П618

г процесс адиабатический
a adiabatik proses
e adiabatic process

П619

г процесс волновой
a dalğa prosesi
e wave process

П620

г процесс газоразрядный
a qaz boşalması prosesi
e gas-discharge process

П621

г процесс изотермический
a izotermik proses
e isothermal process

П622

г процесс коммутации
a kommutasiya prosesi
e commutation process

П623

г процесс необратимый
a dönməyən proses
e irreversible process

П624

г процесс нестационарный
a qeyri-stasionar proses
e non-stationary process

П625

г процесс периодический
a periodik (dövri) proses
e periodic process

П626

г процесс пуска
a işəsalma prosesi
e starting process

П627

г процесс регулируемый
a tənzimlənən proses
e controlled process

П628

г процесс стационарный
a stasionar proses
e steady-state process

П629

г процесс стохастический
a stoxastik proses
e stochastic process

П630

г процесс управляемый
a idarəolunan proses
e controlled process

П631
г процесс установившийся
a qərarlaşmış proses
e steady-state process

П632
г прочность изоляции
a izolyasiyanın möhkəmliyi (davamlılığ)
e insulating strength

П633
г прочность на пробой
a deşilməyə davamlılıq
e breakdown strength

П634
г прочность электрическая
a elektrik möhkəmliyi
e electric (breakdown) strength

П635
г прямой пуск (от сети)
a birbaşa (şəbəkədən) işəsalma
e across-the-line starting

П636
г прямой удар молнии
a birbaşa ildırım zərbəsi (vurması)
e direct stroke

П637
г пульсация
a döyünmə
e pulsating

П638
г пульсация напряжения в сети
a şəbəkədə gərginliyin döyünməsi
e mains ripple

П639
г пульт испытательный
a sınaq pultu (lövhəsi)
e test set, tester

П640
г пульт управления

a idarəetmə lövhəsi (pultu)
e control desk

П641

г пункт распределительный
a paylaşdırıcı məntəqə
e distributing point

П642

г пункт управления
a idarəetmə məntəqəsi
e control centre

П643

г пуск автоматический
a avtomatik işəsalma
e automatic starting

П644

г пуск автотрансформаторный
a avtotransformator işəsalması
e autotransformer starting

П645

г пуск асинхронный
a asinxron işəsalma
e asynchronous starting

П646

г пуск в эксплуатацию
a istismara buraxma
e putting in operation

П647

г пуск дистанционный
a məsafədən işəsalma (qoşma)
e remote starting

П648

г пуск из горячего состояния
a işləməyə hazır vəziyyətdən
işəsalma
e hot start

П649

г пуск повторный
a təkrarən işəsalma
e restart

П650

г пуск пробный
a nümunəvi işəsalma

e trial start

П651

г пуск реостатный
a reostatla işəsalma
e resistance starting

П652

г пускатель автоматический
a avtomatik işəsalıcı
e automatic starter

П653

г пускатель барабанный
a barabanşəkilli işəsalıcı
e drum starter

П654

г пускатель кнопочный
a düyməli işəsalıcı
e push-button starter

П655

г пускатель магнитный
a maqnit işəsalıcısı
e magnetic starter

П656

г путь разряда
a boşalma yolu
e discharge path

П657

г путь тока
a cərəyanın yolu
e current path

П658

г путь утечки (тока)
a sızma (cərəyanın) yolu
e leakage path

П659

г пучок проводов
a məftil dəsti
e conductor bundle

П660

г пьезодатчик
a pyezoverici
e piezoelectric transducer

П661

г пьезоэлектрический эффект
a pyezoelektrik effekti
e piezoelectric effect

П662

г пьезоэлемент
a pyezoelement
e piezoelectric element

P

P1

г работа
a iş, işləmə
e work

P2

г работа аварийная
a qəza işləri
e emergency

P3

г работа автоматическая
a avtomatik işləmə
e automatic operation

P4

г работа автономная
a avtonom işləmə
e autonomous operation

P5

г работа безаварийная
a qəzasız işləmə
e trouble-free operation

P6

г работа бесперебойная
a fasiləsiz işləmə
e uninterrupted operation

P7

г работа в аварийных условиях
 a qəza şəraitində işləmə
 e emergency operation

P8

г работа в критическом режиме
 a kritik rejimdə işləmə
 e critical operation

P9

г работа непрерывная
 a fasiləsiz işləmə
 e continuous operation (work)

P10

г работа параллельная
 a paralel işləmə
 e parallel operation

P11

г работа плановая
 a planlaşdırılmış iş
 e scheduled work

P12

**г работа (электростанции) при
 высоком коэффициенте на-
 грузке**
 a yüksək yük əmsalı zamanı işləmə
 (elektrik stansiyasının)
 e high load-factor operation

P13

г работа синфазная
 a sinfaz işləmə
 e in-phase operating

P14

г работа устойчивая
 a dayanıqlı iş
 e stable (quiescent) operation

P15

г работоспособность
 a işləmə qabiliyyəti
 e serviceability

P16

г работы электромонтажные

a elektrik quraşdırma işləri
 e electrical installation work

P17

г равенство зарядов
 a yüklərin bərabərliyi
 e charge equality

P18

г равновесие
 a müvazinət, tarazlıq
 e balance, equilibrium

P19

г равновесие динамическое
 a dinamik müvazinət (tarazlıq)
 e dynamic equilibrium

P20

г равновесие длительное
 a uzunmüddətli müvazinət
 e secular equilibrium

P21

г равновесие устойчивое
 a dayanıqlı müvazinət
 e stable equilibrium

P22

**г равновесие электро-
 динамическое**
 a elektrodinamik müvazinət
 e electrodynamical equilibrium

P23

г радиатор масляной
 a yağ radiatoru
 e radiator oil cooler

P24

г радиация
 a radiasiya
 e radiation

P25

г радиоактивность
 a radioaktivlik
 e radioactivity

P26**г радиоактивность естественная**

a təbii radioaktivlik
e natural radioactivity

P27**г разбег двигателя**

a mühərrikin sürət götürməsi
e running down

P28**г разброс абсолютный**

a mütləq səpələnmə
e consistency

P29**г развертка временная**

a zamana görə açma (açılma)
e time sweep

P30**г разветвление**

a budaqlanma, şaxələnmə
e branching

P31**г разводка проводов**

a məfəllərin aralanması
e arrangement of wires

P32**г развязка**

a açma, ayırma (dövrələri)
e decoupling

P33**г разгон**

a sürət vermə, sürətləndirmə
e acceleration

P34**г разгрузка**

a yükü azaltmaç
e unloading

P35**г разделение потерь**

a itkilərin ayrılması (bölünməsi)
e segregation of losses

P36**г разложение в ряд**

a sıraya ayırma

e series expansion

P37**г размагничивание**

a maqnutsizləşdirmə
e demagnetization

P38**г размагничивающее действие
якоря**

a lövbərin maqnutsizləşdirmə təsiri
e back induction

P39**г размах напряжения**

a gərginliyin amplitudu
e peak-to-peak amplitude

P40**г размер габаритный**

a qabarit ölçüsü
e overall dimension

P41**г размер номинальный**

a nominal ölçü
e nominal size

P42**г размерность физической вели-
чины**

a fiziki kəmiyyətin ölçüsü
e dimensions of a quantity

P43**г размыкание**

a açılma, açma
e opening

P44**г размыкание контактов ап-
парата**

a aparatın kontaktlarının açılması
e opening of contacts

P45**г размыкание цепи**

a dövrənin açılması
e opening of a circuit

P46**г разность потенциалов**

a potensiallar fərqi
e voltage difference

P47**г разность токов**

a cərəyanlar fərqi
e current difference

P48**г разность фаз**

a fazalar fərqi
e phase difference

P49**г разработка схемы**

a sxemin işlənməsi
e diagram development

P50**г разрыв дуги**

a qövsün kəsilməsi
e arc breaking

P51**г разрыв цепи**

a dövrenin qırılması
e break-up

P52**г разрывная мощность
выключателя**

a açarın açma (ayırma) gücü
e short-circuit, breaking capacity

P53**г разрывная способность**

a ayırma (açma) qabiliyyəti
e breaking capacity

P54**г разряд**

a boşalma
e discharge

P55**г разряд аккумулятора**

a akkumulyatorun boşalması
e accumulator discharge

P56**г разряд аperiодический**

a aperiodik boşalma
e dead-beat discharge

P57**г разряд атмосферный**

a atmosfer boşalması
e atmospheric discharge

P58**г разряд в газе**

a qazda boşalma
e gaseous discharge

P59**г разряд грозовой**

a ildırım boşalması
e lightning discharge

P60**г разряд дуговой**

a qövs boşalması
e arc discharge

P61**г разряд импульсный**

a impuls boşalması
e impulsive (surge) discharge

P62**г разряд искровой**

a qıgılcım boşalması
e spark discharge

P63**г разряд коронный**

a tac boşalması
e corona discharge

P64**г разряд колебательный**

a rəqşli boşalma
e oscillatory discharge

P65**г разряд конденсатора**

a kondensatorun boşalması
e capacitor discharge

P66

г разряд молнии
a ildırım boşalması
e lightning discharge

P67

г разряд поверхностный
a səthi boşalma
e creeping (surface) discharge

P68

г разряд статический
a statik boşalma
e static discharge

P69

г разряд тихий
a sakit boşalma
e silent discharge

P70

г разряд тлеющий
a közərən boşalma
e glow discharge

P71

г разряд шаровой
a kürəvi boşalma
e globular discharge

P72

г разряд электрический
a elektrik boşalması
e electric discharge

P73

г разрядник
a boşaldıcı
e arrester, spark gap

P74

г разрядник вакуумный
a vakuum boşaldıcısı
e vacuum arrester

P75

г разрядник вентильный
a ventil boşaldıcısı
e valve-type (lightning) arrester

P76

г разрядник дисковой
a dairəvi (dairəşəkilli) boşaldıcı
e disk-type arrester

P77

г разрядник дугогасящий
a qövssöndürən boşaldıcı
e non-arcing arrester

P78

г разрядник защитный
a mühafizə boşaldıcısı
e protective gap

P79

г разрядник игольчатый
a iynəvarı (iynəşəkilli) boşaldıcı
e needle gap

P80

г разрядник измерительный
a ölçmə boşaldıcısı
e measuring spark gap

P81

г разрядник импульсный
a impuls boşaldıcısı
e surge gap

P82

г разрядник искровой
a qığılıcı boşaldıcısı
e spark discharger (gap)

P83

г разрядник искрогасящий
a qığılıcımsöndürən boşaldıcı
e quenching spark gap

P84

г разрядник линейный
a xətt boşaldıcısı
e line-type arrester

P85

г разрядник многократный
a çoxdəfəli boşaldıcı
e multigap discharger

P86

г разрядник роговой
 a buynuzşəkilli boşaldıcı
 e horn arrestor

P87

г разрядник стационарный
 a stasionar boşaldıcı
 e fixed discharger

P88

г разрядник стержневой
 a çubuqşəkilli boşaldıcı
 e rod gap, rod spark gap

P89

г разрядник трубчатый
 a boruvarı boşaldıcı
 e protector tube, tubular arrestor

P90

г разрядник шаровой
 a kürəvi boşaldıcı
 e sphere gap

P91

г разрядный промежуток
 "стержень-плоскость"
 a çubuq-müstəvi elektrik boşalması
 aralıǵı
 e rod-plane gap

P92

г разрядный промежуток
 "шар-плоскость"
 a şar-müstəvi elektrik boşalması
 aralıǵı
 e sphere-plane gap

P93

г разъединитель
 a ayırıcı
 e isolator, disconnector

P94

**г разъединитель для внут-
 ренней установки**
 a daxili qurǵu üçün ayırıcı
 e indoor isolator

P95

**г разъединитель для наружной
 установки**

a xarici qurǵu üçün ayırıcı
 e outdoor isolating switch, outdoor
 isolator

P96

г разъединитель заземляющий
 a yerləbirləşdirici ayırıcı
 e earthing switch

P97

г разъединитель линейный
 a xətt ayırıcısı
 e line isolator

P98

г разъединитель мощности
 a güc ayırıcısı
 e interrupting switch, power isola-
 tor

P99

г разъединитель нагрузки
 a yük ayırıcısı
 e load switch

P100

г разъединитель однополюсный
 a birqütblü ayırıcı
 e single-pole isolator

P101

г разъединитель поворотный
 a döndərilən ayırıcı, çevrilən ayırıcı
 e side-break disconnecting switch

P102

**г разъединитель с электри-
 ческим приводом**
 a elektrik intiqalı olan ayırıcı
 e electrically-operated isolator

P103

г разъединитель секционный
 a seksiya ayırıcısı
 e sectionalizer

P104

г разъединитель трехполюсный
 a üçqütblü ayırıcı

e three-pole isolator
P105
г разъединитель шинный
a şin ayırıcısı
e bus isolator
P106
г разъединять
a ayırmaq
e disconnect
P107
г разъем
a sökülən birləşdirici
e joint
P108
г разъем штепсельный
a şepselli sökülən birləşdirici
e plug-and-socket
P109
г район регулирования
a tənzimləmə rayonu
e control area
P110
г район сетевой
a şəbəkə rayonu
e network area
P111
г районная тепловая сеть
a rayon istilik şəbəkəsi
e district heating grid
P112
г расположение оборудования
a avadanlığın yerləşdirilməsi
e equipment lay-out
P113
г расположение проводов линии
a xətt naqillərinin yerləşdirilməsi
e conductor geometry of line
P114
г распределение
a paylama, paylanma
e distribution
P115

г распределение вероятностей
a ehtimalın paylanması
e probability distribution
P116
г распределение нагрузки
a yükün paylanması
e load distribution
P117
г распределение нормальное
a normal paylanma
e normal (Gaussian) distribution
P118
г распределение потенциала
a potensialın paylanması
e distribution of a potential
P119
**г распределительная линия
высокого (выше 110кВ)
напряжения**
a yüksək gərginlikli (110 kVdan
yüksək) paylaşdırıcı xətt
e subtransmission line
P120
**г распределительное
устройство с вакуумными
выключателями**
a vakuum açarlı paylaşdırıcı
qurğu
e vacuum circuit-breaker switch-
gear
P121
**г распредустройство высокого
напряжения**
a yüksək gərginlikli paylaşdırıcı
qurğu
e high-voltage switch-gear
P122
**г распредустройство низкого
напряжения**
a alçaq gərginlikli paylaşdırıcı
qurğu
e low-voltage switch-gear

P123

г **распредустройство с выдвига-**
емыми выключателями
a açarı qabağa çıxarılan paylaş-
dırıcı qurğu
e draw-out switch-gear

P124

г **распредустройство сборное**
a yığma paylaşdırıcı qurğu
e unit-to-unit switchboard

P125

г **распространение**
a yayılma
e propagation

P126

г **распространение волны**
a dalğanın yayılması
e wave propagation

P127

г **рассеяние**
a səpələnmə
e dispersion, dissipation

P128

г **рассогласование**
a uyğunsuzluq
e mismatch, unbalance

P129

г **расстояние между контактами**
a kontaktlararası məsafə
e travel of contact

P130

г **расстояние между**
разомкнутыми контактами
a açılmış kontaktlararası məsafə
e contact gap

P131

г **расстояние между электродами**
a elektrodlararası məsafə
e distance between electrodes

P132

г **расстояние межфазное**
a fazalararası məsafə

e phase spacing (distance)

P133

г **расстояние разрядное**
a boşalma məsafəsi
e arcing distance

P134

г **расстояние сухоразрядное**
a quru boşalma məsafəsi
e dry discharge distance

P135

г **расточка статора**
a statorun yonulması
e stator bore

P136

г **расход воды на выходе**
a çıxışda su sərfi
e outlet discharge

P137

г **расход пара, удельный**
a buxarın xüsusi sərfi
e steam rate

P138

г **расход тепла**
a istilik sərfi
e heat rate

P139

г **расход топлива, удельный**
a yanacağın xüsusi sərfi
e fuel rate

P140

г **расход электроэнергии**
a elektrik enerjisinin sərfi
e power consumption

P141**г расходомер топливный**

- a yanacaq sərfiyyatını ölçən cihaz,
- yanacaq sərfölçəni
- e fuel quantity indicator

P142**г расходы амортизации**

- a amortizasiya xərcləri
- e depreciation charges

P143**г расходы на текущий ремонт**

- a cari təmir xərcləri
- e maintenance cost

P144**г расходы эксплуатационные**

- a istismar xərcləri
- e maintenance charges, maintenance cost

P145**г расцепитель магнитный**

- a maqnit ayırıcısı
- e magnetic release device

P146**г расцепление**

- a ayırma, aralama
- e release

P147**г расчет в относительных единицах**

- a nisbi vahidlərdə hesablama
- e per unit calculation

P148**г расчет статистический**

- a statistik hesablama
- e statistical calculation

P149**г расчет установившегося режима**

- a qərarlaşmış rejimin hesabati
- e load flow calculation

P150**г расчетная модель сети**

- a şəbəkənin hesablanma modeli

- e network analyser

P151**г расчетная мощность отключения**

- a açma gücünün hesabat qiyməti
- e interrupting rating

P152**г расчетная нагрузка по нагреву**

- a qızmaya görə hesabat yükü
- e thermal rating

P153**г расчетная потребляемая мощность**

- a istehlak olunan hesabat gücü
- e rated input

P154**г рациональное использование энергии**

- a enerjiden səmərəli istifadə etmə
- e energy conservation

P155**г реагирование или срабатывание**

- a reaksiya vermə və yaxud işləmə
- e split-second response

P156**г реактивность мгновенная**

- a ani reaktivlik
- e instantaneous reactance

P157**г реактивность переходная**

- a keçid reaktivliyi
- e transient reactance

P158**г реактивность якоря**

- a lövbərin reaktivliyi
- e armature reactance

P159**г реактивность эквивалентная**

- a ekvivalent reaktivlik
- e equivalent reactance

P160

- г реактор**
a reaktor
e reactor
- P161**
г реактор без стали
a poladsız reaktor
e air reactor
- P162**
г реактор для ограничения (демпфирования) перенапряжений
a ifrat gərginliyi məhdudlaşdırmaq üçün reaktor
e surge reactor
- P163**
г реактор заземляющий
a yerləbirləşdirici reaktor
e earthing reactor
- P164**
г реактор защитный
a mühafizə reaktoru
e protective reactor
- P165**
г реактор компенсирующий
a kompensasiyaedici reaktor
e compensating reactor
- P166**
г реактор линейный
a xətt reaktoru
e line reactor
- P167**
г реактор пусковой
a işəsalma reaktoru
e starting reactor
- P168**
г реактор регулируемый
a tənzimlənən reaktor
e adjustable reactor
- P169**
г реактор с масляным охлаждением
a yağla soyudulan reaktor
e liquid-immersed reactor
- P170**
г реактор термоядерный
a istilik-nüvə reaktoru
e fusion reactor
- P171**
г реактор токоограничивающий
a cərgəyanməhdudlaşdırıcı reaktor
e protective reactance coil
- P172**
г реактор шунтирующий
a şuntlayıcı reaktor
e shunting reactor
- P173**
г реактор электрический, токоограничивающий
a cərgəyanı məhdudlaşdıran elektrik reaktoru
e current-limiting reactor
- P174**
г реактор ядерный
a nüvə reaktoru
e nuclear reactor
- P175**
г реакция якоря
a lövbər reaksiyası
e armature reactance
- P176**
г реакция угла нагрузки
a yük bucağının reaksiyası
e load-angle response
- P177**
г реверсирование (управление направлением)
a reversləmə (fırlanma istiqamətini idarə etməklə)
e reversing, direction control
- P178**
г реверсирование противотоком
a əks-cərgəyanla reversləmə
e plug reversal
- P179**

г регистратор (прямых) ударов молнии
a ildırımın birbaşa zərbəsinin qeydedicisi
e lightning-stroke recorder

P180
г регистратор перенапряжений
a ifrat gərginliyin qeydedicisi
e surge-voltage recorder

P181
г регулирование автоматическое
a avtomatik tənzimləmə
e automatic control

P182
г регулирование автономное
a avtonom tənzimləmə
e independent control

P183
г регулирование астатическое
a astatik tənzimləmə
e astatic control

P184
г регулирование бытовой (электрической) нагрузки
a məişət (elektrik) yüklərinin tənzimlənməsi
e residential load control (management)

P185
г регулирование возбуждением
a təsirlənmə ilə tənzimləmə
e field control

P186
г регулирование возбуждения генератора
a generatorun təsirlənməsinin tənzimlənməsi
e generator field control

P187
г регулирование вручную
a əl ilə tənzimləmə
e manual control

P188
г регулирование грубое
a kobud (qaba) tənzimləmə
e coarse adjustment

P189
г регулирование дискретное
a diskret tənzimləmə
e discrete control

P190
г регулирование дроссельное
a drosselli tənzimləmə
e throttle governing

P191
г регулирование дистанционное
a məsafədən tənzimləmə
e remote control

P192
г регулирование изменением напряжения
a gərginliyin dəyişdirilməsi ilə tənzimləmə
e variable-voltage control

P193
г регулирование коэффициента трансформации
a transformasiya əmsalının tənzimlənməsi
e ratio regulation

P194
г регулирование мощности и частоты
a gücün və tezliyin tənzimlənməsi
e load-frequency control

P195
г регулирование нагрузки
a yükün tənzimlənməsi
e load control, demand management

P196
г регулирование напора воды
a su basqısının (təzyiqinin) tənzimlənməsi

e head water control
P197
г регулирование напряжения
a gərginliyin tənzimlənməsi
e voltage control
P198
г регулирование напряжения
(в сети) в установившемся
режиме
a qərarlaşmış rejimdə gərginliyin
(şəbəkədə) tənzimlənməsi
e steady-state voltage regulation
P199
г регулирование непрерывное
a fasiləsiz tənzimləmə
e continuous control
P200
г регулирование обратной связи
a əks-rabitənin tənzimlənməsi
e reaction control
P201
г регулирование оптимальное
a optimal tənzimləmə
e optimal control
P202
г регулирование плавное
a səlis tənzimləmə
e fine control
P203
г регулирование по нагрузке
a yük üzrə tənzimləmə
e load control
P204
г регулирование по нескольким
параметрам
a bir neçə parametrlə tənzimləmə
e multivariable control
P205
г регулирование под нагрузкой
a yük altında tənzimləmə
e load tap change
P206
г регулирование поперечное

a eninə tənzimləmə
e transverse control
P207
г регулирование прерывистое
a fasiləli tənzimləmə
e start-stop control
P208
г регулирование привода
a intiqalın tənzimlənməsi
e drive control
P209
г регулирование программное
a proqramla tənzimləmə
e program control
P210
г регулирование прямое
a birbaşa (bilavasitə) tənzimləmə
e self-acting control
P211
г регулирование расхода
a sərfiyyatın tənzimlənməsi
e flow (rate) control
P212
г регулирование реактивной
мощности
a reaktiv gücün tənzimlənməsi
e reactive-power control
P213
г регулирование реостатом
a reostatla tənzimləmə
e resistance control
P214
г регулирование с запаздывани-
ем
a gecikmə ilə tənzimləmə
e retarded control
P215
г регулирование с корректи-
ровкой
a düzəliş etməklə (korreksiya ilə)
tənzimləmə
e predictor control

P216

г регулирование сдвига фаз
a faza sürüşməsinin tənzimlənməsi
e phase control

P217

г регулирование скорости вращения
a fırlanma sürətinin tənzimlənməsi
e control of rotation speed

P218

г регулирование ступенчатое
a pilləli tənzimləmə
e step-by-step control

P219

г регулирование температуры
a temperaturun tənzimlənməsi
e temperature control

P220

г регулирование фазы
a fazanın tənzimlənməsi
e phase control

P221

г регулирование частоты
a tezliyin tənzimlənməsi
e frequency control

P222

г регулирование частоты и активной мощности
a tezliyin və aktiv gücün tənzimlənməsi
e load frequency control

P223

г регулировка дополнительная
a əlavə tənzimləmə
e readjustment

P224

г регулировка горения
a yanmanın tənzimlənməsi
e combustion control

P225

г регулировка скорости авто-

**трансформатором
(в цепи статора)**

a sürətin avtotransformatorla tənzimlənməsi (stator dövrəsində)
e compensator control

P226

г регулировка скорости со стороны статора
a stator tərəfdən sürətin tənzimlənməsi
e primary speed

P227

г регулируемый делитель напряжения
a tənzimlənən gərginlik böltücüsü
e adjustable voltage divider

P228

г регулируемый источник реактивной мощности
a tənzimlənən reaktiv güc mənbəyi
e variable source of reactive power

P229

г регулируемый параметр схемы
a sxemin tənzimlənən parametri
e adjustable parameter

P230

г регулятор автоматический
a avtomatik tənzimləyici
e automatic regulator, controller

P231

г регулятор бесконтактный
a kontaktsiz tənzimləyici
e solid-state controller

P232

г регулятор возбуждения
a təsirlənmə tənzimləyicisi
e excitation controller

P233

г регулятор главный
a əsas (baş) tənzimləyici
e master controller

P234

г регулятор давления
a təzyiq tənzimləyicisi
e pressure regulator

P235
г регулятор двухступенчатый
a ikipilləli tənzimləyici
e two-stade regulator

P236
г регулятор дискретного действия
a diskret təsirli tənzimləyici
e discrete action controller

P237
г регулятор для понижения и повышения напряжения
a gərginliyi artırmaq və azaltmaq
üçün tənzimləyici
e buck-and-boost regulator

P238
г регулятор крутящего момента
a burucu (fırladıcı) momentin
tənzimləyicisi
e torque controller

P239
г регулятор нагрузки
a yük tənzimləyicisi
e load regulator

P240
г регулятор напряжения ступенчатый
a pilləli gərginlik tənzimləyicisi
e step voltage regulator

P241
г регулятор нелинейный
a qeyri-xətti tənzimləyici
e nonliner regulator

P242
г регулятор пара
a buxar tənzimləyicisi
e steam regulator

P243
г регулятор релейный

a releli tənzimləyici
e relay regulator

P244
г регулятор тока
a cəəyan tənzimləyicisi
e current regulations

P245
г регулятор центробежный
a mərkəzdənqaçma tənzimləyicisi
e centrifugal governor

P246
г регулятор электромашинный
a elektrik maşın tənzimləyicisi
e regulator generator

P247
г регулятор, действующий под нагрузкой
a yük altında təsir edən tənzimləyici
e on-load regulator

P248
г режим аварийный
a qəza rejimi
e emergency conditions (operation)

P249
г режим апероидический
a aperiodik rejim
e aperiodic conditions

P250
г режим асинхронный
a asinxron rejimi
e asynchronous condition

P251
г режим выпрямительный
a düzləndirmə rejimi
e rectifier mode

P252
г режим гарантийный
a təminatlı rejim
e warranted condition

P253
г режим генераторный

a generator rejimi
e generator operation

P254

г режим двигательный
a mütəhərrik rejimi
e motoring

P255

г режим динамический
a dinamik rejim
e dynamic regime

P256

г режим длительный
a uzunmüddətli rejim
e continuous service

P257

г режим колебательный
a rəqəslı rejim
e oscillatory conditions

P258

**г режим кратковременной на-
грузки**
a qısamüddətli yük rejimi
e short-time service

P259

г режим кратковременный
a qısamüddətli rejim
e short-time regime

P260

г режим критический
a kritik rejim
e critical conditions

P261

г режим линейный
a xətti rejim
e linear conditions

P262

**г режим максимальных на-
грузок**
a maksimum yük rejimi
e non-peak conditions

P263

г режим напряженный
a gərgin rejim
e heavy duty

P264

г режим непрерывный
a fasiləsiz rejim
e continuous duty

P265

г режим несимметричный
a qeyri-simmetrik rejim
e unbalanced conditions

P266

г режим несинхронный
a qeyri-sinxron rejim
e out-of-step conditions

P267

г режим неустановившийся
a qərarlaşmamış rejim
e transient state

P268

г режим номинальный
a nominal rejim
e rated duty, design conditions

P269

г режим оптимальный
a optimal rejim
e optimum duty (condition)

P270

г режим переключения
a dövrədəyişmə rejimi
e switching operation

P271

г режим переходный
a keçid rejimi
e transient condition

P272

г режим покоя
a sakitlik rejimi
e quiescent conditions

P273

г режим полной нагрузки

a tam yük(lənmə) rejimi
e full-load conditions

P274

г режим предельный
a son hədd (ən axırıncı) rejimi
e limit conditions

P275

г режим пусковой
a işəsalma rejimi
e starting regime

P276

г режим работы, переменный
a dəyişən iş rejimi
e varying duty

P277

г режим рабочий
a iş rejimi
e operating mode, condition

P278

г режим регулирования
a tənzimləmə rejimi
e control mode

P279

г режим скользящий
a sürüşən rejim
e sliding regime

P280

г режим статический
a statik rejim
e static regime

P281

г режим стационарный
a stasionar rejim
e steady run

P282

г режим ускорения
a sürətləndirmə rejimi
e accelerating

P283

г режим установившийся
a qərarlaşmış rejim

e steady-state conditions

P284

г режим устойчивый
a dayanıqlı rejim
e stable operation

P285

г режим утяжеленный
a ağırlaşdırılmış rejim
e heavy condition

P286

г режим холостого хода
a yüksüz işləmə rejimi
e no-load conditions

P287

г режим эксплуатационный
a istismar rejimi
e operating conditions

P288

г резерв
a ehtiyat
e reserve

P289

г резерв аварийный
a qəza ehtiyatı
e emergency reserve

P290

г резерв в системе
a sistemdəki ehtiyat
e system reserve

P291

г резерв восстанавливаемый
a bərpaolunan ehtiyat
e restorable reserve

P292

г резерв невключенный
a qoşulmamış ehtiyatı
e cold standby

P293

г резерв мощности (активной)
a aktiv güc ehtiyatı
e power reserve

P294

г резерв установленной мощности
a qoyulmuş güc ehtiyatı
e capability margin

P295

г резервирование временное
a müvəqqəti ehtiyatlama
e temporary redundancy

P296

г резервирование дублированием
a təkrarlama ilə ehtiyatlama
e duplication redundancy

P297

г резервирование общее
a ümumi ehtiyatlama
e system redundancy

P298

г резервуар
a rezervuar, çən
e reservoir

P299

г резистор
a rezistor, müqavimət

e resistor

P300

г резистор демпфирующий
a söndürücü (dempfer) müqavimət(i)
e damping resistor

P301

г резистор добавочный
a əlavə müqavimət
e dropping resistor

P302

г резистор защитный
a mühafizə müqaviməti
e protective resistor

P303

г резистор переменный
a dəyişən rezistor
e adjustable resistor

P304

г резистор шунтирующий
a şuntlayıcı rezistor (müqavimət)
e shunting resistance

P305

г резкий переход
a kəskin keçid
e abrupt junction

P306

г резонанс
a rezonans
e resonance

P307

г резонанс напряжений
a gərginliklər rezonansı
e acceptor resonance

P308

г резонанс по амплитуде
a amplitud üzrə rezonans
e amplitude resonance

P309

г резонанс токов
a cərəyanlar rezonansı
e current resonance

P310**г резонанс ферромагнитный**

a ferromagnit rezonans

e ferromagnetic resonance

P311**г результат испытания**

a sınağın nəticəsi

e outcome of a trial

P312**г результат конечный**

a son nəticə

e end result

P313**г реле**

a rele

e relay

P314**г реле активного сопротивления**

a aktiv müqavimət relesi

e resistance relay

P315**г реле активной мощности**

a aktiv güc relesi

e active power relay

P316**г реле бесконтактное**

a kontaktsiz rele

e static relay

P317**г реле блокирующее**

a bloklayıcı rele

e block relay

P318**г реле быстродействующее**

a cəldişləyən rele

e high-speed relay

P319**г реле возбуждения**

a təsirlənmə relesi

e field relay

P320**г реле времени**

a zaman relesi

e on-delay timer

P321**г реле вспомогательное**

a köməkçi rele

e auxiliary relay

P322**г реле вторичное**

a ikinci rele

e secondary relay

P323**г реле выпадения из синхронизма**

a sinxronizmdən düşmə relesi

e out-of-step relay

P324**г реле газовое**

a qaz relesi

e gas relay, gas detector

P325**г реле герконовое**

a gerkon relesi

e reed relay

P326**г реле двухпозиционное**

a ikivəziyyətli rele

e two-step relay

P327**г реле дистанционное**

a məsafə (distsaniya) relesi

e distance relay

P328**г реле замедленного действия**

a gectəsirli (yavaşıldılmış təsirli) rele

e sluggish relay, slow-to operate relay

P329

г реле избирательное
a seçici rele
e discriminating relay

P330

г реле измерительное
a ölçmə relesi
e instrument relay

P331

г реле индукционное
a induksion rele
e induction relay

P332

г реле исполнительное
a icraedici rele
e final control relay

P333

г реле контактное
a kontakt relesi
e contact relay

P334

г реле контрольное
a nəzarət relesi
e control relay

P335

г реле максимального (минимального) напряжения
a maksimal (minimal) gərginlik relesi
e over (under) voltage relay

P336

г реле максимального (минимального) тока
a maksimal (minimal) cərəyan relesi
e over (under) current relay

P337

г реле максимальной мощности
a maksimal güc relesi
e maximum power relay

P338

г реле мгновенного действия

a ani təsir relesi
e instantaneous relay

P339

г реле мощности
a güc relesi
e power relay

P340

г реле нагрузочное (действующее от изменения режима нагрузки)
a yük relesi (yük rejiminin dəyişməsi zamanı işləyən)
e load relay

P341

г реле напряжения
a gərginlik relesi
e voltage relay

P342

г реле нулевого напряжения
a sıfır gərginliyi relesi
e no-voltage relay

P343

г реле нулевой последовательности
a sıfır ardıcılığı relesi
e zero-phase-sequence relay

P344

г реле обратного тока
a əks-cərəyan relesi
e reverse-current relay

P345

г реле однофазное
a birfazlı rele
e one-phase relay

P346

г реле перегрузки
a ifratyükənmə relesi
e overload relay

P347

г реле переключения питания
a qidalanmanı dəyişən rele
e power transfer relay

P348

г реле переменного тока
a dəyişən cərəyan relesi
e alternating-current relay

P349

г реле полного сопротивления
a tam müqavimət relesi
e impedance relay

P350

г реле полупроводниковое
a yarımkeçirici rele
e semiconductor relay

P351

г реле поляризованное
a qütblənmiş rele
e polarized relay

P352

г реле последовательности фаз
a faza ardıcılılığı relesi
e phase sequence relay

P353

г реле пусковое (в схемах защиты)
a işəsalma relesi (mühafizə sxemində)
e initiating relay

P354

г реле проверки синхронизма
a sinxronizmi yoxlayan rele
e synchronism check relay

P355

г реле промежуточное
a aralıq relesi
e pilot relay, auxiliary relay

P356

г реле реактивной мощности
a reaktiv güc relesi
e reactance relay

P357

г реле регулировочное
a tənzimləyici rele
e regulating relay

P358

г реле резонансное
a rezonans relesi
e tuned-reed relay

P359

г реле с выдержкой времени
a dözmə müddətli rele
e time-delay relay

P360

г реле с зависимой характеристикой
a asılı xarakteristikalı rele
e inverse time relay

P361

г реле с запоминанием
a yaddaşlı rele
e latching relay

P362

г реле силовое
a güc relesi
e power relay

P363

г реле сигнальное
a siqnal relesi
e alarm relay

P364

г реле скорости
a sürət relesi
e speed device

P365

г реле сопротивления
a müqavimət relesi
e resistance relay

P366

г реле сравнения тока
a сәғуанын müqayisə relesi
e current-balance relay

P367

г реле теплое
a istilik relesi
e thermal relay

P368

г реле тока
a сәғуан relesi
e current relay

P369

г реле трехпозиционное
a üçmövqeli rele
e three-position relay

P370

г реле указательное
a göstərici rele
e indicating relay

P371

г реле управления
a idarəetmə relesi
e control relay

P372

г реле ускорения
a sürətləndirmə relesi
e acceleration relay

P373

г реле ферромагнитное
a ferromağnit rele
e ferromagnetic relay

P374

г реле частотное
a tezlik relesi
e frequency relay

P375

г реле чувствительное
a həssas rele
e low-energy relay

P376

г реле электрическое
a elektrik relesi
e electrical relay

P377

г реле электромагнитное
a elektromağnit relesi
e electromagnetic relay

P378

г реле электромеханическое
a elektromexaniki rele
e electromechanical relay

P379

г реле электронное
a elektron relesi
e electronic relay

P380

г реле электростатическое
a elektrostatik rele
e electrostatic relay

P381

**г релейная система
регулирования**
a tənzimləmənin rele sistemi
e relay regulator

P382

г релейно-контакторная схема
a rele-kontaktor sxemi
e relay-contactor circuit

P383

г ремонт
a təmir
e repair

P384

г ремонт капитальный
a əsaslı təmir
e overhauling

P385

г ремонт плановый
a plan üzrə təmir
e scheduled repair

P386**г ремонт текущий**

a cari təmir

e running repair, maintenance

P387**г реостат**

a reostat

e rheostat

P388**г реостат возбуждения**

a təsirləndirmə reostatı

e field rheostat

P389**г реостат грубой регулировки**

a kobud tənzimləmə reostatı

e coarse adjusting rheostat

P390**г реостат для регулирования****скорости (двигателя)**

a sürəti tənzimləmə reostatı

(mühərrikin)

e speed-adjusting rheostat

P391**г реостат нагрузочный**

a yük reostatı

e load resistor

P392**г реостат плавнорегулируемый**

a səlis tənzimlənən reostat

e continuous rheostat

P393**г реостат пусковой**

a işəsalma reostatı

e starter rheostat

P394**г реостат со скользящим кон-
тактом**

a sürüşkən kontaktlı reostat

e slide rheostat

P395**г реостат угольный**

a kömür reostatı

e carbon resistor

P396**г реохорд**

a reoxord

e slide wire

P397**г ресинхронизация**

a resinxronlaşdırma

e resynchronization

P398**г ресурс**

a ehtiyat, vasitə, vəsait

e resource

P399**г ресурс гарантийный**

a təminatlı ehtiyat

e guaranteed life

P400**г ресурс межремонтный**

a təmirlərərası ehtiyat

e overhaul period

P401**г решение графическое**

a qrafik həll

e graphical solution

P402**г розетка**

a rozetka

e socket, rosette

P403**г розетка сетевая**

a şəbəkə rozetkası

e socket-outlet

P404**г розетка трехполюсная**

a üçqütblü rozetka

e three-pole socket

P405**г розетка штепсельная**

a ştepsel rozetkası

e socket
P406
г ротор
a rotor
e rotor
P407
г ротор короткозамкнутый
a qısaqapanmış rotor
e squirrel-cage rotor
P408
г ротор многофазный
a çoxfazalı rotor
e polyphase rotor
P409
г ротор заторможенный
a tormozlanmış rotor
e blocked rotor
P410
г ротор с глубокими пазами
a dərin yuvalı rotor
e deep-bar rotor
P411
г ротор с закрытым пазом
a qapalı yuvalı rotor
e closed-slot rotor
P412
г ротор с постоянными магнитами
a daimi maqnitli rotor
e permanent magnet rotor
P413
г ротор составной
a mürəkkəb rotor
e composite rotor
P414
г ротор фазный
a faza rotoru
e wound rotor
P415
г ротор явнополюсный
a aydın görünən qütblü rotor

e salient-pole rotor
P416
г рубильник
a ayırıcı
e knife switch, closing switch
P417
г рубильник возбуждения
a təsirləndirmə ayırıcısı
e field knife (blade) switch
P418
г рубильник на два направления
a ikiistiqamətli ayırıcı
e double (blade) switch
P419
г рубильник однополюсный
a birqütblü ayırıcı
e single-pole knife (blade) switch
P420
г рубильник пусковой
a işəsalma ayırıcısı
e starting knife (blade) switch
P421
г рубильник трехполюсный
a üçqütblü ayırıcı
e three-pole knife (blade) switch
P422
г руками не трогать
a əl ilə toxunma
e no hand hold
P423
г ручка настройки
a sazlaşma dəstəyi
e tuning knob
P424
г ручка управления
a idarəetmə dəstəyi
e control handle
P425
г рычаг
a ling
e lever

P426

- г ряд**
 a sıra
 e series

С
C1

- г с воздушным охлаждением**
 a hava ilə soyudulan
 e air-cooled

C2

- г с заземленной нейтралью**
 a neytralı yerlə birləşdirilmiş
 e star-grounded

C3

- г с масляной изоляцией**
 a yağ izolyasiyalı
 e oil-insulated

C4

- г с независимым возбуждением**
 a müstəqil təsirlənən
 e separately excited

C5

- г с параллельным соединением (параллельно)**
 a paralel birləşdirilmiş
 (paralel)
 e abreast

C6

- г самобалансирующийся**
 a özübalanslanan
 e self-balanced

C7

- г самовозбуждение**
 a öz-özünə təsirlənmə
 e self-excitation

C8

- г самоиндукция**
 a özünəinduksiya
 e self-induction

C9

- г саморегулирование**
 a öz-özünə tənzimləmə
 e self-regulation

C10

- г самосинхронизация**
 a öz-özünə sinxronlaşma
 e self-synchronization

C11

- г сборка, монтаж**
 a yığma, quraşdırma
 e assemblage

C12

- г сборная шина**
 a yığma şin
 e collecting bus

C13

- г сброс гололеда (с проводов линии)**
 a buzbağlamanın tökülməsi (xətt naqilindən)
 e ice dropping

C14

- г сброс нагрузки**
 a yükün atılması (azaldılması)
 e load rejection

C15

- г сварка**
 a qaynaq
 e welding

C16

- г сварка газовая**
 a qaz qaynağı
 e gas welding

C17

- г сварка дуговая**
 a qövs qaynağı
 e arc welding

C18

- г сверхпроводимость**
 a ifratkeçiricilik
 e superconductivity

C19

- г сверхпроводник**
a ifratkeçirici
e superconductor
- C20**
г сверхток
a ifrat cərəyan
e overcurrent, excess current
- C21**
г светильник
a çıraq
e fitting
- C22**
г светильник дождезащищенный
a yağışdan mühafizə olunan çıraq
e rainproof lighting fitting
- C23**
г светочувствительный
a işğahəssas
e photosensitive
- C24**
г свойство диэлектрическое
a dielektrik xassəsi (xüsusiyyəti)
e dielectric behavior
- C25**
г свойство магнитное
a maqnit xassəsi
e magnetic property
- C26**
г связь
a rabitə
e communication
- C27**
г связь аварийная
a qəza rabitəsi
e emergency communication
- C28**
г связь автотрансформаторная
a avtotransformator əlaqəsi (rabitəsi)
e auto-inductive (tapped-coil) coupling
- C29**
г связь гальваническая
a qalvanik rabitə (əlaqə)
e galvanic (conductive) coupling
- C30**
г связь емкостная
a tutum rabitəsi
e capacitive coupling
- C31**
г связь индуктивная
a induktiv rabitə
e inductive coupling
- C32**
г связь косвенная
a dolay rabitə
e indirect coupling
- C33**
г связь межкаскадная
a kaskadlararası rabitə
e interstage coupling
- C34**
г связь межсистемная
a sistemlərarası rabitə
e intersystem communication
- C35**
г связь многоканальная
a çoxkanallı rabitə
e multichannel communication
- C36**
г связь обратная
a əks-rabitə
e feedback
- C37**
г связь обратная по току
a cərəyana görə əks-rabitə
e current feedback
- C38**
г связь обратная по частоте
a tezliyə görə əks-rabitə
e frequency feedback
- C39**
г связь обратная, емкостная
a tutum əks-rabitəsi
e capacitive feedback
- C40**

- г связь обратная, жесткая**
a sərt əks-rabitə
e unity (direct) feedback
- C41**
г связь обратная, отрицательная
a mənfi əks-rabitə
e negative feedback
- C42**
г связь обратная, положительная
a müsbət əks-rabitə
e positive feedback
- C43**
г связь обратная, гибкая
a elastik əks-rabitə
e transient feedback
- C44**
г связь паразитная
a tüfeyli (parazit) rabitə
e stary (spurious) coupling
- C45**
г связь переменная
a dəyişən rabitə
e variable coupling
- C46**
г связь слабая
a zəif rabitə
e weak coupling, weak tie-line
- C47**
г связь трансформаторная
a transformator rabitəsi
e transformer coupling
- C48**
г связь электрическая
a elektrik rabitəsi
e electric coupling
- C49**
г сдвиг фаз
a fazalar fərqi
e lagging, phase displacement
- C50**
г сдвиг частоты
a tezliklər fərqi
e frequency shift
- C51**
г сдвиг щеток
a fırçaların sürüşməsi
e brush shift
- C52**
г сдвиг щеток вперед
a fırçaların qabağa sürüşməsi
e forward lead
- C53**
г сдвиг щеток назад
a fırçaların arxaya sürüşməsi
e backward lead
- C54**
г двоянная гирлянда изоляторов
a qoşalaşdırılmış izolyatorlar zəncirəsi
e double insulator string
- C55**
г себестоимость
a maya dəyəri
e cost price
- C56**
г себестоимость расчетная
a hesabi maya dəyəri
e estimated cost
- C57**
г сейсмостойкость
a zəlzələyədavamlılıq
e seismic stability
- C58**
г секционирование
a seksiyalara ayırmaq
e sectionalization
- C59**
г секционирование электрической сети
a elektrik şəbəkəsinin seksiyalara ayrılması
e network de coupling
- C60**
г секция
a bölmə, seksiya

e section

C61

г секция сборных шин

a yığma şin seksiyası

e bus section

C62

г селективность

a seçmə qabiliyyəti

e selectivity

C63

г селектор

a selektor

e signal selector

C64

г сельсин

a selsin

e interlocking motor, selsyn

C65

г сельсин-датчик

a selsin-verici

e synchro transmitter

C66

г сельские электрические

(распределительные)

линии

a kənd paylaşdırıcı elektrik xətləri

e rural electric lines

C67

г серводвигатель

a servomühərrik

e pilot motor

C68

г сердечник

a içlik, nüvə

e core

C69

г сердечник броневой

a zirehli içlik

e shell core

C70

г сердечник гладкий

a hamar içlik

e smooth core

C71

г сердечник магнитный

a maqnit içliyi (nüvəsi)

e magnetic core

C72

г сердечник насыщающий

a doydurucu içlik

e saturating core

C73

г сердечник ротора

a rotorun nüvəsi (içliyi)

e rotor core

C74

г сердечник трансформатора

a transformatorun nüvəsi (içliyi)

e transformer core

C75

г сердечник тороидальный

a toroidşəkilli içlik

e toroidal core

C76

г сердечник ферритовый

a ferrit içlik

e ferrite core

C77

г сердечник ферромагнитный

a ferromaqnit içlik

e ferromagnetic core

C78

г сердечник якоря

a lövbərin içliyi

e armature core

C79

г серебряно-цинковый аккумулятор

мулятор

a gümüş-sink akkumulyatoru

e silver-zinc accumulator

C80

г сеть

a şəbəkə

e network

C81

г сеть воздушных и подземных

линий
a hava və yeraltı xətlər şəbəkəsi
e overhead-and-underground system

C82
г сеть высоковольтная
a yüksək gərginlik şəbəkəsi
e high-voltage network

C83
г сеть заземления
a yerləbirləşdirmə şəbəkəsi
e earthing (grounding) system

C84
г сеть местная
a yerli şəbəkə
e local area network

C85
г сеть осветительная
a işıq şəbəkəsi
e lightning network

C86
г сеть переменного тока
a dəyişən cərəyan şəbəkəsi
e alternating-current network

C87
г сеть постоянного тока
a sabit cərəyan şəbəkəsi
e direct-current network

C88
г сеть распределительная
a paylaşdırıcı şəbəkə
e distribution network

C89
г сеть трехфазная
a üçfazlı şəbəkə
e three-phase network

C90
г сеть электрическая
a elektrik şəbəkəsi
e power network

C91
г сигнал аварийный
a qəza siqnalı

e alarm signal

C92
г сигнал аperiодический
a aperiodik siqnal
e aperiodic signal

C93
г сигнал входной
a giriş siqnalı
e input signal

C94
г сигнал выходной
a çıxış siqnalı
e output signal

C95
г сигнал звуковой
a səs siqnalı
e audible (sound) signal

C96
г сигнал непрерывный
a kəsilməyən siqnal
e permanent signal

C97
г сигнал обратной связи
a əks-rabitə siqnalı
e feedback signal

C98
г сигнал световой
a işıq siqnalı
e light signal

C99
г сигнал синхронизации
a sinxronlaşdırma siqnalı
e synchronizing signal

C100
г сигнал стандартный
a standart siqnal
e standard wave

C101
г сигнал типовой
a nümunəvi (tipik) siqnal

e type signal

C102

г сигнал управляющий

a idarəetmə siqnalı

e control signal

C103

г сигнализатор отказа

a imtina (rədd) etmə siqnalizasiyası

e failure indicator

C104

г сигнализатор повреждений

a zədələnmə siqnalizasiyası

e fault alarm

C105

г сигнализация аварийная

a qəza siqnalizasiyası

e alarm (fault) signalling

C106

г сигнализация автоматическая

a avtomatik siqnal vermə

e automatic signalling

C107

г сигнализация дистанционная

a məsafədən siqnal vermə

e remote signalling

C108

г сигнализация защитная

a mühafizə siqnalizasiyası

e protective signalling

C109

г сигнализация звуковая

a səs siqnalizasiyası

e audible signalling

C110

г сигнализация пожарная

a yangın siqnalizasiyası

e fire-alarm (system)

C111

г сила аэродинамическая

a aerodinamik qüvvə

e aerodynamic force

C112

г сила восстанавливающая

a bərpaetmə qüvvəsi

e restoring force

C113

г сила магнитодвижущая

a maqnit hərəkət qüvvəsi

e magnetomotive force

C114

г сила намагничивающая

a maqnitləndirmə qüvvəsi

e magnetizing force

C115

г сила отталкивания

a itələmə qüvvəsi

e repulsive force

C116

г сила тока

a cərəyan şiddəti

e strength of current

C117

г сила центробежная
a mərkəzdənqaçma qüvvəsi
e centrifugal force

C118
г сила электродвижущая
a elektrik hərəkət qüvvəsi
e electromotive force

C119
**г силовая линия электри-
ческого поля**
a elektrik sahəsinin qüvvə xətti
e electric line of force

C120
г сильноточный
a güclü cərəyanlı
e heavy-current

C121
г симметрирование нагрузки
a yükün simmetrikləşdirilməsi
e load balancing

C122
**г симметричное короткое за-
мыкание**
a simmetrik qısaqapanma
e symmetrical short circuit

C123
г синусоида затухающая
a sönən sinusoida
e damped sinusoid

C124
г синфазность
a sinfazalıq, eynifazalıq
e phase coincidence, synchronism

C125
г синхронизация
a sinxronlaşdırma
e synchronization

C126
**г синхронизация в двигательном
режиме**
a mühərrik rejimində sinxronlaşdırma
e motor synchronizing

C127
г синхронизация вручную
a əl ilə sinxronlaşdırma
e manual synchronizing

C128
г синхронизация грубая
a kobud (qaba) sinxronlaşdırma
e coarse synchronizing

C129
**г синхронизированный асинх-
ронный двигатель**
a sinxronlaşdırılmış asinxron
mühərrik
e synchronous induction motor

C130
**г система аварийной сигнализа-
ции**
a qəza siqnalizasiya sistemi
e alarm system

C131
**г система автоматического
регулирования**
a avtomatik tənzimləmə sistemi
e automatic control system

C132
г система астатическая
a astatik sistem
e astatic system

C133
г система возбуждения
a təsirlən(dir)mə sistemi
e excitation system

C134
**г система воздушного охлажде-
ния**
a hava ilə soyutma sistemi
e air-cooling system

C135

- г система высокочастотной связи**
 a yüksək tezlikli rabitə sistemi
 e carrier-current communication system
- C136**
г система газотурбинная
 a qaz-turbin sistemi
 e gas turbine system
- C137**
г система двухполюсная
 a ikiqütblü sistem
 e two-pole system
- C138**
г система двухфазная
 a ikifazalı sistem
 e two-phase system
- C139**
г система демпфирующая
 a sakitləşdirici sistem
 e damping system
- C140**
г система дискретная
 a diskret sistemi
 e discrete system
- C141**
г система диспетчерского управления
 a dispetçer idarəetmə sistemi
 e dispatch control system
- C142**
г система дистанционного управления
 a məsafədən idarəetmə sistemi
 e remote control system
- C143**
г система заземления подстанции
 a yarımsansiyanın yerləbirləşdirmə sistemi
 e substation grounding system
- C144**
- г система защиты**
 a mühafizə sistemi
 e protective system
- C145**
г система золоудаления
 a kültəmirzəmə sistemi
 e ash-handling system
- C146**
г система изолированная
 a izoləedilmiş sistem
 e isolated system
- C147**
г система колебательная
 a rəqs sistemi
 e oscillating system
- C148**
г система многоконтурная
 a çoxkonturlu sistem
 e multiloop system
- C149**
г система многофазная
 a çoxfazlı sistem
 e polyphase system
- C150**
г система напряжения, симметричная
 a simmetrik gərginlik sistemi
 e symmetric voltage system
- C151**
г система нелинейная
 a qeyri-xətti sistem
 e non-linear system
- C152**
г система нулевой последовательности
 a sıfır ardıcılıqlı sistem
 e zero-sequence system
- C153**
г система обратной последовательности
 a əks-ardıcılıq sistemi
 e negative-sequence system
- C154**

г система определения места повреждения
a qəza yerinin təyini sistemi
e fault location system

C155
г система относительных единиц
a nisbi vahidlər sistemi
e per-unit system

C156
г система охлаждения
a soyutma sistemi
e cooling system

C157
г система преобразования
a çevirmə sistemi
e translating system

C158
г система переменного тока
a dəyişən cərəyan sistemi
e alternating-current system

C159
г система питания котла
a qazanın qidalanma sistemi
e boiler-feed piping system

C160
г система поиска
a axtarış sistemi
e searching system

C161
г система полуавтоматическая
a yarımavtomatik sistem
e semiautomatic system

C162
г система постоянного тока
a sabit cərəyan sistemi
e direct-current system

C163
г система прямой последовательности
a düzünə ardıcılıq sistemi
e positive-sequence system

C164
г система распределения энергии
a enerjinin paylanma sistemi
e power distribution system

C165
г система регулирования реактивной мощности
a reaktiv gücü tənzimləmə sistemi
e reactive power control system

C166
г система с глухозаземленной нейтралью
a neytralı yerlə birbaşa birləşdirilmiş sistem
e dead-end earthed neutral system

C167
г система с двойным тарифом
a ikitarifli sistem
e double-tariff system

C168
г система с заземленной нейтралью
a neytralı yerlə birləşdirilmiş sistem
e earthed neutral system

C169
г система с изолированной нейтралью
a neytralı izoləedilmiş sistem
e isolated neutral system

C170
г система с обратной связью
a əks-rabitəli sistem
e feedback system

C171
г система самонастраиваемая
a öz-özünə köklənən sistem
e adaptive control system

C172
г система шин
a şinlər sistemi
e bus network

C173

г система сборных шин
a uйğma şinlər sistemi
e busbar system

C174

г система трехфазная
a üçfazalı sistem
e three-phase system

C175

г система топливная
a yanacaq sistemi
e fuel system

C176

г система трехпроводная
a üçnaqilli sistem
e three-wire system

C177

г система управления
a idarəetmə sistemi
e control system

C178

г система управляемая
a idarəolunan sistem
e controlled system

C179

г система экстремальная
a ekstremal sistem
e extremal system

C180

г система электромашинная
a elektrik maşın sistemi
e electric machine system

C181

г система электронно-следающая
a elektron-izləyici sistemi
e electronic servo-system

C182

г система электроснабжения
a elektrik təchizatı sistemi
e power-supply system

C183

г скачкообразное изменение на-

пряжения

a gərginliyin sıçrayışla dəyişməsi
e voltage jump change

C184

г скачок напряжения
a gərginliyin sıçrayışı
e voltage jump

C185

г скачок тока
a cərəyanın sıçrayışı
e current jump, current step

C186

г скоба для крепления кабеля
a kabeli bərkitmək üçün bənd
e cable clamp

C187

г скобка зажимная
a dəmir bənd sıxacı
e binding clip

C188

г скоба якорная
a lövbər sıxacı (bəndi)
e anchor chain, shackle

C189

г скольжение
a sürüşmə
e slip, pole slip

C190

г скольжение абсолютное
a mütləq sürüşmə
e absolute slip

C191

г скольжение критическое
a kritik sürüşmə
e critical slip(ping)

C192

г скольжение номинальное
a nominal sürüşmə
e rated slip

C193

г скольжение относительное
a nisbi sürüşmə

e relative slip
C194
г скорость
a sürət
e velocity, speed
C195
г скорость включения
a qoşma sürəti
e closing speed
C196
г скорость восстановления напряжения
a gərginliyin bərpa edilmə sürəti
e voltage recovery rate
C197
г скорость вращения
a fırlanma sürəti
e velocity of rotation
C198
г скорость линейная
a xətti sürət
e line speed
C199
г скорость мгновенная
a ani sürət
e instantaneous velocity
C200
г скорость нарастания возбуждения
a təsirlənmənin artma sürəti
e excitation response
C201
г скорость охлаждения
a soyutma sürəti
e cooling rate

C202
г скорость рабочая
a işçi sürət
e working speed
C203
г скорость разряда
a elektrik boşalmasının sürəti
e speed of discharge
C204
г скорость распространения
a yayılma sürəti
e velocity of propagation
C205
г скорость распространения волн
a dalğanın yayılma sürəti
e wave velocity
C206
г скорость регулирования
a tənzimləmə sürəti
e control rate
C207
г скорость синхронная
a sinxron sürət
e synchronous speed
C208
г скорость угловая
a bucaq sürəti
e angular velocity
C209
г скорость фазовая
a faza sürəti
e phase velocity
C210
г скорость холостого хода
a yüksüz işləmə sürəti
e idling speed
C211
г слежение автоматическое
a avtomatik izləmə
e automatic following

C212

г слой распределенной обмотки
a paylanmış dolaq qatı
e layer of a distributed winding

C213

г сматывать
a sarımaq (dolamaq)
e wind up, take up

C214

г смещение
a yerdəyişmə
e offset, shift

C215

г снабжение электроэнергией
a elektrik enerjisi ilə təchiz etmək
e electricity service

C216

г снижение максимума нагрузки
a yük maksimumunu azaltmaq
e peak lopping

C217

г снижение параметров
a parametrləri azaltmaq
e down-ranging

C218

г снятие напряжения
a gərginliyin açılması (götürülməsi)
e removal of voltage

C219

г снятие пиковой нагрузки
a pik yükünün açılması (götürülməsi)
e peak shaving

C220

г снятие показаний прибора
a cihazın göstərişinin yazılması
e reading an instrument

C221

г собственная нагрузка энергосистемы
a enerji sisteminin xüsusi yükü
e internal system load

C222

г собственные нужды электростанции
a elektrik stansiyasının xüsusi sərfiyyatı
e stations auxiliaries

C223

г совпадающий максимум
a üst-üstə düşən maksimum
e coincident maximum

C224

г совпадение по фазе
a fazaca üst-üstə düşmə
e phase coincidence

C225

г соединение
a birləşdirmə, birləşmə
e connection

C226

г соединение встречное
a üzbuüz birləşdirmə, qarşı-qarşıya birləşdirmə
e antiparallel couplig

C227

г соединение звезда-звезда
a ulduz-ulduz birləşdirməsi
e star-star connection

C228

г соединение звезда-треугольник
a ulduz-üçbucaq birləşdirməsi
e star-delta connection

C229

г соединение звездой
a ulduz birləşdirməsi
e star connection

C230

г соединение кабельное
a kabel birləşdirməsi
e cable joint

C231

г соединение каскадное
a kaskad birləşməsi
e tandem connection

C232
г соединение механическое
a mexaniki birləşmə
e connection

C233
г соединение открытым
треугольником
a açıq üçbucaq birləşməsi
e open-delta connection

C234
г соединение параллельное
a paralel birləşdirmə
e parallel connection

C235
г соединение параллельно-
последовательное
a paralel-ardıcıl birləşdirmə
e multiple-series connection

C236
г соединение паянное
a lehimlə birləşdirmə
e soldered connection (joint)

C237
г соединение последовательное
a ardıcıl birləşdirmə
e series connection

C238
г соединение прямое
a düzünə birləşdirmə
e straight-through joint

C239
г соединение скруткой
a burmaqla birləşdirmə
e twist joint

C240
г соединение треугольник-звезда
a üçbucaq-ulduz birləşdirməsi
e delta-star connection

C241
г соединение треугольник -
треугольник
a üçbucaq-üçbucaq birləşdirməsi
e double-delta connection

C242
г соединение треугольником
a üçbucaq birləşdirmə
e delta connection

C243
г соединение штепсельное
a ştəpsel birləşməsi
e plug-and-socket,connection

C244
г соединитель
a birləşdirici
e connector

C245
г соединитель линейный
a xətt birləşdiricisi
e line connector

C246
г соединитель штепсельный
a ştəpsel birləşdiricisi
e plug connector

C247
г соединительная кабельная
муфта
a kabelin birləşdirmə muftası
e cable coupling sleeve

C248
г соленоид
a solenoid
e solenoid

C249
г сопло
a ucluq
e nozzle

C250

г сопротивление
a müqavimət
e resistance

C251
г сопротивление активное
a aktiv müqavimət
e pure resistance

C252
г сопротивление балансное
a balans müqaviməti
e balancing resistance

C253
г сопротивление балластное
a ballast müqavimət
e ballast resistor

C254
г сопротивление внешней сети
a xarici şəbəkənin müqaviməti
e external resistance

C255
г сопротивление внутреннее (устройства)
a daxili müqavimət (qurğunun)
e internal resistance

C256
г сопротивление внутреннее, генератора
a generatorun daxili müqaviməti
e generator resistance, source resistance

C257
г сопротивление гасящее
a söndürücü (azaldıcı) müqavimət
e quenching resistance

C258
г сопротивление волновое
a dalğa müqaviməti
e characteristic (wave) impedance

C259
г сопротивление входное
a giriş müqaviməti
e input resistance

C260
г сопротивление диэлектрика
a dielektrikin müqaviməti
e dielectric resistance

C261
г сопротивление дуги
a qövsün müqaviməti
e arc resistance

C262
г сопротивление емкостное
a tutum müqaviməti
e capacitive reactance

C263
г сопротивление заземления
a yerləbirləşdirmə müqaviməti
e earth resistance

C264
г сопротивление заземления опоры
a dayağın yerləbirləşdirmə müqaviməti
e tower footing resistance

C265
г сопротивление изоляции
a izolyasiya müqaviməti
e insulation resistance

C266
г сопротивление индуктивное
a induktiv müqavimət
e inductive impedance

C267
г сопротивление источника (питания)
a mənbəyin müqaviməti
e source resistance

C268
г сопротивление контактное
a kontakt müqaviməti
e contact resistance

C269
г сопротивление магнитное

a maqnit müqaviməti
e magnetic resistance

C270

г сопротивление нагрузки
a yük müqaviməti
e load impedance

C271

г сопротивление нагрузочное
a yükləmə müqaviməti
e load resistance

C272

г сопротивление нелинейное
a qeyri-xətti müqavimət
e non-linear resistance

C273

г сопротивление обмотки якоря
a lövbər dolağının müqaviməti
e armature resistance

C274

г сопротивление обратной связи
a əks-rabitənin müqaviməti
e feedback resistance

C275

г сопротивление омическое
a omik müqavimət
e ohmic resistance

C276

г сопротивление переходное
a keçid müqaviməti
e contact resistance, intermediate resistance

C277

г сопротивление полное
a tam müqavimət
e impedance

C278

г сопротивление разрядное
a boşalma müqaviməti
e discharge resistance

C279

г сопротивление реактивное
a reaktiv müqavimət

e reactance, reactive impedance

C280

г сопротивление регулируемое
a tənzimlənən müqavimət
e adjustable resistor

C281

г сопротивление тормозное
a tormozlama müqaviməti
e braking resistance

C282

г сопротивление удельное
a xüsusi müqavimət
e resistivity, specific resistance

C283

г сопротивление утечки
a sızma müqaviməti
e leakage resistance

C284

г сопротивление шунтирующее
a şuntlayıcı müqavimət
e branch resistance

C285

г сопротивление шунтовое
a şunt müqaviməti
e shunt resistance

C286

г сопротивление эквивалентное
a ekvivalent müqavimət
e equivalent resistance

C287

г сопротивление электрическое
a elektrik müqaviməti
e electric resistance

C288

г сопротивление эталонное
a etalon müqavimət
e standard resistance

C289

г сопряжение
a qoşma
e padding, coupling

C290

г составление графика нагрузки
a yük qrafikinın qurulması
e load scheduling

C291
г составляющая аperiодическая
a aperiodik təşkiledici
e aperiodic component

C292
г составляющая высших гармоник
a yüksək harmonikalar təşkiledicisi
e higher harmonic component

C293
г составляющая гармоническая
a harmonik təşkiledici
e harmonic component

C294
г составляющая емкостная
a tutum təşkiledicisi
e capacitive component

C295
г составляющая индуктивная
a induktiv təşkiledici
e induction component

C296
г составляющая независимая
a sərbəst təşkiledici
e independent component

C297
г составляющая нулевой последовательности
a sıfır ardıcılığın təşkiledicisi
e zero-sequence component

C298
г составляющая основная
a əsas təşkiledici
e fundamental component

C299
г составляющая постоянная
a sabit təşkiledici
e direct component

C300
г составляющая продольная
a uzununa təşkiledici
e direct-axis component

C301
г составляющая переменная
a dəyişən təşkiledici
e alternating component

C302
г составляющая поперечная
a eninə təşkiledici
e cross component

C303
г составляющая синусоидальная
a sinusoidal təşkiledici
e sinusoidal (harmonic) component

C304
г составляющая электромагнитная
a elektromaqnit təşkiledici
e electromagnetic component

C305
г состояние аварийного ремонта
a qəza təmirinin vəziyyəti
e repair state

C306
г состояние исходное
a başlanğıc vəziyyət
e initial condition

C307
г состояние насыщения
a doyma halı (vəziyyəti)
e saturation state

C308
г состояние начальное
a başlanğıc hal (vəziyyət)
e release condition

C309
г состояние предельное
a son (ən axırını) vəziyyət

e limited state

C310

г состояние рабочее

a işçi vəziyyət

e operational status

C311

г состояние равновесия

a müvazinət vəziyyəti (halı)

e stationary state

C312

г состояние установившееся

a qərarlaşmış vəziyyət

e steady state

C313

г состояние устойчивое

a dayanıqlı vəziyyət

e stable state

C314

г сохранение энергии

a enerjinin saxlanması

e conservation of energy

C315

г спад напряжения

a gərginliyin düşməsi

e voltage drop

C316

г спад температуры

a temperaturun düşməsi

e temperature drop

C317

г спай термоэлемента

a termoelementin birləşdirilməsi

e junction of a thermocouple

C318

г спектр частот

a tezlik spektri

e frequency spectrum

C319

г сплав высококоэрцитивный

a yüksək koersitivli ərinti

e high-coercitivity alloy

C320

г способ встречного включения

a qarşı-qarşıya qoşma üsulu

e potentiometer method

C321

г способ непосредственного

пуска

a birbaşa işəsalma üsulu (qaydası)

e self-starting method

C322

г способ стабилизации

a stabilləşdirmə üsulu

e way of stabilization

C323

г способ трех амперметров

a üç ampermetr üsulu

e three-ammeter method

C324

г способ трех вольтметров

a üç voltmeter üsulu

e three-voltmeter method

C325**г способность избирательная**

a seçmə qabiliyyəti

e selectivity factor

C326**г способность перегрузочная**

a ifratyüklənmə qabiliyyəti

e overload capacity

C327**г способность торможения**

a tormozlama qabiliyyəti

e stopping power

C328**г способность токоограни-
чивающая**

a cərgəyanməhdudlaşdırma

qabiliyyəti

e current-limiting capacity

C329**г срабатывание**

a işləmə

e operation

C330**г срабатывание коммутацион-
ного аппарата**

a kommutasiya aparatının işləməsi

e automatic switching

C331**г срабатывание ложное**

a yanlış işləmə

e false operation

C332**г сравнение фаз**

a fazaların müqayisəsi

e phase comparison

C333**г сращивание проводов**a naqillərin birləşdirilərək uzadıl-
ması

e wire splice

C334**г среда диэлектрическая**

a dielektrik mühit

e dielectric medium

C335**г среда дугогасящая**

a qövssöndürücü mühit

e quenching medium

C336**г среда коррозионная**

a korroziyalı mühit

e corrosive medium

C337**г среда окружающая**

a ətraf mühit

e environment

C338**г среда (жидкость) охлаждаю-
щая**

a soyuducu mühit (maye)

e coolant

C339**г среда проводящая**

a keçirici mühit

e conducting medium

C340**г среда разреженная**

a seyrəkləşdirilmiş mühit

e rare (rarefied) medium

C341**г среднее геометрическое зна-
чение**

a orta həndəsi qiymət

e geometrical mean

C342**г среднее значение напряже-
ния**

a gərginliyin orta qiyməti

e average voltage

C343

г среднее значение тока
a cərəyanın orta qiyməti
e average current

C344

г средний срок службы
a orta xidmət müddəti
e mean lifetime

C345

г средняя длина витка
a sarğının orta uzunluğu
e mean length of turn

C346

г средства управления
a idarəetmə vasitələri
e controlling means

C347

**г срезание максимума на-
грузки**
a yük maksimumunun atılması
e peak shearing

C348

г срок годности
a yararlılıq müddəti
e application time

C349

г срок службы
a xidmət müddəti
e service life

C350

г старение
a köhnəlmə
e ag(e)ing

C351

г старение изоляции
a izolyasiyanın köhnəlməsi
e ag(e)ing insulation

C352

г стабилизатор
a stabilizator
e stabilizer

C353

**г стабилизатор коронного
разряда**
a tac boşalması stabilizatoru
e corona stabilizer tube

C354

г стабилизатор напряжения
a gərginlik stabilizatoru
e voltage regulator

C355

г стабилизатор тока
a cərəyan stabilizatoru
e current stabilization

C356

г стабилизатор частоты
a tezlik stabilizatoru
e frequency regulator

C357

г стабилизация автоматическая
a avtomatik stabilləşdirmə
e automatic stabillization

C358

г стабилизация оптимальная
a optimal stabilləşdirmə
e optimum stabilization

C359

г стабилизация частоты
a tezliyin stabilləşdirilməsi
e frequency stabilization

C360

**г стабильность кратковремен-
ная**
a qısamüddətli stabillik
e short-time stability

C361

г стабильность частоты
a tezliyin stabilliyi
e frequency stability

C362

г сталь
a polad
e steel

C363

г сталь мягкая
a yumşaq polad
e mild steel

C364
г сталь немагнитная
a maqnitlənməyən polad
e non-magnetic steel

C365
г сталь низкоуглеродистая
a azkarbonlu polad
e low-carbon steel

C366
г сталь трансформаторная
a transformator poladı
e transformer steel

C367
г сталь углеродистая
a karbonlu polad
e carbon steel

C368
г сталь электротехническая
a elektrotexniki polad
e electrical-sheet steel

C369
г стальная ленточная броня
a lentvarı polad zireh
e steel-tape armour

C370
г станина двигателя
a mühərrikin gövdəsi
e engine bed

C371
г станина статора
a statorun gövdəsi
e stator frame

C372
г станок
a dəzgah
e machine

C373
г станок обмоточный
a sarğı dəzgağı
e winding machine, spooler

C374
г станция
a stansiya
e station

C375
г станция гелиоэлектрическая
a helioelektrik stansiyası
e solar power station

C376
г станция гидроэлектрическая
a su (hidro) elektrik stansiyası
e water-power station

C377
г станция конденсационная, электрическая
a kondensasiya elektrik stansiyası
e condensation power station

C378
г статор
a stator
e stator

C379
г стержень
a çubuq
e bar

C380
г стержневой опорный изолятор
a çubuqvarı dayaq izolyatoru
e stick (shackle) post insulator

C381
г стекловата
a şüşə-pambıq
e glass wool

C382
г стеклотекстолит
a şüşə-tekstolit
e glass-cloth-base laminate

C383
г стеклоткань
a şüşə-paça
e glass-cloth

C384
г стенд вибрационный

a titrəmə (vibrasiya) stendi
e shaker device, vibration table

C385

г стенд для балансировки
a balanslama üçün stend
e balancing stand

C386

г стенд для испытаний двигателей
a mühərriklərin sınaq stendi
e engine test bed

C387

г стенд испытательный
a sınaq stendi
e test rig, test bed

C388

г степень затухания
a sönmə dərəcəsi
e damping ratio

C389

г степень точности
a dəqiqlik dərəcəsi
e degree of accuracy

C390

г степень устойчивости
a dayanıqlıq dərəcəsi
e degree of stability

C391

г сторона высокого напряжения
a yüksək gərginlik tərəfi
e high-voltage side

C392

г сторона контактных колец
a kontakt üzükləri tərəfi
e collector end

C393

г сторона низкого напряжения
a aşağı gərginlik tərəfi
e low-voltage side

C394

г сторона платины, верховая
a su bəndinin yuxarı tərəfi

e upstream side of a dam

C395

г столб анкерный
a anker ağac dayağı
e anchor pole

C396

г столб двойной
a qoşa dayaq
e double pole

C397

г столб дуги
a qövs sütunu
e arc column

C398

г столб с оттяжкой
a dərəcələrlə saxlanan dayaq
e stayed pole

C399

г сторона высокого давления
a yüksək təzyiq tərəfi
e high-pressure side

C400

г стрела провеса провода
a naqilin sallanma oxu
e sag of a conductor, sag

C401

г стрелка
a əqrəb
e needle

C402

г структура электростанций
a elektrik stansiyasının strukturu
e plant structure, plant mix

C403

г структурная модель
a struktur modeli
e structure model

C404

г структурно-устойчивая система

a strukturca dayanıqlı sistem
e structurally stable system

C405

г ступенчатое изменение напряжения

a gərginliyin pillələrlə dəyişdirilməsi
e step voltage

C406

г степень переключения

a çevirmə pilləsi
e tapping step

C407

г суммарная выработка электроэнергии

a elektrik enerjisinin ümumi istehsalı
e gross generation

C408

г сумматор

a cəmləyici
e summator, adder

C409

г суточный график нагрузки

a gündəlik yük qrafiki
e daily load curve

C410

г схема

a sxem
e circuit, diagram

C411

г схема внешних соединений

a xarici birləşmələrin sxemi
e interconnection diagram

C412

г схема замещения

a əvəzetmə sxemi
e equivalent circuit

C413

г схема измерительная

a ölçmə sxemi
e measurement circuit

C414

г схема кабельных соединений

a kabellərin birləşmə sxemi
e cabling diagram

C415

г схема кольцевая

a halqavari sxem
e ring circuit

C416

г схема коммутационная

a kommutasiya sxemi
e circuit diagram

C417

г схема монтажная

a quraşdırma sxemi
e wiring diagram

C418

г схема мостовая

a körpü sxemi
e bridge circuit

C419

г схема обратной последовательности

a əks-ardıcılıq sxemi
e negative sequence network

C420

г схема обмотки

a dolağın sxemi
e winding diagram

C421

г схема обратной связи

a əks-rabitə sxemi
e feedback circuit

C422

г схема опыта

a təcrübə(nin) sxemi
e experimental design

C423

г схема принципиальная

a prinsiplial sxem
e basic circuit

C424

- г схема промежуточная**
 a aralıq sxemi
 e buffer circuit
- C425**
г схема прохождения сигналов
 a signalın keçmə sxemi
 e signal-flow diagram
- C426**
г схема прямой последовательности
 a düzardıcılıq sxemi
 e positive sequence network
- C427**
г схема принципиальная
 a prinsipial sxem
 e basic circuit
- C428**
г схема расположения кабелей
 a kabellərin yerləşmə sxemi
 e cable circuit diagram
- C429**
г схема расчетная
 a hesablama sxemi
 e network
- C430**
г схема симметрирующая
 a simmetrikləşdirici sxem
 e balancing network
- C431**
г схема синхронизации
 a sinxronlaşdırma sxemi
 e synchronizing circuit
- C432**
г схема соединения
 a birləşdirmə sxemi
 e connection diagram
- C433**
г схема структурная
 a struktur sxemi
 e flow diagram
- C434**
г схема триггерная
 a trigger sxemi
 e trigger circuit
- C435**
г схема удвоения напряжения
 a gərginliyin ikiqat artırılma sxemi
 e voltage-doubling circuit
- C436**
г схема управления
 a idarəetmə sxemi
 e control circuit
- C437**
г схема установки
 a qurğunun sxemi
 e installation diagram
- C438**
г схема фазовыравнивающая
 a fazabərabərləşdirici sxem
 e phase-compensating network
- C439**
г схема фазосдвигающая
 a fazasürüşdürücü sxem
 e phase-shifting network
- C440**
г схема эквивалентная
 a ekvivalent sxem
 e equivalent circuit
- C441**
г схема электрическая
 a elektrik sxemi
 e electric circuit
- C442**
г схема электрических соединений
 a elektrik birləşdirmə sxemi
 e wiring diagram

C443

г схлестывание проводов при гололеде
a buzbağlama zamanı naqillərin do-
laşması
e sleet joint

C444

г сходимость по вероятности
a ehtimallıq üzrə uyğunluq
e convergence in probability

C445

г сходство
a oxşarlıq, eynilik
e likeness, similarity

C446

г сцепление
a ilişmə
e clutch

C447

г счетное декадное устройство
a hesablama onluq qurğusu
e decade counter

C448

г счетчик
a sayğac
e counter

C449

г счетчик активной энергии
a aktiv enerji sayğacı
e active-energy meter

C450

г счетчик ампер-часов
a amper-saat sayğacı
e ampere-hour meter

C451

г счетчик времени
a zaman sayğacı
e time meter

C452

г счетчик ватт-часов
a vatt-saat sayğacı
e active-energy meter

C453

г счетчик двухтарифный
a ikitarifli sayğac
e double-rate meter

C454

г счетчик импульсов
a impulslar sayğacı
e impulse counter

C455

г счетчик контрольный
a nəzarət sayğacı
e monitor counter

C456

г счетчик однофазный
a birfazalı sayğac
e single-phase meter

C457

г счетчик периодов
a dövrlər sayğacı
e cycle counter

C458

г счетчик полной энергии
a ümumi enerji sayğacı
e volt-ampere-hour meter

C459

г счетчик разрядов молнии
a ildırım boşalmaları sayğacı
e lightning-flash counter

C460

г счетчик реактивной энергии
a reaktiv enerji sayğacı
e var-hour (var) meter

C461

г счетчик с тройным тарифом
a üçtarifli sayğac
e triple-tariff meter

C462

г счетчик трехфазный
a üçfazalı sayğac
e three-phase meter

C463

г счетчик электродинамический
 a elektrodinamik sayğac
 e Thomson meter

C464

г счетчик электроэнергии
 a elektrik enerjisi sayğacı
 e energy meter

Т**T1**

г таблица градуировочная
 a dərəcələmə cədvəli
 e calibration chart

T2

г таблица справочная
 a sorğu cədvəli
 e reference table

T3

г табло световое
 a işıq tablosu
 e illuminated call-out

T4

г тангенс угла диэлектрических потерь
 a dielektrik itkilər bucağının tangensi
 e dielectric loss tangent

T5

г тариф
 a tarif
 e tariff, rate

T6

г тариф двухставочный
 a ikipilləli tarif
 e double-rate tariff

T7

г тариф дневной
 a gündüz tarifi
 e day-time tariff

T8

г тариф зависящий от времени

суток

a günün vaxtından asılı olan tarif
 e time-of-day rate

T9

г тариф льготный
 a güzəştli tarif
 e reduced tariff (rate)

T10

г тариф на электроэнергию
 a elektrik enerjisinin tarifi
 e energy charge, power rate

T11

г тариф на энергию в периоды пиковой нагрузки
 a pik yükü ərzində enerjinin tarifi
 e peak power rate

T12

г тариф ночной
 a gecə tarifi
 e night tariff

T13

г тариф оптовой
 a topdansatış tarifi
 e bulk tariff

T14

г тариф по максимуму нагрузки
 a yük maksimumu üzrə tarif
 e demand rate

T15

г тариф повременный
 a vaxta görə tarif
 e time rate

T16

г тариф универсальный
 a universal tarif
 e all-in tariff

T17

г тарифная ставка
 a tarif dərəcəsi
 e tariff rate

T18

г тахогенератор
 a taxogenerator

e tacho generator

T19
г тахогенератор асинхронный
a asinxron taxogenerator
e induction tacho generator

T20
г тахогенератор переменного тока
a dəyişən cərəyan taxogeneratoru
e alternating-current tacho generator

T21
г тахогенератор постоянного тока
a sabit cərəyan taxogeneratoru
e direct-current tacho generator

T22
г тахометр
a taxometr
e tachometer

T23
г тахометр электрический
a elektrik taxometri
e electric tachometer

T24
г тахометр электронный
a elektron taxometr
e electronic tachometer

T25
г текстолит
a tekstolit
e fabric (cloth)-based laminate, textolite

T26
г текучесть
a axıcılıq, dəyişiklik
e fluidity

T27
г телеавтоматика
a teleavtomatlaşdırma
e automatic telecontrol

T28
г телеизмерение

a teleölçmə
e telemetering

T29
г телесигнализация
a telesiqnallaşdırma
e supervisory (remote) indication

T30
г телеуправление
a teleidarəetmə
e telecontrol

T31
г температура абсолютная
a mütləq temperatur
e absolute temperature

T32
г температура воспламенения
a alovlanma temperaturu
e ignition temperature

T33
г температура горения
a yanma temperaturu
e combustion temperature

T34
г температура заданная
a verilmiş temperatur
e rated temperature

T35
г температура испарения
a buxarlanma temperaturu
e vaporization temperature

T36
г температура критическая
a kritik temperatur
e critical temperature

T37

г температура насыщения
a doyma temperaturu
e saturation temperature

T38

г температура окружающей среды
a ətraf mühitin temperaturu
e environment temperature

T39

г температура термодинамическая
a termodinamik temperatur
e thermodynamic temperature

T40

г температура установившаяся
a qərarlaşmış temperatur
e steady-state temperature

T41

г температурный коэффициент
a temperatur əmsalı
e temperature coefficient

T42

г тензодатчик
a tenzoverici
e strain gauge

T43

г теорема подобия
a oxşarlıq teoremi
e similarity theorem

T44

г теория автоматического регулирования
a avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi
e automatic control theory

T45

г теория вероятностей
a ehtimallıq nəzəriyyəsi
e theory of probability

T46

г теория надежности

a etibarlılıq nəzəriyyəsi
e theory of reliability

T47

г теория поля
a sahə nəzəriyyəsi
e field theory

T48

г теория устойчивости
a dayanıqlıq nəzəriyyəsi
e stability theory

T49

г теория цепей
a dövrələr nəzəriyyəsi
e circuit theory

T50

г теория электромагнитная
a elektromaqnit nəzəriyyəsi
e electromagnetic theory

T51

г тепло остаточное
a qalıq istiliyi
e residual heat

T52

г теплоемкость удельная
a xüsusi istilik tutumu
e specific heat

T53

г теплоноситель
a istilikdaşıyıcı(sı)
e heat transfer medium

T54

г теплообмен
a istilik mübadiləsi
e heat exchange

T55

г теплоотдача
a istilikvermə
e convective heat transfer

T56**г теплопроводность**

a istilikkeçirmə

e heat conductivity

T57**г теплопроводность удельная**

a xüsusi istilik keçiriciliyi

e thermal conductivity

T58**г теплосеть**

a istilik şəbəkəsi

e heat-supply system

T59**г теплоснабжение**

a istilik təchizatı

e heat supply

T60**г теплостойкость**

a istiliyə davamlılıq

e heat stability

T61**г теплотехника**

a istilik texnikası

e heat engineering

T62**г теплоустойчивость**

a istiliyə dayanıqlılıq

e high-temperature stability

T63**г теплоэлектроцентраль (ТЕЦ)**

a istilik elektrik mərkəzi (İEM)

e combined heat and power plant, thermoelectric plant

T64**г теплоэнергетика**

a istilik energetikası

e heat power engineering

T65**г теплофизика**

a istilik fizikası

e thermal physics

T66**г термо э.д.с.**

a termo e.h.q.

e thermoelectromotive force

T67**г термореле**

a termorele

e thermal relay

T68**г термодинамика**

a termodinamika

e thermodynamics

T69**г термометр образцовый**

a nümunəvi termometr

e standard thermometer

T70**г термометр ртутный**

a civə termometri

e mercury thermometer

T71**г термометр сопротивления**

a müqavimət termometri

e resistance thermometer

T72**г термометр технический**

a texniki termometr

e industrial thermometer

T73**г термопара**

a termocüt

e thermocouple

T74**г термопара дифференциальная**

a diferensial termocüt

e differential thermocouple

T75**г термопреобразователь**

a termoçevirici

e thermal converter

T76

г термостат
a thermostat
e thermostat

T77

г тесла (Тл)
a tesla (Tl)
e tesla (Tl)

T78

г тестер
a tester
e tester

T79

**г техника автоматического
регулирования**
a avtomatik tənzimləmə texnikası
e control engineering

T80

г техника высоких напряжений
a yüksək gərginlik texnikası
e high voltage engineering

T81

г техника импульсная
a impuls texnikası
e pulse technique

T82

г техника моделирования
a modelləşdirmə texnikası
e simulation technique

T83

**г техническое обслуживание ус-
тановки**
a qurğuya texniki xidmət
e maintenance of an installation

T84

г тиристор
a tiristor
e thyristor

T85

г тиристор мощный
a güclü tiristor
e power thyristor

T86

г ток
a cərəyan
e current

T87

г ток абсорбции
a absorbsiya cərəyanı
e absorption current

T88

г ток активный
a aktiv cərəyan
e active current

T89

г ток анодный
a anod cərəyanı
e anode current

T90

г ток безопасный
a təhlükəsiz cərəyan
e let-go current

T91

г ток блуждающий
a azmış cərəyan
e stray current

T92

г ток в ответвлении
a budaqlanmadakı cərəyan
e derived current

T93

г ток вихревой
a burulğan cərəyanı
e eddy current

T94

г ток включения
a işəsalma cərəyanı
e making current

T95

г ток во внешней цепи
a xarici dövrədəki cərəyan
e external current

T96

г ток возбуждения

a təsirlənmə cərəyanı
e excitation current

T97

г ток встречный
a üzbəüz cərəyan
e counter current, reverse current

T98

г ток вторичной обмотки
a ikinci dolağın cərəyanı
e secondary current

T99

г ток выпрямленный
a düzləndirilmiş cərəyan
e rectified current

T100

г ток высокого напряжения
a yüksək gərginlik cərəyanı
e high tension current

T101

г ток высокой частоты
a yüksək tezlikli cərəyan
e high-frequency current

T102

г ток действующий
a təsir edən cərəyan
e root-mean-square current

T103

г ток дуги
a qövs cərəyanı
e arc current

T104

г ток емкостной
a tutum cərəyanı
e capacitive current

T105

г ток зарядный
a doldurma (yükləmə) cərəyanı
e charging current

T106

г ток измеряемый
a ölçülən cərəyan
e measured current

T107

г ток импульсный
a impuls cərəyanı
e impulse current

T108

г ток ионизационный
a ionlaşma cərəyanı
e ionization current

T109

г ток испытательный
a sınaq cərəyanı
e test current

T110

г ток источника
a mənbəyin cərəyanı
e source current

T111

г ток критический
a kritik cərəyan
e critical current

T112

г ток коррозионный
a korroziya cərəyanı
e corrosion current

T113

г ток короткого замыкания
a qısaqapanma cərəyanı
e short-circuit current

T114

г ток колебательный
a rəqs edən (qərsız) cərəyan
e oscillating current

T115

г ток компенсирующий
a kompensasiyaedici cərəyan
e compensating current

T116

г ток контурный
a kontur cərəyanı
e loop current

T117

г ток линейный

a xətti cərəyan
e line current

T118

г ток максимальный
a maksimal cərəyan
e maximum (peak) current

T119

г ток мгновенный
a ani cərəyan
e instantaneous current

T120

г ток минимальный
a minimal cərəyan
e minimum current

T121

г ток многофазный
a çoxfazlı cərəyan
e polyphase current

T122

г ток модулированный
a modullaşdırılmış cərəyan
e modulated current

T123

г ток молнии
a ildırım cərəyanı
e lightning current

T124

г ток нагрузки
a yük cərəyanı
e load current

T125

г ток накала
a közərmə cərəyanı
e heater current

T126

г ток намагничивающий
a maqnitləndirmə cərəyanı
e magnetizing current

T127

г ток насыщения
a doyma cərəyanı
e saturation current

T128

г ток начальный
a başlanğıc cərəyan
e initial current

T129

г ток неустановившегося режима
a qərarlaşmamış (dayanıqsız) rejim cərəyanı
e transient current

T130

г ток номинальный
a nominal cərəyan
e rated current

T131

г ток нулевой последовательности
a sıfır ardıcılıqlı cərəyan
e zero-phase-sequence current

T132

г ток обратной последовательности
a əks-ardıcılıqlı cərəyan
e negative-sequence current

T133

г ток обратной связи
a əks-rabitə cərəyanı
e feedback current

T134

г ток обратный
a əks-cərəyan
e back current

T135

г ток общий
a ümumi cərəyan
e joint current

T136

г ток однофазный
a birfazlı cərəyan
e single-phase current

T137

г ток ожидаемый

a gözlənilən cərəyan
e prospective current

T138

г ток опережающий
a qabaqlayıcı cərəyan
e leading current

T139

г ток отключения
a açma cərəyanı
e breaking current

T140

г ток отпускания
a buraxma cərəyanı
e dropout current

T141

г ток отстающий
a gecikən cərəyan
e lagging current

T142

г ток паразитный
a tüfeyli (azmış) cərəyan
e parasitic current

T143

г ток первичной обмотки
a birinci dolağın cərəyanı
e primary current

T144

г ток первичной цепи
a birinci dövrənin cərəyanı
e primary current

T145

г ток перегрузки
a ifratyükləmə cərəyanı
e overcurrent

T146

г ток переменный
a dəyişən cərəyan
e alternating current

T147

г ток переходного процесса
a keçid prosesinin cərəyanı

e transient current

T148

г ток периодический
a periodik cərəyan
e periodic current

T149

г ток поверхностный
a səthi cərəyan
e surface current

T150

г ток повреждения
a zədələnmə cərəyanı
e fault current

T151

г ток подмагничивания
a əlavə maqnitləndirmə cərəyanı
e bias current

T152

г ток полный
a tam cərəyan
e total current

T153

г ток поляризации
a qütbləşmə cərəyanı
e polarization current

T154

г ток постоянный
a sabit cərəyan
e constant current

T155

г ток потерь
a itki cərəyanı
e loss current

T156

г ток потребляемый
a istehlak (sərfətmə) cərəyanı
e consumption current

T157

г ток предразрядный
a boşalmaqabağı cərəyanı
e pre-conduction current

T158

г ток проводимости
a keçiricilik cərəyanı
e conduction current

T159

г ток промышленной частоты
a sənaye tezlikli cərəyan
e power current

T160

г ток пропускаемый
a buraxılan cərəyan
e cut-off current

T161

г ток пространственного заряда
a fəza yükləri cərəyanı
e space-charge current

T162

г ток пульсирующий
a döyünən cərəyan
e pulsating current

T163

г ток пусковой
a işəsalma cərəyanı
e starting current

T164

г ток рабочий
a iş(çi) cərəyanı
e operating current

T165

г ток разрядный
a boşalma cərəyanı
e discharge current

T166

г ток реактивный
a reaktiv cərəyan
e reactive current

T167**г ток ротора**

a rotor cərəyanı
e rotor current

T168

г ток самоиндукции
a özünəinduksiya cərəyanı
e self-inductance current

T169

г ток синусоидальный
a sinusoidal cərəyan
e sinusoidal current

T170

г ток синхронизирующий
a sinxronlaşdırıcı cərəyan
e synchronizing current

T171

г ток слабый
a zəif cərəyan
e weak current

T172

г ток смещения
a yerdəyişmə cərəyanı
e displacement current

T173

г ток сопровождающий
a müşayiətedici cərəyan
e follow current

T174

г ток срабатывания
a işədüşmə cərəyanı
e operative current

T175

г ток статора
a stator cərəyanı
e stator current

T176

г ток суммарный
a ümumi cərəyan
e total current

T177

г ток термозлектрический

a termoelektrik cərəyanı
e thermocurrent

T178

г ток трехфазный
a üçfazlı cərəyan
e three-phase current

T179

г ток удара молнии
a ildırımın zərbə cərəyanı
e lightning stroke current

T180

г ток ударный
a zərbə cərəyanı
e shock current

T181

г ток удерживающий
a saxlayıcı cərəyan
e sealing current

T182

г ток узловой
a qovşaq (düyün) cərəyanı
e nodal current

T183

г ток управления
a idarəetmə cərəyanı
e control current

T184

г ток уравнительный
a bərabərləşdirici cərəyan
e circulating current

T185

г ток установившегося режима
a qərarlaşmış rejim cərəyanı
e steady-state current

T186

г ток утечки
a sızma cərəyanı
e leakage current

T187

г ток фазовый
a faza cərəyanı

e phase current

T188

г ток фотоэлектрический
a fotoelektrik cərəyanı
e photocurrent

T189

г ток холостого хода
a yüksüz işləmə cərəyanı
e no-load current

T190

г ток через (человеческое) тело
a bədəndən (insanın) keçən cərəyan
e body current

T191

г ток электрический
a elektrik cərəyanı
e electric current

T192

г ток якоря
a lövbər cərəyanı
e armature current

T193

г токовая направленная защита
a istiqamətlənmiş cərəyan
mühafizəsi
e directional current protection

T194

г токоотвод
a cərəyanayıqı
e current tap

T195

г токоприемник
a cərəyanqəbuledici
e current collector

T196

г токопроводящая жила кабеля
a kabelin cərəyankeçirici
damarı
e cable conductor

T197

г токоподвод
a cərəyanötürücü

e current lead

T198

г токораспределение

a cərəyanpaylama

e current distribution

T199

г токосъемник

a cərəyangötürücü

e current collector

T200

г толчок тока

a cərəyan təkani

e current rush

T201

г толщина изоляции

a izolyasiyanın qalınlığı

e insulation thickness

T202

г топливно-энергетический баланс

a yanacaq-energetika balansı

e energy balance

T203

г топливо бездымное

a tüstüsüz yanacaq

e smokeless fuel

T204

г топливо высококалорийное

a yüksək kalorili yanacaq

e high-energy (calorific) fuel

T205

г топливо газообразное

a qazşəkilli yanacaq

e gas(eous) fuel

T206

г топливо жидкое

a maye yanacaq

e liquid fuel

T207

г топливо энергетическое

a energetik yanacaq

e power-generating fuel

T208

г торможение

a tormozlama, dayandırma

e deceleration

T209

г торможение динамическое

a dinamik tormozlama

e dynamic braking

T210

г торможение противовключением

a əks-qoşma ilə dayandırma

e counter current braking

T211

г торможение реостатное

a reostat tormozlaması

e rheostatic braking

T212

г торможение электрическое

a elektrik tormozlaması

e electrical braking

T213

г торможение электромагнитное

a elektromaqnit tormozlaması

e electromagnetic braking

T214

г точечный источник света

a nöqtəvi işıq mənbəyi

e point light source

T215

г точка базисная

a bazis nöqtəsi

e base point

T216

г точка включения

a qoşma nöqtəsi

e point of connection

T217

- г точка измерения**
a ölçmə nöqtəsi
e measuring point
- T218**
г точка критическая
a kritik nöqtə, böhran nöqtəsi
e critical point
- T219**
г точка нейтральная
a neytral nöqtə
e neutral point
- T220**
г точка нулевая
a sıfır nöqtəsi
e null point
- T221**
г точка опоры
a dayaq nöqtəsi
e point of support
- T222**
г точка присоединения
a birləşdirmə nöqtəsi
e point of connection
- T223**
г точка рабочая
a iş (işləmə) nöqtəsi
e operating point
- T224**
г точка разветвления
a budaqlanma nöqtəsi
e branch point
- T225**
г точка узловая
a düyün nöqtəsi
e nodal point
- T226**
г точное включение на параллельную работу
a paralel işləməyə dəqiq qoşma
e ideal paralleling
- T227**
г точность динамическая
a dinamik dəqiqlik
e dynamic accuracy
- T228**
г точность измерения
a ölçmənin dəqiqliyi
e accuracy of measurement
- T229**
г точность относительная
a nisbi dəqiqlik
e relative precision
- T230**
г точность срабатывания
a işləmənin dəqiqliyi
e split-second precision
- T231**
г точность управления
a idarəetmənin dəqiqliyi
e control precision
- T232**
г траверса
a travers, köndələn tir
e cross-arm
- T233**
г траверса зонтичная
a çətirşəkilli travers
e umbrella-type cross-arm
- T234**
г траверса опоры
a dayağın traversi
e cross-arm, pole-arm
- T235**
г траектория разряда
a elektrik boşalmasının traektoriyası
e discharge path
- T236**
г транзистор кремниевый
a silisium tranzistoru
e silicon transistor
- T237**
г транспозиция (проводов)

a transpozisiya (naqillərin)
e transposition

T238

г трансформатор
a transformator
e transformer

T239

г трансформатор броневой
a zirehli transformator
e shell-type transformer

T240

**г трансформатор возбудитель-
ный**
a təsirləndirici transformator
e excitation transformer

T241

**г трансформатор вольтодоба-
вочный**
a voltartıran transformator
e booster transformer

T242

**г трансформатор вспомогатель-
ный**
a köməkçi transformator
e auxiliary transformer

T243

г трансформатор входной
a giriş transformatoru
e input transformer

T244

**г трансформатор высоковольт-
ный**
a yüksək gərginlik transformatoru
e high-voltage transformer

T245

г трансформатор выходной
a çıxış transformatoru
e output transformer

T246

г трансформатор грозоупорный
a ildırımadaıvanlı transformator
e lightning-proof transformer

T247

**г трансформатор двухобмоточ-
ный**
a ikidolaqlı transformator
e double-wound transformer

T248

**г трансформатор для внутренней
установки**
a daxili qurğu üçün transformator
e indoor transformer

T249

**г трансформатор для наружной
установки**
a xarici qurğu üçün transformator
e outdoor transformer

T250

г трансформатор защитный
a mühafizə transformatoru
e protective transformer

T251

г трансформатор идеальный
a ideal transformator
e ideal transformer

T252

**г трансформатор измери-
тельный**
a ölçmə transformatoru
e instrument transformer

T253

г трансформатор изолирующий
a izoləedicı transformator
e insulating transformer

T254

г трансформатор импульсный
a impuls transformatoru
e pulse transformer

T255

г трансформатор испытатель-

ный

a sınaq transformatoru
e test(ing) transformer

T256

г трансформатор каскадный
a kaskad transformatoru
e cascade transformer

T257

г трансформатор линейный
a xətt transformatoru
e line transformer

T258

**г трансформатор маслонапол-
ненный**
a yağ doldurulmuş transformator
e oil-filled transformer

T259

г трансформатор масляной
a yağ transformatoru
e oil transformer

T260

**г трансформатор многообмоточ-
ный**
a çoxdolaqlı transformator
e multiwinding transformer

T261

г трансформатор мощный
a güclü transformator
e high-power transformer

T262

г трансформатор напряжения
a gərginlik transformatoru
e voltage transformer

T263

**г трансформатор низковольт-
ный**
a alçaq gərginlik transformatoru
e low-voltage transformer

T264

г трансформатор однофазный
a birfazalı transformator
e single-phase transformer

T265

**г трансформатор переменного
тока**
a dəyişən cərəyan transformatoru
e variable current transformer

T266

г трансформатор печный
a soba transformatoru
e furnace transformer

T267

**г трансформатор питания от се-
ти**
a şəbəkədən qidalandırma transforma-
toru
e mains transformer

T268

г трансформатор питающий
a qidalandırıcı transformator
e feeding transformer

T269

г трансформатор повышающий
a yüksəldici transformator
e step-up transformer

T270

г трансформатор погружной
a dalma (suya salınan) transformatoru
e submersible transformer

T271

г трансформатор понижающий
a alçaldıcı transformator
e step-down transformer

T272

г трансформатор пусковой
a işəsalma transformatoru
e starting transformer

T273

г трансформатор разделительный

a dövrəayıncı transformator
e isolation transformer

T274

г трансформатор распределительной сети

a paylaşdırıcı şəbəkə transformatoru
e distribution transformer

T275

г трансформатор регулируемый

a tənzimlənən transformator
e variable-ratio transformer

T276

г трансформатор регулируемый под нагрузкой

a yük altında tənzimlənən transformator
e on-load tap-changing transformer

T277

г трансформатор резервный

a ehtiyat transformator
e stand-by transformer

T278

г трансформатор с воздушным охлаждением

a hava ilə soyudulan transformator
e air-cooled transformer

T279

г трансформатор сварочный

a qaynaq transformatoru
e welding transformer

T280

г трансформатор связи

a rabitə transformatoru
e coupling transformer

T281

г трансформатор силовой

a güc transformatoru
e power transformer

T282

г трансформатор собственных нужд

a xüsusi sərfiyyat transformatoru
e house transformer

T283

г трансформатор согласующий

a əlaqələndirici transformator
e matching transformer

T284

г трансформатор стабилизирующий

a stabilləşdirici transformator
e antihunting transformer

T285

г трансформатор сухой (воздушный)

a mayesiz (quru) transformator
e dry-type (air core) transformer

T286

г трансформатор тока

a cərəyan transformatoru
e current transformer

T287

г трансформатор трехфазный

a üçfazlı transformator
e three-phase transformer

T288

г трансформатор трехобмоточный

a üçdolaqlı transformator
e three-winding transformer

T289

г трансформатор фазосдвигающий

a fazasürüşdürücü transformator
e phase-shifting transformer

T290

г трансформация

a transformasiya
e transformation

T291

г траншея кабельная
a kabel qanovu
e cable trench

T292

г трасса кабельная
a kabel trassası
e cable routing

T293

г трасса линии электропередачи
a elektrik veriliş xəttinin trassası
e line routing

T294

г требования технические
a texniki tələbat
e specifications

T295

г трение сухое
a quru sürtünmə
e solid friction

T296

г треугольник напряжения
a gərginlik üçbucağı
e voltage triangle

T297

г треугольник проводимостей
a keçiricilər üçbucağı
e admittance triangle

T298

г треугольник сопротивлений
a müqavimətlər üçbucağı
e impedance triangle

T299

г треугольник токов
a cərəyanlar üçbucağı
e current triangle

T300

г трехфазная четырехпроводная система

a üçfazlı dördnaqilli sistem
e three-phase four-wire system

T301

г трехфазная электрическая машина
a üçfazlı elektrik maşını
e three-phase machine

T302

г трехфазное короткое замыкание
a üçfazlı qısaqapanma
e three-phase fault

T303

г триностор
a trinistor
e trinistor

T304

г трос грозозащитный (на ЛЭП)
a ildırımndan mühafizə burazı (trosu)
(EVX-də)
e overhead ground-wire cable

T305

г трубчатый плавкий предохранитель
a boruşəkilli əriyən qoruyucu
e tube fuse

T306

г труба вытяжная
a sorucu boru
e discharge flue

T307

г труба дымовая
a tüstü borusu
e chimney, chimney stack

T308

г труба кабельной канализации
a kabel kanalizasiyası borusu
e cable duct

T309

г труба паровая
a buxar borusu
e steam pipe

T310

г труба экранная
a ekran borusu
e water-wall tube

T311

г туннель кабельный
a kabel tuneli
e cable callery (tunnel)

T312

г турбина
a turbin
e turbine

T313

г турбина газовая
a qaz turbini
e gas turbine

T314

г турбина гидравлическая
a hidroturbin
e hydroturbine

T315

г турбина многоступенчатая
a çoxpilləli turbin
e multi-stage turbine

T316

г турбина паровая
a buxar turbini
e steam turbine

T317

г турбина собственных нужд
a xüsusi sərfiyyat turbini
e hose turbine

T318

г турбоагрегат
a turboaqreqat
e turbine-driven set

T319

г турбогенератор
a turbogenerator
e turbine generator

T320

г тяга электрическая

a elektrik dartsı
e electric traction

T321

г тяга электромагнитная
a elektromaqnit dartsı
e traction electromagnet

У

У1

г увлажнение
a islatma, nəmləndirmə
e humidification, wetting

У2

г угол включения (тиристора)
a qoşma bucağı (tiristorun)
e firing angle

У3

г угол диэлектрических потерь
a dielektrik itki bucağı
e dielectric loss angle

У4

г угол запаздывания
a gecikmə bucağı
e delay angle

У5

г угол защиты
a mühafizə bucağı
e angle of protection

У6

г угол наклона щеток
a fırçaların əyilmə bucağı
e brush angle

У7

г угол опережения
a qabaqlama bucağı
e angle of lead

У8

г угол отставания
a geri qalma (gecikmə) bucağı
e angle of lag

У9

г угол поворота
a dönmə bucağı
e angle of rotation

У10
г угол потерь
a itki bucağı
e loss angle

У11
г угол пролета
a aşırım bucağı
e transit angle

У12
г угол сдвига фаз
a fazaların sürüşmə bucağı
e phase shift

У13
г угол фазовый
a faza bucağı
e phase angle

У14
г удар молнии
a ildırım zərbəsi (vurması)
e lightning stroke

У15
г ударостойкий
a zərbəyədavamlı
e shockproof

У16
г удельная электрическая прочность
a xüsusi elektrik möhkəmliyi
e specific dielectric strength

У17
г удельное поверхностное сопротивление
a xüsusi səthi müqavimət
e surface resistivity

У18
г удельное число повреждений
a zədələnmələrin xüsusi sayı
e failure rate

У19

г удельные диэлектрические потери
a xüsusi dielektrik itkiləri
e specific dielectric loss

У20
г удельный коэффициент использования
a xüsusi istifadə əmsalı
e specific utilization coefficient

У21
г удельный прирост потерь
a itkinin xüsusi artımı
e incremental losses

У22
г удельный расход тепла
a istiliyin xüsusi sərfi
e heat rate

У23
г удлинитель
a uzadıcı
e extension

У24
г узел
a qovşaq, düyün
e node

У25
г узел нагрузки
a yük qovşağı
e load centre

У26
г узел электрической цепи
a elektrik dövrəsinin düyünü
(qovşağı)
e node of an electric circuit

У27
г указатель давления
a təzyiq göstəricisi
e pressure gauge

У28
г указатель места повреждения
a zədələnmə yerinin göstəricisi

e fault indicator

У29

**г указатель наличия на-
пряжения**

a gərginlik olmasının göstəricisi
e voltage detector

У30

г указатель перегрузки
a ifratyüklənmə göstəricisi
e overload indicator

У31

г указатель полярности
a qütblərin göstəricisi
e polarity indicator

У32

**г указатель порядка чере-
дования фаз**
a faza ardıcılığının göstəricisi
e phase-sequence indicator

У33

г указатель размыкания цепи
a dövrənin ayrılma göstəricisi
e open-circuit operation

У34

г указатель температуры
a temperatur göstəricisi
e temperature indicator

У35

г указатель уровня масла
a yağ səviyyəsinin göstəricisi
e oil-level indicator

У36

**г указатель числа оборотов
двигателя**

a mühərrikin dövrlər sayının
göstəricisi
e engine promptness indicator

У37

г укладка кабеля
a kabelin döşənməsi
e cable laying

У38

г укорочение шага обмотки
a dolaq addımının qısaltılması
e pitch shortening

У39

г множитель напряжения
a gərginlik çoxaldıcısı
e voltage multiplier

У40

г умягчение воды
a suyun yumşaldılması
e water softening

У41

**г универсальный измери-
тельный мост**
a universal ölçmə körpüsü
e general-purpose bridge

У42

**г универсальный измери-
тельный прибор**
a universal ölçmə cihazı
e general-purpose instrument

У43

г униполярный
a unipolyar (eyniqütblü)
e unipolar

У44

г уплотнение паза
a yuvanı sıxlaşdırmaq
e slot packing

У45

г управление
a idarəetmə (idarəçilik)
e control

У46

г управление аварийное
a qəza idarəetməsi (idarəçiliyi)
e emergency control

У47

г управление автоматическое
a avtomatik idarəetmə
e automatic control

У48

г управление автономное
a avtonom idarəetmə
e autonomous (off-line) control

У49

г управление вспомогательное
a köməkçi idarəetmə
e synchro control

У50

г управление динамическое
a dinamik idarəetmə
e dynamic control

У51

г управление диспетчерское
a dispetçer idarəetməsi
e supervisory (dispatch) control

У52

г управление дистанционное
a məsafədən idarəetmə
e remote control

У53

г управление кнопочное
a düyməli idarəetmə
e push-button control

У54

г управление местное
a yerli idarəetmə
e local control

У55

г управление непрерывное
a fasiləsiz idarəetmə
e stepless control

У56

г управление оперативное
a operativ idarəetmə
e on-line control

У57

г управление по радио
a radio ilə idarəetmə
e wireless control

У58

г управление по скорости
a sürət üzrə idarəetmə
e speed control

У59

г управление программное
a programla idarəetmə
e program control

У60

г управление прямое
a düzünə idarəetmə
e self-control

У61

г управление релейное
a releli idarəetmə
e relay control

У62

г управление ручное
a əl ilə idarəetmə
e manual control

У63

г управление ступенчатое
a pilləli idarəetmə
e stepped (step-by-step) control

У64

г управление фазовое
a faza idarəetməsi
e phase control

У65

г управление централизованное
a mərkəzləşdirilmiş idarəetmə
e centralized control

У66

г управление цифровое
a rəqəmli idarəetmə
e digital control

У67

г управляемая батарея конденсаторов
a idarəolunan kondensator batareyası
e switched capacitor bank

У68

г упругая обратная связь
a elastik əks-rəbitə
e elastic feedback

У69

г уравнения
a tənlik, bərabərlik
e equation

У70

г уравнения состояние
a hal tənliyi (bərabərliyi)
e equation of state

У71

г уравнение баланса
a balans tənliyi
e balance (equation)

У72

г уравнение векторное
a vektor tənliyi
e vector equation

У73

г уравнение волновое
a dalğa tənliyi
e wave equation

У74

г уравнение движения
a hərəkət tənliyi
e equation of motion

У75

г уравнение контурных токов
a kontur cərəyanları tənliyi
e loop-current equation

У76

г уравнение надежности
a etibarlılıq tənliyi
e reliability equation

У77

г уравнение операторное
a operator tənliyi
e operator equation

У78

г уравнение переменного тока
a dəyişən cərəyan tənliyi
e equation for an alternating current

У79

г уравнение полезной мощности
a sərfəli güc tənliyi
e output equation

У80

г уравнение равновесия
a tarazlıq tənliyi
e equilibrium equation

У81

г уравнение разностное
a fərqlər tənliyi
e difference equation

У82

г уравнение регрессии
a reqressiya tənliyi
e regression equation

У83

г уравнение телеграфное
a teleqraf tənliyi
e telegrapher's equation

У84

г уравнение узловых потенциалов
a düyün potensialları tənliyi
e nodal-voltage equation

У85

г уравнение четырехполос-

ника
a dördqütblünün tənliyi
e quadripole equation

У86
г уравнение эмпирическое
a empirik (təcrübi) tənlik
e empirical equation

У87
г уравновешивание по фазе
a fazaya görə bərabərləşdirmə
e phase balancing

У88
г уровень возбуждения
a təsirlənmə səviyyəsi
e excitation level

У89
г уровень изоляции
a izolyasiya səviyyəsi
e insulation level

У90
г уровень качества
a keyfiyyət səviyyəsi
e acceptance quality

У91
г уровень мощности
a güc səviyyəsi
e power level

У92
г уровень насыщения
a doyma səviyyəsi
e zone of saturation

У93
г уровень перегрузки
a ifratyüklənmə səviyyəsi
e overload level

У94
г уровень сигнала
a signalın səviyyəsi
e signal level

У95
г уровень энергетический

a energetik səviyyə
e energy level

У96
г усиление
a gücləndirmə, güclənmə
e amplification

У97
г усиление поля
a sahənin gücləndirilməsi
e field strengthening

У98
г усилие в контактах
a kontaktlara güc təsiri
e contact force

У99
г усилие тяговое
a dartı qüvvəsi
e traction effort

У100
г усилитель
a gücləndirici
e amplifier

У101
г усилитель вращающего момента
a fırladıcı moment gücləndiricisi
e torque amplifier

У102
г усилитель высокочастотный
a yüksək tezlikli gücləndirici
e high- frequency amplifier

У103
г усилитель дифференциальный
a diferensial gücləndirici
e differential amplifier

У104
г усилитель импульсный
a impuls gücləndiricisi
e pulse amplifier

У105
г усилитель магнитный
a maqnit gücləndiricisi

- e magnetic amplifier
- У106**
г усилитель мощности
 a güc gücləndiricisi
 e power amplifier
- У107**
г усилитель напряжения
 a gərginlik gücləndiricisi
 e voltage amplifier
- У108**
г усилитель переменного тока
 a dəyişən cərəyan gücləndiricisi
 e alternating current amplifier
- У109**
г усилитель тока
 a cərəyan gücləndiricisi
 e current amplifier
- У110**
г усилитель электромашинный
 a elektrik maşın gücləndiricisi
 e control generator, rotary amplifier
- У111**
г усилитель электронный
 a elektron gücləndiricisi
 e electronic amplifier
- У112**
г ускорение центробежное
 a mərkəzdənqaçma təcili
 e centrifugal acceleration
- У113**
г условия аварийные
 a qəza şəraiti
 e emergency
- У114**
г условие начальное
 a başlanğıc şərt
 e initial condition
- У115**
г условия рабочие
 a iş şəraiti
 e working conditions
- У116**
г условия технические
 a texniki şərtlər
 e specifications
- У117**
г условия эксплуатации
 a istismar şərtləri
 e service conditions
- У118**
г усовершенствование
 a təkmilləşdirilmə
 e improvement, development
- У119**
г усовершенствование энергоустановки
 a enerji qurğusunun
 təkmilləşdirilməsi
 e repowering
- У120**
г успокоитель (демпфер)
 a sakitləşdirici (dempfer)
 e amortisseur (damper)
- У121**
г уставка
 a tənzim qiyməti, işləmə qiyməti
 e setting
- У122**
г уставка реле
 a relenin tənzim qiyməti
 e relay setting
- У123**
г устанавливать заземление
 a yerləbirləşdirmə qoymaq (quraşdırmaq)
 e install an earth
- У124**
г установившееся значение токов короткого замыкания
 a qısaqapanma cərəyanının
 qərarlaşmış qiyməti
 e steady-state short-circuit current

У125

г установка лабораторная
a laboratoriya qurğusu
e laboratory-scale plant

a qərarlaşmış qısaqapanma
e sustained short circuit

У126

г установка

a qurğu
e plant, installation

У127

г установка аварийного питания

a qəza qidalandırma qurğusu
e emergency power supply unit

У128

г установка антивибрационная

a titrəməyə qarşı qurğu
e resilient mounting

У129

г установка водоподготовительная

a su hazırlığı qurğusu
e water-treatment system

У130

г установка выпрямительная

a düzləndirici qurğu
e rectifier equipment

У131

г установка высокого напряжения

a yüksək gərginlik qurğusu
e high-voltage installation

У132

г установка газотурбинная

a qaz-turbin qurğusu
e gas-turbine plant

У133

г установка дизель-электрическая

a dizel-elektrik qurğusu
e diesel-electric plant

У134

г установка лабораторная

a laboratoriya qurğusu
e laboratory-scale plant

У135

г установка на нуль

a sıfıra qoy(ul)ma
e zero balance(rest)

У136

г установка опор

a dayağın qurulması
e support erection

У137

г установка опытная

a təcrübə qurğusu
e pilot(-scale) plant

У138

г установка паротурбинная

a buxar-turbin qurğusu
e steam-turbine plant

У139

г установка собственных нужд

a xüsusi sərfiyyat qurğusu
e auxiliaries

У140

г установка электрическая

a elektrik qurğusu
e electrical installation

У141

г устойчивое трехфазное

короткое замыкание
a dayanıqlı üçfazlı qısa qapanma
e three-phase sustained fault

У142

г устойчивость

a dayanıqlıq
e stability

У143

г устойчивость абсолютная

a mütləq dayanıqlıq (sabitlik)
e absolute stability

У144

г устойчивость аperiodическая

a aperiodik dayanıqlıq
e dead-beat stability

U145
г устойчивость динамическая
a dinamik dayanıqlıq
e dynamic stability

U146
г устойчивость естественная
a təbii möhkəmlik (dayanıqlıq)
e natural stability

U147
г устойчивость нагрузки
a yükün dayanıqlığı
e load stability

U148
г устойчивость по фазе
a faza üzrə dayanıqlıq
e phase stability

U149
г устойчивость статическая
a statik dayanıqlıq
e static stability

U150
г устойчивость термодинамическая
a termodinamik dayanıqlıq
e thermodynamic stability

U151
г устойчивость условная
a şərti dayanıqlıq
e conditional stability

U152
г устойчивость частоты
a tezliyin dayanıqlığı
e frequency stability

U153
г устранение короткого замыкания
a qısaqapanmanı aradan qaldırmaq
e unshorting

U154
г устранение повреждения

(неисправности)
a zədələnməni (nasazlığı) aradan
qaldırmaq
e fault clearing

U155
г устройство
a qurğu, quruluş
e arrangement

U156
г устройство аварийной сигнализации
a qəza siqnalizasiya (xəbərdarlıq)
qurğusu
e alarm (device)

U157
г устройство автоматического ввода резерва
a ehtiyatı avtomatik qoşma qurğusu
e automatic transfer switch

U158
г устройство автоматического контроля
a avtomatik nəzarət qurğusu
e automatic checkout equipment

U159
г устройство АПВ
a avtomatik təkrar qoşma (ATQ) qurğusu
e automatic recloser

U160
г устройство блокировки
a bloklama qurğusu
e interlock, interlocking device

U161
г устройство включающее
a qoşucu qurğu
e switching device

U162
г устройство вольтодобавочное
a voltartırma qurğusu
e booster

U163

**г устройство для определения
места повреждения**
a zədələnmə yerinin təyini qurğusu
e fault current locator

U164

г устройство дугогасительное
a qövssöndürücü qurğu
e arc-control device

U165

г устройство заземляющее
a yerləbirləşdirici qurğu
e earthing connection

U166

г устройство записывающее
a yazan qurğu
e recording device

U167

г устройство запоминающее
a yaddaş qurğusu
e memory

U168

г устройство защитное
a mühafizə qurğusu
e protection device

U169

г устройство измерительное
a ölçmə qurğusu
e measuring device

U170

г устройство исполнительное
a icraedici qurğu
e final control device

U171

г устройство испытательное
a sınaq qurğusu
e testing device

U172

г устройство контрольное
a nəzarət qurğusu
e monitoring device

U173

г устройство корректирующее
a korreksiyaedici qurğu
e correcting device

U174

г устройство логическое
a məntiq qurğusu
e logic unit

U175

г устройство моделирующее
a modelləşdirici qurğu
e analog computer, simulator

U176

г устройство охлаждающее
a soyuducu qurğu
e cooler

U177

г устройство переключающее
a dövrədəyişmə qurğusu
e switching system

U178

г устройство программное
a programlı qurğu
e timer

U179

г устройство пусковое
a işəsalma qurğusu
e starting device

U180

г устройство размагничиваю-

щес
a maqnitizləşdirici qurğu
e demagnetization device

У181
г устройство распределительное
a paylaşdırıcı qurğu
e switch-gear

У182
г устройство распределительное, комплектное
a komplekt paylaşdırıcı qurğu, paylaşdırıcı qurğu dəsti
e factory-assembled switchgear

У183
г устройство распределительное, открытое
a açıq paylaşdırıcı qurğu
e outdoor switch-gear

У184
г устройство расцепляющее
a ayırıcı qurğu
e releaser

У185
г устройство регулировочное
a tənzimləmə qurğusu
e regulator device

У186
г устройство регистрирующее
a qeydedici qurğu
e logger, logging device

У187
г устройство РПН
a gərginlik altında tənzimləmə (GAT) qurğusu
e under-load changing gear

У188
г устройство сравнительное
a müqayisə qurğusu
e comparing device

У189
г устройство стабилизирующее

a stabilləşdirici qurğu
e stabilization network

У190
г устройство суммирующее
a cəmləyici qurğu
e summator

У191
г устройство телеуправления
a teleidarəetmə qurğusu
e telecontrol device

У192
г устройство фазосдвигающее
a fazasürüşdürmə qurğusu
e phase changer

У193
г утечка по поверхности изолятора
a izolyatorun səthi ilə sızma
e creeping

У194
г утечка поверхностная
a səthi sızma
e surface leak(age)

У195
г утечка тока
a cərəyan sızması (itkisi)
e current leakage

У196
г утилизация энергии отходов
a tullantuların enerjisinin istifadə edilməsi
e energy wastes treatment

У197
г участок линии
a xətt hissəsi
e line section

У198
г участок цепи, поврежденный
a dövrənin zədələnmiş hissəsi
e faulty subcircuit

У199
г учет электроэнергии
a elektrik enerjisinin hesab alınması

(uçotu)
e metering

У200

г ущерб
a zərər, ziyan, itki
e damage, injury, harm

Ф

Ф1

г фарада (Ф)
a farad (F)
e farad (F)

Ф2

г фарфор
a çini (farfor)
e porcelain, china

Ф3

г фаза
a faza
e phase

Ф4

г фаза включения
a qoşulma fazası
e first phase

Ф5

г фаза главная
a baş faza, əsas faza
e main phase

Ф6

г фаза исправная
a qüsursuz (saz) faza
e sound phase

Ф7

г фаза начальная
a başlanğıc faza
e initial phase

Ф8

г фаза неисправная
a zədəli (qüsurlu) faza

e faulty phase

Ф9

г фаза нейтральная
a neytral faza
e neutral phase

Ф10

г фаза неповрежденная
a zədələnməmiş faza
e healthy (unfaulted) phase

Ф11

г фаза паровая
a buxar fazası
e vapour phase

Ф12

г фаза переходная
a keçid fazası
e transition phase

Ф13

г фаза поврежденная
a zədələnmiş faza
e faulted phase

Ф14

г фаза промежуточная
a aralıq fazası
e intermediate phase

Ф15

г фаза расщепленная
a en kəsiyi bölünmüş faza
e split phase

Ф16

г фаза сверхпроводящая
a ifratkeçirici faza
e superconducting phase

Ф17

г фаза управления
a idarəetmə (idarəçilik) fazası
e control phase

Ф18

г фазировка
a fazalaşdırma
e phasing

Ф19

г фазировка трансформаторов
a transformatorların fazalaşdırılması
e paralleling of transformers

Ф20

г фазовращатель
a fazafırladıcı
e phase shifter

Ф21

г фазовыравниватель
a fazabərabərləşdirici
e phase equalizer

Ф22

г фазорегулятор
a fazatənzimləyici
e phase regulator

Ф23

г фазокомпенсатор
a fazakompensator
e phase modifier

Ф24

г фазометр
a fazometr
e power-factor

Ф25

г фазопреобразователь
a fazaçevirici
e phase converter

Ф26

г фактор режимный
a rejim amili (faktoru)
e operation condition

Ф27

г ферродинамический
a ferrodinamik
e ferrodynamic

Ф28

г ферромагнетизм
a ferromaqnetizm
e ferromagnetism

Ф29

г феррорезонанс
a ferrezonans
e ferresonance

Ф30

г феррорезонансный стабилизатор напряжения
a ferrezonans gərginlik stabilizatoru
e ferresonance voltage regulator

Ф31

г фидер
a fider
e feeder (cable)

Ф32

г физика плазма
a plazma fizikası
e plasma physics

Ф33

г фильтр амплитудный
a amplitud süzgəci
e amplitude filter

Ф34

г фильтр входной
a giriş süzgəci
e input filter

Ф35

г фильтр выходной
a çıxış süzgəci
e output filter

Ф36

г фильтр для гармоник
a harmoniklər süzgəci
e smoothing equipment

Ф37

г фильтр дроссельный
a drossel süzgəci
e choke filter

Ф38

г фильтр загрязняющий

- a çəpərləyici süzgəc
e rejection filter
- Ф39**
г фильтр избирательный
a seçici süzgəc (filtr)
e selective filter
- Ф40**
г фильтр нижних частот
a aşağı tezliklər süzgəci
e low-pass filter
- Ф41**
г фильтр резонансный
a rezonans süzgəci
e resonance (tuned) filter
- Ф42**
г фильтр сглаживающий
a hamarlayıcı süzgəc
e ripple filter
- Ф43**
г фильтр сетевой
a şəbəkə süzgəci
e supply-line filter
- Ф44**
г фильтр электрический
a elektrik süzgəci
e electrical wave filter
- Ф45**
г фильтр электростатический
a elektrostatik süzgəc
e electrostatic precipitator
- Ф46**
г фланец изолирующий
a izoləedici flans
e insulating flange
- Ф47**
г фланец соединительный
a birləşdirici flans
e connecting flange
- Ф48**
г флуктуация нагрузки
a yükün fluktuasiyası
e load fluctuation
- Ф49**
г флуктуация статистическая
a statistik fluktuasiya
e statistical fluctuation
- Ф50**
г флюксометр
a flüksometr
e fluxmeter
- Ф51**
г флюс паяльный
a lehimləmə flüsü
e soldering flux
- Ф52**
г фокусировка
a fokuslaşdırma
e focusing
- Ф53**
г фольга
a təbəqə (folqa, zər)
e foil
- Ф54**
г фольга алюминиевая
a alüminium təbəqəsi
e aluminium foil
- Ф55**
г фольга медная
a mis təbəqəsi (folqası)
e copper foil
- Ф56**
г фонарь световой
a işıq fənəri
e lantern light
- Ф57**
г форма волны
a dalğanın forması
e wave form
- Ф58**

г форма контакта
a kontaktın forması
e contact profile

Ф59
г формирование импульса
a impulsun formalaşması
e pulse shaping

Ф60
г формула мощности
a güc düsturu (formulu)
e horse-power formula

Ф61
г формула расчетная
a hesablama düsturu
e design formula

Ф62
г форсировка
a artırma, sürətləndirmə
e forcing

Ф63
г форсировка поля
a sahəni artırmaq
e field forcing

Ф64
г форсунка
a forsunka, çiləyici
e nozzle, atomizer

Ф65
г форсунка смесительная
a qarışdırıcı forsunka (çiləyici)
e mixing nozzle

Ф66
г форсунка топливная
a yanacaq forsunkası (çiləyicisi)
e fuel-injection nozzle

Ф67
г фотодатчик
a fotoverici
e photosensor

Ф68
г фотодиод
a fotodiod
e photodiode

Ф69
г фотоэлемент
a fotoelement
e photocell

Ф70
г фотоэлемент кремниевый
a silisium fotoelementi
e silicon photocell

Ф71
г фотоэлемент полупроводниковый
a yarımkeçirici fotoelement
e semiconductor photocell

Ф72
г фотоэффект
a fotoeffekt
e photoeffect

Ф73
г фотоэффект внешний
a xarici fotoeffekt
e outer photoemissive effect

Ф74
г фронт волны
a dalğanın cəbhəsi
e wave front

Ф75
г фронт грозовой
a qasırganın cəbhəsi, qasırganın öni
e thundery front, thunderhead

Ф76
г фундамент (линейной опоры)
a özüil, bünövrə (xətt dayağının)
e footing

Ф77
г функция аналитическая
a analitik funksiya
e analytical function

Ф78

г функция вероятностная
a ehtimal funksiyası
e distribution function

Ф79
г функция векторная
a vektor funksiyası
e vector function

Ф80
г функция волновая
a dalğa funksiyası
e wave function

Ф81
г функция линейная
a xətti funksiya
e linear function

Ф82
г функция обратная
a tərs funksiya
e inverse function

Ф83
г функция обобщенная
a ümumiləşdirilmiş funksiya
e generalized function

Ф84
г функция синусоидальная
a sinusoidal funksiya
e sine function

Ф85
г функция целевая
a məqsədli funksiya
e efficiency function

Ф86
г футеровка
a futerləmə
e lining

Ф87
г футеровка огнеупорная
a odadavamlı futerləmə
e refractory lining

Ф88
г футеровка термоизоляционная
a termoizolyasiya futerləməsi
e heat-insulating lining

X

X1
г характер емкостной
a tutum xarakterli
e capacitive in effect

X2
г характер коррозии
a korroziyanın xakteri
e corrosion pattern

X3
г характер переходного процесса
a keçid prosesinin xakteri
e transient characteristic

X4
г характеристика
a xarakteristika
e characteristic

X5
г характеристика внешняя
a xarici xarakteristika
e external characteristic

X6
г характеристика вольт-амперная
a volt-amper xarakteristikası
e volt-ampere characteristic

X7
г характеристика вольт-секундная
a volt-saniyə xarakteristikası
e voltage-time characteristic

X8
г характеристика временная
a zaman xarakteristikası
e time response

X9

г характеристика входная
a giriş xarakteristikası
e input characteristic

X10

г характеристика выпрямителя
a düzləndiricinin xarakteristikası
e rectification characteristic

X11

г характеристика гистерезисная
a histerezis xarakteristikası
e hysteresis characteristic

X12

г характеристика динамическая
a dinamik xarakteristika
e dynamic characteristic

X13

г характеристика дуги
a qövşün xarakteristikası
e arc behavior

X14

г характеристика жесткая
a sərt xarakteristika
e flat characteristic

X15

г характеристика зарядная
a dol(durma) xarakteristikası
e charge characteristic

X16

г характеристика затухания
a sönmə xarakteristikası
e attenuation characteristic

X17

г характеристика импульсная
a impuls xarakteristikası
e unit impulse response

X18

г характеристика короткого замыкания
a qısaqapanma xarakteristikası
e short-circuit characteristic

X19

г характеристика линейная
a xətti xarakteristika
e linear characteristic

X20

г характеристика магнитная
a maqnit xarakteristikası
e magnetic characteristic

X21

г характеристика нагрузочная
a yük xarakteristikası
e load characteristic

X22

г характеристика насыщения
a doyma xarakteristikası
e saturation characteristic

X23

**г характеристика перегру-
зочная**
a ifratyüklənmə xarakteristikası
e overload characteristic

X24

г характеристика передаточная
a ötürmə xarakteristikası
e transfer characteristic

X25

г характеристика переходная
a keçid xarakteristikası
e transient characteristic

X26

г характеристика пусковая
a işəsalma xarakteristikası
e starting characteristic

X27

г характеристика рабочая
a iş(ləmə) xarakteristikası
e operating characteristic

X28

г характеристика разрядная
a boşalma xarakteristikası
e flashover characteristic

X29

**г характеристика
регулирующая**
a tənzimləmə xarakteristikası
e control performance

X30

**г характеристика
регулирующая**
a tənzimləyici xarakteristika
e regulating characteristic

X31

г характеристика системы
a sistemin xarakteristikası
e system characteristic

X32

г характеристика скоростная
a sürətlənmə xarakteristikası
e velocity characteristic

X33

г характеристика статическая
a statik xarakteristika
e static characteristic

X34

г характеристика техническая
a texniki xarakteristika
e technical data

X35

г характеристика тяговая
a dartı xarakteristikası
e traction characteristic

X36

г характеристика фазовая
a faza xarakteristikası
e phase response

X37

**г характеристика фазочас-
тотная**
a faza-tezlik xarakteristikası
e phase-frequency characteristic

X38

**г характеристика холостого хо-
да**
a yüksüz işləmə xarakteristikası
e no-load characteristic

X39

г характеристика частотная
a tezlik xarakteristikası
e frequency characteristic

X40

**г характеристика эквивалент-
ная**
a ekvivalent xarakteristika
e total (lumped) characteristic

X41

**г характеристика эксплуатаци-
онная**
a istismar xarakteristikası
e operating characteristic

X42

г хвост волны (импульса)
a dalğanın (impulsun) arxa cəbhəsi
e wave (pulse) tail

X43

г ход
a gediş, hərəkət
e motion, movement, operation

X44

г ход асинхронный
a asinxron gediş (işləmə)
e asynchronous operation

X45

г ход кривой
a əyrinin gedişi
e trend of a curve

X46**г ход якоря**

a lövbərin hərəkət yolu
e armature stroke (travel)

X47**г хозяйство топливное**

a yanacaq təsərrüfatı
e fuel-handling facility

X48**г холодостойкость диэлектрика**

a dielektrikin soyuğa davamlılığı
e cold endurance

X49**г холостой ход**

a yüksüz işləmə
e no-load operation

X50**г хомут кабельный**

a kabel halqası (bəndi)
e cable clamp

X51**г хромотограф**

a xromotoqraf
e chromotograph

Ц

Ц1**г цена деления**

a bölgü(nün) qiyməti
e scale factor

Ц2**г цена деления шкалы**

a şkala bölgüsünün qiyməti
e value of scale division

Ц3**г цена оптовая**

a topdansatış qiyməti
e wholesale price

Ц4**г цена покупная**

a satılma qiyməti
e buying price

Ц5**г цена розничная**

a pərakəndə satış qiyməti
e retail price

Ц6**г центр**

a mərkəz
e centre, center

Ц7**г центр вычислительный**

a hesablama mərkəzi
e computing centre

Ц8**г центр информационно-вычислительный**

a informasiya-hesablama mərkəzi
e data-processing centre

Ц9**г центр коммутационный**

a kommutasiya mərkəzi
e switching centre

Ц10**г центр питания**

a qidalandırma mərkəzi
e main substation

Ц11**г центр регулирования**

a tənzimləmə mərkəzi
e control centre

Ц12**г центрирование**

a mərkəzləşdirmə
e centring, alignment

Ц13**г цепь**

a dövrə
e circuit

Ц14**г цепь аварийной защиты**

a qəza mühafizəsi dövrəsi

e safety circuit

Ц15**г цепь аварийной сигнализации**

a qəza signalı dövrəsi

e alarm circuit

Ц16**г цепь активная**

a aktiv dövrə

e active circuit

Ц17**г цепь анодная**

a anod dövrəsi

e anode circuit

Ц18**г цепь без потерь**

a itkisiz dövrə

e loss-less circuit

Ц19**г цепь безындуктивная**

a induktivsiz dövrə

e non-inductive circuit

Ц20**г цепь блокировки**

a bloklama dövrəsi

e blocking circuit

Ц21**г цепь буферная**

a bufer dövrəsi

e buffer circuit

Ц22**г цепь вихревых токов**

a burulğan cərəyanları dövrəsi

e eddy-current circuit

Ц23**г цепь внешняя**

a xarici dövrə

e external circuit

Ц24**г цепь внутренняя**

a daxili dövrə

e internal circuit

Ц25**г цепь возбуждения**

a təsirlənmə dövrəsi

e excitation circuit

Ц26**г цепь вспомогательная**

a köməkçi dövrə

e auxiliary circuit

Ц27**г цепь вторичная**

a ikinci dövrə

e secondary circuit

Ц28**г цепь входная**

a giriş dövrəsi

e input circuit

Ц29**г цепь высокого напряжения**

a yüksək gərginlik dövrəsi

e high-voltage circuit

Ц30**г цепь выходная**

a çıxış dövrəsi

e output circuit

Ц31**г цепь главная**

a baş (əsas) dövrə

e main circuit

Ц32**г цепь двухпроводная**

a ikinaqilli dövrə

e two-wire circuit

Ц33**г цепь двухфазная**

a ikifazlı dövrə

e two-phase circuit

Ц34**г цепь зажигания**

a alışdırma dövrəsi
e ignition circuit

Ц35

г цепь заземления
a yerləbirləşdirmə dövrəsi
e earth circuit

Ц36

г цепь замкнутая
a qapalı dövrə
e closed circuit

Ц37

г цепь защиты
a mühafizə dövrəsi
e protective circuit

Ц38

г цепь измерительная
a ölçmə dövrəsi
e measuring circuit

Ц39

г цепь изолированная
a izoləedilmiş dövrə
e insulated circuit

Ц40

г цепь индуктивная
a induktiv dövrə
e inductive circuit

Ц41

г цепь контрольная
a nəzarət dövrəsi
e monitoring circuit

Ц42

г цепь контакта
a kontakt dövrəsi
e contact circuit

Ц43

г цепь магнитная
a maqnit dövrəsi
e magnetic circuit

Ц44

г цепь многофазная
a çoxfazlı dövrə

e polyphase circuit

Ц45

г цепь нагрузки
a yük dövrəsi
e load circuit

Ц46

г цепь напряжения
a gərginlik dövrəsi
e voltage circuit

Ц47

г цепь незамкнутая
a qapanmamış (açıq) dövrə
e open circuit

Ц48

г цепь нелинейная
a qeyri-xətti dövrə
e nonlinear circuit

Ц49

г цепь неразветвленная
a budaqlanmamış dövrə
e series circuit

Ц50

г цепь обратной связи
a əks-rabitə dövrəsi
e armature circuit

Ц51

г цепь обесточенная
a cərgəyansız dövrə
e dead circuit

Ц52

г цепь ограничителя
a məhdudlaşdırıcının dövrəsi
e limiter circuit

Ц53

г цепь однофазная
a birfazlı dövrə
e singlephase circuit

Ц54

г цепь освещения
a işıqlandırma dövrəsi
e lightning circuit

Ц55

г цепь ответвления
a budaqlanma dövrəsi
e tap circuit

Ц56

г цепь отключения
a açma dövrəsi
e trip circuit

Ц57

г цепь параллельная
a paralel dövrə
e parallel circuit

Ц58

г цепь пассивная
a passiv dövrə
e passive circuit

Ц59

г цепь первичная
a birinci dövrə
e primary circuit

Ц60

г цепь переменного тока
a dəyişən cərəyan dövrəsi
e alternating-current circuit

Ц61

г цепь поврежденная
a zədələnmiş dövrə
e faulted circuit

Ц62

г цепь под напряжением
a dövrə gərginlik altındadır
e live circuit

Ц63

г цепь последовательная
a ardıcıl dövrə
e series circuit

Ц64

г цепь постоянного тока
a sabit cərəyan dövrəsi
e direct-current circuit

Ц65

г цепь разветвленная
a budaqlanmış dövrə
e parallel circuit

Ц66

г цепь разомкнутая
a açıq dövrə
e open loop, broken circuit

Ц67

г цепь разрядная
a boşalma dövrəsi
e discharging circuit

Ц68

г цепь регулирования
a tənzimləmə dövrəsi
e control circuit

Ц69

г цепь резонансная
a rezonans dövrəsi
e resonant circuit

Ц70

г цепь релейная
a rele dövrəsi
e relay circuit

Ц71

г цепь ротора
a rotor dövrəsi
e rotor circuit

Ц72

г цепь с распределенными параметрами
a paylanmış parametrlı dövrə
e distributed-parameter circuit

Ц73

г цепь с сосредоточенными параметрами
a toplanmış parametrlı dövrə
e lumped parameter circuit

Ц74

г цепь сварочная
a qaynaq dövrəsi
e welding circuit

Ц75

г цепь силовая
a güc dövrəsi
e power circuit

Ц76

г цепь симметричная
a simmetrik dövrə
e symmetrical circuit

Ц77

г цепь синхронизации
a sinxronlaşdırma dövrəsi
e synchronization circuit

Ц78

г цепь сложная
a mürəkkəb dövrə
e compound circuit

Ц79

г цепь служебная
a xidmət dövrəsi
e order circuit

Ц80

г цепь статора
a stator dövrəsi
e stator circuit

Ц81

г цепь тока
a sərgəyan dövrəsi
e current circuit

Ц82

г цепь трехфазная
a üçfazlı dövrə
e three-phase circuit

Ц83

г цепь управления
a idarəetmə dövrəsi
e control circuit

Ц84

г цепь утечки
a sızma dövrəsi
e leak circuit

Ц85

г цепь фазосдвигающая
a fazasırtışdırmə dövrəsi
e phase-shifting circuit

Ц86

г цепь шунтирующая
a şuntlama dövrəsi
e shunt circuit

Ц87

г цепь эквивалентная
a ekvivalent dövrə
e equivalent circuit

Ц88

г цепь электрическая
a elektrik dövrəsi
e (electric) circuit

Ц89

г цепь якоря
a lövbər dövrəsi
e armature circuit

Ц90

г цех
a sex
e department, shop

Ц91

г цех вспомогательный
a köməkçi sex
e service department

Ц92

г цех котельный
a qazan sexi
e boiler department

Ц93

г цех механический
a mexaniki sex
e machine shop

Ц94

г цех монтажный
a quraşdırma sexi
e erecting shop

Ц95

г цех паросиловой
a buxar-güc sexi
e power department

Ц96

г цех ремонтный
a təmir sexi
e repair shop

Ц97

г цех турбинный
a turbin sexi
e turbine department

Ц98

г цех электроремонтный
a elektrik təmiri sexi
e electrical repair shop

Ц99

г цикл
a dövr, sikl
e cycle, period

Ц100

г цикл включения-отключения
a qoşma-açma dövrü (sikli)
e on-off cycle

Ц101

г цикл заряд-разряд
a dolma-boşalma dövrü(sikli)
e charging-discharging cycle

Ц102

г цикл замкнутый
a qapalı dövr (sikl)
e closed cycle

Ц103

г цикл намагничивания
a maqnitlənmə dövrü
e cycle of magnetization

Ц104

г цикл операций
a əməliyyat dövrü
e cycle operation

Ц105

г цикл пароводяной
a buxar-su dövrü (sikli)
e water-flow cycle

Ц106

г цикл паросиловой
a buxar-güc dövrü (sikli)
e steam-power cycle

Ц107

г цикл паротурбинный
a buxar-turbin dövrü
e steam-turbine cycle

Ц108

г цикл рабочий
a işçi dövr, iş dövrü
e operating cycle, duty cycle

Ц109

г цикл суточный
a gündəlik (sutkalıq) dövr
e diurnal cycle

Ц110

г цикл термодинамический
a termodinamik dövr
e thermodynamic cycle

Ц111

г цикл тепловой
a istilik dövrü
e thermal cycle

Ц112

г цилиндр высокого давления,
турбины
a turbinin yüksək təzyiqli silindri
e high-pressure cylinder, highpressure turbine

Ц113

г цилиндр низкого давления
a aşağı təzyiqli silindri
e low-pressure cylinder

Ц114**г цилиндр турбины двухпоточный**a turbinin ikiiaxınlı silindri
e double-flow cylinder**Ц115****г циркуляция**a sirkulyasiya
e circulation**Ц116****г цифровая вычислительная машина**a rəqəmlı hesablama maşını
e digital computer**Ц117****г цифровая следящая система**a rəqəmlı izləyici sistem
e digital servosystem**Ц118****г цифровой измерительный прибор**a rəqəmlı ölçmə cihazı
e digital instrument**Ч****Ч1****г частица заряженная**a yüklü hissəcik
e charged particle**Ч2****г частота несущая**a daşıyıcı tezlik
e carrier frequency**Ч3****г частота низкая**a alçaq tezlik
e low-frequency**Ч4****г частота относительная**

a nisbi tezlik

e relative frequency

Ч5**г частота пониженная**a alçaldılmış tezlik
e under-frequency**Ч6****г частота промышленная**a sənaye tezliyi
e mains (industrial) frequency**Ч7****г частота рабочая**a işçi tezlik
e operating frequency**Ч8****г частота резонансная**a rezonans tezliyi
e resonance frequency**Ч9****г частота сверхвысокая**a ifrat yüksək tezlik
e ultra-high frequency**Ч10****г частота синхронизирующая**a sinxronlaşdırıcı tezlik
e synchronizing frequency**Ч11****г частота удвоенная**a ikiqat tezlik
e frequency doubling**Ч12****г частота ультразвуковая**a ultrasəs tezliyi
e ultrasonic frequency**Ч13****г частота эталонная**a etalon tezlik
e standard frequency**Ч14****г часть запасная**a ehtiyat hissə
e spare

Ч15

г число мнимое

a xəyalı ədəd

e imaginary number

Ч16

г число оптимальное

a optimal ədəd (say)

e optimal number

Ч17

г чувствительность абсолютная

a mütləq həssaslıq

e absolute sensitivity

Ч18

г чувствительность относительная

a nisbi həssaslıq

e relative sensitivity

Ш

Ш1

г шаблон

a ülgü, şablon

e gauge

Ш2

г шаг зубцовый

a diş addımı

e tooth pitch

Ш3

г шаг катушки

a sarğac addımı

e coil pitch

Ш4

г шаг квантования

a kvantlama addımı

e quantization step

Ш5

г шаг коллектора

a kollektor addımı

e segment pitch

Ш6

г шаг намотки

a sarğı addımı

e coil pitch

Ш7

г шаг обмотки

a dolaq addımı

e winding pitch

Ш8

г шаг по коллектору

a kollektor üzrə addım

e commutator pitch

Ш9

г шаг по пазам

a yuva üzrə addım

e slot pitch

Ш10

г шаг полюсный

a qütb addımı

e pole pitch

Ш11

г шаг программы

a program addımı

e program step

Ш12

г шаг транспозиции

a transpozisiya addımı

e transposition interval

Ш13

г шайба

a şayba, halqa

e washer

Ш14

г шайба изолирующая

a izoləedicı halqa (şayba)

e insulating washer

Ш15

г шапка изолятора

a izolyator başlığı

e insulator cap

Ш16

г шарнирный подвесной изолятор
a оумақlı (şarnirli) asma izolyator
e clevice-type suspension insulator

Ш17

г шахта кабельная
a kabel şaxtası
e cable chute, cable vault

Ш18

г шеллак
a şellak, qətranlı lak
e shellac

Ш19

г ширина паза
a yuvanın eni
e slot width

Ш20

г ширина энергетического уровня
a energetik səviyyənin eni
e energy level width

Ш21

г шина
a şin
e bus(bar)

Ш22

г шина вторичной цепи
a ikinci dövrənin şini
e secondary circuit bus

Ш23

г шина высокого напряжения
a yüksək gərginlik şini
e high-voltage bus

Ш24

г шина заземления
a yerləbirləşdirmə şini
e earth bar

Ш25

г шина заземляющая
a yerləbirləşdirici şin
e ground bar, earthing busbar

Ш26

г шина низкого напряжения
a aşağı gərginlik şini
e low-voltage bus

Ш27

г шина нулевая
a sıfır şini, neytrala
birləşdirilmiş şin
e neutral bus

Ш28

г шина ответвительная
a budaqlanma (şaxələnmə) şini
e branch bar, branch bus

Ш29

г шина первичной цепи
a birinci dövrənin şini
e primary circuit bus

Ш30

г шина питания
a qidalandırma şini
e primary line

Ш31

г шина распределительная
a paylaşdırıcı şin
e distribution bus

Ш32

г шина электростанции
a elektrik stansiyasının şini
e station bus

Ш33

г шины вспомогательные
a köməkçi şinlər
e auxiliary busbars

Ш34

г шкала
a şkala
e dial, scale

Ш35

г шкала времени
a zaman (vaxt) şkalası
e time scale

Ш36

г шкала зеркальная
 a güzgüli şkala
 e mirror scale

Ш37

г шкала индикатора
 a indikatorun şkalası
 e display scale

Ш38

г шкала калибровочная
 a kalibrlemə şkalası
 e calibration scale

Ш39

г шкала логарифмическая
 a loqarifmik şkala
 e logarithmic scale

Ш40

г шкала настройки
 a sazlama (kökləmə) şkalası
 e tuning dial

Ш41

г шкала отчета
 a hesablama şkalası
 e reference scale

Ш42

г шкала поверочная
 a yoxlama şkalası
 e calibration scale

Ш43

г шкала прямолинейная
 a düzxətli şkala
 e straight scale

Ш44

г шкала счетчика
 a sayğacın şkalası
 e meter dial

Ш45

г шкала температурная
 a temperatur şkalası
 e temperature scale

Ш46

г шкала точного отчета
 a dəqiq hesablama şkalası
 e exact-reading scale

Ш47

г шкала частот
 a tezlik şkalası
 e frequency dial

Ш48

г шкаф распределительный
 a paylaşdırıcı şkof
 e distribution cabinet

Ш49

г шкаф релейный
 a rele şkafı
 e relay box

Ш50

г шлейф
 a şleyf
 e stub line

Ш51

г шнур многожильный
 a çoxdamarlı məftil (şnur)
 e multiple cord

Ш52

г штанга изолирующая
 a izoləedicı ştanq
 e insulating stick, operating pole

Ш53

г штраф за низкий коэффициент мощности
 a kiçik (aşağı) güc əmsalına görə cərimə
 e low-power factor penalty

Ш54

г штепсель
 a ştepsel
 e plug

Ш55

г штыревой опорный изолятор
 a çubuqvarı dayaq izolyatoru
 e pedestal post insulator

Ш56

г штырь крепления изоляторов
 a izolyatorları bərkitmək üçün mil
 (ox)
 e hook box

Ш57

г штырь изолятора
 a izolyatorun mili (çubuğu)
 e insulator spindle

Ш58

г шум производственный
 a istehsalat küyü
 e industrial noise

Ш59

г шунт
 a şunt
 e shunt

Ш60

г шунт безындуктивный
 a induktivsiz şunt
 e non-inductive shunt

Ш61

г шунт измерительный
 a ölçmə şuntu
 e instrument shunt

Ш62

г шунт индуктивный
 a induktiv şunt
 e inductive shunt

Ш63

г шунт калиброванный
 a kalibrlənmiş şunt
 e calibrated shunt

Ш64

г шунт универсальный
 a universal şunt
 e universal shunt

Ш65

г шунтирование
 a şuntlama
 e shunting

Щ**Щ1**

г щетка
 a fırça
 e brush

Щ2

г щетка вспомогательная
 a köməkçi fırça
 e auxiliary brush

Щ3

г щетка графитовая
 a qrafit fırça
 e graphite brush

Щ4

г щетка коллекторная
 a kollektor fırçası
 e slip-ring (commutator) brush

Щ5

г щетка коммутирующая
 a kommutasiya fırçası
 e commutating brush

Щ6

г щетка контрольная
 a nəzarət fırçası
 e pilot brush

Щ7

г щетка контактная
 a kontakt fırçası
 e wiper

Щ8

г щетка контактного кольца
 a kontakt halqasının fırçası
 e contact-ring brush

Щ9

г щетка медно-угольная
 a mis-kömür fırça
 e copper-carbon brush

Щ10

г щетка многослойная
 a çoxqatlı fırça
 e sandwich brush

Щ11

г щетка отрицательная
 a mənfi qütblü fırça
 e cathodic brush

Щ12

г щетка положительная
 a müsbət qütblü fırça
 e anodic brush

Щ13

г щетка угольная
 a kömür fırça
 e carbon brush

Щ14

г щеткодержатель
 a fırçatutucu, fırçatutan
 e brush holder

Щ15

г щит
 a lövhə
 e baffle, panel, board

Щ16

г щит диспетчерский
 a dispetçer lövhəsi
 e instrument board (panel)

Щ17

г щит измерительных приборов
 a ölçmə cihazları lövhəsi
 e instrumentation panel

Щ18

г щит коммутационный
 a kommutasiya lövhəsi
 e commutation board, switchboard

Щ19

г щит распределительный
 a paylaşdırma lövhəsi
 e distributing board

Щ20

г щит с плавкими предохранителями
 a əriyən qoruyucularla lövhə
 e fuse board

Щ21

г щит управления
 a idarəetmə lövhəsi
 e control board (panel)

Щ22

г щитовой измерительный прибор
 a lövhəyə bərkidilən ölçü cihazı
 e panel meter

Щ23

г щуп
 a araölçən, ölçmə aləti
 e probe

Щ24

г щуп напряжение
 a gərginlik yoxlayıcısı
 e probe voltage

Э**Э1**

г эбонит
 a ebonit
 e ebonite

Э2

г ЭВМ (электронно-вычислительная машина)
 a EHM (elektron-hesablama maşını)
 e electronic computer

Э3

г ЭВМ цифровая
 a rəqəmli EHM
 e digital (electronic) computer

Э4
г ЭДС (электродвижущая сила)
a EHQ (elektrik hərəkət qüvvəsi)
e EMF (electromotive force)

Э5
г ЭДС аккумулятора
a akkumulyatorun EHQ-si
e open circuit voltage of cell

Э6
г ЭДС взаимной индукции
a qarşılıqlı induksiya EHQ-si
e EMF of mutual induction

Э7
г ЭДС наведенная
a induksiya olunmuş EHQ
e induced electromotive force

Э8
г ЭДС обратная
a əks-EHQ
e back (counter) EMF

Э9
г ЭДС рассеяния
a səpələnmə EHQ-si
e leakage reactance voltage

Э10
г ЭДС самоиндукции
a özünəinduksiya EHQ-si
e EMF of self-induction

Э11
г ЭДС холостого хода
a yüksüz işləmə EHQ-si
e open-circuit voltage

Э12
г эжектор паровой
a buxar ejetor
e steam-jet ejector

Э13
г экран
a ekran
e screen

Э14

г эквивалент
a ekvivalent
e equivalent

Э15
г эквивалент нагрузки
a yük ekvivalenti
e dummy load

Э16
г эквивалент тепловой
a istilik ekvivalenti
e thermal equivalent

Э17
г эквивалент энергетический
a enerji ekvivalenti
e energy equivalent

Э18
г эквивалентное сопротивление
потерь
a itkinin ekvivalent müqaviməti
e loss-resistance equivalent

Э19
г экономия мощности
a güc qənaəti
e saving of power

Э20
г экономия топлива
a yanacaq qənaəti
e fuel economy

Э21
г экономия энергии
a enerji qənaəti
e energy conservation

Э22
г экран дугогасительный
a qövssöndürücü ekran
e arcing shield

Э23
г экран магнитный
a maqnit ekranı
e magnetic screen

Э24

г экран электромагнитный
a elektromaqnit ekranı
e electromagnetic screen

Э25
г экранирование
a ekranlama
e screening

Э26
г экранирование внешнее
a xarici ekranlama
e outer shielding

Э27
г эксплуатация
a istismar
e operating

Э28
г экстраполяция
a ekstrapolyasiya
e extrapolation

Э29
г элегаз
a eleqaz
e SF 6 gas insulating gas

Э30
**г элегазовый выключатель с
заземленным корпусом**
a gövdəsi yerləbirləşdirilmiş eleqaz
açarı
e synchropuff

Э31
г электризация
a elektriclənmə
e electrization

Э32
г электрификация
a elektricləşdirmə
e electrification

Э33
**г электрификация сельского
хозяйства**
a kənd təsərrüfatının

elektricləşdirilməsi
e use of electric power in farming

Э34
**г электрифицированная желез-
ная дорога**
a elektricləşdirilmiş dəmir yolu
e electric railway

Э35
г электрическая обратная дуга
a elektrik əks qövsü
e arc-back, reverse electric arc

Э36
**г электрическая сеть энерго-
системы**
a enerjisistemin elektrik şəbəkəsi
e power system network

Э37
**г электрическая телеизмери-
тельная система**
a elektrik teleölçmə sistemi
e electric telemetering system

Э38
г электрическое реле времени
a zaman elektrik relesi
e indicating electrical relay

Э39
г электрическое реле мощности
a güc elektrik relesi
e electrical power relay

Э40
**г электрическое реле на-
пряжения**
a gərginlik elektrik relesi
e electrical voltage relay

Э41
г электрическое реле тока
a cərəyan elektrik relesi
e electrical current relay

Э42
г электричество
a elektricləşmə

e electricity
Э43
г электричество атмосферное
a atmosfer elektrikləşməsi
e atmospheric electricity
Э44
г электричество грозовое
a tufan (qasırğa) elektrikləşməsi
e thunderstorm electricity
Э45
г электричество отрицательное
a mənfi elektrikləşmə
e negative electricity
Э46
г электричество положительное
a müsbət elektrikləşmə
e positive electricity
Э47
г электричество статическое
a statik elektrikləşmə
e static electricity
Э48
г электричество трения
a sürtünmə elektrikləşməsi
e frictional electricity
Э49
г электроаппаратура
a elektrik aparatları
e electric apparatus
Э50
г электрод
a elektrod
e electrode
Э51
г электрод для дуговой сварки
a qövs qaynağı üçün elektrod
e arc welding electrode
Э52
г электрод заземляющий
a yerləbirləşdirici elektrod
e earth electrode
Э53

г электрод игольчатый
a iynəvarı elektrod
e point electrode
Э54
г электрод коронирующий
a taclayan elektrod
e corona-forming electrode
Э55
г электрод сварочный
a qaynaq elektrodu
e welding electrode
Э56
г электрод токоподводящий
a cərgəyandaşuyıcı elektrod
e current-carrying electrode
Э57
г электрод угольный
a kömür elektrodu
e carbon electrode
Э58
г электрод управляющий
a idarəedicı elektrod
e control electrode
Э59
**г электрод шарового
разрядника**
a kürəvi boşaldıcının elektrodu
e spark ball
Э60
г электродвигатель
a elektrik mühərriki
e electric motor
Э61
г электродвигатель асинхронный
a asinxron elektrik mühərriki
e induction (asynchronous) motor
Э62
**г электродвигатель асинхрон-
ный с короткозамкнутым
ротором**
a qısaqapanmış rotorlu asinxron
elektrik mühərriki

e squirrel-cage induction motor

Э63

г электродвигатель асинхронный с фазным ротором

a fazarotorlu asinxron elektrik mühərriki

e slip-ring induction motor

Э64

г электродвигатель бесколлекторный

a kollektorsuz elektrik mühərriki
e commutatorless motor

Э65

г электродвигатель бесщеточный

a fırçasız elektrik mühərriki
e brushless motor

Э66

г электродвигатель вентильный

a ventilli elektrik mühərriki
e thyatron motor

Э67

г электродвигатель водозащищенный

a sudan mühafizə olunmuş elektrik mühərriki

e watertight motor

Э68

г электродвигатель главный

a əsas (baş) elektrik mühərriki
e main motor

Э69

г электродвигатель двухполюсный

a ikiqütblü elektrik mühərriki
e bipolar (double-pole) motor

Э70

г электродвигатель двухскоростной

a ikisürətli elektrik mühərriki
e double-speed motor

Э71

г электродвигатель для бытовых

приборов

a məişət cihazları üçün elektrik mühərriki

e appliance motor

Э72

г электродвигатель для наружной установки

a xarici qurğu üçün elektrik mühərriki
e outdoor motor

Э73

г электродвигатель коллекторный

a kollektorlu elektrik mühərriki
e commutator motor

Э74

г электродвигатель конденсаторный

a kondensatorlu elektrik mühərriki
e capacitor-start motor

Э75

г электродвигатель многообмоточный

a çoxdolaqlı elektrik mühərriki
e multiple-winding motor

Э76

г электродвигатель многофазный

a çoxfazlı elektrik mühərriki
e polyphase motor

Э77

г электродвигатель однофазный

a birfazlı elektrik mühərriki
e single-phase motor

Э78

г электродвигатель параллельного возбуждения

a paralel təsirlənən elektrik mühərriki
e shunt motor

Э79

г электродвигатель переменного тока

a dəyişən cərəyan elektrik mühərriki

e alternating current motor

Э80

г электродвигатель погружной

a dalma (suya batırılmış) elektrik mühərriki

e submersible motor

Э81

г электродвигатель последовательного возбуждения

a ardıcıl təsirlənən elektrik mühərriki

e series motor

Э82

г электродвигатель постоянного тока

a sabit cərəyan elektrik mühərriki

e direct-current motor

Э83

г электродвигатель приводной

a intiqallı elektrik mühərriki

e drive motor

Э84

г электродвигатель пусковой

a işəsalma elektrik mühərriki

e starting motor

Э85

г электродвигатель реактивный

a reaktiv elektrik mühərriki

e reaction motor

Э86

г электродвигатель редукторный

a reduktorlu elektrik mühərriki

e motor reducer, gearmotor

Э87

г электродвигатель с воздушным охлаждением

a hava ilə soyudulan elektrik mühərriki

e ventilated motor

Э88

г электродвигатель с двойной беличьей клеткой

a qısaqapanmış qoşaçəfəsli elektrik mühərriki

e double-squirrel-cage motor

Э89

г электродвигатель с жесткой характеристикой

a sərt xarakteristikalı elektrik mühərriki

e flat-response motor

Э90

г электродвигатель с контактными кольцами

a kontakt halqalı elektrik mühərriki

e slip-ring motor

Э91

г электродвигатель с независимым возбуждением

a müstəqil təsirlənən elektrik mühərriki

e separately excited motor

Э92

г электродвигатель с принудительным воздушным охлаждением

a hava ilə məcburi soyudulan elektrik mühərriki

e forced-ventilation motor

Э93

г электродвигатель с расщепленной фазой

a şaxələnmiş fazalı elektrik mühərriki

e split-phase motor

Э94

г электродвигатель с регулируемой скоростью вращения

a fırlanma sürəti tənzimlənən elektrik mühərriki

e adjustable (variable) speed motor
Э95
г электродвигатель с регулируемой характеристикой
a karakteristikası tənzimlənən elektrik mühərriki
e adjustable speed motor
Э96
г электродвигатель с фазным ротором
a fazarotorlu elektrik mühərriki
e phase-wound rotor motor
Э97
г электродвигатель с самовозбуждением
a özünətəsirlənən elektrik mühərriki
e self-excited motor
Э98
г электродвигатель синхронный
a sinxron elektrik mühərriki
e synchronous motor
Э99
г электродвигатель смешанного возбуждения
a qarışıq təsirlənən elektrik mühərriki
e compound motor
Э100
г электродвигатель со смешанной характеристикой
a qarışıq karakteristikalı elektrik mühərriki
e motor with compound characteristic
Э101
г электродвигатель собственных нужд
a xüsusi sərfiyyat elektrik mühərriki
e plant motor
Э102
г электродвигатель универсальный
a universal elektrik mühərriki

e universal motor
Э103
г электродинамика
a elektrodinamika
e electrodynamics
Э104
г электроинструмент
a elektrik alətləri
e electro-driven tools
Э105
г электролит
a elektrolit
e electrolyte
Э106
г электролит слабый
a zəif elektrolit
e weak electrolyte
Э107
г электролит сильный
a güclü elektrolit
e strong electrolyte
Э108
г электролит щелочный
a qələvi elektroliti
e alkaline electrolyte
Э109
г электромагнит
a elektromaqnit
e electromagnet
Э110
г электромагнит блокирующий
a bloklayıcı elektromaqnit
e latching electromagnet
Э111
г электромагнит включающий
a qoşucu elektromaqnit
e actuating electromagnet, closing electromagnet
Э112
г электромагнит исполнительный
a icraçı elektromaqnit

e driving electromagnet
Э113
г электромагнит подковообразный
a nalşekilli elektromaqnit
e horseshoe electromagnet
Э114
г электромашиностроение
a elektrik maşınqayırma sənayesi
e the electric machine industry
Э115
г электромеханика
a elektromexanika
e electromechanics
Э116
г электромеханический генератор импульсов
a elektromexaniki impulsar generatoru
e electromechanical pulse generator
Э117
г электромонтажник
a elektrik quraşdırıcısı
e construction electrician
Э118
г электромонтер
a elektrik montyoru
e linesman, electrician
Э119
г электронасос
a elektrik nasosu
e electric pump
Э120
г электроника
a elektronika
e electronics
Э121
г электроника квантовая
a kvant elektronikasi
e quantum electronics
Э122
г электроника промышленная

a sənaye elektronikasi
e industrial electronics
Э123
г электроника техническая
a texniki elektronika
e engineering electronics
Э124
г электрообогреватель
a elektrik qızdırıcısı
e electric heater
Э125
г электрооборудование
a elektrik avadanlığı
e electrical equipment
Э126
г электрооборудование для наружной установки
a xarici qurğu üçün elektrik avadanlığı
e outdoor electrical equipment
Э127
г электропередача
a elektrik verilişi
e power transmission
Э128
г электропередача большой пропускной способности
a böyük ötürmə qabiliyyətli elektrik verilişi (xətti)
e bulk power transmission
Э129
г электропередача дальняя
a uzaq məsafəyə elektrik verilişi
e long-distance power transmission
Э130
г электропечь
a elektrik sobası
e electric furnace
Э131
г электропечь дуговая
a qövs elektrik sobası
e electric arc furnace
Э132

г электронпечь индукционная
a induksiya elektrik sobası
e induction furance

Э133
г электропила
a elektrik mişarı
e electric saw

Э134
г электропитание
a elektrik qidalandırması
e electric power supply

Э135
г электропривод
a elektrik intiqalı
e electric drive

Э136
г электропривод автоматизированный
a avtomatlaşdırılmış elektrik intiqalı
e automatic electric drive

Э137
г электропривод вентильный
a ventilli elektrik intiqalı
e rectifier drive

Э138
г электропривод взаимосвязанный
a qarşılıqlı əlaqəli elektrik intiqalı
e interconnected electric drive

Э139
г электропривод вращательный
a fırlandırıcı elektrik intiqalı
e rotary electric drive

Э140
г электропривод групповой
a qrupşəkili elektrik intiqalı
e group drive

Э141
г электропривод переменного тока
a dəyişən cərəyan elektrik intiqalı

e alternating-current drive

Э142
г электропривод постоянного тока
a sabit cərəyan elektrik intiqalı
e direct-current drive

Э143
г электропривод реверсивный
a reversiv elektrik intiqalı
e reversible electric drive

Э144
г электропривод регулируемый
a tənzimlənən elektrik intiqalı
e controlled-velocity electric drive

Э145

г электропривод с постоянной скоростью вращения
a sabit fırlanma sürətli elektrik intiqalı
e constant speed electric drive

Э146

г электропривод с регулированием частоты вращения
a fırlanma tezliyi tənzımlənən elektrik intiqalı
e adjustable speed drive

Э147

г электропривод с тиристорным управлением
a tiristorla idarə olunan elektrik intiqalı
e thyristor drive

Э148

г электропривод с частотным регулированием
a tezliklə tənzımlənən elektrik intiqalı
e adjustable frequency electric drive

Э149

г электропроводимость
a elektrik keçiriciliyi
e electrical conduction

Э150

г электропроводка
a elektrik xətti (şəbəkəsi)
e wiring

Э151

г электропроводка внутренняя
a daxili elektrik xətti
e indoor wiring

Э152

г электропроводка временная
a müvəqqəti elektrik xətti
e temporary wiring

Э153

г электропроводка наружная
a xarici elektrik xətti

e outdoor wiring

Э154

г электропроводка открытая
a açıq elektrik xətti
e open wiring

Э155

г электропроводка скрытая
a gizli (divariçi) elektrik xətti
e flush wiring

Э156

г электропромышленность
a elektrik sənayesi
e electrical industry

Э157

г электросварка
a elektrik qaynağı
e electric welding

Э158

г электросеть
a elektrik şəbəkəsi
e electrical network

Э159

г электросеть городская
a şəhər elektrik şəbəkəsi
e urban network

Э160

г электросеть заводская
a zavod elektrik şəbəkəsi
e industrial network

Э161

г электросеть замкнутая
a qapalı dövrəli elektrik şəbəkəsi
e meshed network

Э162

г электросеть кабельная
a kabel elektrik şəbəkəsi
e cable network

Э163

г электросеть кольцевая
a halqavari elektrik şəbəkəsi
e ringed network

Э164
г электросеть многофазная
a çoxfazlı elektrik şəbəkəsi
e polyphase network

Э165
г электросеть питающая
a qidalandırıcı elektrik şəbəkəsi
e supply network

Э166
г электросеть промышленная
a sənaye elektrik şəbəkəsi
e industrial network

Э167
г электросеть радиальная
a radial elektrik şəbəkəsi
e radial network

Э168
г электросеть с заземленной
нейтралью
a neytralı yerlə birləşdirilmiş elektrik
şəbəkəsi
e earthed neutral network

Э169
г электросеть с изолированной
нейтралью
a neytralı izoləedilmiş elektrik
şəbəkəsi
e isolated neutral network

Э170
г электроснабжение
a elektrik təchizatı
e electric power supply

Э171
г электроснабжение беспере-
бойное
a fasiləsiz elektrik təchizatı
e uninterrupted power supply

Э172
г электроснабжение гаран-
тированное
a təminatlı elektrik təchizatı

e uninterruptible power supply

Э173
г электроснабжение коммуналь-
ное
a kommunal elektrik təchizatı
e public electricity supply

Э174
г электростанция
a elektrik stansiyası
e power station

Э175
г электростанция атомная
a atom elektrik stansiyası
e atomic power station

Э176
г электростанция базисная
a bazis elektrik stansiyası
e base-load power station

Э177
г электростанция ветровая
a külək elektrik stansiyası
e wind-power station

Э178
г электростанция волновая
a dalğa elektrik stansiyası
e wave energy plant

Э179
г электростанция вспомога-
тельная
a köməkçi elektrik stansiyası
e auxiliary power plant

Э180
г электростанция газомазутная
a qaz-mazut elektrik stansiyası
e gas-and-oil-burning power station

Э181
г электростанция газотурбинная
a qaz-turbin elektrik stansiyası
e gas turbine power station

Э182
г электростанция геотермальная
a geotermal elektrik stansiyası

- e geothermal power plant
Э183
г электростанция гидравлическая
a hidro (su) elektrik stansiyası
e hydroelectric station
- Э184**
г электростанция передвижная
a səyyar elektrik stansiyası
e mobile electric power station
- Э185**
г электростанция плавучая
a üzən elektrik stansiyası
e floating power station
- Э186**
г электростанция приливная
a qabarma elektrik stansiyası
e tidal power plant
- Э187**
г электростанция работающая на мазуте
a mazutla işləyən elektrik stansiyası
e oil-fired power station
- Э188**
г электростанция солнечная
a günəş elektrik stansiyası
e sun power plant
- Э189**
г электростанция тепловая
a istilik elektrik stansiyası
e steam (thermal) power plant
- Э190**
г электросчетчик
a elektrik sayğacı
e electric(al) meter
- Э191**
г электросчетчик бытовой
a məişət elektrik sayğacı
e electric meter
- Э192**
г электротехника
a elektrotexnika
- e electrical engineering
Э193
г электроустановка
a elektrik qurğusu
e electrical installation
- Э194**
г электроустановка бытовая
a məişət elektrik qurğusu
e domestic electrical installation
- Э195**
г электроустановка внутренняя
a daxili elektrik qurğusu
e indoor electrical installation
- Э196**
г электроустановка закрытая
a qapalı elektrik qurğusu
e indoor electrical installation
- Э197**
г электроустановка открытая
a açıq elektrik qurğusu
e outdoor electrical installation
- Э198**
г электроустановка промышленная
a sənaye elektrik qurğusu
e industrial electrical installation
- Э199**
г электроустановка силовая
a güc elektrik qurğusu
e electrical power plant
- Э200**
г электрофарфор
a elektrik çinisi (farforu)
e electric-grade porcelain
- Э201**
г электроэнергетика
a elektroenergetika
e electrical power engineering
- Э202**
г электроэнергетическая система большой мощности
a böyük güclü elektroenergetika sis-

- temi
e bulk electricity system
- Э203**
г элемент энергетическая система, объединенная
a birləşmiş elektroenergetika sistemi
e integral electricity system
- Э204**
г электроэнергия
a elektrik enerjisi
e electric power, electric energy
- Э205**
г электроэнергия для покрытия пиковой нагрузки
a pik yükünü ödəmək üçün elektrik enerjisi
e peak energy
- Э206**
г элемент регулирования
a tənzimləmə elementi
e controlled member
- Э207**
г элемент решающий
a həlledici element
e computing element
- Э208**
г элемент активный
a aktiv element
e active element
- Э209**
г элемент времени
a zaman elementi
e time cell
- Э210**
г элемент входной
a giriş elementi
e input element
- Э211**
г элемент выходной
a çıxış elementi
e output element
- Э212**
г элемент гирлянды
a zəncirə elementi (tək izolyator)
e link insulator
- Э213**
г элемент измерительный
a ölçmə elementi
e measuring element
- Э214**
г элемент линейный
a xətt elementi
e linear element
- Э215**
г элемент нагревательный
a qızdırıcı element
e heating element
- Э216**
г элемент нечувствительный
a qeyri-həssas element
e non-sensitivity element
- Э217**
г элемент обмотки якоря
a lövbər dolağının elementi
e armature loop
- Э218**
г элемент сравнения
a müqayisə elementi
e comparison element
- Э219**
г элемент солнечный
a günəş elementi
e solar cell
- Э220**
г элемент электронагревательный
a elektrik qızdırıcısı elementi
e electric heating element
- Э221**
г энергетика
a energetika
e power, power engineering
- Э222**

- г энергетика атомная**
a atom energetikası
e nuclear (atomic) power
- Э223**
г энергетика ветровая
a külək energetikası
e wind power engineering
- Э224**
г энергетика тепловая
a istilik energetikası
e thermal power
- Э225**
г энергетика ядерная
a nüvə energetikası
e nuclear (atomic) power
- Э226**
г энергетический к.п.д.
a energetik f.i.ə.
e energy efficiency
- Э227**
г энергия
a enerji
e energy
- Э228**
г энергия атомная
a atom enerjisi
e atomic energy, nuclear power
- Э229**
г энергия ветра
a külək enerjisi
e wind power
- Э230**
г энергия внепиковая
a pikdənənar enerji
e off-peak energy
- Э231**
г энергия возбуждения
a həyəcanlanma enerjisi
e excitation energy
- Э232**
г энергия гидравлическая
a hidravlik enerji
e hydraulic power
- Э233**
г энергия идущая на собственные нужды
a xüsusi sərfiyyata verilən enerji
e auxiliary power
- Э234**
г энергия избыточная
a artıq enerji, izafı enerji
e excess energy
- Э235**
г энергия излучения
a şüalanma enerjisi
e radiation energy
- Э236**
г энергия ионизации
a ionlaşma enerjisi
e ionization energy
- Э237**
г энергия кинетическая
a kinetik enerji
e kinetic energy
- Э238**
г энергия магнитного поля
a maqnit sahəsi enerjisi
e magnetic field energy
- Э239**
г энергия оплачиваемая
a ödənilən enerji, pulu ödənilən enerji
e chargeable demand
- Э240**
г энергия полная
a tam enerji
e apparent energy
- Э241**
г энергия потенциальная
a potensial enerji
e potential energy
- Э242**
г энергия потребляемая

a istehlak (istifadə) olunan enerji
e energy input, power consumption
Э243

г энергия природных источников

a təbii mənbələrin enerjisi
e natural energy

Э244

г энергия разряда

a boşalmanın enerjisi
e discharge energy

Э245

г энергия электрическая

a elektrik enerjisi
e electric energy

Э246

г энергия электрического поля

a elektrik sahəsinin enerjisi
e electrical field energy

Э247

г энергия электромагнитная

a elektromaqnit enerjisi
e electromagnetic energy

Э248

г энергоресурсы

a enerji ehtiyatları, enerji resursları
e power resources

Э249

г энергобаланс

a enerji balansı
e power balance

Э250

г энергоблок

a enerji bloku
e power unit

Э251

г энергоблок тепловой

a istilik enerji bloku
e turbo-generator unit

Э252

г энергоноситель

a enerji daşıyıcısı
e energy carrier

Э253

г энергообмен

a enerji mübadiləsi
e power interchange

Э254

г энергообъединение

a enerji birliyi
e power pool

Э255

г энергопотребление

a enerji istehlakı (sərfiyatı)
e power consumption

Э256

г энергопотребление бытовое

a məişətdə enerji istehlakı
e domestic power consumption

Э257

г энергосистема

a enerjisistem
e power system

Э258

- г энергосистема единая**
a vahid enerji sistemi
e power grid
- Э259**
г энергосистема объединенная
a birləşmiş enerji sistemi
e interconnected power system
- Э260**
г энергосистема промышленная
a sənaye enerji sistemi
e industrial power system
- Э262**
г энергосистема разветвленная
a budaqlanmış enerji sistemi
e n-area power system
- Э262**
г энергосистема районная
a rayon enerji sistemi
e single-area interconnection
- Э263**
г энергоснабжение
a enerji təchizati
e power service
- Э264**
г энергоустановка
a enerji qurğusu
e energy unit
- Э265**
г эталон
a etalon, nümunəvi
e standard
- Э266**
г эталонный делитель напряжения
a etalon gərginlik bölücüsi
e standard-voltage divider
- Э267**
г эталонный измерительный трансформатор
a etalon ölçmə transformatoru
e standard instrument transformer
- Э268**
г эталонный трансформатор напряжения
a etalon gərginlik transformatoru
e standard-potential transformer
- Э269**
г эталонный трансформатор тока
a etalon cərəyan transformatoru
e standard current transformer
- Э270**
г этап проектирования
a layihələşdirmə mərhələsi
e drawing-board stage
- Э271**
г эффект глубоких пазов
a dərin yuva effekti
e deep-slot effect
- Э272**
г эффект длинной линии
a uzun xətt effekti
e long-line effect
- Э273**
г эффект пространственного заряда
a fəza yükləri effekti
e space-charge effect
- Э274**
г эффект поверхностного разряда
a səthi boşalma effekti
e surface-charge effect
- Э275**
г эффективная поверхность полюса
a qütbün effektiv səthi
e active polar surface

Э276**г эффективное значение тока**

a cərəyanın effektiv qiyməti

e effective current

Э277**г эффективность**

a effektivlik

e efficiency

Э278**г эффективность цепи нагрузки**

a yük dövrəsinin effektivliyi

e load circuit efficiency

Э279**г эффективность энергосистемы**

a enejisistemin effektivliyi

e power system efficiency

Ю

Ю01**г юбка изолятора**

a izolyatorun ətəyi

e insulator petticoat (cup), petticoat

Ю02**г юбочный изолятор**

a ətəkli (yubkalı) izolyator

e petticoat insulator, insulator bell

Я

Я1**г явление резонанса**

a rezonans hadisəsi

e resonance condition

Я2**г явление электромагнитное**

a elektromaqnit hadisəsi

e electromagnetic phenomena

Я3**г язык машинный**

a maşın dili

e machine language

Я4**г якорь**

a lövbər

e armature

Я5**г якорь без сердечника**

a içliksiz lövbər

e coreless armature

Я6**г якорь главный**

a əsas (baş) lövbər

e main armature

Я7**г якорь гладкий**

a hamar lövbər

e smooth-core armature

Я8**г якорь неявнополюсный**

a qütbləri görünməyən lövbər

e non-salient-pole armature

Я9**г якорь полый**

a içiboş lövbər

e hollow armature

Я10**г якорь поляризованный**

a qütblənmiş lövbər

e polarized armature

Я11**г якорь реле**

a rele lövbəri

e relay armature

Я12**г якорь с вентиляционными ка-
налами**

a ventilyasiya kanallı lövbər

e hole (perforated) armature

Я13**г якорь с простой обмоткой**

a sadə dolaqlı lövbər

e single-wound armature

Я14

г яркость

a parlaqlıq

e brightness

Я15

г ярмо статора

a stator boyunluğu (boyunduruğu)

e frame yoke

Я16

г ячейка

a özək, xana, yuva

e cell

Я17

г ячейка выключателя

a açarın özəyi (yuvası)

e breaker cell

Я18

г ячейка памяти

a yaddaş xanası

e cell of memory

AZƏRBAYCAN ƏLİFBASI

Aa	Bb	Cc	Çç
Dd	Ee	Əə	Ff
Gg	Ğğ	Hh	Xx
Iı	İi	Jj	Kk
Qq	Ll	Mm	Nn
Oo	Öö	Pp	Rr
Ss	Şş	Tt	Uu
Üü	Vv	Yy	Zz

A

absorbsiya, **A9**
absorbsiya cərəyanı, **T87**
absorbsiya xassəli dielektrik, **D252**
absorbsiya əmsalı, **K475**
abunəçi, abonent, **A1**
açar, **B511**
açarı qabağa çıxarılan paylaşdırıcı qurğu, **P123**
açarı qapamaq, **3112**
açarı qoşmaq, **B191**
açarın açma (ayırma) gücü, **P52**
açarın modulu, **M245**
açarın özəyi (yuvası), **Y17**
açarın vəziyyəti, **P313**
açıcı elektromaqnit, **O232**
açıcı kontakt, **K371**
açıcı (ayırıcı) sarğac, **K139**
açıq dövrə, **Q66**
açıq elektrik xətti, **Ə154**
açıq elektrik qurğusu, **Ə197**
açıq kontur, **K412**
açıq qövs, **D300**
açıq paylaşdırıcı qurğu, **Y183**
açıq sarğac, **K140**
açıq üçbucaq birləşməsi, **C233**
açıq yarımstansiya, **P252**
açıq yuva, **П6**
açılacaq güc, **M352**
açılıb, açılmışdır, **O246**
açılma, açma, **P43**
açılma müddəti (açarın kontaktlarının), **B449**
açılmış dövrə, **O245**
açılmış xətt, **O244**
açılmış kontaktlararası məsafə, **P130**
açılmışdır, **B559**
"açılmışdır" vəziyyəti, **P315**
açılış periodu (müddəti), **П113**

açma, ayırma (dövrələri), **P32**
açma dövrəsi, **Q56**
açma cərəyanı, **T139**
açma gücünün hesabat qiyməti, **P151**
açma qabiliyyəti (kommütasiya aparatının), **O231**
açma müddəti (zədələnməni, qısa-qapanmanı və i.a.), **B434**
açma sarğacı, **K133**
açmaq, açılma, **O233**
açmaya işləyən mühafizə, **3208**
açmaya verilən impuls, açma impulsu, **И203**
addım gərginliyi, **H184**
addım mühərriki, **D108**
adiabatik atmosfer, **A127**
adiabatik həyəcanlanma, **A128**
adiabatik kalorimetr, **K56**
adiabatik proses, **П618**
aerator, **A293**
aerodinamik qüvvə, **C111**
aerodinamik moment, **M266**
aerodinamika, **A294**
ağacın (oduncağın) hopdurulması, **П609**
ağırlaşdırılmış rejim, **P285**
ağırılıq qüvvəsinin təsiri, **B232**
axıcılıq, dəyişiklik, **T26**
axın xətti, **Л106**
axırncı (sonuncu) dayaq, **O144**
axırncı açar, sonluq açarı, **B525**
axtarılan kəmiyyət, **B73**
axtarış sistemi, **C160**
akkumulyasiyaedici su elektrik stansiyası, **A132**
akkumulyator, **A133**
akkumulyator batareyası, **A143**, **B42**
akkumulyator batareyasının tutumu, **E25**
akkumulyator batareyasının yükü, **3135**
akkumulyator boşalıb (yatıb), **A140**
akkumulyator qaynayır, **A136**

akkumulyator lövhəsi, **Π155**
akkumulyator sıxacı, **K200**
akkumulyator turşusu, **K185**
akkumulyator zalı (salonu), **A144**
akkumulyatordan qidalandırma, **Π140**
akkumulyatorun boşalması, **P55**
akkumulyatorun EHQ-si, **Ə5**
akkumulyatorun əlavə doldurulması,
Π231
akkumulyatorun sıxacı, **3 38**
aksial keçiricilik, **Π570**
aktiv, **A155**
aktiv dövrə, **Π16**
aktiv element, **Ə208**
aktiv enerji sayğacı, **C449**
aktiv cərəyan, **T88**
aktiv çevirici, **Π448**
aktiv çoxqütblü (çoxpolyuslu), **A156**
aktiv gərginlik düşgüsü, **A152**
aktiv güc, **M318**
aktiv güc balansının pozulması, **H198**
aktiv güc ehtiyatı, **P293**
aktiv güc relesi, **P315**
aktiv ikiqütblü, **Д129**
aktiv keçiricilik, **Π571**
aktiv kontur, **K400**
aktiv maddə, **B145**
aktiv müqavimət, **C251**
aktiv müqavimət vericisi, **Д41**
aktiv müqavimət relesi, **P314**
aktiv müqavimətlə yerləbirləşdirmə, **3**
63
aktiv təşkilədiçi, **A151**
aktiv yük, **H27**
akustik defektoskopiya, **Д173**
akustik rəqslər, **K239**
akustik verici, **Д42**
aqressiv qaz, **Г3**
alçaq gərginlik aparatları, **A266**
alçaq gərginlik dolağı, **O32**
alçaq gərginlik izolyatoru, **Π129**
alçaq gərginlik kabeli, **K23**
alçaq gərginlik mühərriki, **Д87**
alçaq gərginlik sarğacı, **K130**

alçaq gərginlik şini, **Π126**
alçaq gərginlik tərəfi, **C393**
alçaq gərginlik transformatoru, **T263**
alçaq gərginlik voltmetri, **B377**
alçaq gərginlik yarımstansiyası, **Π250**
alçaq gərginlikli, **H255**
alçaq gərginlikli paylaşdırıcı qurğu,
P122
alçaq sürətli generator, **Г97**
alçaq temperaturlu kamera, **K64**
alçaq temperaturlu plazma, **Π147**
alçaq tezlik, **Ч3**
alçaq tezliklər diapazonu, **Д212**
alçaq tezliklər generatoru, **Г72**
alçaq təzyiqli kabeli, **K24**
alçaq təzyiqli kompressoru, **K315**
alçaq təzyiqli nasosu, **H210**
alçaq təzyiqli silindri, **Π113**
alçaq təzyiqli su elektrik stansiyası,
Г132
alçaldıcı yarımstansiya, **Π255**
alçaldıcı transformator, **T271**
alçaldılmış gərginlik, **H154**
alçaldılmış tezlik, **Ч5**
alət, **H274**
alət səhvi, **O292**
alışdırma dövrəsi, **Π34**
alışdırma sarğacı, **K114**
alışma, **B391**
alışma, işıq, **B465**
alışma potensialı, **Π370**
ali harmonika, **Г36**
alovlanma temperaturu, **T32**
alqoritm, **A159**
alqoritmik, **A163**
alümin, alüminium, **A164**
alüminium naqıl (məftil), **Π540**
alüminium oksidi, **O127**
alüminium örtüklü kabel, **K5**
alüminium örtüyü, **O66**
alüminium təbəqəsi, **Ф54**
amortizasiya, **A165**
amortizasiya xərcləri, **P142**
amper (A), **A166**

ampermetr (cihaz), **A173**
amper-saat, **A170**
amper-saat sayğacı, **C450**
amper-saniyə, **A168**
amper-saniyə xarakteristikası, **A169**
amper-sarğı, **A167**
ampervoltmetr (cihaz), **A171**
ampervoltmetr (cihaz), **A172**
amplitud, **A192**
amplitud əmsalı, **K477**
amplitud gərginliyi, **H107**
amplitud-faza xarakteristikası, **A207**
amplitud korreksiyası, **K443**
amplitud qiyməti, **3228**
amplitud qiymətinin ölçülməsi, **H46**
amplitud məhdudlaşdırıcısı, **O112**
amplitud modulyatoru, **M248**
amplitud süzğəci, **Φ33**
amplitud-tezlik xarakteristikası, **A208**
amplitud üzrə rezonans, **P308**
amplitud voltmetri, **B368**
amplitudun avtomatik
məhdudlaşdırıcısı, **A62**
analitik funksiya, **Φ77**
analitik tədqiq (araşdırma) metodu,
A231
analitik tərəzi, **A230, B128**
analizator, **A228**
ani cərəyan, **T119**
ani güc, **M340**
ani qiymət, **3238**
ani reaktivlik, **P156**
ani sürət, **C199**
ani təsir relesi, **P338**
ani təsirli açar, **B530**
ani təsirli aparat, **A248**
ani təsirli kommutasiya aparatı, **K287**
ani təzyiq, **Д12**
ani yük, **H45**
anizotrop maye, **A232**
anker, **A233**
anker başmağı, **B53**
anker boltu, **B126**
anker-bucaq dayağı, **O141**

anker dayağı, **C395, O140**
anker sıxacı (kontakt naqili üçün), **339**
anod cərəyanı, **T89**
anod dövrəsi, **II17**
aparat, **A239**
aparat dəftəri (jurnalı), **Ж18**
aparat izolyatoru, **II111**
aparat kontaktlarının qoşulmuş
vəziyyəti, **B214**
aparat salonu (zalı), **391**
aparatın açma sarğacı, **O230**
aparatın kontaktlarının açılması, **P44**
aparatın kontaktlarının bağlı vəziyyəti,
398
aparatın qütbü, **II323**
aperiodik boşalma, **P56**
aperiodik dayanıqlıq, **V144**
aperiodik rejim, **P249**
aperiodik siqnal, **C92**
aperiodik sönmə, **3153**
aperiodik təşkilədiçi, **C291**
aperiodik variasiyalar, **B11**
ara (aralıq) bəndi, **II80**
ara qatı, **II611**
arəsmə, çəpər, **II47**
aralanma aralığı, **374**
aralayıcı, ayıran ayırıcı, **O220**
aralıq, **II599**
aralıq, ara boşluğu, **369**
aralıq dayağı, **O153**
aralıq cərəyan transformatoru, **II602**
aralıq fazası, **Φ14**
aralıq kaskadı, **K94**
aralıq konturu, **K411**
aralıq qızdırıcısı, **H18**
aralıq relesi, **P355**
aralıq sxemi, **C424**
aralıq təsirləndiricisi, **II229**
aralıqsız, hava aralığı olmayan, **B58**
araölçən, ölçmə aləti, **III23**
ardıcıl birləşdirmə, **C237**
ardıcıl dolaq, **O37**
ardıcıl dövrə, **II63**
ardıcıl intervallar metodu, **M187**

ardıcıl qoşma (qoşulma), **B211**
ardıcıl-paralel birləşmə, **Π350**
ardıcıl-paralel dövrə, **Π349**
ardıcıl təsirlənmə, **B289**
ardıcıl təsirlənən elektrik mühərriki,
Ə81
ardıcıl təsirlənən generator, **Γ89**
ardıcıl yaxınlaşma metodu, **M188**
armatur, armaturlar, **A271**
artan amplitudlu rəqslər, **K252**
artım, artma, **Π511**
artıq, artıqlıq, profisit, **И9**
artıq enerji, izafi enerji, **Ə234**
artıq güc, izafi güc, **M333**
artıqyükləmə açarı, **B534**
artıqyükləmə əmsalı, **K505**
artırma, sürətləndirmə, **Φ62**
artırma (əlavə etmə), qoşma, **Π516**
artma, artım, diklik, **H192**
asbest elektrik izolyasiya kağızı, **B148**
asbest izolyasiyası, **A282**
asbest lenti, **Л51**
asbest lifi, **B362**
asılan lampa, **Л30**
asılı xarakteristikalı rele, **P360**
asılı kəmiyyət, **B70**
asılı rədd etmə, asılı imtina etmə, **O222**
asılı (rabitəli) yük, **3141**
asılılıq, **32**
asinxron elektrik mühərriki, **Ə61**
asinxron gediş (işləmə), **X44**
asinxron generator, **Γ53**
asinxron intiqal, **Π490**
asinxron işəsalma, **Π645**
asinxron kompensator, **K297**
asinxron maşın, **M108**
asinxron rejimdən mühafizə, **3181**
asinxron rejimi, **P250**
asinxron taxogenerator, **T19**
asinxron tezlik çeviricisi, **A291**
asinxron təsirlənəndirilmə, **B284**
asinxronlaşdırılmış sinxron generator,
A284

asinxronlaşdırılmış sinxron kompensator, **A285**
asinxronlaşdırılmış sinxron maşın,
A283
asma izolyator, **И132**
asma izolyatorlar zəncirəsi, **Γ137**
asma kabel xətti, **Π228**
asma quraşdırma (montaj), **M293**
asma lampa, **Л43**
asma zəncirə izolyatoru, **И133**
astatik cihaz, **Π469**
astatik maqnitometr, **M24**
astatik sistem, **C132**
astatik tənzimləmə, **P183**
astatik təsiretmə, **B299**
aşağı tezliklər süzəgəci, **Φ40**
A-şəkilli dayaq, **O142**
aşırım, aralıq, **Π597**
aşırım bucağı, **Y11**
aşırımın uzunluğu, **Д260**
aşqar, **H98, Π504**
aşqarlar, **Π505**
atmosfer çirklənməsi (izolyatorların),
319
atmosfer boşalması, **P57**
atmosfer dalğası, **B336**
atmosfer elektrifikasiyası, **Ə43**
atmosfer həyəcanı, qasırga, **B325**
atmosfer ifrat gərginliyi, **Π84**
atmosfer korroziyası, **K457**
atmosfer maneələri, **Π341**
atmosfer təsiri, **B300**
atmosfer təzyiqi, **Д3**
atmosferin çirklənməsi, **320**
atom elektrik stansiyası, **Ə175**
atom energetikası, **Ə222**
atom enerjisi, **Ə228**
atılma, xəttə atılmış keçirici, **31**
ATQ-nin kontaktsiz işəsalma qurğusu,
B76
avadanlığın bərpa olunması, **B396**
avadanlığın köhnəlməsi, **И103**
avadanlığın yerləşdirilməsi, **P112**
avadanlıq gərginlik altındadır, **O77**

avtokompensasiyalı cərəyan transformatoru, **A20**
avtomat (avtomatik açar), **A21**
avtomatı qoşmaq, **B190**
avtomatik açılma (dövrəaçma), **O235**
avtomatik bloklama, **B113**
avtomatik cavab verən, avtocavabverən, **A98**
avtomatik cəldişləyən üçfazlı təkrar qoşma, **A68**
avtomatik çevirgəc, **A63**
avtomatik dayandırma, **A99**
avtomatik ehtiyatlama, **A89**
avtomatik fazalaşdırma, **A105**
avtomatik idarə olunan aparat, **A255**
avtomatik idarəedici qurğu, **A90**
avtomatik idarəetmə, **Y47**
avtomatik işləmə, **P3**
avtomatik işəsalıcı, **Π652**
avtomatik işəsalma, **Π643**
avtomatik izləmə, **C211**
avtomatik kommutasiya, **K289**
avtomatik kommutasiya mərkəzi, **A66**
avtomatik nəzarət, **A61, K389**
avtomatik nəzarət qurğusu, **Y158**
avtomatik ölçmə körpüsü, **M306**
avtomatik qısaqapayıcı, **A60**
avtomatik qoruyucu, **Π437**
avtomatik siqnal vermə, **C106**
avtomatik sinxronlaşdırma sistemi, **A55**
avtomatik stabilləşdirmə, **C357**
avtomatik təkrar qoşma (ATQ), **A79**
avtomatik təkrar qoşma (ATQ) qurğusu, **Y159**
avtomatik təkrar qoşması olan açar, **B540**
avtomatik tənzimləmə, **P181**
avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi, **T44**
avtomatik tənzimləmə sistemi, **C131**
avtomatik tənzimləmə texnikası, **T79**
avtomatik tənzimləyici, **P230**
avtomatik tərəzi, **B127**
avtomatika (elm sahəsi), **A48**
avtomatlaşdırma, **A37**

avtomatlaşdırmaq, **A47**
avtomatlaşdırılmış elektrik intiqalı, **A46, Ə136**
avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi (AİS), **A45**
avtomatlaşdırılmış yarımstansiya, **A44**
avtomobil-emalxana, **A93**
avtomobil-kran, **A92**
avtonom, **A95**
avtonom elektroenergetika sistemi, **A94**
avtonom enerji mənbəyi, **A96**
avtonom idarəetmə, **Y48**
avtonom intiqal, **A97**
avtonom işləmə, **P4**
avtonom qidalan(dır)ma, **Π136**
avtonom tənzimləmə, **P182**
avtorəqlər, **A19**
avtorəqləli proses, **Π617**
avtotransformator, **A100**
avtotransformator əlaqəsi (rabitəsi), **C28**
avtotransformator işəsalması, **Π644**
aydın görünən qütb, **Π332**
aydın görünən qütblü generator, **Γ101**
aydın görünən qütblü maşın, **M132**
aydın görünən qütblü rotor, **P415**
aydın görünməyən qütblü maşın, **M121**
aydın görünməyən qütblü generator, **Γ88**
ayırıcı, **P93, P416**
ayırıcı qurğu, **Y184**
ayırıcı maqnit, **M18**
ayırma, aralama, **P146**
ayırma, ayrılma, **O214**
ayırma (açma) qabiliyyəti, **P53**
ayırmaqlar çevirgəci, **Π64**
ayırmaq, **P106**
ayırmaq, açmaq, **O258**
ayrılma, ayırma, **O254**
az itkili dielektrik, **Д253**
az güclü, kiçik güclü, **M44**
azaldılmış (qısaldılmış) sınaq, **Π347**
azitkili kabel, **K35**
azkarbonlu polad, **C365**
azmış cərəyan, **T91**

azmış (tüfeyli) cərəyanla korroziya, **K458**
azmış dalğa, **B338**

B

bakelit, **B11**
bakelit izolyator, **I112**
bakelit lakı, **J14**
balans (diferensial) cərəyan relesi, **B21**
balans müqaviməti, **C252**
balans tənliyi, **Y71**
balansla(n)ma, **B18**
balanslama üçün stend, **C385**
ballast yük, **H30**
ballast müqavimət, **C253**
ballistik qalvanometr, **G29**
barabanşəkili işəsalıcı, **P653**
baş açar, əsas açar, **B518**
baş buxar sürgüsü, **G139**
baş dispetçer, **D241**
baş (əsas) dövrə, **İ31**
baş faza, əsas faza, **Φ5**
baş idarəetmə lövhəsinin otağı, **İ342**
baş kontakt, əsas kontakt, **K358**
baş kontaktor, **K379**
başlanğıc cərəyan, **T128**
başlanğıc hal (vəziyyət), **C308**
başlanğıc faza, **Φ7**
başlanğıc işəsalma cərəyanı, **H227**
başlanğıc qiymət, **3240**
başlanğıc təzyiq, **D14**
başlanğıc şərt, **Y114**
başlanğıc vəziyyət, **C306**
bataryaya, **B40**
baza yükü (məs. elektroenergetika sisteminin), **H29**
bazis elektrik stansiyası, **Ə176**
bazis gücü, **M319**
bazis kəmiyyəti, **B63**
bazis nöqtəsi, **T215**
bazis yükü, **H28**
bazisin ölçülməsi, **İ47**

beton bənd, **İ170**
beynəlxalq vahidlər, **E16**
bədəndən (insanın) keçən cərəyan, **T190**
bənd, **İ169**
bəndin tili, **G201**
bərabərləşdirici cərəyan, **T184**
bərabərləşdirici kondensator, **K323**
bərabərləşdirici sargac, **K149**
bərabərpotensiallı xətt, **J107**
bərabərseksiyalı dolaq, **O40**
bərk dielektrik, **D254**
bərk lehimplə lehimpləmə, **İ12**
bərkitmə yeri, **M158**
bərpa etmək, **B398**
bərpa müddəti, **B418**
bərpaedilən enerji mənbəyi, **İ363**
bərpaetmə, bərpaedilmə, **B393**
bərpaetmə, təkraredilmə, təzələmə, **B331**
bərpaetmə (edilmə) ehtimalı, **B115**
bərpaetmə qüvvəsi, **C112**
bərpaolunan ehtiyat, **P291**
bərpaolunan gərginlik, **H110**
bifilyar, **B88**
bifilyar dolaq, **O20**
bifilyar sargac, **K104**
bilavasitə soyutma, **O280**
bilavasitə təsirlənmə, birbaşa təsirlənmə, **B287**
bimetal lövhə, **İ156**
bioenergetika, **B86**
biokimyəvi analiz (təhlil), **A210**
biotok, **B85**
bipolyar (ikiqütblü), **B87**
bipolyar xətt, **J177**
bir aşırımda (EVX-də) olan naqilin çəkisi, **B126**
bir neçə nöqtədə yerləbirləşdirmə, **364**
bir neçə parametrlə tənzimləmə, **P204**
bir nöqtədə yerləbirləşdirmə, **352**
birbaşa ildırım zərbəsi (vurması), **İ636**
birbaşa işə salınan mühərrik, **D100**
birbaşa (şəbəkədən) işəsalma, **İ635**

birbaşa işəsalma üsulu (qaydası), **C321**
birbaşa ölçmə, **H72**
birbaşa ölçmə metodu, **M173**
birbaşa (bilavasitə) tənzimləmə, **P210**
birbaşa yerləbirləşdirmə, **355**
birbaşa yerləbirləşdirilmiş neytral, **Γ146**
birbaşa yerləqapanma, **3100**
bircinsli xətt, **J196**
bircinsli maddə, **B148**
bircinsli material, **M102**
bircinsli sahə, **Π297**
birdamarlı kabel, **K25**
birdəfəli TQA, **A237**
birdövrəli dayaq, **O149**
birdövrəli elektrik veriliş xətti, **O125**
birətəkli izolyator, **H130**
birfazlı cərəyan, **T136**
birfazlı dövrə, **Π53**
birfazlı düzləndirici, **B569**
birfazlı elektrik mühərriki, **Э77**
birfazlı generator, **Γ74**
birfazlı qısaqapanma, **O124**
birfazlı rele, **P345**
birfazlı sayğac, **C456**
birfazlı TQA, **A238**
birfazlı transformator, **T264**
birfazlı xətt, **J198**
birinci dolağın cərəyanı, **T143**
birinci dolağın induktivliyi, **И249**
birinci dolağın sarğacı, **K135**
birinci dolaq, **O35**
birinci dövrə, **Π59**
birinci dövrənin cərəyanı, **T144**
birinci dövrənin şini, **III29**
birinci harmonika, **Γ39**
birinci kontur, **K410**
birqat dolaq, **O33**
birqatlı sarğac, **K131**
birqütblü, **O122**
birqütblü açar, **B533**
birqütblü ayırıcı, **P100, P419**
birqütblü generator, **Γ73**
birləşdirici, **C244**
birləşdirici flans, **Φ47**

birləşdirici xətlər, **J172**
birləşdirici sıxac, **350**
birləşdirilmiş yük, **H60**
birləşdirmə, birləşmə, **C225**
birləşdirmə muftası, **M389**
birləşdirmə nöqtəsi, **T222**
birləşdirmə qutusu, **K426**
birləşdirmə sxemi, **C432**
birləşdirmə yeri, **M160**
birləşmə qrupu (transformatorun dolaqlarının), **Γ216**
birləşmiş elektroenergetika sistemi, **Э203**
birləşmiş enerji sistemi, **Э259**
birməfilli, **O120**
birməfilli xətt, **J197**
biroxlı qoşulma, **B206**
birsarğılı cərəyan transformatoru, **O119**
biryarımpériodlu düzləndirici, **B568**
bitki yağı, **M62**
bitum izolyasiyası, **И147**
bitum lakı, **J115**
blok, **B89**
blok-kontakt, **B121**
bloklama, **B112**
bloklama dövrəsi, **Π20**
bloklama ilə mühafizə, **3207**
bloklama mexanizmi, **M201**
bloklama qurğusu, **Y160**
bloklamaq, **B111**
bloklanmış açar, **B548**
bloklardan ibarət yarımstansiya, **Π244**
bloklayıcı elektromaqnit, **Э110**
bloklayıcı impuls, **И196**
bloklayıcı kontakt, **K356**
bloklayıcı rele, **P317**
bloklayıcıyı qapamaq, **3111**
blok-sxem, **B123**
blok-stansiya, **B122**
boru dirşəyi, **K260**
boru kəmərinə qəza, **A17**
boru lenti, **J160**
boruşəkili dayaq, **O158**
boruşəkili əriyən qoruyucu, **T305**

boruşəkilli yerləbirləşdirici, **362**
boruvarı boşaldıcı, **P89**
boruvarı qızdırıcı, **H19**
boş kontakt, **K374**
boşaldıcı, **P73**
boşalma, **P54**
boşalma cərəyanı, **T165**
boşalma cərəyanının qiyməti, **B80**
boşalma dövrəsi, **İ67**
boşalma gərginliyi, **H164**
boşalma lampası, **J144**
boşalma məsafəsi, **P133**
boşalma müddəti, **B450**
boşalma müqaviməti, **C278**
boşalma xarakteristikası, **X28**
boşalma yolu, **İ656**
boşalmanı həyəcanlandırmaq, **B290**
boşalmanın başlanma gərginliyi, **H136**
boşalmanın davamiyyət müddəti, **İ269**
boşalmanın enerjisi, **Ə244**
boşalmaqabağı cərəyan, **T157**
boşdayanma müddəti, **B440**
boşdayanma əmsalı, **K504**
boşqabvarı izolyator, **H141**
Boys kamerası, **K59**
böhran (kritik) təzyiqi, **İ10**
bölgü(nün) qiyməti, **İ1**
bölmə, seksiya, **C60**
bölücü, **İ154**
böyük ədədlər qanunu, **378**
böyük güclü elektroenergetika sistemi, **Ə202**
böyük güclü intiqal, **İ491**
böyük güclü kompressor, **K313**
böyük ötürmə qabiliyyətli elektrik verilişi (xətti), **Ə128**
böyük yüklü (elektrik enerjisinin) istehlakçı, **İ416**
briqada, **B129**
bucaq (aralıq) dayağı, **O159**
bucaq sürəti, **C208**
bucaq vəziyyətinin vericisi, **İ65**
budaqlanma, **B133, O212**
budaqlanma, şaxələnmə, **P30**

budaqlanma cəngəli, **B178**
budaqlanma dövrəsi, **İ55**
budaqlanma (şaxələnmə) qutusu, **K424, K422**
budaqlanma muftası, **M388**
budaqlanma nöqtəsi, **T224**
budaqlanma (şaxələnmə) şini, **İİ28**
budaqlanma yeri, **M159**
budaqlanmadakı cərəyan, **T92**
budaqlanmamış, **B60**
budaqlanmamış dövrə, **İ49**
budaqlanmanın dəyişdirilmə diapazonu, **İ213**
budaqlanmış dövrə, **İ65**
budaqlanmış enerji sistemi, **Ə261**
budaqlanmış ildırım, **M262**
budaqlanmış ildırım sipəri, **M256**
bufər dövrəsi, **İ21**
buxar, **İ18**
buxar borusu, **T309**
buxar ejetoru, **Ə12**
buxar fazası, **F11**
buxar-güc dövrü (sikli), **İ106**
buxar-güc sexi, **İ95**
buxar kalorimetri, **K58**
buxar kamerası, **K66**
buxar-qazan qurğusunun kollektoru, **K265**
buxar qazanı, **K470**
buxar magistralı, **M7**
buxar-su dövrü (sikli), **İ105**
buxar tənzimləyicisi, **P242**
buxar-turbin aqreqatı (elektrik stansiyasının), **A114**
buxar-turbin dövrü, **İ107**
buxar-turbin qurğusu, **Y138**
buxar turbini, **T316**
buxar turbininin istiqamətləndirici pəri, **J133**
buxar turbininin işçi pəri, **J134**
buxar yükü (enerjisistemin), **H54**
buxarburaxan qapaq (klapan), **K191**
buxarın xüsusi sərfi, **P137**
buxarla qızdırma (isitmə), **O65**

buxarlandırıcı, **H311**
buxarlandırıcı aparat, **A241**
buxarlandırıcı kontur, **K406**
buxarlandırıcı sütun, **K271**
buxarlanma, **H310**
buxarlanma hovuzu, **B38**
buxarlanma temperaturu, **T35**
buxarpaylama diaqramı, **D193**
buxarpaylaşdırıcı, buxarpaylayan, **P40**
buxarqəbuledici, **P39**
bulud, **O6**
buraxılabilən cərəyan yükü, **D281**
buraxılabilən güc, **M330**
buraxılabilən qırma cərəyanı, **D282**
buraxılabilən qısamüddətli güc, **D280**
buraxılabilən qiymət, **3233**
buraxılabilən son təzyiq, **P435**
buraxılabilən yük, **H40**
buraxılan cərəyan, **T160**
buraxma, **O256**
buraxma cərəyanı, **T140**
buraxma əmsalı, **K511**
buraxma gərginliyi (relenin), **H146**
buraxma müddəti, **B435**
buraxma zolağı, **P319**
burazlarla (troslarla) saxlanan dayaq, **O147**
burazlarla (troslarla) təkdayan dayaq, **O123**
burğu qaydası, **P422**
burmaqla birləşdirmə, **C239**
burmaqla (sarımaqla) quraşdırma, **M294**
burucu moment, fırlatma momenti, **M273**
burucu (fırladıcı) momentin tənzimləyicisi, **P238**
burucu rəqslər, **K245**
burulğan, **B189**
burulğan cərəyanı, **T93**
burulğan cərəyanı itkiləri, **P391**
burulğan cərəyanları dövrəsi, **H22**
burulğanlı cərəyanlar sahəsi, **P286**

burulğanlı cərəyanlarla qızdırma (qızdırmaq), **H5**
burulmuş damarlıkabel, **K47**
burulmuş içlik, **B184**
burulmuş kabel, **K46**
burulmuş kabel damarı, **Ж17**
burulmuş mətil, **П564**
buynuzşəkilli boşaldıcı, **P86**
buzbağlama, **H91, O16**
buzbağlama, sırsıra, **Г157**
buzbağlama (sırsıra) yükü (EVX-nin məftillərində), **H37**
buzbağlama zamanı naqillərin dolaşması, **C443**
buzbağlamanın tökülməsi (xətt naqilindən), **C13**
buzlaşma (buzbağlama) ilə mübarizə, **B124**
bürünc, **Л50**
bütöv izolyasiya, **H181**

C

cari təmir, **P386**
cari təmir xərcləri, **P143**
cari təmirin qrafiki, **Г200**
cəbri asılılıq, **33**
cəld reaksiya vermək, cəld cavab vermək, **B161**
cəldişləmə, **B164**
cəldişləyən açar, **B513**
cəldişləyən avtomatik açar, **B159**
cəldişləyən avtomatik təkrar qoşma (CATQ), **B157**
cəldişləyən elektron qoruyucu, **B160**
cəldişləyən əriyən qoruyucu, **P439**
cəldişləyən rele, **P318**
cəldişləyən təsirlənmə sistemi, **B155**
cəldtəsiredən, cəldişləyən, **B158**
cəldtəsirli, cəldişləmə, **B154**
«cəldtəsirli» adaptiv tənzimləyici, **A126**
cəldtəsirli (tez təsir edən) mühafizə, **3164**

cəldətəsrili təsirlənmənin avtomatik tənzimlənməsi (CTT AT), **A81**
cəmləyici, **C408**
cəmləyici qurğu, **Y190**
cərəyan, **T86**
cərəyan budağı, **B136**
cərəyan bölücüsü, **Д159**
cərəyan dalğası, **B354**
cərəyan dolağı, **O51**
cərəyan dövrəsi, **П81**
cərəyan elektrik relesi, **Э41**
cərəyan girimi, **B45**
cərəyan gücləndiricisi, **Y109**
cərəyan götürücünün başmağı, **B55**
cərəyan impulsu, **И215**
cərəyan istiqamətinin çevirgəci, **П63**
cərəyan məhdudlaşdırıcısı, **O117**
cərəyan mənbəyi, **И374**
cərəyan mühafizəsi, **З215**
cərəyan relesi, **P368**
cərəyan sarğacı, **K147**
cərəyan sıçrayışı, **B137**
cərəyan sıçrayışı (kondensator batareyasından axan), **B138**
cərəyan sıxlığı, **П178**
cərəyan sızması (itkisi), **Y195**
cərəyan stabilizatoru, **C355**
cərəyan şiddəti, **C116**
cərəyan təkani, **T200**
cərəyan tənzimləyicisi, **P244**
cərəyan transformatoru, **T286**
cərəyan vektoru, **B60**
cərəyan yükü, **H69**
cərəyana görə əks-rabitə, **C37**
cərəyanayırıcı, **T194**
cərəyandan asılı, **312**
cərəyandaşıyıcı elektrod, **Э56**
cərəyangötürücü, **T199**
cərəyangötürücü halqalar, **K278**
cərəyanı kəsilmiş, dövrədən açılmış, **O4**
cərəyanı məhdudlaşdıran elektrik reaktoru, **P173**
cərəyanı ölçən kəlbətin, **K207**

cərəyanın artma (yüksəlmə) müddəti, **B431**
cərəyanın artması (artımı), **H195**
cərəyanın artırılması (yüksəldilməsi), **П203**
cərəyanın avtomatik tənzimlənməsi, **A86**
cərəyanın dəyişən təşkeledicisi, **П79**
cərəyanın effektiv qiyməti, **Э276**
cərəyanın istiqaməti, **H104**
cərəyanın istiqamətinin dəyişməsi, **И30**
cərəyanın qiyməti, **B83**
cərəyanın müqayisə relesi, **P366**
cərəyanın nüfuzetmə dərinliyi, **Г144**
cərəyanın orta qiyməti, **C343**
cərəyanın ölçülməsi, **И75**
cərəyanın periodik (dövri) təşkeledicisi, **П115**
cərəyanın sabit təşkeledicisi, **П362**
cərəyanın sıfır qiyməti, **H263**
cərəyanın sıçrayışı, **C185**
cərəyanın yolu, **П657**
cərəyanın zamandan asılılıqəyrisi, **K533**
cərəyanla ifratyükəlmə, **П52**
cərəyanlar fərqi, **P47**
cərəyanlar rezonansı, **P309**
cərəyanlar üçbucağı, **T299**
cərəyanların qeyri-simmetriklik əmsalı, **K497**
cərəyanməhdudlaşdırıcı açar, **B555**
cərəyanməhdudlaşdırıcı reaktor, **P171**
cərəyanməhdudlaşdırma qabiliyyəti, **C328**
cərəyanqəbuledici, **T195**
cərəyanötürücü, **T197**
cərəyanpaylama, **T198**
cərəyansız dövrə, **И51**
cərəyansız (dövrədən açılmış) xətt, **Л195**
cərəyansız zaman fasiləsi, cərəyansız müddət (TQA dövrünün), **B414**
cihaz, **П468**
cihazın göstərisinin yazılması, **C220**
cihazların göstərişlərinin variasiyası, **B15**

cihazın xətası, **Π215**
civə açarı, **B538**
civə düzləndiricisi, **B573**
civə termometri, **T70**
cod su, **B251**
coul (C), **Д181**
Coul-Lens qanunu, **379**
cüt kabel, qoşa kabel, **K27**
cüt kontakt, **K367**

Ç

çağırış düyməsi, **K214**
çevirici, **Π447**
çevirici aqreqat, **A116**
çevirici moment, **M276**
çevirici yarımstansiya, **Π256**
çevirmə (dövrədəyişmə) müddəti, **B444**
çevirmə pilləsi, **C406**
çevirmə sistemi, **C157**
çevirgəc, **Π58**
çevirgəclər bloku, **B98**
çəkmə, cəzb etmə, **Π517**
çəpərləyici süzğəc, **Φ38**
çətirşəkilli travers, **T233**
çıxan qazların tullantısı, **B497**
çıxan xətt (fider), **Л73**
çıxartma, kənar etmə, **И300**
çixış, **B501, B595**
çixış dolağı, **O25**
çixış dövrəsi, **Π30**
çixış elementi, **Э211**
çixış gərginliyi, **Η113**
çixış gücü, **M322**
çixış gücünü ölçən (cihaz), **И81**
çixış impulsu, **И198**
çixış kaskadı, **K92**
çixış kəmiyyəti, **B67**
çixış konturu, **K403**
çixış qiyməti, **3230**
çixış parametri, **Π27**
çixış paylama qutusu, **B599**
çixış siqnalı, **C94**

çixış süzğəci, **Φ35**
çixış transformatoru, **T245**
çixış tutumu, **E28**
çixışda su sərfi, **P136**
çixışların induktivliyi, **И245**
çılpaq (izolyasiyasız) naqıl, **Г159**
çıraq, **C21**
çilçıraq, **Л143**
çini (farfor), **Φ2**
çirkədavamlı izolyator, **И116**
çirklənmə, **318**
çoxaldıcı (surətçıxaran) maşın, **M119**
çoxdamarlı, **M228**
çoxdamarlı burulmuş naqıl, **M229**
çoxdamarlı kabel, **K21**
çoxdamarlı məfil (şnur), **ИИ51**
çoxdamarlı (çoxməfilli) naqıl, **ИИ53**
çoxdəfəli boşaldıcı, **P85**
çoxpilləli tarif (elektrik enerjisinə),
M235
çoxdolaqlı elektrik mühərriki, **Э75**
çoxdolaqlı transformator, **T260**
çoxdövrəli dayaq, **O146**
çoxfazalı, **M236**
çoxfazalı cərəyan, **T121**
çoxfazalı dövrə, **Π44**
çoxfazalı elektrik mühərriki, **Э76**
çoxfazalı elektrik şəbəkəsi, **Э164**
çoxfazalı rotor, **P408**
çoxfazalı sistem, **C149**
çoxfazalı vattmetr, **B26**
çoxhədli ampermetr, **A179**
çoxhədli ölçmə cihazı, **M232**
çoxhədli (çoxölçülü) voltmetr, **B376**
çoxkanallı rabitə, **C35**
çoxkontaktlı, **M230**
çoxkonturlu elektrik şəbəkəsi, **M231**
çoxkonturlu sistem, **C148**
çoxqatlı fırça, **ИИ10**
çoxqatlı sarğac, **K125**
çoxqütüblü, **M233**
çoxqütüblü çevirgəc, **Π62**
çoxqütüblü generator, **Г70**
çoxqütüblü maşın, **M118**

çoxlaylı dielektrik, **Д251**
çoxməftillı kabel, **K22**
çoxmövqeli çevirgəc, **П61**
çoxnaqillı veriliş xətti, **Л100**
çoxpərli havavuran, **B97**
çoxpilləli buxarlandırıcı, **И312**
çoxpilləli turbin, **T315**
çoxsarğılı, **M227**
çoxseksiyalı (çoxbölməli) sarğac, **K124**
çoxsürətli, **M234**
çubuq, **C379**
çubuq-müstəvi elektrik boşalması ar-
alığı, **P91**
çubuqşəkilli boşaldıcı, **P88**
çubuqşəkilli ildırım siperi, **M257**
çubuqşəkilli maqnitkeçirici, **M30**
çubuqvarı dayaq izolyatoru, **C380**,
И155
çubuqvarı izolyator, **И139**, **И145**
çubuqvarı yerləbirləşdirici, **368**

D

daxil edilən itkilər, **П384**
daxildə qurulmuş, daxil edilmiş (başqa
qurğunun içərisinə), **B472**
daxildə qurulmuş cərəyan transforma-
toru, **B474**
daxildə qurulmuş gərginlik
tənzimləyicisi, **B473**
daxili, **B246**
daxili dövrə, **П24**
daxili elektrik xətti, **Э151**
daxili elektrik qurğusu, **Э195**
daxili əks-rabitə, **B247**
daxili ifrat gərginlik, **П85**
daxili ifratqızma (artıqqızma), **П49**
daxili işıqlandırma, **O182**
daxili izolyasiya, **И152**
daxili keçirici damar, **B248**
daxili keçiricilik, **П573**
daxili müqavimət (qurğunun), **C255**
daxili qurğu üçün aparatlar, **A262**

daxili qurğu üçün ayırıcı, **P94**
daxili qurğu üçün izolyator, **И119**
daxili qurğu üçün kabel, **K13**
daxili qurğu üçün transformator, **T248**
daxili soyutma, **O268**
daxili təzyiq, **Д4**
daxili tutum, **E26**
daxili yanma mühərriki, **Д77**
daimi itkilər, **П399**
daimi maqnitli rotor, **P412**
daimi rəqslər, **K250**
daimilik, davamlılıq, **Д278**
dairəşəkilli sarğac, **K110**
dairəvi (dairəşəkilli) boşaldıcı, **P76**
dairəvi (dairəşəkilli) dolaq, **O29**
dairəvi diaqram, **Д188**
dairəvi en kəsikli naqıl, **П550**
dairəvi hərəkət, **Д115**
dairəvi izolyator, **И118**
dairəvi vektor diaqramı, **Д189**
dalan xətti, **Л117**
dalan yarımstansiyası, **П261**
dalğa elektrik stansiyası, **Э178**
dalğa enerji qurğusu, **B358**
dalğa funksiyası, **Ф80**
dalğa mühafizəsi, **3165**
dalğa müqaviməti, **C258**
dalğa müqaviməti əmsalı, **K480**
dalğa parametrlərinin ölçülməsi, **И67**
dalğa prosesi, **П619**
dalğa tənliyi, **Y73**
dalğa uzunluğu, **Д258**
dalğanın amplitudu, **A194**
dalğanın (impulsun) arxa cəbhəsi, **X42**
dalğanın cəbhəsi, **Ф74**
dalğanın dikliyi, **K550**
dalğanın forması, **Ф57**
dalğanın yayılma sürəti, **C205**
dalğanın yayılması, **П126**
dalma (suya batırılmış) elektrik
mühərriki, **Э80**
dalma (suya salınan) transformatoru,
T270
damar, **Ж14**

damarı soyudulan kabel, **K37**
damarın izolyasiyası, **H160**
dartı izolyatorlar zəncirəsi, **H224, F135**
dartı izolyatoru, **H127**
dartı mühərriki, **D106**
dartı qüvvəsi, **Y99**
dartı xarakteristikası, **X35**
dartı yarımsansiyası, **P262**
dartı zəncirə izolyatoru, **H128**
dartıcı, buraz, **O262**
dartıcı sıxac (YG xəttində), **346**
dartıcılarla saxlanan dayaq, **C398**
daşınan ölçmə cihazı, **P194**
daşınan ölçmə transformatoru, **P195**
daşıyıcı tezlik, **Ç2**
davamiyyətinə görə illik yük qrafiki, **F152**
dayağın hündürlüyü, **B593**
dayağın mailliyi, **H85**
dayağın özülü (bünövrəsi), **O202**
dayağın qurulma yerinin seçilməsi (xəttin trassası üzrə), **B492**
dayağın qurulması, **Y136**
dayağın traversi, **T234**
dayağın yerləbirləşdirmə müqaviməti, **C264**
dayağın yükü, **H51**
dayaq (EVX -də), **O139**
dayaq dartıcısı, **O263**
dayaq izolyatoru, **H131**
dayaq nöqtəsi, **T221**
dayandırma düyməsi, **K216**
dayanıqlı iş, **P14**
dayanıqlı qövş, **D304**
dayanıqlı müvazinət, **P21**
dayanıqlı rejim, **P284**
dayanıqlı üçfazlı qısaqapanma, **Y141**
dayanıqlı vəziyyət, **C313**
dayanıqlı zədələnmə, **P194**
dayanıqlılığın artırılması, **P204**
dayanıqlılığın pozulması, **H202**
dayanıqlılığın təyini sınağı, **H333**
dayanıqlılıq, **Y142**
dayanıqlılıq həddi, **P432**

dayanıqlılıq dərəcəsi, **C390**
dayanıqlılıq ehtiyatı, **3124**
dayanıqlılıq əmsalı, **K525**
dayanıqlılıq əyrisi, **K542**
dayanıqlılıq kriteri, **K546**
dayanıqlılıq nəzəriyyəsi, **T48**
dayanıqlılıq oblastı, **O15**
dayanıqlılıq sahəsinin sərhədi (həddi), **F186**
dayanıqlılıq sərhədi (həddi), **F189**
dayanıqlılıq zonası, **3270**
dayanıqsız qısaqapanma, **H252**
dayanıqsız zədələnmə, **P193**
defektoskop, **D172**
defisit (çatışmamazlıq), **D177**
defisitli enerjisistem, **D178**
deformasiya, **D179**
deformasiyanı ölçən, **H82**
deionlaşma, **D135**
deionlaşma müddəti, **B422**
dekart koordinat sistemində diaqram, **D184**
demontaj, sökmə, **D161**
deşik keçiriciliyi, **P574**
deşilmə (dielektrikin), deşmə, **P521**
deşilmə gərginliyi, **H160**
deşilmə müddəti, **B439**
deşilmə qradiyenti, **F178**
deşilməyə davamlılıq, **P633**
deşilməyə sınaq (dielektrikin), **H334**
deşmə gərginliyi (izolyasiyanı), **H159**
detektor sistemli voltmetr, **B371**
dəqiq hesablama şkalası, **III46**
dəqiq kökləmə, **H220**
dəqiq ölçmə, **H76**
dəqiqlik dərəcəsi, **C389**
dəqiqlik ölçüsü, **M151**
dəqiqlik sinfi, **K196**
dəmir-beton, **Ж8**
dəmir bənd sıxacı, **C187**
dəmir-nikel akkumulyatoru, **A134**
dəmirin doymasının təsiri, **B229**
dəniz səviyyəsindən olan yüksəklik, **B592**

dəniz suyu, **B253**
dərəcələmə, **F181**
dərəcələmə cədvəli, **T1**
dərəcələmə əyrisi, **K532**
dərəcələmə qiyməti, **3231**
dərəcələmə qrafiki, **F192**
dərin, **F145**
dərin yuva effekti, **Ə271**
dərin yuvalı mühərrik, **D97**
dərin yuvalı rotor, **P410**
dərinlik suaşıranı (suburaxanı), **B275**
dəyişən, **II78**
dəyişən cərəyan, **T146**
dəyişən cərəyan ampermetri, **A181**
dəyişən cərəyan dövrəsi, **II60**
dəyişən cərəyan elektrik intiqalı, **Ə141**
dəyişən cərəyan elektrik mühərriki, **Ə79**
dəyişən cərəyan elektrik veriliş xətti,
II125
dəyişən cərəyan generatoru, **F77**
dəyişən cərəyan gərginliyi, **H149**
dəyişən cərəyan gücləndiricisi, **Y108**
dəyişən cərəyan körpüsü, **M308**
dəyişən cərəyan qövsi, **D301**
dəyişən cərəyan maşını, **M122**
dəyişən cərəyan relesi, **P348**
dəyişən cərəyan sarğacı, **K134**
dəyişən cərəyan sinxron generatoru,
F93
dəyişən cərəyan sistemi, **C158**
dəyişən cərəyan taxogeneratoru, **T20**
dəyişən cərəyan tənliyi, **Y78**
dəyişən cərəyan transformatoru, **T265**
dəyişən cərəyan şəbəkəsi, **C86**
dəyişən cərəyan voltmetri, **B378**
dəyişən cərəyanla qidalandırma, **II142**
dəyişən gərginlikdə ölçmə, **II64**
dəyişən induktivlik, **II248**
dəyişən iş rejimi, **P276**
dəyişən koordinatlar, **K419**
dəyişən parametrlər, **II30**
dəyişən rabitə, **C45**
dəyişən rezistor, **P303**
dəyişən sahə, **II298**

dəyişən tezlikli rəqslər, **K253**
dəyişən təşkilədiçi, **C301**
dəyişən tutumlu kondensator, **K333**
dəyişən yük, **H55**
dəyişənqütblü ikistürətli mühərrik, **D82**
dəzgah, **C372**
diagnostika, **D182**
diqram kağızı, **B140**
diamagnetizm, **D202**
diamagnet material, **M100**
diapazon çevirgəci, **II60**
dielektrik, **D247**
dielektrik əlcəklər, **II123**
dielektrik xassəsi (xüsusiyyəti), **C24**
dielektrik itki bucağı, **V3**
dielektrik itki əmsalı, **K483**
dielektrik itki əmsalının ölçülməsi, **II58**
dielektrik itkilər, **II386**
dielektrik itkilər bucağının tangensi, **T4**
dielektrik qabiliyyəti (həssaslığı), **B392**
dielektrik qaloşlar (botular), **B127**
dielektrik materialı, **M88**
dielektrik maye, **Ж11**
dielektrik mühit, **C334**
dielektrik nüfuzluğu, **II604**
dielektrik sabiti, **II358**
dielektrikin dəşilmə gərginliyi, **II520**
dielektrikin həcmi elektrik
keçiriciliyi, **O104**
dielektrikin (izolyasiyanın) xarici dia-
metri, **B242**
dielektrikin impulsla dəşilmə gərginliyi,
II219
dielektrikin müqaviməti, **C260**
dielektrikin səthi elektrik keçiriciliyi,
II183
dielektrikin səthi elektrik müqaviməti,
II184
dielektrikin soyuğa davamlılığı, **X48**
diferensial ampermetr, **A174**
diferensial cərəyan mühafizəsi, **D244**
diferensial cərəyan relesi, **D246**
diferensial faza mühafizəsi, **D245**
diferensial gücləndirici, **Y103**

diferensial mühafizə, **3169**
diferensial sarğac, **K111**
diferensial termocüt, **T74**
diferensial təsirlənmə, **B285**
diferensial verici, **D47**
diffuziya membranı, **M150**
diklik, **K549**
dinamik dayanıqlığın pozulması (paralel işləmədə), **H199**
dinamik dayanıqlıq, **Y145**
dinamik dayanıqlıq həddi, **Π426**
dinamik dəqiqlik, **T227**
dinamik diapazon, **D206**
dinamik ehtiyatlıma, **D227**
dinamik f.i.ə., **D226**
dinamik gecikmə, **3117**
dinamik idarəetmə, **Y50**
dinamik xarakteristika, **X12**
dinamik xassələrin korreksiyası, **K445**
dinamik müvazinət (tarazlıq), **P19**
dinamik oxşarlıq, **Π237**
dinamik rejim, **P255**
dinamik səhv, **O290**
dinamik tormozlama, **T209**
dinamik yük, **H38**
dinistor, **D228**
diod, **D229**
diod açarı, **K208**
diod düzləndiricisi, **B565**
diod məhdudlaşdırıcısı, **O113**
diod tezlik çeviricisi, **D236**
dipol momenti, **M270**
diskret kəmiyyət, **B68**
diskret sistemi, **C140**
diskret təhlil, **A213**
diskret tənzimləmə, **P189**
diskret təsirli tənzimləyici, **P236**
dispersiya, **D237**
dispetçer, **D239**
dispetçer idarəetmə sistemi, **C141**
dispetçer idarəetməsi, **Y51**
dispetçer lövhəsi, **Π16**
dispetçer zalı, **392**

distansiya (məsafədən) mühafizəsi, **3168**
distillə etmə, saflaşdırma, **D242**
distillə olunmuş su, **B250**
distilyator, saflaşdırıcı, **D243**
diş addımı, **Π12**
divarda quraşdırma, **M292**
divariçi (suvaqaltı) naqıl (məftil), **Π582**
dizel-elektrik aqreqatı, **A110**
dizel-elektrik qurğusu, **Y133**
dizel-generator, **D219**
dizel-kompressor, **D220**
dolağın alın (ön) hissəsi, **Π130**
dolağın başlanğıcı, **H225**
dolağın bölünməsi, **D151**
dolağın budağı (qolu), **B134**
dolağın doldurulma əmsalı, **K487**
dolağın paylanma əmsalı, **K514**
dolağın qızması, **H11**
dolağın sarınma istiqaməti, **H102**
dolağın sxemi, **C420**
dolağın sonu, **K350**
dolaq, **O19**
dolaq addımı, **Π17**
dolaq addımının qısaldılması, **Y38**
dolaq ayırmaalarının (transformatorada) avtomatik dəyişdirilməsi, **A78**
dolaq məftili (naqili), **Π557**
dolaqlararası izolyasiya, **Π170**
dolaqlararası tutum, **E36**
dolaşma, sarınma, **3160**
dolayı, **K464**
dolayı metod, **M178**
dolayı rabitə, **C32**
dolayı ölçmə, **H56**
dolayı ölçmə metodu, **M172**
doldurma (yükləmə) cərəyanı, **T105**
doldurma (yükləmə) cərəyanının qiyməti, **B69**
doldurma aqreqatı, **A111**
doldurma əmsalı, **K485**
dolma-boşalma dövrü (sikli), **Π101**
dol(dur)ma xarakteristikası, **X15**

dolma müddəti, doldurma müddəti, **B424**
dor (dayaq), **M105**
doydurucu içlik, **C72**
doyma, **H221**
doyma drosseli, **D286**
doyma cərəyanı, **T127**
doyma əmsalı, **K496**
doyma əyrisi, **K537**
doyma gərginliyi, **H135**
doyma halı (vəziyyəti), **C307**
doyma həddi, **Π429**
doyma xarakteristikası, **X22**
doyma induksiyası, **II261**
doyma oblastı (sahəsi), **O10**
doyma səviyyəsi, **Y92**
doyma temperaturu, **T37**
doyma zonası, **3264**
doymamış maqnit sistemi, **H244**
doymuş buxar, **Π20**
döndərilən ayırıcı, çevrilən ayırıcı, **P101**
dönmə bucağı, **Y9**
dönməyən proses, **Π623**
dönən-pərlilihidroturbin, **Γ128**
dördqütblünün tənliyi, **Y85**
döşəmədə qurulan mühərrik, **Д84**
dövr, sikl, **Ц99**
dövrə, **Ц13**
dövrə gərginlik altındadır, **Π62**
dövrəayırıcı transformator, **T273**
dövrədəyişmə, **Π70**
dövrədəyişmə qurğusu, **Y177**
dövrədəyişmə kontaktı, **K368**
dövrədəyişmə rejimi, **P270**
dövrələr nəzəriyyəsi, **T49**
dövrəni qapamaq, **3113**
dövrəni qırmadan ölçmək üçün ampermetr, **A175**
dövrənin açılması, **P45**
dövrənin ayrılma göstəricisi, **Y33**
dövrənin gərginlik altında açılması, **O243**
dövrənin qırılması, **P51, O96**
dövrənin zədələnmiş hissəsi, **Y198**

dövrəyə qoşma, **B197**
dövri yüklənmə, **H23**
dövrələr sayğacı, **C457**
dözmə (davam gətirmə) gərginliyi (sınaq vaxtı), **H112**
dözmə müddətli açar, **B542**
dözmə müddətli aparat, **A256**
dözmə müddətli avtomatik açar, **A59**
dözmə müddətli rele, **P359**
döyülmüş dəmir, **Ж3**
döyülmə, **B84, Π637**
döyülmə əmsalı, **K512**
döyülmə indikatoru, **II229**
döyünən cərəyan, **T162**
drossel, **Д284**
drossel sarğacı, **K108**
drossel süzğəci, **Ф37**
drossel ventili, **B88**
drosselli tənzimləmə, **P190**
duzsuzlaşdırma, **O3**
duzsuzlaşdırılmış su, **B254**
düsturun (formulun) çıxarılması, **B499**
düşən dalğa, **B346**
düz (düzxətli) asılılıq, **3 7**
düzaxımlı qazan, **K471**
düzardıcılıq, **Π352**
düzardıcılıq sxemi, **C426**
düzbucaqlı impuls, **II212**
düzbucaqlı impuls generatoru, **Γ81**
düzəliş etməklə (korreksiya ilə) tənzimləmə, **P215**
düzəliş əmsalı, **K508**
düzxətli korrelyasiya, **K454**
düzxətli şkala, **III43**
düzləndirici, **B563**
düzləndirici diod, **Д230**
düzləndirici qurğu, **Y130**
düzləndirici yarımstansiya, **Π246**
düzləndiricinin xarakteristikası, **X10**
düzləndirilmiş cərəyan, **T99**
düzləndirilmiş gərginlik, **H115**
düzləndirmə, **B581**
düzləndirmə əmsalı, **K481**
düzləndirmə periodu, **Π106**

düzləndirmə rejimi, **P251**
düzünə ardıcılıq sistemi, **C163**
düzünə axın buxarlandırıcısı, **H313**
düzünə birləşdirmə, **C238**
düzünə idarəetmə, **Y60**
düzünə metod, **M185**
düymə, **K212**
düyməli idarəetmə, **Y53**
düyməli işəsalıcı, **Π654**
düyün (qovşaq) gərginliyi, **H179**
düyün nöqtəsi, **T225**
düyün potensialları metodu, **M195**
düyün potensialları tənliyi, **Y84**
düyünlər üzrə enerji axını, **Π101**
Dyuamel inteqralı, **H277**

E

ebonit, **Ə1**
effektiv güc, **M379**
effektiv qiymət, **3254**
effektivlik, **Ə277**
effektivlik ölçüsü, **M153**
EHM (elektron-hesablama maşını), **Ə2**
EHQ (elektrik hərəkət qüvvəsi), **Ə4**
ehtimal, ehtimallıq, **B111**
ehtimal funksiyası, **Φ78**
ehtimal səhvi, **O289**
ehtimal yaxınlaşması, **Π267**
ehtimalı, ehtimal edilən, **B110**
ehtimallıq amplitudu, **A193**
ehtimallıq həddi (hüdudu), **Π425**
ehtimallıq nəzəriyyəsi, **T45**
ehtimalın paylanması, **P115**
ehtimallıq üzrə uyğunluq, **C444**
ehtiyat, **3121, P288**
ehtiyat, vasitə, vəsait, **P398**
ehtiyat avadanlığı, **O79, O72**
ehtiyat aparatları, **A269**
ehtiyat bloku, **B94**
ehtiyat generator, **Γ83**
ehtiyat güc, **M367**
ehtiyat hissə, **Ç14**

ehtiyat xətt, **JI109**
ehtiyat qidalandırma, **Π143**
ehtiyat mühafizə, **3205**
ehtiyat transformator, **T277**
ehtiyatı avtomatik qoşma qurğusu,
Y157
ehtiyatı qoşan avtomat (EQA), **A24**
ehtiyatın avtomatik qoşulması (EAQ),
A69
ehtiyatlanmış enerji, **3127**
ekran, **Ə13**
ekran borusu, **T310**
ekranlama, **Ə25**
ekranlama əmsalı, **K527**
ekranlanmamış, **H253**
ekranlanmış kabel, **K50**
ekranlanmış naqıl, **Π568**
ekranlayıcı örtük, **K236**
eksperimental tədqiq etmə, **H358**
eksperimentin metodikası, **M200**
eksperimentin nəticələri, **Д37**
eksperimentin planı, **Π151**
eksperimentin planlaşdırılması, **Π154**
eksperimentlə (təcrübə ilə) təsdiqlənmə,
Π265
eksperimentlə yoxlamaq, **Π537**
eksponensial asılılıq, **3 9**
eksponensial impuls, **H217**
ekstrapolyasiya, **Ə28**
ekstremal asılılıq, **3 10**
ekstremal qiymət, **3 252**
ekstremal sistem, **C179**
ekvipotensial xətt, **JI119**
ekvivalent, **Ə14**
ekvivalent dövrə, **Π87**
ekvivalent generator metodu, **M197**
ekvivalent xarakteristika, **X40**
ekvivalent kəmiyyət (qiymət), **B86**
ekvivalent mənbə metodu, **M198**
ekvivalent müqavimət, **C286**
ekvivalent reaktivlik, **P159**
ekvivalent sxem, **C440**
ekvivalentvahid, **E11**
elastik, **Γ112**

elastik əks-rabitə (əls-əlaqə), **C43**,
Y1944, **F111**
elastik kabel, **K11**
elastik naqıl, **P546**
elastik naqıllə (məfıllə) quraş-
dırma, **M285**
elastik nəzarət kabeli, **F113**
elektrik alətləri, **Ə104**
elektrik aparatları, **Ə49**
elektrik avadanlığı, **Ə125**
elektrik avadanlığının zavodda hazır-
lanmış bloku, **B110**
elektrik birləşdirmə sxemi, **C442**
elektrik bloklaması, **B119**
elektrik boşalması, **P72**
elektrik boşalmasının sürəti, **C203**
elektrik boşalmasının traektoriyası,
T235
elektrik boşalmasının yaratdığı akustik
səs, **A157**
elektrik cərəyanı, **T191**
elektrik cərəyanı vahidi, **E12**
elektrik çinisi (farforu), **Ə200**
elektrik dartısı, **T320**
elektrik deşməsi, **P529**
elektrik drosseli, **D292**
elektrik dövrəsi, **İ88**
elektrik dövrəsinin düyünü (qovşağı),
Y26
elektrik enerjisi, **Ə204**, **Ə245**
elektrik enerjisi ilə təchiz etmək, **C215**
elektrik enerjisi istehsalı (hasilat), **B583**
elektrik enerjisi istehsalının xərcləri
(məsarifi), **İ15**
elektrik enerjisi sayğacı, **C464**
elektrik enerjisi təchizatını
bərpa etmək, **B400**
elektrik enerjisinin çevirilməsi, **İ446**
elektrik enerjisinin hesaba alınması
(uçotu), **Y199**
elektrik enerjisinin (istiliyin) isteh-
lakçısı, **P417**
elektrik enerjisinin keyfiyyəti, **K162**

elektrik enerjisinin keyfiyyətini təmin
etmək, **O2**
elektrik enerjisinin ötürülməsi, **İ55**
elektrik enerjisinin sabit cərəyanla
ötürülməsi, **İ56**
elektrik enerjisinin sərfi, **P140**
elektrik enerjisinin tarifi, **T10**
elektrik enerjisinin ümumi istehsalı,
C407
elektrik enerjisinin vahid tarifi, **E19**
elektrik enerjisinə olan tələbat (ehtiyac),
İ420
elektrik əks qövsvü, **Ə35**
elektrik gərginliyi, **H185**
elektrik gücü, **M378**
elektrik hərəkət qüvvəsi, **C118**
elektrik xətti (şəbəkəsi), **Ə150**
elektrik indikatoru, **İ241**
elektrik induksiya muftası, **M391**
elektrik induksiyası, **İ263**
elektrik intiqalı, **İ500**, **Ə135**
elektrik intiqalı olan ayırıcı, **P102**
elektrik işıqlandırması, **O194**
elektrik izolyasiya kağızı, **B147**
elektrik izolyasiya kartonu, **K89**
elektrik izolyasiya kompaundu, **K293**
elektrik izolyasiya lakı, **İ22**
elektrik izolyasiya materialı, **M101**
elektrik izolyasiya mayesi, **İ12**
elektrik izolyasiya yağı, **M67**
elektrik karotajı, **K85**
elektrik kartonundan izolyasiya, **İ161**
elektrik keçirici kağız, **B149**
elektrik keçirici maye, **İ13**
elektrik keçiriciliyi, **İ581**, **Ə149**
elektrik kəmiyyətinin ölçüsü, **M152**
elektrik kontaktı, **K375**
elektrik qaynağı, **Ə157**
elektrik qaynaq aqreqatı, **A123**
elektrik qaynaq maşını, **M131**
elektrik qığılcımı, **İ302**
elektrik qızdırıcısı, **H20**, **Ə124**
elektrik qızdırıcısı elementi, **Ə220**
elektrik qidalandırması, **Ə134**

elektrik qövs sobası, **П130**
elektrik qövstü, **Д305**
elektrik qövstü ilə qızdırma, **H15**
elektrik qövstünün alışıması, **314**
elektrik quraşdırıcısı, **Э117**
elektrik quraşdırma işləri, **P16**
elektrik qurğusu, **Э193, Y140**
elektrik lampası, **Л47**
elektrik lehimləyicisi, **П43**
elektrik maşın gücləndiricisi, **Y110**
elektrik maşın sistemi, **C180**
elektrik maşın tənzimləyicisi, **P246**
elektrik maşın təsirləndiricisi (tur-
bogeneratorun), **B282**
elektrik maşınqayırma sənayesi, **Э114**
elektrik miqdarı, **K262**
elektrik miqdarının ölçülməsi, **H57**
elektrik mişarı, **Э133**
elektrik montyoru, **Э118**
elektrik möhkəmliyi, **П634**
elektrik möhkəmliyinə sınaq, **H339**
elektrik möhkəmliyinin (izolyasi yanın)
təcürbədə təyini, **O173**
elektrik mühərriki, **Д110, Э60**
elektrik mühərrikinin fırlanma) dıcı
momenti, **B404**
elektrik müqaviməti, **C287**
elektrik nasosu, **Э119**
elektrik nüfuzluğu, **П607**
elektrik plitəsi, **П168**
elektrik rabitəsi, **C48**
elektrik relesi, **P376**
elektrik relesinin qayıtması (əvvəlki
vəziyyətinə), **B295**
elektrik relesinin təsiri, **Д143**
elektrik relesinin təsirlənməsi, **B294**
elektrik sahə vektoru, **B61**
elektrik sahəsi, **П307**
elektrik sahəsi intensivliyinin
(gərginliyinin) xətti, **Л92**
elektrik sahəsini ölçən, **H98**
elektrik sahəsinin enerjisi, **Э246**
elektrik sahəsinin intensivliyi, **H191**
elektrik sahəsinin qüvvə xətti, **C119**

elektrik sayğacı, **Э190**
elektrik sayğacının göstəricisi, **П275**
elektrik sayğaclarının yoxlanması,
П538
elektrik sənayesi, **Э156**
elektrik sistemi sxeminin avtomatik
bərpa edilməsi, **A70**
elektrik sisteminin nominal
parametrlərinin yüksəldilməsi, **П201**
elektrik sobası, **П129, Э130**
elektrik stansiyası, **Э174**
elektrik stansiyasının avtomatik
idarəetmə sistemi, **A56**
elektrik stansiyasının bazis rejimi, **Б3**
elektrik stansiyasının xüsusi sərfiyyatı,
C222
elektrik stansiyasının qaimə (əlavə)
xərcləri, **H84**
elektrik stansiyasının qoyulmuş
gücünün illik istifadə əmsalı, **Г154**
elektrik stansiyasının maşın zalı, **M133**
elektrik stansiyasının strukturu, **C402**
elektrik stansiyasının şini, **И32**
elektrik stansiyasının yükü, **H73**
elektrik sxemi, **C441**
elektrik sxeminin budağı (qolu), **B137**
elektrik suqızdırıcısı, **B272**
elektrik süzgəci, **Ф44**
elektrik şəbəkəsi, **C90, Э158**
elektrik şəbəkəsinə qaytarılan enerji,
B298
elektrik şəbəkəsinin seksiyalara ayrıl-
ması, **C59**
elektrik taxometri, **T23**
elektrik teleölçmə sistemi, **Э37**
elektrik təchizatı, **Э170**
elektrik təchizatı sistemi, **C182**
elektrik təchizatının fasiləsizliyi, **B79**
elektrik tədqiqi, **И359**
elektrik təmiri sexi, **П98**
elektrik tərəzisi, **B132**
elektrik tormozlaması, **T212**
elektrik ölçmə cihazı, **П482**
elektrik ölçmələri, **И18**

elektrik veriliş xətti (EVX), **J120**
elektrik veriliş xətti gərginlik altındadır, **J126**
elektrik veriliş xətti ilə YT rabitə kanalı, **K74**
elektrik veriliş xəttində olan itkilər, **P377**
elektrik veriliş xəttinin aşırımı, **P598**
elektrik veriliş xəttinin birləşdirici armaturları, **A278**
elektrik veriliş xəttinin dalğa müqaviməti, **B361**
elektrik veriliş xəttinin (EVX) dayağı, **O145**
elektrik veriliş xəttinin dayağı üçün armaturlar, **A275**
elektrik veriliş xəttinin izolyatorları üçün armaturlar, **A277**
elektrik veriliş xəttinin ötürmə (buraxma) qabiliyyəti, **P610**
elektrik veriliş xəttinin naqilləri üçün armaturlar, **A276**
elektrik veriliş xəttinin trassası, **T293**
elektrik veriliş xəttinin yaxınlaşma hissəsi, **P268**
elektrik verilişi, **Ə127**
elektrik verilişi xəttində buz bağlama, **Γ158**
elektrik yarımsansiyası, **P264**
elektrik yüklərinin sıxlığı, **P179**
elektrik yükü, **3143**
elektrik yükünün həcmi sıxlığı, **O103**
elektrikkeçirici material, **M104**
elektriklənmə, **Ə31**
elektrikləşdirilməmiş, **H254**
elektrikləşdirilmiş dəmir yolu, **Ə34**
elektrikləşdirmə, **Ə32**
elektrikləşmə, **Ə42**
elektrod, **Ə50**
elektrodda potensialın artması, **B334**
elektrodinamik ampermetr, **A189**
elektrodinamik cihaz, **P481**
elektrodinamik müvazinət, **P22**
elektrodinamik sayğac, **C463**

elektrodinamika, **Ə103**
elektrodlararası məsafə, **P131**
elektroenergetika, **Ə201**
elektroenergetika sənayesi, **P603**
elektroenergetika sisteminin asinxron rejimi, **A292**
elektroenergetika sisteminin dinamik dayanıqlığı, **Δ224**
elektrokimyəvi korroziya, **K463**
elektrokimyəvi örtük, **P285**
elektrokimyəvi qaz analizatoru, **Γ13**
elektrokinetik verici, **Δ69**
elektrolit, **Ə105**
elektrolit vannası, **B10**
elektrolitik dəmir, **Ж7**
elektrolitik kondensator, **K341**
elektrolitik mis, **M147**
elektromaqnit, **Ə109**
elektromaqnit açarı, **B558**
elektromaqnit çeviricisi, **P458**
elektromaqnit dalğası, **B357**
elektromaqnit dartısı, **T321**
elektromaqnit ekranı, **Ə24**
elektromaqnit enerjisi, **Ə247**
elektromaqnit hadisəsi, **Я2**
elektromaqnit induksiya qanunu, **387**
elektromaqnit induksiyası, **H264**
elektromaqnit kontaktoru, **K385**
elektromaqnit linzası, **Л71**
elektromaqnit manometri, **M53**
elektromaqnit maqnitometri, **M26**
elektromaqnit mikrofon, **M220**
elektromaqnit muftası, **M392**
elektromaqnit nasosu, **H216**
elektromaqnit nəzəriyyəsi, **T50**
elektromaqnit relesi, **P377**
elektromaqnit qalvanometri, **Γ32**
elektromaqnit qapaq (klapan), **K194**
elektromaqnit sahəsi, **P309**
elektromaqnit sahəsinin impulsu, **H218**
elektromaqnit sistemli ampermetr, **A185**
elektromaqnit sistemli voltmetr, **B383**
elektromaqnit şüalanması, **H24**
elektromaqnit təşkilədi, **C304**

elektromaqnit tormozlaması, **T213**
elektromaqnit vahidi, **E13**
elektromaqnit vericisi, **Д70**
elektromaqnitin dolağı, **O59**
elektromaqnitin sarğacı, **K152**
elektromexanika, **Ә115**
elektromexaniki çevirici, **П459**
elektromexaniki enerji çeviricisi, **П462**
elektromexaniki impuls generatoru,
Ә116
elektromexaniki ossiloqraf, **O209**
elektromexaniki rele, **P378**
elektromexaniki rəqsələr, **K259**
elektron açar, **K211**
elektron cihazı, **П483**
elektron düzləndiricisi, **B580**
elektron gücləndiricisi, **Y111**
elektron hesablama maşını, **M114**
elektron-izləyici sistemi, **C181**
elektron kommutatoru, **K285**
elektron lampası, **Л148**
elektron manometri, **M54**
elektron-optik cihazı, **П484**
elektron-optik çeviricisi, **П460**
elektron ossiloqraf, **O207**
elektron relesi, **P379**
elektron seli, **Л110**
elektron taxometr, **T24**
elektron vattmetri, **B31**
elektron vericisi, **Д71**
elektron voltmetri, **B384**
elektronika, **Ә120**
elektrostatik ampermetr, **A190**
elektrostatik cihaz, **П485**
elektrostatik gərginlik, **H186**
elektrostatik induksiya, **И265**
elektrostatik rele, **P380**
elektrostatik sahə, **П308**
elektrostatik sistemli voltmetr, **B385**
elektrostatik süzgəc, **Ф45**
elektrostatik təzyiq, **Д19**
elektrostatik vahid, **E14**
elektrostatik vattmetr, **B32**
elektrostatik yük, **3142**

elektrotexnika, **Ә192**
elektrotexniki beton, **B83**
elektrotexniki karton, **K90**
elektrotexniki keramika, **K168**
elektrotexniki material, **M99**
elektrotexniki polad, **C368**
eleqaz, **Ә29**
elementar yük, **3144**
elmi məlumat (informasiya), **И289**
elmi-tədqiqat laboratoriyası, **Л5**
emalatxana, **M78**
empirik (təcrübi) tənlik, **Y86**
en kəsiyi bölünmüş faza, **Ф15**
en kəsiyi bölünmüş faza xəttinin na-
qilləri ilə YT rəbitə (İYG-də), **B488**
en kəsiyi bölünmüş qütb, **П331**
en kəsiyi bölünmüş naqıl, **П560**
en kəsiyinin dəyiş(diril)məsi, **И36**
energetik avadanlıqlar, **O82**
energetik balans, enerji balansı, **B17**
energetik diaqram, **Д200**
energetik ekvivalent, **Ә17**
energetik f.i.ə., **Ә226**
energetik qaz, **Г11**
energetik maneə, **B35**
energetik maşınqayırma, **M134**
energetik səviyyə, **Y95**
energetik səviyyələr diaqramı, **Д201**
energetik səviyyənin eni, **П120**
energetik yanacaq, **T207**
energetika, **Ә221**
energetika aqreqatı, **A124**
energetika qazanı, **K472**
energetika şöbəsi, **O219**
enerji, **Ә227**
enerji balansı, **Ә249**
enerji birliyi, **Ә254**
enerji bloku, **Ә250**
enerji blokunun mühafizəsi, **3219**
enerji çatışmazlığı (defisiti), **Д176**
enerji çeviricisi, **П461**
enerji daşıyıcısı, **Ә252**
enerji dekrementi, **Д149**
enerji ehtiyatı, **3126**

enerji ehtiyatları, enerji resursları, **Ə248**
enerji istehlakı (sərfiyyatı), **Ə255**
enerji itkiləri, **İ404**
enerji qənaəti, **Ə21**
enerji qurğusu, **Ə264**
enerji qurğusunun təkmilləşdirilməsi,
Y119
enerji mənbəyi, **İ375**
enerji mübadiləsi, **Ə253**
enerji seli, **İ409**
enerji seli vektoru, **B57**
enerji selinin sıxlığı, **İ175**
enerji sərfi, **3150**
enerji sisteminin
avtomatlaşdırılması, **A43**
enerji sisteminin dispetçer məntəqəsi,
Д240
enerji sisteminin xüsusi yükü, **C221**
enerji sisteminin modeli, **M244**
enerji sisteminin rejimlərinin
tədqiqatının avtomatlaşdırılması, **A39**
enerji söndürücüsü, **F46**
enerji təchizatı, **Ə263**
enerji təchizatı təşkilatının abunəçisi,
A2
enerji təchizatında fasilə, **İ199**
enerji təchizatının avtomatik bərpa
edilməsi, **A73**
enerji verilməsində fasilə, **İ198**
enerjidən səmərəli istifadə etmə, **P154**
enerjinin istehsalı və istehlakı arasındakı
qeyri-balanslılıq, **H229**
enerjinin paylanma əyrisi, **K540**
enerjinin paylanma sistemi, **C164**
enerjinin saxlanma qanunu, **385**
enerjinin saxlanması, **C314**
enerjisistem, **Ə257**
enerjisistemin bölünməsi, **Д153**
enerjisistemin elektrik
şəbəkəsi, **Ə36**
enerjisistemin effektivliyi, **Ə279**
eninə dalğa, **B348**
eninə impuls modulyatoru, **M251**

eninə kompensasiyalı elektrik veriliş
xətti, **İ127**
eninə maqnitləndirmə, **H95**
eninə sahə, **İ299**
eninə sahəli təsirləndirici, **B280**
eninə sakitləşdirmə dolağı, **İ343**
eninə tənzimləmə, **P206**
eninə təşkilədicisi, **C302**
eninə tutumun kompensasiya batareyası,
B49
eninə üfürmə, **Д313**
epoksid lakı, **İ123**
etalon, nümunəvi, **Ə265**
etalon cihaz, **İ486**
etalon cərəyan transformatoru, **Ə269**
etalon gərginlik, **H187**
etalon gərginlik bölməciyi, **Ə266**
etalon gərginlik transformatoru, **Ə268**
etalon qiymət, **3253**
etalon lampa, **İ49**
etalon mənbə, **İ376**
etalon müqavimət, **C288**
etalon ölçmə transformatoru, **Ə267**
etalon tezlik, **Ç13**
etalon təzyiq, **Д20**
etalon vattmetr, **B33, B386**
etibarlılıq, **H75**
etibarlılıq ehtiyatı, **3123**
etibarlılıq ehtimalı, inanılan ehtimallıq,
B116
etibarlılıq əmsalı, **K495**
etibarlılıq göstəricisi, **İ279**
etibarlılıq intervalı, **İ286**
etibarlılıq kriteri (meyarı), **K543**
etibarlılıq nəzəriyyəsi, **T46**
etibarlılıq sınağı, **İ332**
etibarlılıq tənliyi, **Y76**
etibarlılığa nəzarətin adaptiv sistemi,
A125
etibarlılığın bir (vahid) göstəricisi, **E18**
etibarlılığın kompleks göstəricisi, **K307**
etibarlılığın qiymətləndirilməsi, **O285**
etibarsızlıq, **H243**
eyni adlı yüklər, **3146**

eyniadlı qütb, **Π328**
eynilik (oxşarlıq) kriteri, **K545**
eyniləşdirmə, eyniləşdirilmə, **И3**
eyniləşdirmək, **И5**
eynizamanlılıq əmsalı, **K499**

Ə

ədədi qiymət, **B85**
əks-ardıcılıqlı cərəyan, **T132**
əks-ardıcılıq gərginliyi, **H141**
əks-ardıcılıq sistemi, **C153**
əks-ardıcılıq sxemi, **C419**
əks-cərəyan, **T134**
əks-cərəyan avtomatı, **A32**
əks-cərəyan relesi, **P344**
əks-cərəyanla reversləmə, **P178**
əks-deşilmə gərginliyi, **O89**
əks-EHQ, **Ə8**
əks fazada, fazaca əks vəziyyətdə, **B3**
əks-gərginlik, **H140**
əks işarə ilə təsirlənmə, **B291**
əks-kəmiyyət, **B76**
əks-qoşma, **Π615**
əks-qoşma ilə dayandırma, **T210**
əks-qövs, **Д299**
əks olunan (qayıdan) dalğa, **B345**
əks olunan impuls, **И208**
əks-rabitə, **C36**
əks-rabitə cərəyanı, **T133**
əks-rabitə dövrəsi, **И50**
əks-rabitə əmsalı, **K498**
əks-rabitə kondensatoru, **K331**
əks-rabitə (əks-əlaqə) sarğısı, **B187**
əks-rabitə siqnalı, **C97**
əks-rabitə sxemi, **C421**
əks-rabitəli sistem, **C170**
əks-rabitənin müqaviməti, **C274**
əks-rabitənin tənzimlənməsi, **P200**
əks-sahə, **Π296**
əksetdirmə (qaytarma) əmsalı, **K501**
əksinə qoşma, **B205**
əqrəb, **C401**

əqrəbli ampermetr, **A187**
əqrəbli cihaz, **Π479**
əqrəbli indikator, **И238**
əqrəbli manometr, **M52**
əl ilə, **B457**
əl ilə açmaq, **O236**
əl ilə bloklama, **B118**
əl ilə idarəetmə, **Y62**
əl ilə qoşma, **B198**
əl ilə sinxronlaşdırma, **C127**
əl ilə toxunma, **P422**
əl ilə tənzimləmə, **P187**
əl intiqalı, **Π496**
əl intiqalı olan açar, **B547**
əl lampası, gəzdirilən lampa, **Л42**
əlaqə (rabitə) avtotransformatoru, **A104**
əlaqələndirici transformator, **T283**
əlamət, **Π502**
əlavə aktiv güclə qidalandırmaq, **Π241**
əlavə güc, **M329**
əlavə induktivlik, **И246**
əlavə itkilər, **Π388**
əlavə köklənən induktivlik, **И250**
əlavə qütb, **Π325**
əlavə qütblü maşın, **M124**
əlavə maqnitləndirmə, **Π235**
əlavə maqnitləndirmə cərəyanı, **T151**
əlavə maqnitləndirmə sarğacı, **K137**
əlavə müqavimət, **P301**
əlavə tutum, **E29**
əlavə tənzimləmə, **P223**
əlavə xəta, **Π209**
əldə olunan güc, faktiki güc, **M364**
əlverişli vəziyyət, **Π312**
əmsal, **K474**
əməliyyat dövrü, **И104**
əməliyyat kodu, **K227**
əməyin mühafizəsi, **O283**
ən böyük qoşma qabiliyyəti, **H83**
ən böyük moment, **M275**
ən kiçik yük, **H46**
ərimə müddəti, **B437**
əriyən qoruyucu, **Π441**
əriyən qoruyucular qutusu, **K423**

əriyən qoruyucularla lövhə, **III20**
əriyən tıxac (qoruyucu üçün), **B469**
əsas avadanlıq, **O76**
əsas boşalma, əks-boşalma (ildırımında),
B297
əsas dalğa, **B344**
əsas (baş) elektrik mühərriki, **Ə68**
əsas harmonika, **F38**
əsas hava borusu, **B318**
əsas (baş)izolyasiya (transformatorada),
II157
əsas (baş) lövbər, **Я6**
əsas (baş) paylaşdırıcı məntəqə, **F141**
əsas (baş) tənzimləyici, **P233**
əsas məlumatlar (nəticələr), **Д32**
əsas sarğac, **K132**
əsas təşkilədiçi, **C298**
əsaslı təmir, **P384**
ətalət, hərəkətsizlik, **II268**
ətalət (inersiya) momenti, **M272**
ətalətli, **II267**
ətalətsiz, **B65**
ətəkli (yubkalı) izolyator, **IO2**
ətraf mühit, **C337**
ətraf mühitə atılan tullantı, **B496**
ətraf mühitin çirklənməsi, **323**
ətraf mühitin mühafizəsi, **O282**
ətraf mühitin temperaturu, **T38**
əvəzətmə metodu, **M169**
əvəzətmə sxemi, **C412**
əyləc (tormozlama) kontaktoru, **K384**
əyləc (tormozlama) maqnit, **M20**
əyləc (tormozlama) sarğacı, **K148**
əyri, dirsək, **II13**
əyrilik vektoru, **B52**
əyrinin dikliyi, **K551**
əyrinin gedişi, **X45**

F

farad (F), **Φ1**
Faradey qəfəsi, **K203**
farfor (çini) izolyatoru, **II142**

fasiləli iş rejimi, **II467**
fasiləli kontakt, **K365**
fasiləli tənzimləmə, **P207**
fasiləsiz, **B80**
fasiləsiz elektrik təchizatı, **Ə171**
fasiləsiz idarəetmə, **Y55**
fasiləsiz işləmə, **P9, P6**
fasiləsiz işləyən soba, **II128**
fasiləsiz rejim, **P264**
fasiləsiz tənzimləmə, **P199**
fasiləsiz təsiretmə, **B304**
faydalı (sərfəli) güc, **M359**
faydalı iş əmsalı (f.i.ə.), **K507**
faza, **Φ3**
faza ardıcılığı relesi, **P352**
faza ardıcılığının göstəricisi, **Y32**
faza bucağı, **Y13**
faza cərəyanı, **T187**
faza çeviricisi, **II455**
faza detektoru, **Д169**
faza dolağı, **O55**
faza gərginliyi, **H182**
faza xarakteristikası, **X36**
faza xətası, **II222**
faza idarəetməsi, **Y64**
faza istiqamətinin dəyişdirilməsindən
mühafizə, **3197**
faza izolyasiyası, **II187**
faza korreksiyası, **K448**
faza manipulyasiyası, **M47**
faza naqilləri budaqlanmış
elektrik veriliş xətti, **II128**
faza naqillərinin üfüqi (horizontal)
yerləşdirilməsi, **F167**
faza rotorlu asinxron mühərrik, **A289**
faza rotoru, **P414**
faza sabiti, **II363**
faza sürüşməsinin kompensasiyası,
K304
faza sürüşməsinin tənzimlənməsi, **P216**
faza sürəti, **C209**
faza təhrifinin korreksiyası, **K449**
faza üzrə dayanıqlıq, **Y148**
faza üzrə dayanıqlıq ehtiyatı, **3125**

faza üzrə gecikmə, **3119**
faza üzrə qabaqlama, **O138**
fazabərabərləşdirici, **Φ21**
fazabərabərləşdirici sxem, **C438**
fazaca geriqləmə, **O260**
fazaca üst-üstə düşmə, **C224**
fazaçevirici, **Φ25**
fazafırladıcı, **Φ20**
fazakompensator, **Φ23**
fazalar ardıcılığının dəyiş(diril)məsi, **I34**
fazalar ardıcılığının yoxlanması, **II536**
fazalar fərqi, **P48**
fazalararası arakəsmə, **II48**
fazalararası izolyasiya, **II171**
fazalararası qapanma, **3104**
fazalararası qısaqapanma, **M149**
fazalararası məsafə, **P132**
fazalararası sərhəd, **Γ185**
fazalararası tutum, **E38**
fazaların ardıcılıq qaydası, **II347**
fazaların ardıcılığı, **II353**
fazaların balanslanması, **B19**
fazaların əks-ardıcılığı metodu, **M181**
fazaların müqayisəsi, **C332**
fazaların sürüşmə bucağı, **Y12**
fazaların sürüşməsi, **C49**
fazalaşdırma, **Φ18**
fazalaşdırıcı halqalar, **K280**
fazanın çevrilməsi (aşırılması), **O165**
fazanın dəyişdirilməsi, **II40**
fazanın tənzimlənməsi, **P220**
fazanın qırılması, **O95**
fazanın qırılmasından mühafizə, **3192**
fazanın yerə nəzərən izolyasiyası, **II188**
fazanın yırğalanması, **K155**
fazarotorlu asinxron elektrik mühərriki, **Ə63**
fazarotorlu elektrik mühərriki, **Ə96**
fazasürüşdürmə dövrəsi, **II85**
fazasürüşdürmə qurğusu, **Y192**
fazasürüşdürücü kondensator, **K338**
fazasürüşdürücü sxem, **C439**
fazasürüşdürücü transformator, **T289**

faza-tezlik xarakteristikası, **X37**
fazatənzimləyici, **Φ22**
fazaya görə bərabərləşdirmə, **Y87**
fazometr, **Φ24**
ferrit içlik, **C76**
ferrodinamik, **Φ27**
ferromaqnetizm, **Φ28**
ferromaqnit içlik, **C77**
ferromaqnit içlikli sarğac, **K143**
ferromaqnit lent, **JI61**
ferromaqnit maddə, **B153**
ferromaqnit material, **M98**
ferromaqnit rele, **P373**
ferromaqnit rezonans, **P310**
ferrezonans, **Φ29**
ferrezonans gərginlik stabilizatoru, **Φ30**
fərdi, **II224**
fərdi işıqlandırma, **O185**
fərdi soyutma, **O276**
fərqlər tənliyi, **Y81**
fəza diaqramı, **DI95**
fəza yükləri effekti, **Ə273**
fəza yükləri cərəyanı, **T161**
fəza yükləri oblastı, **O11**
fəza yüklərinin sıxlığı, **II176**
fəza yükünün sahəsi, **II302**
fırça, **III1**
fırça mexanizmi, **M207**
fırçaqaldıran mexanizm, **M206**
fırçaya edilən təzyiq, **DI13**
fırçaları sıxmaq, **H82**
fırçaların arxaya sürüşməsi, **C53**
fırçaların əyilmə bucağı, **Y6**
fırçaların qabağa sürüşməsi, **C52**
fırçaların sürüşməsi, **C51**
fırçaların vəziyyətinin dəyiş(diril)məsi, **II35**
fırçaların yeyilməsi, **II100**
fırçanın qığılcımlanması, **II305**
fırçasız elektrik mühərriki, **Ə65**
fırçasız generator, **Γ55**
fırçasız maşın, **M109**
fırçatutucu, fırçatutan, **III14**

fırladıcı moment gücləndiricisi, **Y101**
fırladıcı momentin vericisi, **Д53**
fırladıcı momentin ölçülməsi, **И62**
fırladıcı sarğac, **K122**
fırlanan aktiv güc ehtiyatı, **B406**
fırlanan qığılcım boşaldıcısı, **B405**
fırlanan qırıcı, **П464**
fırlanan sahə, **П288**
fırlanan tezlik çeviricisi, **П450**
fırlanan vektor, **B50**
fırlandırıcı elektrik intiqalı, **Э139**
fırlanma, fırlatma, **B407**
fırlanma istiqaməti, **И101**
fırlanma momentinin harmonikasını, **Г35**
fırlanma oxu, **O210**
fırlanma sürəti, **C197**
fırlanma sürəti tənzimlənən elektrik mühərriki, **Э94**
fırlanma sürətinin tənzimlənməsi, **P217**
fırlanma tezliyi tənzimlənən elektrik intiqalı, **Э146**
fırlanma tezliyinin mütləq azalması (əskikliyi), **A8**
fırlanma tezliyinin mütləq artımı, **A7**
fırlanma tezliyinin mütləq dəyişikliyi (dəyişməsi), **A6**
fırlanma tezliyinin ölçülməsi, **И74**
fırlanma tezliyinin vericisi, **Д68**
fırlatma metodu, **M165**
fırlatma momenti, fırladıcı moment, **M267**
f.i.ə. sınağı, **И326**
fıbra izolyasiyası, **И189**
fider, **Ф31**
fiktiv güc, **M376**
fiziki kəmiyyətin ölçüsü, **P42**
fiziki kəmiyyətin vahidi, **E10**
fiziki model, **M243**
fiziki modelləşdirmə, **M239**
flüksometr, **Ф50**
fokuslaşdırma, **Ф52**
forma əmsalı, **K526**
forsunka, çiləyici, **Ф64**
fotodiod, **Ф68**

fotoelektrik verici, **Д67**
fotoelektrik cərəyanı, **T188**
fotoelement, **Ф69**
fotoeffekt, **Ф72**
fotoverici, **Ф67**
funksional asılılıq, **38**
funksional blok, **Б109**
funksiyanın dəyişməsi, **И41**
futerləmə, **Ф86**
futerləmə kərpici, **K182**

G

gecə tarifi, **T12**
gecikdirmə impulsu, **И199**
gecikən cərəyan, **T141**
gecikmə, **3115, 394**
gecikmə, geriqlalma, **O259**
gecikmə bucağı, **Y4**
gecikmə ilə tənzimləmə, **P214**
gecikmə intervalı, **И276**
gecikmə müddəti, **B427**
gecikmə periodu (müddəti), **П107**
gectəsirli (yavaşdılmış təsirli) rele, **P328**
gediş, hərəkət, **X43**
generasiya, **Г103**
generasiya olunan güc, **M323**
generator, **Г52**
generator aqreqatı, **A107**
generator ifrat yüklənmişdir (paralel işləmə zamanı), **Г76**
generator rejimi, **P253**
generator təsirlənir, **Г58**
generator-transformator bloku, **Б92**
generatorlar sinxronlaşdırılıb, **Г102**
generatorların avtomatik açılması, **A76**
generatorların qəzadan açılması, **A10**
generatorların yükünün qəzaya görə azaldılması, **A12**
generatoru yükə qoşmaq, **B192**
generatorun daxili müqaviməti, **C256**

generatorun neytralının yüksəkumlu müqavimətlə yerləbirləşdirilməsi, **354**
generatorun sıxaclarındakı güc, **M343**
generatorun təsirlənməsinin tənzimlənməsi, **P186**
geotermal, **Γ106**
geotermal elektrik stansiyası, **Ə182**
geri qalma (gəcikmə) bucağı, **Y8**
gerkon relesi, **P325**
germanium diodu, **Д231**
getinaks, **Γ110**
gərgin rejim, **P263**
gərginlik, **H106**
gərginlik altında sınaq, **H346**
gərginlik altında tənzimləmə (GAT) qurğusu, **Y187**
gərginlik altındadır, **Π223**
gərginlik bölücüsü, **Д156**
gərginlik çoxaldıcısı, **Y39**
gərginlik dalğası, **B343**
gərginlik diapazonu, **Д211**
gərginlik düşgüsü, **Π1**
gərginlik düşgüsü metodu, **M186**
gərginlik dövrəsi, **Ц46**
gərginlik elektrik relesi, **Ə40**
gərginlik gücləndiricisi, **Y107**
gərginlik impulsu, **H205**
gərginlik indikatoru, **И232**
gərginlik mənbəyi, **H365**
gərginlik olmasının göstəricisi, **Y29**
gərginlik paylanması bərabərləşdirilməsi, **B587**
gərginlik relesi, **P341**
gərginlik sinfi, **K195**
gərginlik stabilizatoru, **C354**
gərginlik sıçrayışı, gərginliyin artımı, **B136**
gərginlik transformatoru, **T262**
gərginlik transformatorunun yükü (ikinci dolağın), **H70**
gərginlik uçqunu (gərginliyin selvarı artması və ya azalması), **J18**
gərginlik üçbucağı, **T296**

gərginlik vektoru, **B54**
gərginlik vermək, **Π226**
gərginlik yoxlayıcısı, **III24**
gərginliklər balansı, **B14**
gərginliklər diaqramı, **Д191**
gərginliklər rezonansı, **P307**
gərginliklərin bərabərləşdirilməsi, **B586**
gərginliksiz xətt, **J175**
gərginliyi artırmaq və azaltmaq üçün tənzimləyici, **P237**
gərginliyin açılması (götürülməsi), **C218, O241**
gərginliyin amplitudu, **P39**
gərginliyin artırılması (təsirləndirmə ilə), **Π270**
gərginliyin artması (artımı), **H194, B333**
gərginliyin artmasından mühafizə, **3199**
gərginliyin avtomatik tənzimlənməsi, **A84**
gərginliyin avtomatik tənzimləyicisi, **A64**
gərginliyin azaldılması, **Π348**
gərginliyin azalmasından mühafizə, **3200**
gərginliyin bərpa edilməsürəti, **C196**
gərginliyin bərpa edilməsi, **B332**
gərginliyin bərpa olunma müddəti, **B419**
gərginliyin bərpa olunması (bərpa) (elektrik təchizatında fasilədən sonra), **B395**
gərginliyin bölünməsi, **Д150**
gərginliyin dəyişdirilməsi ilə tənzimləmə, **P192**
gərginliyin dəyişməsi, **H31**
gərginliyin düşməsi, **C315**
gərginliyin ikiqat artırılma sxemi, **C435**
gərginliyin keyfiyyəti, **K159**
gərginliyin qəflətən artması, **B238**
gərginliyin meyl etməsi (dəyişməsi-şəbəkədə), **O225**
gərginliyin meylətmə dispersiyası, **Д238**

gərginliyin məhdudlaşdırılması, **O108**
gərginliyin orta qiyməti, **C342**
gərginliyin pillələrlə dəyişdirilməsi,
C405
gərginliyin rəqsi (dəyişməsi), **K246**
gərginliyin sıçrayışla dəyişməsi, **C183**
gərginliyin sıçrayışı, **C184**
gərginliyin sıçrayışı (qısa müddətli artımı), **B462**
gərginliyin sönməsi, **3155**
gərginliyin tənzimlənməsi, **P197**
gərginliyin ölçülməsi, **H65**
gərginliyin yüksəldilməsi (artırılması),
H199
gətirilmiş (normallaşdırılmış) güc,
M353
gətirilmiş miqyas, **M84**
gəzdirilən (daşınan, səyyar) akkumulyator batareyası, **B44**
gəzdirilən cihaz, **H475**
gəzdirilən vattmetr, **B27**
gəzdirilən yerləbirləşdirici, **365**
girən xətt, gələn xətt, **J180**
girim (izolyator), **B36**
girim izolyatoru, **B46, H113**
giriş, **B484**
giriş dövrəsi, **H28**
giriş elementi, **Ə210**
giriş gücü, **M321**
giriş gərginliyi, **H111**
giriş xarakteristikası, **X9**
giriş impulsu, **H197**
giriş konturu, **K402**
giriş qiyməti, **3229**
giriş müqaviməti, **C259**
giriş parametri, **H26**
giriş siqnalı, **C93**
giriş süzgəci, **Φ34**
giriş transformatoru, **T243**
giriş tutumu, **E27**
giriş verilənləri (məlumatları), **D27**
gizli (divariçi) elektrik xətti, **Ə155**
gizli (üstü bağlı) quraşdırma, **M295**
gizli elektrik naqilləri üçün açar, **B521**

görünmə uzaqlığı (məsafəsi), **D21**
görünən, **B174**
görünüş uzaqlığı (məsafəsi), **D22**
göstərici rele, **P370**
götürülən (ayrılan) güc, **M350**
gövdə, **K435**
gövdəsi yerləbirləşdirilmiş eleqaz açarı,
Ə30
gövdəyə nəzərən tutum, **E41**
gövdəyə qapanma, **3109**
gözlənilən cərəyan, **T137**
gözlənilən qiymət, **3242**
göy gurultusu, ildırım boşalmasının səsi,
Γ208
güc, **M316**
güc açarı, **B552**
güc aqreqatı, **A119**
güc avadanlıqları, **O80**
güc ayırıcısı, **P98**
güc ayırma muftası, **M387**
güc bölücüsü, **D155**
güc çatışmazlığı (defisiti), **D175**
güc çevirgəci, **H68**
güc diodu, **D234**
güc dolağı, **O47**
güc dövrəsi, **H75**
güc düsturu (formulu), **Φ60**
güc ehtiyatı, **3122**
güc elektrik qurğusu, **Ə199**
güc elektrik relesi, **Ə39**
güc əmsalı, **K493**
güc əmsalını ölçən (cihaz), **H87**
güc əmsalının avtomatik tənzimlənməsi,
A83
güc əmsalının ölçülməsi, **H59**
güc gücləndiricisi, **Y106**
güc itkiləri, **H390**
güc kabeli, **K45**
güc kondensatoru, **K337**
güc kontaktoru, **K383**
güc qənaəti, **Ə19**
güc magistralı, **M9**
güc relesi, **P339, P362**
güc səviyyəsi, **Y91**

güc transformatoru, **T281**
güc üzrə məhdudlaşdırma, **O109**
güc vahidi, **E7**
güc vericisi, **D57**
güc yükü (enerjisistemin), **H64**
gücdən istifadə əmsalı, **K490**
gücləndirici, **Y100**
gücləndirilmiş (artırılmış) izolyasiya, **H186**
gücləndirilmiş kontakt, **K373**
gücləndirmə, güclənmə, **Y96**
gücləndirmə dolağı, **O53**
gücləndirmə kaskadı, **K95**
güclər balansı, **B13**
güclər diapazonu, **D210**
güclü cərəyanlı, **C120**
güclü elektrik qövsvü, **M314**
güclü elektroenergetika sistemi, **M315**
güclü elektrolit, **Ə107**
güclü qarşılıqlı təsir, **B156**
güclü tiristor, **T85**
güclü transformator, **T261**
gücü ölçən, **H88**
gücün döyünməsi (artıb-azalması), **K157**
gücün ölçülməsi, **H63**
gücün və tezliyin tənzimlənməsi, **P194**
gümüş lehimlə lehimləmə, **III1**
gümüş-kadmium akkumulyatoru, **A141**
gümüş-sink akkumulyatoru, **C79**
gündüz işıqlandırması, **O183**
gündüz işığı lampası, **J135**
gündüz yük maksimumu (elektrik stansiyasının və ya enerji sisteminin), **D271**
gündüz tarifi, **T7**
gündəlik (sutkalıq) dövr, **II109**
gündəlik yük qrafiki, **C409**
gündəlik yük maksimumlarının illik qrafiki, **F153**
günün vaxtından asılı olan tarif, **T8**
günəş batareyası, **B51**
günəş elektrik stansiyası, **Ə188**
günəş elementi, **Ə219**

güzəştli tarif, **T9**
güzgü təsviri, **II105**
güzgü təsvirimetodu, **M170**
güzgü təsviri prinsipi, **II507**
güzgü əksi, **O257**
güzgü qalvanometr, **F30**
güzgü şkala, **III36**
güzgü vattmetr, **B23**

H

hal tənliyi (bərabərliyi), **Y70**
halqəşkilli (halqavarı) dolaq, **O30**
halqavarı elektrik şəbəkəsi, **Ə163**
halqavarı sxem, **C415**
hamar, **F142**
hamar içlik, **C70**
hamar lövbər, **Y7**
hamarlayıcı drossel, **D290**
hamarlayıcı süzgəc, **F42**
hamarlayıcı tutum, **E45**
harmonika, **F34**
harmonik dalğa, **B339**
harmonik hərəkət, **D113**
harmonik xətiləşdirmə metodu, **M167**
harmonik rəqslər, **K243**
harmonik rəqslərin amplitudu, **A197**
harmonik təhlil (analiz), **A212**
harmonik təşkiledici, **C293**
harmoniklər süzgəci, **F36**
harmonikləri söndürmə süzgəcinin kondensatorlar batareyası, **B48**
hasilat, istehsal, **B582**
hava açarı, **B515**
hava aralığı, **371, P600**
hava aralığının elektrik möhkəmliyinin (davamlılığının) bərpa olunması (bərpa), **B397**
hava aralığının uzunluğu, **D257**
hava aralıqlı sarğac, **K142**
hava artıqlığı, **II10**
hava borusu, **B317**
hava elektrik şəbəkəsi, **B322**

hava elektrik veriliş xətti, **II121**
hava-epoksid izolyasiyası, **II154**
hava xətti, **II79, II543**
hava xəttinin naqili (məftili), **II542**
hava ilə məcburi soyudulan elektrik mühərriki, **Ə92**
hava ilə məcburi soyudulan mühərrik, **Д99**
hava ilə soyudulan, **C1**
hava ilə soyudulan elektrik mühərriki, **Ə87**
hava ilə soyudulan mühərrik, **Д96**
hava ilə soyudulan transformator, **T278**
hava ilə soyutma, **O271**
hava ilə soyutma sistemi, **C134**
hava izolyasiyası, **II153**
hava kabel xətti, **B321**
hava kompressoru, **K311**
hava kondensatoru, **K322**
hava üfürmək üçün mühərrik, **Д83**
hava və yeraltı xətlər şəbəkəsi, **C81**
hava, qaz və s. çıxışı, **B596**
havabölmücü aparat, **A240**
havadəyişmə (ventilyasiya), **B101**
havadəyişmə (ventilyasiya) kanalı, **K71**
havakeçirməyən, hermetik, **B314**
havapaylayıcı, havabölmücü, **B319**
havaqızdırıcı, **B313**
havasoyuducu, **B315**
havatəmizləyici, **B316**
havaüfürənli açar, **B541**
havaüfürmə, havavermə, **B312**
havavuran, ventilyator, **B93**
havavuranın mühərriki, **Д76**
havavuranla soyutma, **O267**
hazır, **Г170**
hazırlamaq, **II14**
hazırlıq əmsalı (elektrik stansiyasının), **K482**
hazırlıq müddəti, **B446**
hazırlıq vaxtı, **B436**
helioelektrik stansiyası, **C375**
helioenergetika, **Г51**
helioqəbulədicisi, **Г49**

helioqurğu, **Г50**
henri (induktivlik vahidi) (H), **Г104**
hermetik, kip, **Г108**
hermetiklik, kiplik, **Г107**
hers (Hs), **Г109**
hesabi maya dəyəri, **C56**
hesabi yükün son həddi, **II434**
hesablama alqoritmi, **A161**
hesablama düsturu, **Ф61**
hesablama etibarlılığı, **H77**
hesablama gərginliyi, **H165**
hesablama qiyməti, **B81**
hesablama maşını, **M129, M112**
hesablama metodu, **M190**
hesablama mərkəzi, **II7**
hesablama məsələsi, **329**
hesablama momenti (anı), **M278**
hesablama nəticələri, **Д36**
hesablama onluq qurğusu, **C447**
hesablama parametri, **II32**
hesablama sxemi, **C429**
hesablama şkalası, **III41**
həcmi elektrik yükü, **3138**
həcmi ionlaşma, **II291**
həcmi yanma, **Г165**
həcmi yüklərin sıxlığı, **II174**
hədd gərginliyi, **H155**
həllədicisi element, **Ə207**
hərəkət, **Д112**
hərəkət tənliyi, **Y74**
hərəkətə gətirmək, **II501**
hərəkətli kontakt, **K369**
hərəkətsiz, işləməyən, **B64**
hərəkətsiz sarğac, **K129**
həqiqi f.i.ə., **Д145**
həqiqi induksiya, **II259**
həqiqi (əsl) qiymət, **3235**
həqiqi tezlik xarakteristikası, **B143**
həqiqi təzyiq, **Д7**
həqiqi və ya faktiki güc, **M325**
həqiqi yüksəklik, **B591**
həssas rele, **P375**
həssaslıq həddi, **II346**
həyəcan, həyəcanlanma, **B324**

həyəcanlanma enerjisi, **Ə231**
həyəcanlanmış vəziyyət, **B327**
hidravlik enerji, **Ə232**
hidravlik təzyiq, **H99**
hidravlika, **Γ114**
hidroakkumulyator, **Γ115**
hidroakustika, **Γ116**
hidro(su)elektrik stansiyası, **Ə183**
hidroelektrik generator aqreqatı, **A108**
hidroenergetika, **Γ133**
hidrogenerator, **Γ117**
hidrogenlə soyutma, **O269**
hidrometeorologiya, **Γ122**
hidromuftalı qısaqapanmış dolaqlı
mühərrik, **Д85**
hidromühərrik, **Γ123**
hidrostatik təzyiq, **Д6, H100**
hidrotexnika, **Γ125**
hidroturbin, **T314, Γ126**
hidroturbogenerator, **Γ129**
histerezis xarakteristikası, **X11**
histerezis ilgəyi, **Π126**
histerezis ilgəyinin budağı, **B135**
histerezis ilgəyinin zirvəsi, **B125**
histerezis itkiləri, **Π393**
histerezisli sinxron mühərrik, **Д103**
hopdurma, hopma, **B401**
hopdurma lakı, **J19**
hopdurulmuş izolyasiyalı kabel, **K39**
hopdurulmuş kabel, **K31**
hopdurulmuş kabel kağızı, **Π608**
hovuz, **B36**
hörmə, sarıma, **B402**
hörmə ilə (burmalı) quraşdırma, **M287**
hөрülmüş kabel damarı, **Ж16**
H-şəkilli dayaq, **O148**

X

xarakteristik kəmiyyət, **B84**
xarakteristika, **X4**
xarakteristikası tənzimlənən elektrik
mühərriki, **Ə95**

xarici, **B241**
xarici birləşmələrin sxemi, **C411**
xarici dövrə, **Π23**
xarici dövrdəki cərəyan, **T95**
xarici ekranlama, **Ə26**
xarici elektrik qurğusu, **H197**
xarici elektrik xətti, **Ə153**
xarici fotoeffekt, **Φ73**
xarici girim, **B43**
xarici həyəcan(lanma), **B326**
xarici xarakteristika, **X5**
xarici izolyasiya, **Π151**
xarici qurğu üçün ayırıcı, **P95**
xarici qurğu üçün aparatlar, **A263**
xarici qurğu üçün elektrik avadanlığı,
Ə126
xarici qurğu üçün elektrik mühərriki,
Ə72
xarici qurğu üçün izolyator, **Π120**
xarici qurğu üçün kabel, **K14**
xarici qurğu üçün transformator, **T249**
xarici (zahiri) maqnit sahəsi, **B240**
xarici naqıl, **Π541**
xarici paylaşdırıcı şəbəkə, **H196**
xarici sahədən mühafizə, **3183**
xarici sıxac, **340**
xarici təsir, **B301**
xarici şəbəkənin müqaviməti, **C254**
xarici yoxlama (müayinə), **O199**
xarici yük, **H35**
xarici yük xarakteristikası, **B243**
xidmət dövrəsi, **Π79**
xidmət edilən yarımstansiya, **Π251**
xidmət edən heyət, **Π119**
xidmət heyətinin ixtisası, **K164**
xidmət kodu, **K229**
xidmət müddəti, **C349**
xidmət olunmayan yarımstansiya, **Π249**
xidmətətmə, **O97**
xlorid turşusu, **K187**
xromotoqraf, **X51**
xromotoqrafik analiz, **A226**
xüsusi dielektrik itkiləri, **V19**
xüsusi elektrik möhkəmliyi, **V16**

xüsusi güc, **M373**
xüsusi istilik keçiriciliyi, **T57**
xüsusi istilik tutumu, **T52**
xüsusi istifadə əmsalı, **Y20**
xüsusi itkilər, **Π402**
xüsusi keçiricilik, **Π580**
xüsusi müqavimət, **C282**
xüsusi sərfiyyat aqreqatı (elektrik stansiyasının), **A120**
xüsusi sərfiyyat avadanlıqları, **O81**
xüsusi sərfiyyat elektrik mühərriki, **Ξ101**
xüsusi sərfiyyat generatoru, **Γ96**
xüsusi sərfiyyat qurğusu, **Y139**
xüsusi sərfiyyat transformatoru, **T282**
xüsusi sərfiyyat turbini, **T317**
xüsusi sərfiyyat üçün enerji sərfi, **Π419**
xüsusi sərfiyyata verilən enerji, **Ξ233**
xüsusi səthi müqavimət, **Y17**
xüsusi tutum, **E48**
xəbərdaredici lövhə, **B500**
xəbərdarlıq yazısı, **H81**
xəyali kəmiyyət, **B75**
xəyali ədəd, **Ч15**
xəritə, **K86**
xəta, **Π207**
xətalərin mənbəyi, **И370**
xətalərin təhlili (analizi), **A219**
xətanın həddi, **Γ187**
xətanın kompensasiyası, **K303**
xətanın son həddi, **Π214**
xətvəri ildırımötürən, **Γ211**
xətdə gərginlik düşgüsü, **Π2**
xətdə gərginlik düşküsünün kompensasiyası, **K302**
xətdə qısaqapanma, **K428**
xətt açarı, **B526**
xətt armaturu, **A274**
xətt avadanlığı, **O75**
xətt ayırıcısı, **P97**
xətt birləşdiricisi, **C245**
xətt boşaldıcısı, **P84**
xətt çəpəri, **315**
xətt dayağının avadanlığı, **O201**

xətt elementi, **Ξ214**
xətt hissəsi, **Y197**
xətt izolyasiyası, **И166**
xətt izolyasiyasının avtomatik sınağı, **A75**
xətt izolyatorları zəncirəsi, **Л68**
xətt izolyatorlarının gərginlik altında yuyulması, **O61**
xətt izolyatoru, **И124**
xətt kontaktoru, **K381**
xətt montyoru, **M299**
xətt məftilinin yerdən (aşırımda) hündürlüyü (qabariti), **Γ2**
xətt naqili, **Π551**
xətt naqillərinin yerləşdirilməsi, **P113**
xətt nəzarətçisi, **O100**
xətt reaktoru, **P166**
xətt transformatoru, **T257**
xəttigərginlik, **H131**
xətti asılılıq, **35**
xətti cərəyan, **T117**
xətti diaqram, **Д190**
xətti funksiya, **Ф81**
xətti xarakteristika, **X19**
xətti ildırım, **M261**
xətti interpolyasiya metodu, **M179**
xətti miqyas, **M82**
xətti rejim, **P261**
xətti sürət, **C198**
xəttilik diapazonu, **Д209**
xəttiləşdirmə, **Л67**
xəttin aktiv müqaviməti, **A153**
xəttin asma izolyatoru, **Л69**
xəttin avtomatik açılması, **A77**
xəttin başlanğıcındakı gərginlik, **H108**
xəttin həqiqi (natural) gücü, **H223**
xəttin qırılması, **O93**
xəttin mühafizəsi, **3173**
xəttin tutumu, **E34**

İ

icra mexanizmi, **M202**

icra orqanı, **O175**
icraçı elektromaqnit, **Ə112**
icraedicı qurğu, **Y170**
icraedicı rele, **P332**
ictimai yerlərin işıqlandırılması, **O191**
içiboş lövbər, **Я9**
içiboş naqıl, **П559**
içlik, nüvə, **C68**
içlik lövhəsi, **П160**
içliksiz lövbər, **Я5**
içliksiz (nüvəsiz) sarğac, **K103**
idarə, müəssisə, **B48**
idarəedicı elektrod, **Ə58**
idarəedicı gərginlik, **H180**
idarəedicı impuls, **H216**
idarəetmə (idarəçilik), **Y45**
idarəetmə açarı, **K210**
idarəetmə aparatları, **A270**
idarəetmə bloku, **B105**
idarəetmə cərəyanı, **T183**
idarəetmə cihazları, **П487**
idarəetmə dəstəyi, **P424**
idarəetmə dolağı, **O52**
idarəetmə düyməsi, **K220**
idarəetmə dövrəsi, **П83**
idarəetmə dövrəsi üçün aparat, **A243**
idarəetmə (idarəçilik) fazası, **Ф17**
idarəetmə kabeli, **K49**
idarəetmə lövhəsi (pultu), **П640, ПС21**
idarəetmə məntəqəsi, **П642**
idarəetmə obyektinin eyniləşdirilməsi,
И4
idarəetmə paneli, **П17**
idarəetmə relesi, **P371**
idarəetmə siqnalı, **C102**
idarəetmə sistemi, **C177**
idarəetmə sxemi, **C436**
idarəetmə vasitələri, **C346**
idarəetmənin dəqiqliyi, **T231**
idarəolunan diod, **Д235**
idarəolunan düzləndirici, **B579**
idarəolunan induktivlik, **H255**
idarəolunan intiqal, **П499**

idarəolunan kondensator batareyası,
Y67
idarəolunan proses, **П630**
idarəolunan sistem, **C178**
idarəolunan ventillər, **B92**
ideal dielektrik, **Д250**
ideal izləyici sistem, **И2**
ideal qaz, **Г6**
ideal qaz qanunu, **380**
ideal transformator, **T251**
İES-in (istilik elektrik stansiyasının)
tullantısı, **B498**
ifrat doyma, **П93**
ifratcəldişləyən (ifratcəld hərəkətli) açar,
B549
ifrat cərəyanı, **C20**
ifrat gərginlik, **П83**
ifrat gərginlik dalğası, **B347**
ifrat gərginlik məhdudlaşdırıcısı, **O116**
ifrat gərginlikdən mühafizə, **3198**
ifrat gərginliyi məhdudlaşdırmaq üçün
reaktor, **P162**
ifrat gərginliyin dəfəliliyi (artma
dərəcəsi), **K531**
ifrat gərginliyin qeydedicisi, **P180**
ifrat maqnitlənmə, **П77**
ifrat tənziqlənmə, **П77**
İfrat yüklənməyə dözmək (davam
gətirmək), **B509**
ifrat yüksək gərginlik, **H169**
ifrat yüksək gərginlik kabeli, **K42**
ifrat yüksək tezlik, **Ч9**
ifratkeçirici, **C19**
ifratkeçirici faza, **Ф16**
ifratkeçirici xətt, **Л112**
ifratkeçirici kabel, **K43**
ifratkeçirici maddə, **B151**
ifratkeçirici material, **M96**
ifratkeçirici maqnit, **M19**
ifratkeçirici veriliş xətti, **Л101**
ifratkeçiricilik, **C18**
ifratqızmadan mühafizə, **3195**
ifratyükləmə cərəyanı, **T145**
ifratyüklənmə, ifratyükləmə, **П50**

ifratyüklənmə ampermetri, **A180**
ifratyüklənmə göstəricisi, **Y30**
ifratyüklənmə xarakteristikası, **X23**
ifratyüklənmə indikatoru, **H234**
ifratyüklənmə qabiliyyəti, **C326**
ifratyüklənmə relesi, **P346**
ifratyüklənmə səviyyəsi, **Y93**
ifratyüklənmə sınağı, **H335**
ifratyüklənmədən mühafizə, **3196**
ifrattəsirlənmə, **H45**
ifrattəsirlənmədən mühafizə, **3194**
iki mənbədən qidalanma, **PI137**
ikiçubuqlu maqnitkeçirici, **M29**
ikidamarlı kabel, **K12**
ikidamarlı naqıl, **PI547**
ikidayanıqlı elektrik relesi, **DI125**
ikipilləli tarif, **T6**
ikidolaqlı transformator, **T247**
ikidövrəli elektrik veriliş xətti, **DI132**
ikielektrodlu, **DI133**
ikiətəkli izolyator, **HI117**
ikifazalı dövrə, **II33**
ikifazalı qısaqapanma, **DI131**
ikifazalı sistem, **C138**
ikiistiqamətli ayırıcı, **P418**
ikikontaktlı elektrik çəngəli, **B177**
ikilik kodu, **K224**
ikimövqəli (ikivəziyyətlı) aparat, **A242**
ikimövqəli tənzimləmə sistemi, **DI126**
ikinaqillı dövrə, **II32**
ikinci dərəcəli istehlakçı, **PI414**
ikinci dolağın cərəyanı, **T98**
ikinci dolağın induktivliyi, **II244**
ikinci dolağın sarğacı, **K107**
ikinci dolaq, **O23**
ikinci dövrə, **II27**
ikinci dövrənin şini, **III22**
ikinci itkilər, **PI385**
ikinci işıq mənbəyi, **B476**
ikinci kontur, **K401**
ikinci qövs, **DI295**
ikinci paylaşıdırıcı yarımstansiya, **B475**
ikinci rele, **P322**
ikipilləli kompressor, **K314**

ikipilləli tənzimləyici, **P235**
ikisürətli elektrik mühərriki, **Ə70**
ikitarifli sayğac, **C453**
ikitarifli sistem, **C167**
ikitərəfli qidalanma, **PI138**
ikiqat amplitud, ikiqat artırılmış amplitud, **A206**
ikiqat dartı izolyatorları zəncirəsi, **DI122**
ikiqat dolaq (sarğı), **O27**
ikiqat gərginlik, **H188**
ikiqat izolyasiyalı naqıl, **PI562**
ikiqat qırma (dövrəni), **DI124**
ikiqat qısaqapanma qəfəslı asinxron mühərrik, **A287**
ikiqat tezlik, **Ç11**
ikiqat yerlə qapanma, **DI123**
ikiqütblü, **DI128**
ikiqütblü açar, **B519**
ikiqütblü dolaq, **O26**
ikiqütblü elektrik mühərriki, **Ə69**
ikiqütblü kontaktor, **K380**
ikiqütblü sistem, **C137**
ikiqütblü generator, **F62**
ikiqütblü yüksək gərginlikli sabit cərəyan xətti, **DI127**
ikişüalı ossilloqraf, **O206**
ikivəziyyətlı rele, **P326**
ikiyarımperiodlu düzləndirici, **B566**
ildırım, **M258**
ildırım boşaldıcısı, **F205**
ildırım boşalmaları sayğacı, **C459**
ildırım boşalması, **P66, P59**
ildırım cərəyanı, **T123**
ildırım fəaliyyətinin göstəricisi, **PI276**
ildırım ifrat gərginliyi, **PI86**
ildırım (boşalma) kanalı, **K76**
ildırım kanalının dalğa müqaviməti, **B360**
ildırım (şimşək) lideri, **JI65**
ildırım maneəsi, **PI339**
ildırım qeydedicisi, ildırım sayğacı, **F206**
ildırım vurma, **F204**
ildırım vurmasından açılma, **O237**

ildırım zərbəsi (vurması), **Y14**
ildırımadvamlı elektrik veriliş xətti,
J123
ildırımadvamlı transformator, **T246**
ildırıma davamlılıq, **F207**
ildırımdan mühafizə, **M254, 3202,**
F203
ildırımdan mühafizə burazı (trosu)
(EVX-də), **T304**
ildırımdan mühafizə şərtlərinə görə
izolyasiyanın uyğunlaşdırılması
(koordinasiyası), **K418**
ildırımdan örtülmə, **P172**
ildırım-keçirici naqilin şaquli hissəsi,
B122
ildırımın birbaşa zərbəsinin qeydedicisi,
P179
ildırımın boşalma gərginliyi, **H117**
ildırımın əks-zərbəsi (boşalması), **O90**
ildırımın fəaliyyət xəritəsi, **K87**
ildırımın əsas kanalı, **F140**
ildırımın zərbə cərəyanı, **T179**
ildırımlı bulud, **O7**
ildırımötürən, **F210**
ildırımötürücü, ildırım sipəri, **M255**
ilgəkvarı dolaq, **O36**
ilişmə, **C446**
ilişmə muftası, **M390**
ilişmə seli, **II411**
ilişmə seli əmsalı, **K510**
ilkin, ilk, **II377**
ilkin (başlanğıc) güc, **M355**
ilkin məlumatlar (verilənlər), **II29**
ilkin sınaq, **II342**
ilkin (başlanğıc) vəziyyət, **II316**
ilkin (başlanğıc) vəziyyətə qaytarmaq,
B296
illik yük qrafiki, **F151**
impedans (tam müqavimət), **II194**
impuls, **II195**
impuls boşaldıcısı, **P81**
impuls boşalma gərginliyi, **II220**
impuls boşalması, **P61**
impuls cəbhəsinin dikliyi, **K553**

impuls cəbhəsinin uzunluğu, **II263**
impuls cərəyan generatoru, **F65**
impuls cərəyanı, **T107**
impuls dalğası, **B342**
impuls detektoru, **II168**
impuls düzləndiricisi, **B567**
impuls gərginlik generatoru, **F64**
impulsgərginliyi, **II122**
impuls gücləndiricisi, **Y104**
impuls xarakteristikası, **X17**
impuls ifrat gərginliyi, **II87**
impuls kondensatoru, **K328**
impuls lazeri, **II12**
impuls maqnetronu, **M12**
impuls modulyasiyası, **M252**
impuls modulyatoru, **M249**
impuls texnikası, **T81**
impuls transformatoru, **T254**
impuls ventili, **B89**
impuls vericisi, **II50**
impuls ilə örtülmə, **II75**
impuls ilə sınaq, **II321**
impuls ilə sorğu, **II333**
impuls lar ardıcılığı, **II351**
impuls lar generatoru, **F66**
impuls lar mənbəyi, **II364**
impuls lar sayğacı, **C454**
impuls lararası interval, **II287**
impuls ların ardıcılıq periodu, **II114**
impuls ların formalaşma (yaradılma)
bloku, **B107**
impuls ların periodu, **II109**
impuls ların söndürücüsü, **II224**
impuls ların təkrarlanma periodu, **II112**
impuls ların yazılması, **II313**
impuls un amplitudu, **A200**
impuls un davamiyyət müddəti, **II267**
impuls un daxilolma vaxtı, **B438**
impuls un dikliyi, **II193**
impuls un formalaşması, **II59**
impuls un kəsilmə dikliyi, **K552**
impuls un qütblüyü, **II337**
impuls un ləngidilməsi
(gecikdirilməsi), **II34**

impulsun təhrifi, **I295**
impulsun təsiri ilə izolyasiyanın sınağı, **I320**
imtina (işləməmə) kriteri, **K544**
imtina (rədd) etmə siqnalizasiyası, **C103**
imtinaların (işləməmələrin) təhlili, **A217**
imtinəsiz işləmə ehtimalı, **B113**
indikator, **I225**
indikator lampası, **I36**
indikatorun şkalası, **III37**
induksion maqnitometr, **M25**
induksion rele, **P331**
induksion sistemli vattmetr, **B24**
induksion soba, **II27**
induksiya, **I258**
induksiya ampermetri, **A176**
induksiya elektrik sobası, **Ə132**
induksiya əmsalı, **K489**
induksiya xətti, **I83**
induksiya qızdırıcısı, **H17**
induksiya qızdırması, **H8**
induksiya olunmuş EHQ, **Ə7**
induksiya olunmuş sahə, **II293**
induksiya sahəsi, **II291**
induksiya sarğacı, **K118**
induksiya tipli ölçmə cihazı, **II471**
induksiya vericisi, **DI52**
induksiya zonası, **3261**
induksiyalama, nişanlama, **H4**
induksiyalamaq, **I266**
induksiyalanmış, **I256**
induksiyalanmış gərginlik, **H123**
induksiyalanmış yük, **3136**
induktiv dövrə, **II40**
induktiv müqavimət, **C266**
induktiv rabitə, **C31**
induktiv sarğacın karkası, **K82**
induktiv sistemli voltmetr, **B372**
induktiv təsir, **B228**
induktiv təşkiledici, **C295**
induktiv şunt, **III62**
induktiv verici, **DI51**
induktiv yük, **H42**
induktivlik, **I242**

induktivlik sarğacı, **K117**
induktivliklər mağazası, **M2**
induktivsiz dövrə, **II19**
induktivsiz yük, **H32**
induktivsiz şunt, **III60**
induktivliyi dəyişən sarğac, **K136**
induktivliyi ölçən, **I85**
induktivliyi ölçmək üçün körpü, **M303**
induktivliyin ölçülməsi, **I54**
induktor, **I257**
informasiya, məlumat, **I288**
informasiya-hesablama mərkəzi, **II8**
informasiyanın ünvanı (adres), **A130**
infraqırmızı pirometr, **II134**
infraqırmızı şüalanma, **I22**
infraqırmızı şüalar, **II137**
inspeksiya, yoxlama, təftiş, **I270**
intensivlik, **I281**
inteqral sxem, **I278**
inteqrallama bəndi, **3222**
inteqrallayıcı dövrə, **I280**
inteqrator, **I279**
intiqaal, **II489**
intiqaal mexanizmi, **M203**
intiqaal mühərriki, **I89**
intiqaalın tənzimlənməsi, **P208**
intiqaallı elektrik mühərriki, **Ə83**
inverter, **I222**
ion seli, **II7**
ionizasiya, ionlaşma, **I290**
ionlaşma enerjisi, **Ə236**
ionlaşma cərəyanı, **T108**
ionlaşma kamerası, **K62**
ionlaşma müddəti, **B429**
ionlaşma potensialı, **PI372**
ipək izolyasiyalı naqıl, **PI567**
ipək izolyasiyası, **II191**
islatma, nəmləndirmə, **Y1**
istehlak (sərfətmə) cərəyanı, **T156**
istehlak (istifadə) olunan enerji, **Ə242**
istehlak olunan hesabat gücü, **P153**
istehlak gücü, işlədilən güc, **M361**
istehlakçı, işlədici, **II412**
istehlakçıdakı gərginlik, **H178**

istehlakçılarının enerji təchizatının pozulması ehtimalı, **B117**
istehsal və istehlak olunan aktiv güc arasında balans, **B12**
istehsalat küyü, **III58**
istehsalat suyu, **B259**
istehsalatın avtomatlaşdırılması, **A41**
istiləşdirmə (qızdırma) yükü (enerjisi-temin), **H53**
istilik açarı, **B554**
istilik ayrılması, **O216**
istilik balansı, **B16**
istilik batareyası, **B52**
istilik cihazı, **II480**
istilik dalğası, **B353**
istilik deşməsi, **II527**
istilik dövrü, **II111**
istilik ekvivalenti, **Ə16**
istilik elektrik mərkəzi (İEM), **T63**
istilik elektrik stansiyası, **Ə189**
istilik energetikası, **T64, Ə224**
istilik enerji bloku, **Ə251**
istilik fizikası, **T65**
istilik gücü, **M370**
istilik itkiləri, **II401**
istilik izolyasiya betonu, **B82**
istilik izolyasiya materialı, **M97**
istilik izolyasiyası, **II184**
istilik maneəsi, **B34**
istilik miqdarı, **K261**
istilik mühafizəsi, **3214**
istilik mübadilə səthi, **II188**
istilik mübadiləsi, **T54**
istilik mübadiləsi aparatı, **A261**
istilik nasosu, **H213**
istilik relesi, **P367**
istilik sərfi, **P138**
istilik sistemi aqrəqatı, **A113**
istilik sistemli ampermetr, **A184**
istilik şəbəkəsi, **T58**
istilik şəbəkəsində itkilər, **II382**
istilik şüalanması, **II23**
istilik texnikası, **T61**
istilik təchizatı, **T59**

istilik təsiri, **DI142**
istilik vahidləri, **E17**
istilik vattmetri, **B29**
istilik yükü (enerjisistemin), **H71**
istilikvermə, **T55**
istilikdaşıyıcı(sı), **T53**
istilikkeçirmə, **T56**
istilikkeçirmə əmsalı, **K523**
istilik-nüvə reaktoru, **P170**
istilikötürmə əmsalı, **K522**
istiliyə həssas kağız, **B146**
istiliyə dayanıqlılıq, **T62**
istiliyə davamlı izolyasiya, **II185**
istiliyə davamlılıq, **T60**
istiliyin xüsusi sərfi, **Y22**
istinad (dayaq) gərginliyi, **H142**
istişamət, səmtləşdirmə, **O179**
istişamətin dəyişməsi (əksinə), **II29**
istişamətləndirici oymaq, **B480**
istişamətlənmiş cərəyan mühafizəsi, **T193**
istişamətlənmiş işıqlandırma, **O189**
istişamətlənmiş mühafizə, **3177**
istişamətlənmiş təsir, **DI138**
istismar, **Ə27**
istismar etibarlılığı, **H79**
istismar heyəti, **II122**
istismar xarakteristikası, **X41**
istismar xərcləri, **P144**
istismar ifratyüklənməsi, **II54**
istismar korroziyası, **K461**
istismar nasazlıqları, **H239**
istismar nəzarəti, **K397**
istismar rejimi, **P287**
istismar şərtləri, **Y117**
istismar təcrübəsi, **O171**
istismar üçün müqavilə, **DI277**
istismar üzrə təlimat, **II273**
istismar verilənləri (nəticələri), **DI38**
istismara buraxma (daxil etmə), **B37, II646**
istismardan çıxartmaq, **B505**
iş, işləmə, **P1**
iş aralığı, işçi aralıq, **375**

iş(çi) cərəyanı, **T164**
iş diapazonu, **Д214**
iş (işləmə) nöqtəsi, **T223**
iş planı, **П149**
iş prinsipi, **П508**
iş rejimi, **P277**
iş qrafiki, **Г199**
iş şəraiti, **Y115**
iş(ləmə) xarakteristikası, **X27**
işarənin dəyişməsi, **И27**
işçi dolaq, **O39**
işçi dövr, iş dövrü, **П108**
işçi gərginlik, **H163**
işçi gücü, **M363**
işçi kontakt, **K370**
işçi layihə, **П592**
işçi mexanizm, **M204**
işçi sürət, **C202**
işçi tezlik, **Ч7**
işçi vəziyyət, **C310**
işçi yerləbirləşdirmə, **359**
işdən (sıradan) çıxma, **B598**
iş salmağa hazırlamaq (qurğunu),
П230
işəburaxma zamanıenerji sərfi, **3152**
işəburaxma generatoru, **Г80**
işədüşmə həddi, **П345**
işədüşmə cərəyanı, **T174**
işəsalma açarı, **B537**
işəsalma aqreqatı, **A118**
işəsalma avtotransformatoru, **A102**
işəsalma ayırıcısı, **P420**
işəsalma cərəyanı, **T94, T163**
işəsalma çevirgəci, **П67**
işəsalma dolağı, **O38**
işəsalma düyməsi, **K218**
işəsalma elektrik mühərriki, **Э84**
işəsalma gərginliyi, **H162**
işəsalma gücü, **M362**
işəsalma xarakteristikası, **X26**
işəsalma impulsu, **И213**
işəsalma impulsunun formalaşma bloku,
Б108
işəsalma kondensatoru, **K335**

işəsalma kontaktoru, **K382**
işəsalma kontrolleri, **K387**
işəsalma qurğusu, **Y179**
işəsalma momenti, **M277**
işəsalma mühərriki, **Д90**
işəsalma müddəti, **B447**
işəsalma prosesi, **П626**
işəsalma reaktoru, **P167**
işəsalma rejimi, **P275**
işəsalma reləsi (mühafizə sxemində),
Р353
işəsalma reostatı, **P393**
işəsalma sarğacı, **K138**
işəsalma sınağı, **И355**
işəsalma transformatoru, **T272**
işığahəssas, **C23**
işığahəssas kağız, **Б145**
işığın titrəməsi, **M156**
işıq dayağı, **M106**
işıq fənəri, **Ф56**
işıq indikatoru, **И237**
işıq kabeli, **K26**
işıq magistralı, **M6**
işıq mənbəyi, **И373**
işıq seli, **П408**
işıq siqnalı, **C98**
işıq şəbəkəsi, **C85**
işıq tablosu, **T3**
ışıqlandırma, **O181**
ışıqlandırma (ışıq) armaturları, **A279**
ışıqlandırma dövrəsi, **П54**
ışıqlandırma lampası, **Л41**
ışıqlandırma yükü (enerjisistemin), **И52**
ışıqlanma zonası, **3266**
ışıqlıq, ışıqlıq dərəcəsi, **O195**
ışın qeydiyyatı jurnalı, **Ж22**
ışləmə, **C329**
ışləmə (ışədüşmə) müddəti, **B452**
ışləmə oblasti, **O13**
ışləmə (ışədüşmə) parametri, **П34**
ışləmə (təsir) prinsipi, **П506**
ışləmə qabiliyyəti, **P15**
ışləmə qabiliyyətinin yoxlanması, **П534**
ışləmə vaxtı gecik(diril)mə, **335**

işləmənin dəqiqliyi, **T230**
işləməyə hazır vəziyyətdən işəsalma,
P648
işləməmələrin (imtinaların) intensivliyi,
H285
işləməmənin nəticəsi, **P355**
işləməmənin səbəbi, **P519**
işlənmiş buxar, **P21**
işlətmə, sərf etmə, **P418**
iterasiya metodu, **M175**
itələmə qüvvəsi, **C115**
itiağız kəlbətin, **K556**
itisürətli (tezyayılan) daxili ifrat
gərginliyi, **B162**
itisürətli generator, **F56**
itisürətli (tezyayılan) keçid gərginliyi,
B163
itisürətli külək mühərriki, **B140**
itisürətli mühərrik (daxili yanma), **D74**
itücluqlu ildırımötürən, **F213**
itki bucağı, **Y10**
itki bucağının ölçülməsi, **H77**
itki cərəyanı, **T155**
itki əmsalı, **K509**
itki əmsalının təcrübədə yoxlanması,
O172
itki əmsalının ölçülməsi, **H60**
itkilərin artımı, **P512**
itkilərin ayrılması (bölünməsi), **P35**
itkilərin bölünmə metodu, **M189**
itkili xətt, **J111**
itkinin ekvivalent müqaviməti, **Ə18**
itkinin xüsusi artımı, **Y21**
itkinin yük xarakteristikası, **H74**
itkisiz, **B62**
itkisiz dielektrik, **D248**
itkisiz dövrə, **P18**
itkisiz xətt, **J76**
itkisiz kondensator, **K321**
itkisiz verilmiş xətti, **J102**
ixtisas, **K163**
ixtiyari təsir, **B306**
iynəvarı (iynəşəkilli) boşaldıcı, **P79**
iynəvarı elektrod, **Ə53**

iynəvarı qığılcım boşaldıcısı, **H1**
izləyici intiqal, **P497**
izoləedici flans, **F46**
izoləedici halqa (şayba), **H114**
izoləedici keçid oymağı, **B482**
izoləedici kəlbətin, **K206**
izoləedici mufta, **M381**
izoləedici mühafizə örtüyü, **3220**
izoləedici nərdivan (pilləkən), **J162**
izoləedici transformator, **T253**
izoləedici ştanq, **H52**
izoləedilmiş damar, **H107**
izoləedilmiş dövrə, **P39**
izoləedilmiş kabel, **K15**
izoləedilmiş naqıl, **P549**
izoləedilmiş sistem, **C146**
izoləedilməmiş (izolyasiyasız) naqıl,
P554
izolyasiya, **H146**
izolyasiya ara(lıq) qatı, **P595**
izolyasiya kağızı, **B141**
izolyasiya qoymaq, **H92**
izolyasiya xalçası (örtüyü), **K221**
izolyasiya lakı, **J117**
izolyasiya lenti, **J54**
izolyasiya materialı, **M89**
izolyasiya müqaviməti, **C265**
izolyasiya müqavimətini ölçən, **H94**
izolyasiya səviyyəsi, **Y89**
izolyasiyanın dəşilməsi, **P522**
izolyasiyanın köhnəlməsi, **C351**
izolyasiyanın qalınlığı, **T201**
izolyasiyanın möhkəmliyi (davamlılığı),
P632
izolyasiyanın sınağı, **H319**
izolyasiyanın örtülmə gərginliyi, **H148**
izolyasiyanın zədələnməsi, **P190**
izolyasiyasız (çılpaq) məftillə quraş-
dırma, **M286**
izolyator, **H110**
izolyator başlığı, **H115**
izolyator qarmağı, **K554**
izolyatorlar sütunu, **K269**
izolyatorlar zəncirəsi, **F134**

izolyatorları bərkitmək üçün mil (ox),
III56
izolyatorların çirklənməsi, **321**
izolyatorların gərginlik altında
dəyişdirilməsi, **395**
izolyatorun başlığı, **Γ156**
izolyatorun əyəyi, **IO1**
izolyatorun qövsötürücü halqası, **Д310**
izolyatorun mili (çubuğu), **III57**
izolyatorun örtülməsi (qövslə), **Π74**
izolyatorun səthi ilə sızma, **У193**
izoterma, **II192**
izotermik proses, **Π621**

K

kabel, **K3**
kabel birləşdirməsi, **C230**
kabel calağı (tıxacı), **B468**
kabel elektrik şəbəkəsi, **Ә162**
kabel elektrik veriliş xətti, **Л124**
kabel əlcəkləri, **Π124**
kabel girişi, **B39**
kabel halqası (bəndi), **X50**
kabel xətti, **Л85**
kabel izolyasiyası, **II162**
kabel kağızı, **B142**
kabel kanalı, **K75**
kabel kanalizasiyası borusu, **T308**
kabel qanovu (novu), **Л135, T291**
kabel qıfı, **B387**
kabel qutusu, **K421**
kabel quyusu, **K268**
kabel magistralı, **M5**
kabel montyoru, **M298**
kabel muftası, **M382**
kabel navalçası, **Ж9**
kabel sıxacı, **343**
kabel şaxtası, **III17**
kabel trassası, **T292**
kabel tuneli, **T311**
kabel ucluğu, **H86**
kabel yağı, **M56**

kabel zirehi, **B135**
kabelaçan maşın, **M116**
kabelaxtaran, **K1**
kabelçi, **K52**
kabeldöşəyən, **K2**
kabeli bərkitmək üçün bənd, **C186**
kabelin aralıq bəndi, **Π81**
kabelin birləşdirmə muftası, **M385, C247**
kabelin cərəyankeçirici damarı, **T196**
kabelin çəkilməsi (döşənməsi), **Π596**
kabelin dalğa müqaviməti, **B359**
kabelin damarı, **Ж15**
kabelin döşənməsi, **У37**
kabelin keçid muftası, **M384**
kabelin quruluşu, **K352**
kabelin mühafizə tıxacı, **B467**
kabelin mühafizəsi, **3171**
kabelin sınağı, **II322**
kabelin sonu, **K349**
kabelin sökülmə yuvası, **Γ149**
kabelin tutumu, **E31**
kabelin uc muftası, **M383**
kabelin örtüyü, **O68**
kabelin örtüyündə itkilər, **Π379**
kabelin zədələnmə yerinin təyini, **O162**
kabelin zədələnməsi, **Π191**
kabellərin birləşmə sxemi, **C414**
kabellərin şaquli döşənməsi, **B121**
kabellərin və ya naqillərin uzunmüddətli
hesabat cərəyanı yükü, **Д264**
kabellərin yerləşdirilmə planı, **Π150**
kabellərin yerləşmə sxemi, **C428**
kadmium-nikel akkumulyatoru, **A135**
kağız izolyasiyalı kabel, **K33**
kağız izolyasiyalı naqıl, **Π561**
kağız izolyasiyası, **II148**
kağız lenti, **Л53**
kağız-yağ izolyasiyası, **II149**
kağızlı kondensator, **K342**
kalibrəlmə, dərəcələmə, **K53**
kalibrəlmə şkalası, **III38**
kalibrəlmək, **K54**
kalibrələnmiş şunt, **III63**

kalorimetr, **K55**
karbonlu dəmir, **Ж6**
karbonlu polad, **C367**
karkas, **K81**
kaskad, **K91**
kaskad birləşdirmə, **B202**
kaskad birləşməsi, **C231**
kaskad transformatoru, **T256**
kaskadlararası rabitə, **C33**
katalizator, **K96**
katod, **K98**
katod misi, **M143**
keçən dalğa, **B351**
keçid, **П102**
keçid çəngəli, **B179**
keçid dayağı, **O150**
keçid fazası, **Ф12**
keçid gərginliyi, **H150**
keçid xarakteristikası, **X25**
keçid xətt dayağı, **П103**
keçid ifrat gərginliyi, **П89**
keçid izolyatoru, **И134**
keçid kommutasiya prosesi, **П105**
keçid kondensatoru, **K332**
keçid müqaviməti, **C276**
keçidoymağı, **B481**
keçid prosesində gərginliyin dəyişməsi, **И32**
keçid prosesinin amplitudu, **A204**
keçid prosesinin cərəyanı, **T147**
keçid prosesinin davamiyyət (davam etmə) müddəti, **Д268**
keçid prosesinin əyrisi, **K538**
keçid prosesinin xarakteri, **X3**
keçid prosesinin keyfiyyəti, **K160**
keçid prosesinin müddəti (davam etməsi), **П588, B445**
keçid prosesinin təhlili, **A218**
keçid prosesləri, **П104**
keçid reaktivliyi, **P157**
keçid rejimi, **P271**
keçid rejimi şəraitində etibarlılıq, **H76**
keçid rejimində rəqslər, **K241**
keçid ventili, **B91**

keçidin tutumu, **E43**
keçirici (naqıl), **П583**
keçirici mühit, **C339**
keçiricilik, **П569**
keçiricilik cərəyanı, **T158**
keçiricilər üçbucağı, **T297**
keramik izolyator, **И122**
keramika, saxsı, **K165**
keyfiyyət, **K158**
keyfiyyət göstəricisi, **П278**
keyfiyyət səviyyəsi, **Y90**
keyfiyyətə nəzarət, **K392**
keyfiyyəti ölçən, **И83**
keyfiyyətin qiymətləndirilməsi, **O284**
keyfiyyətli təhlil (analiz), **A215**
keyfiyyətlilik, **Д273**
kəlbətin, **K204**
kəmiyyət, qiymət, **B62**
kənar mənbədən havanı dəyişmə, **B108**
kənar təsir, **B230**
kənd paylaşdırıcı elektrik xətləri, **C66**
kənd təsərrüfatının elektrifikasişdırılması, **Э33**
kəsici, qırıcı, dövrəqıran, **П463**
kəsilməyən siqnal, **C96**
kəskin keçid, **P305**
kəsmə gərginliyi, **H147**
kiçik güc, cüzi güc, **M344**
kiçik (aşığı) güc əmsalına görə cərimə, **П153**
kiçik güclü mühərrik, **Д86**
kiçik həcmli yağ açarı, **M45**
kiçik tutumlu açar, **B528**
kiçik ölçülü, **M43**
kiçik ölçülü açar, **B527**
kifayət etməyən (az) güc, **M345**
kiloamper (kA), **K170**
kilocoul (kC), **K177**
kilohers (kHs), **K176**
kilokalori (kcal), **K178**
kiloom (kOm), **K179**
kilovatt (kVt), **K171**
kilovatt-saat (kVt.s), **K172**
kilovatt-saata görə ödəniş, **П162**

kilovolt (kV), **K173**
kilovoltamper (kVA), **K174**
kilovoltmetr, **K175**
kimyəvi analiz (təhlil), **A225**
kimyəvi təmizlənmiş su, **B255**
kinetik enerji, **Ə237**
kiper lenti, **J155**
Kirxhofun birinci qanunu, **II44**
Kirxhofun ikinci qanunu, **B477**
Kirxhofun qanunları, **388**
klapanın açılma müddəti, **B433**
kobud (qaba) sinxronlaşdırma, **C128**
kobud (qaba) tənzimləmə, **P188**
kobud tənzimləmə reostatu, **P389**
kod, **K223**
kodlaşdırma, **K231**
koersitiv qüvvə, **K473**
koks, **K237**
kollektor, **K263**
kollektor addımı, **III5**
kollektor fırçası, **III4**
kollektor halqaları, **K275**
kollektor lövhəsi, **J126, II158**
kollektor oymağı, **B479**
kollektor üzrə addım, **III8**
kollektorda qığılcımlanma, **II304**
kollektorlu dəyişən cərəyan maşını,
K267
kollektorlu elektrik mühərriki, **Ə73**
kollektorlu sabit cərəyan maşını, **K266**
kollektorsuz elektrik mühərriki, **Ə64**
kollektorsuz generator, **Γ54**
kolorimetrik vattmetr, **B25**
kombinasiya edilmiş (uyğunlaşdırılmış)
izolyator, **II123**
kombinasiyalı itiağız kəlbətin, **K557**
kombinasiyalı izolyasiya, **II163**
kommersiya, ticarət, **K282**
kommunal elektrik təchizatı, **Ə173**
kommutasiya, **K288**
kommutasiya aparatı, **A245**
kommutasiya aparatının işləməsi, **C330**
kommutasiya aparatının qoşma
qabiliyyəti, **B195**

kommutasiya aparatları, **K286**
kommutasiya aparatlarının işləmə
(işədüşmə) müddəti, **B453**
kommutasiya avadanlığı, **O73**
kommutasiya fırçası, **III5**
kommutasiya ifrat gərginliyi, **II88**
kommutasiya ifrat gərginliyinin məh-
dudlaşdırıcısı, **O114**
kommutasiya impulsları nəticə sində
tacın yaranması, **B330**
kommutasiya lövhəsi, **III18**
kommutasiya mərkəzi, **II9**
kommutasiya oxu, **O211**
kommutasiya periodu (dövrü), **II111**
kommutasiya prosesi, **II622**
kommutasiya sxemi, **C416**
kommutasiya zonası, **3262**
kommutator, **K283**
komparator, **K292**
kompensasiya, müvazinətləşdirmə,
K299
kompensasiya dolağı, **O31**
kompensasiyaedic cərəyan, **T115**
kompensasiyaedic gərginlik, **II127**
kompensasiyaedic reaktor, **P165**
kompensasiyalı asinxron mühərrik,
A286
kompensasiyalı voltmetr, **B373**
kompensator, **K294**
kompleks, **K420**
kompleks kəmiyyət, **B74**
kompleks güc, **M337**
komplekt paylaşdırıcı qurğu, paylaş-
dırıcı qurğu dəsti, **Y182**
kompessor, **K310**
kompessor yağı, **M57**
kompüter, **K316**
kondensasiya, **K348**
kondensasiya aparatı, sərinkeş aparatı,
A246
kondensasiya elektrik stansiyası, **C377**
kondensasiya rütubəti (nəmliyi), **B219**
kondensat, **K317**
kondensat, kondensasiya suyu, **B252**

kondensat nasosu, **H208**
kondensator, **K320**
kondensator bloku, **B95**
kondensator kağızı, **B143**
kondensator lövhəsi, **Π159**
kondensator saxsısı, **K166**
kondensator yağı, **M58**
kondensator tipli (növlü) girim, **B40**
kondensatorla işə salınan birfazalı
mühərrik, **Д88**
kondensatorla işə salınan mühərrik, **Д98**
kondensatorlar batareyası, **B47**
kondensatorlu elektrik mühərriki, **Э74**
kondensatorun boşalması, **P65**
kondensatorun köynəyi (örtüyü), **O5**
kondensatorun tutumu, **E32**
kondensatorun yükü, **3137**
konstantan (mis-nikel ərintisi), **K354**
konstruksiya, quruluş, **K351**
konstruktor bürosu, **B167**
kontakt, **K355**
kontakt aralığı, **372**
kontakt dövrəsi, **Π42**
kontakt fırçası, **Π17**
kontakt halqaları, **K276**
kontakt halqalı elektrik mühərriki, **Э90**
kontakt halqasının fırçası, **Π18**
kontakt müqaviməti, **C268**
kontakt relesi, **P333**
kontakt xətti, **Л87**
kontakt üzükləri tərəfi, **C392**
kontakt vericisi, **Д54**
kontakt yuvası, **Г150**
kontaktın pozulması, **H200**
kontaktın forması, **Φ58**
kontaktlara güc təsiri, **Y98**
kontaktlararası məsafə, **P129**
kontaktlarda ara boşluğu, **370**
kontaktları normal açıq açar, **B532**
kontaktları normal qapalı açar, **B531**
kontaktların çirklənməsi, **322**
kontaktların qızması, **H9**
kontaktların titrəməsi, **B166**
kontaktor, **K376**

kontaktsiz çevirgəc, **Π59**
kontaktsiz idarəetmə sxemi, **B75**
kontaktsiz kommutasiya aparatı, **B77**
kontaktsiz rele, **P316**
kontaktsiz tənzimləyici, **P231**
kontroller, **K386**
kontur, **K399**
kontur cərəyanı, **T116**
kontur cərəyanları metodu, **M176**
kontur cərəyanları tənliyi, **Y75**
kontur sarğacı, **K121**
koordinasiya, uyğunlaşdırma, **K417**
korreksiya, **K442**
korreksiyaedici qurğu, **Y173**
korreksiyaedici təsir, **B303**
korreksiyaedici (düzəldici) tutum, **E33**
korrelyasiya, **K451**
korrelyasiya metodu, **M177**
korrelyasiya təhlili, **A216**
korroziya, **K456**
korroziya cərəyanı, **T112**
korroziya ilə mübarizə, **B125**
korroziya sınağı, **И327**
korroziya təsiri, **Д136**
korroziyadan katod mühafizəsi, **3172**
korroziyadan mühafizə, **3187**
korroziyalı mühit, **C336**
korroziyanın xarakteri, **X2**
korroziyaya qarşı, **A236**
korroziyayaqarşı (korroziyaəleyhinə)
maddə, **B150**
korroziyayaqarşı örtük, **Π272**
korroziyadavamlı metal, **M161**
kronşteyn (dayaqda), **K548**
köhnəlmə, **C350**
köhnəlmə, yeyilmə, **И101**
köhnəlməyə sınaq, **И337**
kökləmə bloku, **B97**
kökləmə indikatoru, **И227**
kökləmə sarğacı, **K128**
köklənmiş kontur, **K408**
köməkçi, yardımçı, **B464**
köməkçi açar, **B516**
köməkçi avadanlıq, **O70**

köməkçi (yardımçı) batareya, **B46**
köməkçi dolaq, **O22**
köməkçi dövrə, **II26**
köməkçi elektrik stansiyası, **Ə179**
köməkçi fırça, **III2**
köməkçi generator, **F59**
köməkçi havadəyişmə (ventilyasiya),
B102
köməkçi idarəetmə, **Y49**
köməkçi işəburaxma dolağı, **B463**
köməkçi (yardımçı) kəmiyyət, **B66**
köməkçi kontakt, **K357**
köməkçi mexanizmlər, **M208**
köməkçi mühafizə, **3166**
köməkçi mühərrik, **D178**
köməkçi naqıl, **II544**
köməkçi nasos, **H206**
köməkçi rele, **P321**
köməkçi sex, **II91**
köməkçi sistem, **II242**
köməkçi şinlər, **III33**
köməkçi transformator, **T242**
köməkçi yarımstansiya, **II245**
kömür elektrodu, **Ə57**
kömür fırça, **III13**
kömür reostati, **P395**
körpü sxemi, **C418**
körpü sxemi üzrə düzləndirici, **B570**
küzərmə cərəyanı, **T125**
küzərmə lampaları ilə işıqlandırma,
O187
küzərmə lampası, **II40**
küzərmə teli, **H257**
küzərən boşalma, **P70**
küzərən boşalma lampası, **II46**
kritik cərəyan, **T111**
kritik fırlanma tezliyi, **K547**
kritik gərginlik, böhran gərginliyi
(tacda), **H130**
kritik qiymət, **3236**
kritik qradiyent, **F173**
kritik nəmlik, **B224**
kritik nöqtə, böhran nöqtəsi, **T218**
kritik rejim, **P260**

kritik rejimdə işləmə, **P8**
kritik sürüşmə, **C191**
kritik temperatur, **T36**
kulon (K), **K555**
küçə işıqlandırması, **O193**
kül bunkerı, **B151**
külçixarma, kültəmizləmə, **3255**
külək elektrik generatoru, **F57**
külək elektrik stansiyası, **Ə177**
külək energetikası, **Ə223**
külək enerjisi, **Ə229**
külək mühərriki, **B139**
külək turbogeneratoru, **B142**
küləyin təzyiği (yükü), **H34**
kültəmizləmə sistemi, **C145**
kültutan aparat, **A244**
kürəvi boşaldıcı, **P90**
kürəvi boşaldıcının elektrodu, **Ə59**
kürəvi boşalma, **P71**
kürəvi ildırım, **M264**
kürəvi izolyator, **II143**
kütə, **M77**
kütə və enerjinin qarşılıqlı əlaqəsi,
B160
kvant elektronikası, **Ə121**
kvantlama addımı, **III4**
kvars generatoru, **F67**
kvars qumu, **II125**
kvars lampası, **II37**

Q

qaba sazlama, kobud sazlama, **H219**
qabaqlama, **O137**
qabaqlama bucağı, **Y7**
qabaqlayıcı cərəyan, **T138**
qabarit ölçüsü, **P40**
qabarma elektrik stansiyası, **Ə186**
qabırğalı izolyator, **II136**
qaçan dalğa, **B337**
qaçan dalğa lampası (QDL), **II29**
qalay, **O128**
qalıq, **II19**

qalıq gərginliyi, **H143**
qalıq induksiya, **H262**
qalıq istiliyi, **T51**
qalıq maqnetizmi, **M13**
qalıq maqnit sahəsinin təsiri, **D139**
qalıq maqnitlənmə, **H94**
qalıq tutum, **E39**
qalıq təzyiqi, **D16**
qalvanizasiya, **Γ27**
qalvanik rabitə (əlaqə), **C29**
qalvanik örtük, **Π283**
qalvanometr, **Γ28**
qanun, **377**
qapaq, qapayıcı, **3148**
qapalı dövr (sikl), **Π102**
qapalı dövrə, **Π36**
qapalı dövrəli elektrik şəbəkəsi, **Ə161**
qapalı elektrik qurğusu, **Ə196**
qapalı kontakt, **K361**
qapalı kontur, **K405**
qapalı qövs, **D298**
qapalı paylaşdırıcı qurğu, **390**
qapalı yanacaq dövrü, **399**
qapalı yarımstansiya, **Π248**
qapalı (örtülü) yuva, **Π5**
qapalı yuvalı rotor, **P411**
qapanmamış (açıq) dövrə, **Π47**
qapayıcı, tıxac, **313**
qapayıcı (bağlayıcı) impuls, **H200**
qarmaqlı tutqac, **3159**
qarşı-qarşıya qoşma üsulu, **C320**
qarşılıqlı asılılıq, **B158**
qarşılıqlı əlaqəli elektrik intiqalı, **Ə138**
qarşılıqlı induksiya, **B159**
qarşılıqlı induksiya EHQ-si, **Ə6**
qarşılıqlı induksiya əmsalı, **K479**
qarşılıqlı induktivlik, **H243**
qarşılıqlı korrelyasiya, **K452**
qarşılıqlı maqnit rabitəsi, **B154**
qarşılıqlı təsir, **B155**
qarşılıqlı təsir müddəti, **B415**
qarışdırıcı bunker, **B153**
qarışdırıcı forsunka (çiləyici), **Φ65**

qarışıq xarakteristikalı elektrik mühərriki, **Ə100**
qarışıq təsirlənmə, **B293**
qarışıq təsirlənməsi olan təsirləndirici, **B281**
qarışıq təsirlənən elektrik mühərriki, **Ə99**
qarışıq təsirlənən generator, **Γ95**
qarışıq təsirlənən maşın, **M128**
qasırğanın cəbhəsi, qasırğanın öntü, **Φ75**
qayıtma vaxtı, geri qayıtma müddəti, **B417**
qaynaq, **C15**
qaynaq aparatı, **A258**
qaynaq avtomatı, **A36**
qaynaq dövrəsi, **Π74**
qaynaq düzləndiricisi, **B574**
qaynaq elektrodu, **Ə55**
qaynaq qövsünün gərginliyi, **H168**
qaynaq manipulyatoru, **M46**
qaynaq transformatoru, **T279**
qaynama, **B460, K180**
qaz analizatoru, **Γ12**
qaz boşalması prosesi, **Π620**
qaz boşalmasının plazması, **Π146**
qaz doldurulmuş kabel, **K10**
qaz doldurulmuş lamp, **Λ34**
qaz generatoru, **Γ14**
qaz halında olan dielektrik, qazşəkilli dielektrik, **D249**
qaz kalorimetri, **K57**
qaz keçirməyən, **Γ15**
qaz kəməri, **Γ21**
qaz qaynağı, **C16**
qaz relesi, **P324**
qaz sabiti, **Π357**
qaz təchizatı, **Γ23**
qaz turbini, **T313**
qaz turbogeneratoru, **Γ25**
qazadavamlı, **Γ24**
qazan, **K465**
qazan aqreqatı, **A112**
qazan sexi, **Π92**
qazanlar qrupu, **Γ215**

qazan-turbin bloku, **B96**
qazanın dibi, **D272**
qazanın gücü, **M338**
qazanın gövdəsi, **K438**
qazanın qidalanma sistemi, **C159**
qazboşalama lampası, **J33**
qazda boşalma, **P58**
qazdaşıyıcı, **F16**
qazkeçirməyən mühərrik, **D80**
qazqəbuledici, **F20**
qaz-mazut elektrik stansiyası, **Ə180**
qaz-mazut qazanı, **K468**
qaz-mazut odluğu, **F161**
qazötürücü, **F17**
qazpaylayıcı, **F22**
qazşəkili maddə, **B146**
qazşəkili yanacaq, **T205**
qaztəmizləmə, **F18**
qaz-turbin elektrik stansiyası, **Ə181**
qaz-turbin qazanı, **K97**
qaz-turbin qurğusu, **Y132**
qaz-turbin mühərriki, **D81**
qaz-turbin sistemi, **C136**
qaztutan, **F26**
qazudan, **F19**
qeydedici aparat, **A254**
qeydedici barometr, **B30**
qeydedici blok, **B101**
qeydedici cihaz, **P476**
qeydedici qurğu, **Y186**
qeyri-balanslılıq (enerjisistemin), **H228**
qeyri-bircinsli sahə, **P295**
qeyri-ənənəvi (alternativ) mənbə, **H366**
qeyri-həssas element, **Ə216**
qeyri-həssaslıq zonası, **3265**
qeyri-xətti dövrə, **P48**
qeyri-xətti müqavimət, **C272**
qeyri-xətti sakitləşdirmə, **D164**
qeyri-xətti sistem, **C151**
qeyri-xətti sistemin dinamikası, **D222**
qeyri-xətti təhriflər, **H298**
qeyri-xətti tənzimləyici, **P241**
qeyri-xəttilik, **H242**
qeyri-xəttiliyin sönməsi, **3156**

qeyri-keçirici (dielektrik, izolyator),
H246
qeyri-maqrnit material, **M94**
qeyri-müntəzəmlik, **H247**
qeyri-simmetrik qısaqapanma, **H250**
qeyri-simmetrik rejim, **P265**
qeyri-simmetrik (çoxfazlı) sxem, **H249**
qeyri-simmetrik yük, **H47**
qeyri-simmetrik yüklənmədən
mühafizə, **3191**
qeyri-simmetrikləndən mühafizə, **3190**
qeyri-sinxron rejim, **P266**
qeyri-stabillik, **H251**
qeyri-stasionar proses, **P624**
qəbul aktı, **A147**
qəbul sınağı, **H341**
qəbuledici antena, **A235**
qəbuledici orqan, ilkin orqan, **O174**
qəbul-təhvil sınağı, **H340**
qəbul-təhvil aktı, **A148**
qəflətən, **B236**
qəflətən dayanmaq, **O221**
qələvi akkumulyatoru, **A142**
qələvi elektroliti, **Ə108**
qərarlaşmamış rejim, **P267**
qərarlaşmamış (dayanıqsız) rejim
cərəyanı, **T129**
qərarlaşmış dəşilmə, **P528**
qərarlaşmış gərginlik, **H181**
qərarlaşmış hərəkət, **D119**
qərarlaşmış qısaqapanma, **Y125**
qərarlaşmış qiymət, **3251**
qərarlaşmış proses, **P631**
qərarlaşmış rejim, **P283**
qərarlaşmış rejim cərəyanı, **T185**
qərarlaşmış rejimdə gərginliyin
(şəbəkədə) tənzimlənməsi, **P198**
qərarlaşmış rejimin hesabı, **P149**
qərarlaşmış temperatur, **T40**
qərarlaşmış vəziyyət, **C312**
qəza, **A16**
qəza akkumulyator batareyası, **B43**
qəza aktı, **A145**
qəza açarı, **B512**

qəza batareyası, **B41**
qəza bloku, **B90**
qəza boşdayanması, **A14**
qəza boşdayanması əmsalı, **K476**
qəza briqadası, **B130**
qəza diyməsi, **K213**
qəza ehtiyatı, **P289**
qəza gücü, **M317**
qəza halı, qəzalar, **A13**
qəza xidməti, **O98**
qəza idarəetməsi (idarəçiliyi), **Y46**
qəza işıqlandırması, **O180**
qəza işləri, **P2**
qəza qapağı (klapan), **K189**
qəza qidalandırma qurğusu, **Y127**
qəza qidalandırma mənbəyi, **H369**
qəza qidalandırması, **Π135**
qəza komandası, **K281**
qəza mühafizəsi dövrəsi, **Ц14**
qəza mühərriki, **Д73**
qəza nasosu, **H204**
qəza rabitəsi, **C27**
qəza rejimi, **P248**
qəza rejimində, **B1**
qəza rejiminin yükü, **H26**
qəza siqnalı, **C91**
qəza siqnalı dövrəsi, **Ц15**
qəza siqnalı lampası, **Л28**
qəza siqnalizasiya (xəbərdarlıq) qurğusu, **Y156**
qəza siqnalizasiya sistemi, **C130**
qəza siqnalizasiyası, **C105**
qəza şəraiti, **Y113**
qəza şəraitində işləmə, **P7**
qəza təmirinin vəziyyəti, **C305**
qəza vaxtı yükün azaldılması, **A15**
qəza yerinin axtarışı, **Π271**
qəza yerinin təyini sistemi, **C154**
qəzadan açılma, **O234**
qəzasız işləmə, **P5**
qəzayaqarşı (əks-qəza) avtomatika(sı), **A50**
QQ yerinə istiqamətin müəyyənəşdirilməsi, **B601**

qıgılcım, **H301**
qıgılcım aralığı, **H306**
qıgılcım boşaldıcısı, **P82**
qıgılcım boşalması, **P62**
qıgılcım boşalması ilə deşmə, **Π526**
qıgılcım boşalmasının əmələ gəlməsi, **B329**
qıgılcım yaranmasından kontaktların yeyilməsi, **H102**
qıgılcımın gecikməsi, **3118**
qıgılcımla deşilmə (örtülmə), **H307**
qıgılcımlanma, **H303**
qıgılcımlanma gərginliyi, **H124**
qıgılcımlanmanın intensivliyi, **H283**
qıgılcımsız işləmə zonası, **3256**
qıgılcımsız kommutasiya, **K291**
qıgılcımsöndürən boşaldıcı, **P83**
qıgılcımsöndürən kondensator, **K344**
qıgılcımsöndürücü, **H308**
qıgılcımsöndürücü kamera, **K70**
qıgılcımsöndürücü kondensator, **K329**
qıgılcımsöndürücü sarğac, **K119**
qırıxətli ildırım, **M263**
qırılma, **O91**
qırılmaya yoxlama, **Π532**
qırılmış mətil, **O69**
qısaqapanma, **3102, 389, 3110**
qısaqapanma cərəyanı, **T113**
qısaqapanma cərəyanının qərarlaşmış qiyməti, **Y124**
qısaqapanma cərəyanının məhdudlaşdırılması, **O110**
qısaqapanma dövrəsinin parametri, **Π28**
qısaqapanma gərginliyi, **H129**
qısaqapanma xarakteristikası, **X18**
qısaqapanma qəfəsi (asinxron mühərriklərin rotorunda), **B72**
qısaqapanma sınağı, **H328**
qısaqapanmadan mühafizə, **3189**
qısaqapanmanı aradan qaldırmaq, **Y153**
qısaqapanmanın açılması, **O238**
qısaqapanmanın gücü, **M336**
qısaqapanmış xətt, **Л86**
qısaqapanmaya qoşma, **B203**

qısaqapanmış qəfəsli (rotorlu) mühərrik (qısaqapanmış mühərrik), **D95**
qısaqapanmış qoşa qəfəsli elektrik mühərriki, **Ə88**
qısaqapanmış rotor, **P407**
qısaqapanmış rotorlu asinxron elektrik mühərriki, **Ə62**
qısaqapanmış rotorlu asinxron mühərrik, **A288**
qısaqapayıcı, **K434**
qısaqapayıcı aralıq bəndi, **P182**
qısaqapayıcı halqalar, **K274**
qısaqapayıcı sarğı, **B186**
qısalılmış addımlı dolaq, **O44**
qısamüddətli, **K530**
qısamüddətli qəza rejimi, **K529**
qısamüddətli işçi cərəyanı, **K528**
qısamüddətli rejim, **P259**
qısamüddətli stabillik, **C360**
qısamüddətli yük rejimi, **P258**
qış maksimum yükü, **3224**
qızdırmaq, **P238**
qızdırıcı, **H16, P240**
qızdırıcı cihaz, **P473**
qızdırıcı element, **Ə215**
qızdırıcı sarğac, **K126**
qızdırılan katod, **K100**
qızdırılmış hava ilə havadəyişmə, **B106**
qızma səthi, **P186**
qızmaya görə hesabat yükü, **P152**
qızmaya sınaq, **H330**
qızmayadavamlı, **H21**
qıdalandırıcı elektrik şəbəkəsi, **Ə165**
qıdalandırıcı gərginlik, **H152**
qıdalandırıcı xətlərin sxeminin dəyişdirilməsi, **H38**
qıdalandırıcı xətt, **J1103**
qıdalandırıcı qazan qurğusunun kollektoru, **K264**
qıdalandırıcı nasos, **H212**
qıdalandırıcı transformator, **T268**
qıdalandırma bloku (şəbəkədən), **B99**
qıdalandırma qapağı, **K192**
qıdalandırma mənbəyi, **H367**

qıdalandırma mənbəyinin gərginliyi, **H126**
qıdalandırma mərkəzi, **İ110**
qıdalandırma şini, **İ130**
qıdalandırmada fasilə, **P1100**
qıdalan(dır)ma mənbəyinin daxili reaktiv müqaviməti, **B245**
qıdalanma sıxacı, **348**
qıdalanmanı dəyişən rele, **P347**
qonşu naqilin (əks-naqilin) yaxınlığının təsiri, **B227**
qoruyucu, **P436**
qoruyucu-açar, **P438**
qoruyucu-ayırıcı, **P442**
qoruyucu qapaq (klapan), **K190**
qoruyucu(nun) tutqacı, **D134**
qoruyucu üçün kəlbətin, **K205**
qoruyucunun patronu, **P42**
qoruyucunun yanması (əriməsi), **P46**
qoruyucusu olan panel, **P116**
qoşa dayaq, **C396**
qoşa qəfəsli dolaq, **D121**
qoşalaşdırılmış izolyatorlar zəncirəsi, **F136, C54**
qoşma, **C289**
qoşma, dövrə qapama, **B196**
qoşma-açma dövrü (sikli), **İ1100**
qoşma bucağı (tiristorun), **Y2**
qoşma müddəti, **P587**
qoşma müddəti, qoşulma müddəti, **B416**
qoşma nöqtəsi, **T216**
qoşma sürəti, **C195**
qoşma yeri, **M157**
qoşmaq (açarı), **B218**
qoşmaq, bağlamaq, **P234**
qoşmaya verilən impuls, qoşma impulsu, **H202**
qoşucu elektromaqnit, **Ə111**
qoşucu qurğu, **Y161**
qoşucu sarğac, **K105**
qoşulan (gətirilən) güc, **M358**
qoşulma fazası, **Φ4**

qoşulma müddəti (açarın kontaktlarının), **B426**
qoşulmamış ehtiyat, **P292**
qoşulmuş ehtiyat, **B215**
qoşulmuş güc, **M320**
qoşulmuş transformator, **B216**
qoşulmuş xətt, **J178**
"qoşulmuşdur" vəziyyəti, **П314**
qoşulub, qoşulmuşdur, **B217**
qovşaq, düyün, **Y24**
qovşaq (düyün) cərəyanı, **T182**
qoyulmuş güc, **M375**
qoyulmuş güc ehtiyatı, **P294**
qövs, **Д294**
qövs aralığı, **П601**
qövs boşalması, **P60**
qövs boşalmasının katodu, **K99**
qövs cərəyanı, **T103**
qövs elektrik sobası, **Э131**
qövs qaynağı, **C17**
qövs qaynağı üçün elektrod, **Э51**
qövs qaynaq aparatı, **A259**
qövs sönmür, **Д297**
qövs sütunu, **C397**
qövs zonası, **3259**
qövslə gərginlik düşgüsü, **П3**
qövşədavamlı izolyasiya, **И158**
qövslə qapanma, **3101**
qövslə qısaqapanmadan mühafizə, **3185**
qövslə örtülmə (izolyasiyanın), **П73**
qövslə yerə qapanma, **3107**
qövssöndürən, **Д306**
qövssöndürən boşaldıcı, **P77**
qövssöndürən halqa, **K272**
qövssöndürən kameralı açar, **B543**
qövssöndürən sarğac, **K112**
qövssöndürmə, **Д309**
qövssöndürücü armatur, **A272**
qövssöndürücü ekran, **Э22**
qövssöndürücü kamera, **K61**
qövssöndürücü kontakt, **K359**
qövssöndürücü qurğu, **Y164**
qövssöndürücü mühit, **C335**
qövssüz kommutasiya, **K290**

qövsü söndürmək (qövs cərəyanını azaltmaqla), **П205**
qövşün həqiqi gərginliyi, **И361**
qövşün xarakteristikası, **X13**
qövşün qırılması (kəsilməsi), **O92**
qövşün kəsilməsi, **P50**
qövşün müqaviməti, **C261**
qövşün söndürülməsi, **Г47**
qövşün sönmə gərginliyi, **И153**
qövşün təkrar yanması zamanı yaranan ifrat gərginlik, **П90**
qövşün uzunluğu, **Д259**
qövşün yanma anı, **M271**
qövşün yanma müddəti, **B421**
qövşün yanması, **Г164**
qövşün yaranması (əmələ gəlməsi), **B328**
qövşün yaranması, qığılcımlanma, **O88**
qradilyent, **Г171**
qrafik həll, **P401**
qrafit fırça, **ИЦ3**
qrafit örtük, **П282**
qrafoanalitik metod, **M168**
qrup kontaktoru, **K378**
qrupşəkilli elektrik intiqalı, **Э140**
quraşdırma, montaj, **M283**
quraşdırma alətləri, **И515**
quraşdırma kəməri, **П421**
quraşdırma sexi, **П94**
quraşdırma sıxacı, **345**
quraşdırma sxemi, **C417**
quraşdırmaq, **M300**
quraşdırmanın nöqsanı, **Д171**
qurğu, **Y126**
qurğu, quruluş, **Y155**
qurğunun gücü, **M374**
qurğunun sxemi, **C437**
qurğuşun akkumulyatoru, **A139**
qurğuşun örtükdə, **B4**
qurğuşun örtüklü zirehli kabel, **B134**
qurğuya texniki xidmət, **T83**
qurşaq (bandaj) məftili, **П584**
qurşaq izolyasiyası, **И176**
quru boşalma gərginliyi, **И176**

quru boşalma məsafəsi, **P134**
quru buxar, **P22**
quru sürtünmə, **T295**
qülləli avtomobil, **A91**
qülləvari (qülləşəkilli) dayaq, **O143**
qüsursuz (saz) faza, **Φ6**
qütə addımı, **Π10**
qütə başmağı, **B54**
qütə çevirgəci, **Π66**
qütə işarəsi, **3226**
qütə sıxacı (kləmi), **K201**
qütə vektoru, **B55**
qütəblük, **Π336**
qütəblənmiş lövbər, **Я10**
qütəblənmiş rele, **P351**
qütəblərərsə aralıq, qütə aralığı, **373**
qütəbləri dəyişdirilən mühərrik, **Д101**
qütəbləri görünməyən lövbər, **Я8**
qütəblərin göstəricisi, **У31**
qütəbləsmə, **Π335**
qütəbləsmə cərəyanı, **T153**
qütəbsüzləşdirmə, **Д165**
qütəbün effektiv səthi, **Э275**
qüvvə xətlərinin sıxlığı, **Π177**
qüvvə xətti, **Л114**

L

laboratoriya, **Л1**
laboratoriya avadanlığı, **O74**
laboratoriya qurğusu, **У134**
laboratoriya sınağı, **И324**
laboratoriya tərzəsi, **B129**
laboratoriya məlumatları (verilənləri),
Д30
lak, **Л13**
lak izolyasiyası, **И164**
laklı parça, **Л24**
laklı parça izolyasiyası, **И165**
laklı parça lenti, **Л56**
lamel (nazik metal lövhə), **Л25**
lampa, **Л27**
lampa patronu, **П41**

lampalı voltmetr, **B374**
lampanın yoxlanması, **Π531**
Laplas çevirməsi, **Π444**
layihə yükü, **H58**
layihə gücü, **M354**
layihəyə texniki tapşırıq, **328**
layihələndirmənin
avtomatlaşdırılması, **A40**
layihələşdirmə, **Π594**
layihələşdirmə mərhələsi, **Э270**
layihə verilənləri (məlumatları), **Д35**
laylı izolyasiya, **И179**
lazer, **Л11**
lehim, **Π510**
lehim qalayı, **O129**
lehimlə birləşdirmə, **C236**
lehimləmə, **Π10**
lehimləmə flüsü, **Φ51**
lehimlənmiş ucluq, **3128**
lentvarı ildırım, **M260**
lentvarı kabel, **K18**
lentvarı polad zireh, **C369**
Leyden bankası, **B27**
ləngidici halqa (oymaq), **B478**
ləngitmə qabiliyyəti, **333**
ləngitmə müddəti, **B425**
ləngitmə xətti, **Л81**
ləvazimat, hissə, **Π513**
lider (qılgılcım və ildırım boşalma-
larında), **Л64**
lil, **И193**
ling, **P425**
lingli açar, **B539**
lingli intiqal, **Π495**
linza, **Л70**
loqarifmik miqyas, **M83**
loqarifmik miqyasda olan qrafik, **Г191**
loqarifmik şkala, **И139**
lüft, **Л144**
lüks, **Л138**
lüksmetr, **Л139**
lüminessensiya, **Л140**
lüminessensiya lampası, **Л39**
lövbər, **Я4**

lövbər cərəyanı, **T192**
lövbər dişi, **3272**
lövbər dolağı, **O60**
lövbər dolağının elementi, **Ə217**
lövbər dolağının müqaviməti, **C273**
lövbər dolağının sarğısı, **B188**
lövbər dövrəsi, **İİ89**
lövbər qurşağı (bandaşi), **B25**
lövbər reaksiyası, **P175**
lövbər sahəsi, **İİ310**
lövbər seli, **İİ410**
lövbər sıxacı (bəndi), **C188**
lövbər vərdənəsi (valı), **B9**
lövbərinin hissəsindəki birləşmələr, **J131**
lövbərin diametri, **D205**
lövbərin hərəkət yolu, **X46**
lövbərin qısa qapanmış dolağı, **397**
lövbərin içliyi, **C78**
lövbərin maqnitləşdirmə təsiri, **P38**
lövbərin reaktivliyi, **P158**
lövbərin sarğacı, **K153**
lövhə, **İİ15**
lövhə (sipər) vattmetri, **B30**
lövhənin arxasında quraşdırma, **M289**
lövhəşəkilli ildırımötürən, **Γ212**
lövhəyə bərkidilən ölçü cihazı, **İİ22**

M

maddə, **B144**
magistral elektrik veriliş xətti, **M10**
magistral xətt, **J188**
maqnetit, **M14**
maqnit ayırıcısı, **P145**
maqnit barabanı, **B28**
maqnit cazibəsi (çəkməsi), **İİ518**
maqnit doyması, **H222**
maqnit dövrəsi, **İİ43**
maqnit dövrəsinin hava aralığı, **B323**
maqnit ekranı, **Ə23**
maqnit gücləndiricisi, **Y105**
maqnit hərəkət qüvvəsi, **C113**

maqnit (lənəm) həssaslığı (qabiliyyəti), **B388**
maqnit xarakteristikası, **X20**
maqnit xassəsi, **C25**
maqnit içliyi (nüvəsi), **C71**
maqnit induksiya xətti, **J189**
maqnit induksiya, **İİ260**
maqnit intiqallı açar, **B545**
maqnit itkiləri, **İİ389**
maqnit işəsalıcısı, **İİ655**
maqnit keçiriciliyi, **İİ576**
maqnit qütbü, **İİ327**
maqnit qüvvə xətləri, **M21**
maqnit lenti, **J158**
maqnit materialı, **M93**
maqnit momenti, **M274**
maqnit müqaviməti, **M32, C269**
maqnit nüfuzluğu, **İİ605**
maqnit plynkası, **İİ165**
maqnit sabiti, **İİ360**
maqnit sahə vektoru, **B53**
maqnit sahəsi, **İİ292**
maqnit sahəsi enerjisi, **Ə238**
maqnit sahəsinin intensivliyi, **H189**
maqnit sahəsinin söndürülməsi, **Γ48**
maqnit sahəsinin yox olması, **İİ378**
maqnit seli, **İİ406**
maqnit səpələnmə əmsalı, **K491**
maqnit üfürmə sarğacı, **K123**
maqnit üfürməsi, **D311**
maqnit vahidləri, **E15**
maqnit variasiyası, **B13**
maqnit yaddaşı, **İİ14**
maqnitkeçirici, nüvə, **M27**
maqnitli sərt material, **M92**
maqnitli yumşaq material, **M91**
maqnitləndirici sahə, **İİ294**
maqnitləndirmə cərəyanı, **T126**
maqnitləndirmə qüvvəsi, **C114**
maqnitləndirmə sarğacı, **K127**
maqnitlənmə, **H93**
maqnitlənmə dövrü, **İİ103**
maqnitlənmə əyrisi, **K536**
maqnitlənmə intensivliyi, **İİ284**

maqnitlənməyən polad, **C364**
maqnitləşdirici aparat, **A249**
maqnitoelektrik generator, **Г69**
maqnitoelektrik qalvanometr, **Г31**
maqnitoelektrik maşın, **M117**
maqnitoelektrik sistemli ampermetr,
A177
maqnitoelektrik sistemli voltmetr, **B375**
maqnitoelektrik tipli ölçmə cihazı,
П472
maqnitoelektrik verici, **Д55**
maqnitoelektrik vibratoru, **B163**
maqnitohidrodinamik generator, **M23**
maqnutsizlənmə əyrisi, **K539**
maqnutsizləşdirici aparat, **A253**
maqnutsizləşdirici dolaq, **O41**
maqnutsizləşdirici qurğu, **Y180**
maqnutsizləşdirici sahə, **П304**
maqnutsizləşdirici sarğılar, **B183**
maqnutsizləşdirmə, **P37**
maqnutsizləşdirmə əmsalı, **K513**
maqnitüfurməli qövssöndürücü kamera,
Д308
maqnitüfürənli açar, **B544**
maksimal(um) amplitud, **A202**
maksimal buraxılabilən güc, **M37**
maksimal cərəyan, **T118**
maksimal (minimal) cərəyan avtomatı,
A30
maksimal cərəyan mühafizəsi, **3217**
maksimal (minimal) cərəyan relesi,
P336
maksimal çıxış gücü, **M36**
maksimal gərginlik, **H132**
maksimal (minimal) gərginlik avtomatı,
A31
maksimal (minimal) gərginlik relesi,
P335
maksimal güc, **M339**
maksimal güc relesi, **P337**
maksimal ifratyüklənmə cərəyanı, **M39**
maksimal qiymət, **3237**
maksimal sorğu ampermetri, **A178**
maksimal verilən (ötürülən) güc, **M38**

maksimum yük rejimi, **P262**
maksimum yükün məhdudlaşdırılması,
O107
maksimum təsirlənmənin
məhdudlaşdırıcısı, **O115**
maksimumun axtarılması, **O265**
manea, **П338**
manea (çəpər) kondensatoru, **K343**
manea'nin ölçülməsi, **И70**
manometr, **M49**
manometrik verici, **Д56**
mastika, **M79**
mastika doldurulmuş izolyator, **И126**
maşın dili, **Я3**
maşının qızması, **H10**
maşının dayanma müddəti, **B489**
maşının çıxış sıxaqları, **B506**
matrisa, **M87**
mayə dəyəri, **C55**
maye azot, **A131**
maye ilə soyutma, **O275**
maye izolyasiya, **И159**
maye və qazların dinamikası, **Д221**
maye yanacaq, **T206**
maye yanacaq buxarlanan odluq, **Г162**
mayesiz (quru) transformator, **T285**
mazut anbarı, **M34**
mazut qazanı, **K469**
mazut təsərrüfatı, **M35**
mazutla işləyən elektrik stansiyası,
Ә187
megger, **M141**
meqahers (MHs), **M138**
meqaom (MOm), **M139**
meqaommetr, **M140**
meqavatt (MVt), **M136**
meqavolt (MV), **M137**
meylətdirmə gərginliyi, **O228**
meylətdirmə sistemi, **O229**
meylətmə, fərqlənmə, dəyişmə, **O224**
meylətmə əmsalı, **K500**
meylətmənin amplitudu, **A203**
metal-keramika, metal-saxsı, **M162**
metal örtüklü kabel, **K6**

meteoroloji xidmət, **M163**
mexaniki birləşmə, **C232**
mexaniki bloklama, **B115**
mexaniki dövrəqıran, **Π466**
mexaniki qapanma, **3105**
mexaniki intiqal (açarın), **Π492**
mexaniki sex, **Π93**
mexaniki sıxac, **344**
mexaniki titrəmə, **B167**
mexaniki zədələnmə, **Π192**
məcburi açılma (açma), **B560**
məcburi fasilə (boşdayanma), **Π612**
məcburi rəqslər, **K242**
məcburi rəqslərin amplitudu, **A195**
məcburi soyutma, **O281**
məftil dəsti, **Π659**
məftil qurşağı (bandajı), **B22**
məftil yumağı, **M313**
məftillərin aralanması, **P31**
məftillərin burulması, **B403**
məftillərin dolaşması, **3161**
məhdudlaşdırıcı, **O111**
məhdudlaşdırıcı diafraqma, **Д218**
məhdudlaşdırıcının dövrəsi, **Π52**
məxsusi induktivlik, **Π253**
məxsusi keçiricilik, **Π579**
məxsusi rəqslər, **K256**
məxsusi sönmə, **3157**
məxsusi (özüntün) tutum(u), **E46**
məişət cihazları üçün elektrik mütəhərriki,
Ə71
məişət elektrik cihazları, **B166**
məişət elektrik qurğusu, **Ə194**
məişət elektrik sayğacı, **Ə191**
məişət istehlakçısı (elektrik enerjisinin),
Π413
məişət yükü (energetika sisteminin),
H33
məişət (elektrik) yüklərinin
tənzimlənməsi, **P184**
məişətdə elektrik enerjisinin sərfi (istehlakı), **B165**
məişətdə enerji istehlakı, **Ə256**
məqsədli funksiya, **Φ85**

məmulat, **II16**
məlumat (informasiya) işlərinin avtomatlaşdırılması, **A38**
məlumat (informasiya) vahidi, **E6**
məlumat (informasiya) yığıcısı, **H88**
məlumatın (informasiyanın) işlənməsi,
O85
məlumatın (informasiyanın) seçilməsi,
B494
mənbə (enerji mənbəyi), **II362**
mənbəyin cərəyanı, **T110**
mənbəyin gücü, **M334**
mənbəyin müqaviməti, **C267**
mənfı elektricləşmə, **Ə45**
mənfı əks-rabitə, **C41**
mənfı impuls, **II209**
mənfı qütb, **Π329**
mənfı qütblüfırça, **III11**
mənfı kəmiyyət (qiymət), **B78**
mənfı parametr, **Π29**
mənfı yük, **3139**
məntiq qurğusu, **Y174**
mərkəz, **Π6**
mərkəzdənqaçma havavurarı, **B100**
mərkəzdənqaçma qüvvəsi, **C117**
mərkəzdənqaçma nasosu, **H215**
mərkəzdənqaçma təcili, **Y112**
mərkəzdənqaçma tənzimləyicisi, **P245**
mərkəzləşdirilmiş idarəetmə, **Y65**
mərkəzləşdirilmiş nəzarət, **K395**
mərkəzləşdirmə, **Π12**
məsafə (distansiya) relesi, **P327**
məsafədən (uzaqdan) avtomatik idarəetmə, **A74**
məsafədən idarə olunan açar, **B520**
məsafədən idarəetmə, **Y52**
məsafədən idarəetmə sistemi, **C142**
məsafədən işəsalma (qoşma), **Π647**
məsafədən nəzarət, **K391**
məsafədən siqnal vermə, **C107**
məsafədən tənzimləmə, **P191**
məsafədən ölçmə, **II51**
məsafədən vəziyyət vericisi, **Д46**
məsarif, **II17**

miqyas əmsalı, **K492**
mikalent, **M210**
mikroamper (mkA), **M211**
mikroampermetr, **M212**
mikrofarad (mkF), **M218**
mikroiqtıqal, **M217**
mikromühərrik, **M216**
mikrovatt (mkVt), **M213**
mikrovolt (mkV), **M214**
mikrovoltmetr, **M215**
milliamper (mA), **M222**
milliampermetr, **M221**
millihenri (mHn), **M226**
millivatt (mVt), **M223**
millivolt (mV), **M224**
millivoltmetr, **M225**
mineral maddə, **B147**
mineral yağ, **M59**
minimal cərəyan, **T120**
minimal (maksimal) cərəyan
mühafizəsi, **3174, 3216**
minimal (maksimal) gərginlik
mühafizəsi, **3175**
minimal güc, **M342**
minimal güc mühafizəsi, **3176**
minimal qiymət, **3239**
mis çubuq, **M145**
mis-qrafit fırçası, **M142**
mis kabel, **K20**
mis-kömür fırça, **III9**
mis naqıl, **PI552**
mis təbəqə, **M144**
mis təbəqəsi (folqası), **Φ55**
mis zolaq, **M146**
misdə itkilər, **PI378**
mişarvarı gərginlik, **H151**
mişarvarı gərginlik generatoru, **Γ78**
mişarvarı impuls, **II210**
modeldə sınaq, **II329**
modelləşdirici qurğu, **Y175**
modelləşdirmə, **M237**
modelləşdirmə texnikası, **T82**
modullaşdırılmış cərəyan, **T122**
moment, an, **M265**

montyor qarmaqları, **K222**
möhkəm yerləbirləşdirmə, **356**
mühafizə qurğusu, **Y168**
mufta, **M380**
müayinə (yoxlama), **O198**
mühafizə, **3163**
mühafizə aparatları, **A264**
mühafizə armaturları, **A273**
mühafizə avtomatı, **A27**
mühafizə avtomatikası, **A49**
mühafizə bloklaşması, **B114**
mühafizə boşaldıcısı, **P78**
mühafizə-boşalma aralığı, **3221**
mühafizə bucağı, **Y5**
mühafizə dövrəsi, **II37**
mühafizə halqaları, **K277**
mühafizə halqası (EVX-də), **K273**
mühafizə korroziyası, **K459**
mühafizə ləvazimatı (aləti), **PI514**
mühafizə müqaviməti, **P302**
mühafizə olunmamış (ildırım) elek-
trik verilmiş xətti, **H236**
mühafizə örtüyü, **K234, PI273**
mühafizə potensialı, **PI371**
mühafizə reaktoru, **P164**
mühafizə siqnalizasiyası, **C108**
mühafizə sistemi, **C144**
mühafizə təbəqəsi (örtüyü), **O67**
mühafizə transformatoru, **T250**
mühafizə tutumu, **E30**
mühafizə zonası, **3260**
mühafizəedicisi (qoruyucu) kondensator,
K326
mühafizəedicisi yerləbirləşdirmə, **357**
mühafizənin imtina etməsi
(işləməməsi), **O223**
mühəndis hidrogeologiyası, **Γ120**
mühərrik, **DI72**
mühərrik-generator, **DI111, M312**
mühərrik-generator aqreqatı, **A109**
mühərrik rejimi, **P254**
mühərrik rejimində sinxronlaşdırma,
C126
mühərrikin dayanma müddəti, **B490**

mühərrikin dayandırılma anı, **M269**
mühərrikin dövrlər sayının göstəricisi, **Y36**
mühərrikin gövdəsi, **C370**
mühərrikin gücü, **M324**
mühərriklərin sınaq stendi, **C386**
mühərrikin sürət götürməsi, **P27**
mühitin təsiri, **B231**
mühitin çirklənməsinin nəticəsi, **Π354**
müqavilə, **Δ276**
müqavimət, **C250**
müqavimət relesi, **P365**
müqavimət sargacı, **K146**
müqavimət termometri, **T71**
müqavimət vericisi, **Δ61**
müqaviməti ölçmə körpüsü, **M307**
müqavimətlər mağazası, **M3**
müqavimətlər üçbucağı, **T298**
müqavimətlər yığımı (dəsti), **H2**
müqayisə elementi, **Ə218**
müqayisə qurğusu, **Y188**
müqayisə orqanı, **O177**
müntəzəm (sistematik) xəta, **Π217**
müntəzəm işləyən, saz, **B69**
müntəzəm sahə, **Π303**
müntəzəm (bərabər paylanmış) yük, **H62**
müntəzəm yoxlama (müayinə), **O200**
müntəzəmlik, imtinasız, **B68**
mürəkkəb dövrə, **Π78**
mürəkkəb rotor, **P413**
müsbət ardıcılıq, **Π317**
müsbət elektricləşmə, **Ə46**
müsbət əks-rabitə, **C42**
müsbət qütb, **Π330**
müsbət qütblü fırça, **Π12**
müstəqil enerji mənbəyi, **H234**
müstəqil havadəyişmə, **B107**
müstəqil soyudulan generator, **Γ87**
müstəqil təsirlənmə, **B286**
müstəqil təsirlənən, **C4**
müstəqil təsirlənən elektrik mühərriki, **Ə91**
müstəqil təsirlənən generator, **Γ86**

müstəqil təsirlənən maşın, **M120**
mütləq dayanıqlıq (sabitlik), **Y143**
mütləq dielektrik nüfuzluğu, **A3**
mütləq ehtimallılıq, **B112**
mütləq həssaslıq, **Ç17**
mütləq hündürlük, **B590**
mütləq xəta, **Π208**
mütləq qiymət, **3227**
mütləq maqnit nüfuzluğu, **A4**
mütləq maksimum, **M41**
mütləq nəmlik (rütubətlik), **B223**
mütləq sürüşmə, **C190**
mütləq səpələnmə, **P28**
mütləq temperatur, **T31**
mütləq təzyiq, **Δ2**
mütləq təzyiq manometri, **M50**
mütləq ölçmə, **İ44**
mütləq vahid, **E2**
mütləq zaman, **B413**
mütənasiblik əmsalı, **K503**
müxtəlif adlı qütblər, **Π333**
müxtəlif adlı yüklər, **3147**
müşahidə etmə, tədqiq etmə, **H1**
müşahidə jurnalı, **Ж19**
müşahidə səhvi, **O293**
müşahidənin nəticələri, **Δ31**
müşayiətedici cərəyan, **T173**
müvazinət, tarazlıq, **P18**
müvazinət vəziyyəti (halı), **C311**
müvazinət zonası, **3267**
müvazinətlik sabiti (konstantı), **K353**
müvəqqəti, **B411**
müvəqqəti ehtiyatlaşma, **P295**
müvəqqəti elektrik xətti, **Ə152**
müvəqqəti yerləbirləşdirmə, **353**
müvəqqəti yük, **H36**

N

naqıl, məftil, **Π539**
naqıl gərginlik altındadır, **Π558**
naqıl (məftil) üçün sıxac, **341**
naqilin çəkilməsi (dartılması), **Π616**

naqilin dartılması, **B594**
naqilin diametri, **Д204**
naqilin qırılma indikatoru, **H233**
naqilin (məftilin) qırılması, **O94**
naqilin sallanma oxu, **C400**
naqilin səthində gərginlik qradiyenti,
Г174
naqilin (məftilin) ucluğu, **H87**
naqillər hörüyü, **Ж2**
naqillərarası tutum, **E37**
naqillərin (kabel damarlarının) aktiv
müqavimətinin ölçülməsi, **H45**
naqillərin birləşdirilərək uzadılması,
C333
naqillərin dartılma qrafiki, **Г197**
naqillərin dəyişdirilməsi, **З96**
naqillərin (məftillərin) titrəməsi, **B168**
naqillərin yırğalanması (rəqsi), **П182**
nalşəkilli elektromaqnit, **Э113**
nanofarad (nF), **H97**
nasazlıq, xarablıq, **H238**
nasazlıq (xarablıq) əlaməti, **П503**
nasazlığın diaqnostikası, **Д183**
nasazlığın tapılması, **O62**
nasos, **H203**
nasos stansiyası, **H217**
natamam (cüzi) boşalmalar indikatoru,
H240
natamam dəşilmə, **П524**
natamam kompensasiya, **H233**
natamam təsirlənmə, **H231**
natamam yüklənmə, **H232**
nazik təbəqəli dielektrik, **Д255**
neytral, **H240**
neytral faza, **Ф9**
neytral naqıl (məftil), **П555**
neytrala nəzərən gərginlik, **H145**
neytral nöqtə, **T219**
neytralı izolə edilmiş elektrik şəbəkəsi,
Э169
neytralı izolə edilmiş sistem, **C169**
neytralı yerlə birbaşa birləşdirilmiş sis-
tem, **C166**
neytralı yerlə birləşdirilmiş, **C2**

neytralı yerlə birləşdirilmiş elektrik
şəbəkəsi, **Э168**
neytralı yerlə birləşdirilmiş sistem,
C168
neytralin yerə nəzərən gərginliyi, **H137**
nəm buxar, **П19**
nəticələrin (sınağın və s.)
rəsmiləşdirilməsi, **O266**
nəzarət, **K388**
nəzarət avtomatı, **A29**
nəzarət damarı olan kabel, **K34**
nəzarət dövrəsi, **П41**
nəzarət fırçası, **П6**
nəzarət kabeli, **K17**
nəzarət qurğusu, **У172**
nəzarət lampası, **Л38**
nəzarət-ölçmə aparatları, **K398**
nəzarət-ölçmə cihazları, **П488**
nəzarət reləsi, **P334**
nəzarət sayğacı, **C455**
nəzarət sınağı, **H323**
nəzəri model, **M242**
nikel-sink akkumulyatoru, **A138**
nisbət, **O253**
nisbi dəqiqlik, **T229**
nisbi dielektrik nüfuzluluğu, **O250**
nisbi hərəkət, **Д116**
nisbi həssaslıq, **Ч18**
nisbi xəta, **П213**
nisbi kəmiyyət, **B79**
nisbi qiymət, **З244**
nisbi nüfuzluq, **П606**
nisbi səhv, **O294**
nisbi sürüşmə, **C193**
nisbi tezlik, **Ч4**
nisbi vahid, **E8**
nisbi vahidlər sistemi, **C155**
nisbi vahidlərdə hesablaşma, **P147**
nişanlama, markalama, **M55**
nominal cərəyan, **T130**
nominal gərginlik, **H138**
nominal güc, **M347**
nominal istehlak (istifadə) olunan güc,
H259

nominal qiymət, **3241**
nominal qiymətin artırılması, **Π200**
nominal parametrlər, **Π37**
nominal rejim, **P268**
nominal sürüşmə, **C192**
nominal transformasiya əmsalı, **H260**
nominal ölçü, **P41**
nominal ötürülən güc, **H258**
nominal yük (enerjisistemin), **H49**
nomoqram, **H261**
normal açıq kontakt, **K364**
normal qapalı kontakt, **K363**
normal paylanma, **P117**
normal təzyiq, **Д15**
nöqsan, zədə, **Д170**
nöqtəvi işıq mənbəyi, **T214**
növbətçi heyət, **Π118**
növbətçi heyəti olmayan, **B57**
növbətçilik cədvəli (qrafiki), **Г193**
Π-şəkilli dayaq, **O151**
nüfuzetmə dərinliyi, **Г143**
nüfuzetmə əmsalı, **K502**
nümunə, **O86**
nümunəvi (etalon) ampermetr, **A191**
nümunəvi (etalon) cihaz, **Π474**
nümunəvi işəsalma, **Π650**
nümunəvi (etalon) kondensator, **K346**
nümunəvi (standart) sınaq, **И349**
nümunəvi (tipik) siqnal, **C101**
nümunəvi manometr, **M51**
nümunəvi termometr, **T69**
nüvə energetikası, **Э225**
nüvə reaktoru, **P174**
nüvə şüalanması, **И25**

O

odadavamlı, **O106**
odadavamlı futerləmə, **Φ87**
odadavamlı izolyasiya, **И173**
odadavamlı kərpic, **K181**
odadavamlı material, **M95**
odadavamlılıq, **O105**

oddan mühafizə örtüyü, **Π284**
odluq, **Г160**
odluq bloku, **B93**
oxşarlıq, eynilik, **Π236, C445**
oxşarlıq prinsipi, **Π509**
oxşarlıq teoremi, **T43**
oksid təbəqəsi, **Π166**
oksidlənmə, **O126**
oksigen, **K184**
om (Om), **O130**
Om qanunu, **381**
omik balans, **B15**
omik gərginlik bölücüsü, **Д158**
omik gərginlik düşgüsü, **O132**
omik (aktiv) itkilər, **Π397**
omik qızdırma, **H12**
omik müqavimət, **C275**
omik müqavimətin ölçülməsi, **И66**
ommetr, **O133**
onluq kodu, **K225**
operativ bərpa briqadası, **O135**
operativ hazırlıq, **O134**
operativ heyət, **Π120**
operativ idarəetmə, **Y56**
operator, **O136**
operator tənliyi, **Y77**
optimal ədəd (say), **Ч16**
optimal kodlaşdırma, **K232**
optimal qiymət, **3243**
optimal rejim, **P269**
optimal stabilləşdirmə, **C358**
optimal tənzimləmə, **P201**
optimallaşdırma, **O167**
optimallaşdırma məsələsi, **330**
orta həndəsi qiymət, **C341**
orta güc, **M368**
orta gərginlik dolağı, **O48**
orta xəta, **Π219**
orta xidmət müddəti, **C344**
orta qiymət, **3249**
orta nöqtədən ayırma (çıxış), **O215**
orta nöqtədən budaqlanma, **O213**
orta nöqtədən çıxış, **B504**
ortakvadratik qiymət, **3248**

ossiloqraf, **O205**
ossilloqrafik metod, **M183**
ossiloqram(ma), **O204**
oymaqlı (şarnirli) asma izolyator, **III16**

Ö

ödənİLƏn enerji, pulu ödənilən enerji, **Ə239**
ölçən, ölçmə cihazı, **II79**
ölçmə, **II43**
ölçmə avtotransformatoru, **A101**
ölçmə bazası, **B1**
ölçmə boşaldıcısı, **P80**
ölçmə cihazı, **II470**
ölçmə cihazının gövdəsi, **K437**
ölçmə cihazları lövhəsi, **III17**
ölçmə diapazonu, **II208**
ölçmə dövrəsi, **II38**
ölçmə elementi, **Ə213**
ölçmə həddi, **II427**
ölçmə(nin) xətası, **II211**
ölçmə kompleksi, **K305**
ölçmə kondensatoru, **K327**
ölçmə körpüsü, **M305**
ölçmə qurğusu, **Y169**
ölçmə ləvazimatının dəqiqlik sinfi, **K197**
ölçmə metodikası, **M199**
ölçmə (ölçü) metodu, **M171**
ölçmə nöqtəsi, **T217**
ölçmə potensiometri, **II376**
ölçmə relesi, **P330**
ölçmə sarğacı, **K116**
ölçmə səhvi, **O291**
ölçmə sxemi, **C413**
ölçmə şuntu, **III61**
ölçmə transformatoru, **T252**
ölçmə vahidi, **E5**
ölçmə vasitələrinin yoxlanması, **II185**
ölçmə vericisi, **II49**
ölçmənin (ölçünün) əsas xətası, **O203**
ölçmənin dəqiqliyi, **T228**

ölçmənin nisbi xətası, **O251**
ölçü cihazının keyfiyyətliliyi, **II274**
ölçü cihazlarının qidalandırılması, **III139**
ölçülən cərəyan, **T106**
ölçülən gərginlik, **II121**
ölçülən kəmiyyət, **B72**
ölçünün mütləq xətası, **A5**
ölçüsüz vahid, **E3**
ölü zona, **3263**
örtük, **K233**
örtük, jalyuz, **Ж1**
örtülmənin müddəti, **B443**
ötürmə əmsalı, **K506**
ötürmə xarakteristikası, **X24**
ötürücü antena, **A234**
ötürülən güc, **M356**
özək, xana, yuva, **Я16**
özəklərdə (xanalarda) quraşdırma, **M284**
özübalanslanan, **C6**
özüidarəolunan invertor, **II223**
özül, bünövrə (xətt dayacağı), **Ф76**
özüllülük, qatılıq, **B603**
özünəinduksiya, **C8**
özünəinduksiya EHQ-si, **Ə10**
özünəinduksiya cərəyanı, **T168**
özünəinduksiya əmsalı, **K516**
özünəətilənmə dolağı, **O45**
özünəətilənmənin sərhədi, **Г188**
özünəətilənlən elektrik mühərriki, **Ə97**
özünətermozlama metodu, **M166**
özütəsilənlən generator, **Г91**
özütəsilənlən maşın, **M126**
özüyazan ampermetr, **A186**
özüyazan aparat, **A257**
özüyazan barometr, **B31**
özüyazan cihaz, **II478**
özüyazan vattmetr, **B28**
özüyazan voltmetr, **B380**
öz-özünə bərpa olunan izolyasiya, **II178**
öz-özünə doyma drosseli, **II289**
öz-özünə köklənlən sistem, **C171**
öz-özünə sinxronlaşma, **C10**
öz-özünə sinxronlaşma metodu, **M192**

öz-özünə sönən qövs, **Д303**
öz-özünə tənziqləmə, **С9**
öz-özünə təsirlənmə, **С7**
öz-özünə tormozlama metodu, **М193**

P

paketlənmiş dəmir, **Ж4**
pambıq-parça izolyasiyalı kabel, **К41**
pambıq-parça izolyasiyalı naqıl, **П563**
pambıq-parça izolyasiyası, **И190**
paneldə quraşdırma, **М290**
parafinli kağız, **Б144**
paralel-ardıcıl birləşdirmə, **С235**
paralel birləşdirilmiş (paralel), **С5**
paralel birləşdirmə, **С234**
paralel dolaq, **О34**
paralel dövrə, **И57**
paralel xətt (fider), **Л74**
paralel işləmə, **Р10**
paralel işləməyə dəqiq qoşma, **Т226**
paralel işləməyə qoşma, **В204**
paralel qoşma, **В208**
paralel qoşmaq, **Б194**
paralel rəqs konturu, **П23**
paralel təsirlənmə, **В288**
paralel təsirlənən elektrik mühərriki, **Э78**
paralel təsirlənən maşın, **М125**
paralel təsirlənən generator, **Г75**
paramaqnetizm, **П24**
parametr, **П25**
parametrin qiyməti, **З245**
parametrləri azaltmaq, **С217**
parametrlərin variasiyası, **В14**
parametrlərin yüksəldilməsi, **П202**
parazit (tüfeyli) tutum, **Е42**
parlaqlıq, **Я14**
partlayışa təhlükəli, **В162**
partlayışa təhlükəsiz, **В161**
partlayışa təhlükəli qaz, **Г4**
partlayışdan mühafizə olunan maşın, **М110**

passiv dövrə, **И58**
passiv ikiqütblü, **Д130**
paylama, paylanma, **Р114**
paylanma qanunu, **З83**
paylanmanın alqoritmi, **А162**
paylanmış dolaq qatı, **С212**
paylanmış induktivlik, **И251**
paylanmış parametr, **П31**
paylanmış parametrlı dövrə, **И72**
paylanmış tutum, **Е44**
paylaşdırıcı qurğu, **У181**
paylaşdırıcı qurğuların aparatları, **А268**
paylaşdırıcı qurğunun kamerası, **К67**
paylaşdırıcı qutu, **К425**
paylaşdırıcı kabel, **К32**
paylaşdırıcı kabel şəbəkəsi, **К51**
paylaşdırıcı maqistral, **М8**
paylaşdırıcı məntəqə, **П641**
paylaşdırıcı şəbəkə, **С88**
paylaşdırıcı şəbəkə transformatoru, **Т274**
paylaşdırıcı şəbəkədə itkilər, **П380**
paylaşdırıcı şin, **Ш31**
paylaşdırıcı şkaф, **Ш48**
paylaşdırıcı yarımstansiya, **П257**
paylaşdırma xətti, paylaşdırıcı xətt, **Л108**
paylaşdırma lövhəsi, **Ш19**
periodik cərəyan, **Т148**
periodik (dövri) hərəkət, **Д117**
periodik (dövri) proses, **П625**
periodik (dövri) rəqslər, **К248**
permalloy, **П117**
pər, **Л132**
pərakəndə satış qiyməti, **И5**
pik ampermetri, **А182**
pik (zirvə) qiyməti, **З246**
pik yükü, **П131**
pik yükü ərzində enerjinin tarifi, **Т11**
pik yükünü ödəmək üçün elektrik enerjisi, **Э205**
pik yükünün açılması (götürülməsi), **С219**
pik yükünün təmin edilməsi, **П274**

pikdänkənar enerji, **Ə230**
pikdänkənar güc artıqlığı, **И12**
pikofarad, pF, **П132**
pik-transformator, **П133**
pilləli dəyişdirmə, **И37**
pilləli gərginlik tənzimləyicisi, **P240**
pilləli idarəetmə, **Y63**
pilləli qızdırmaq, **П239**
pilləli izolyasiya, **И183**
pilləli tənzimləmə, **P218**
pilləli təsiretmə, **B308**
pilləsiz (səlis), **B63**
pilləsiz (səlis) tənzimləmə, **B81**
pis keçirici, **П181**
pis kontakt, **П180**
plan üzrə açma, **O242**
plan üzrə təmir, **P385**
planlaşdırılmış iş, **P11**
plastik izolyasiyalı kabel, **K38**
plastik kütlə, **П161**
plastik örtüklü kabel, **K7**
plastmas izolyasiya, **И175**
platforma tərəzisi, **B130**
plazma fizikası, **Ф32**
plazmanın dinamikası, **Д223**
pleksiqlaş (süni şüşə), **П163**
plyonka, pərdə, **П164**
pnevmatik açar, **B535**
pnevmatik intiqallı açar, **B546**
polad, **C362**
polad (dəmir) dayaq, **O156**
polad karkas (gövdə), **K84**
polad-alüminium naqıl, **П566**
poladda itkilər, **П381**
poladda itgilərin ölçülməsi, **И71**
poladda olan əlavə itkilər, **Д275**
poladsız reaktor, **P161**
polietilen plyonka, **П167**
polyar koordinatlarda diaqram, **Д185**
portal dayaq, **O152**
potensial diaqramı, **Д194**
potensial enerji, **Ə241**
potensial qradiyenti, **Г177**

potensial maneəsi, **B33**
potensialın paylanması, **P118**
potensiallar fərqi, **P46**
potensiometr, **П375**
prinsipial sxem, **C427, C423**
proqnoz, **П585**
proqnoz verilənləri, **Д34**
proqnozlaşdırma, **П586**
proqnozlaşdırma məsələsi, **331**
proqram addımı, **И111**
proqramın hazırlanması (sınağı), **O247**
proqramla idarə olunan avtomat, **A35**
proqramla idarəetmə, **Y59**
proqramla nəzarət, **K393**
proqramla tənzimləmə, **P209**
proqramlı qurğu, **Y178**
pyeoelektrik çevirici, **П452**
pyeoelektrik effekti, **П661**
pyeoelektrik indikator, **И235**
pyeoelektrik mikrofon, **M219**
pyeoelektrik verici, **Д59**
pyeoelektrik vibratoru, **B164**
pyeoelement, **П662**
pyezoverici, **П660**

R

rabitə, **C26**
rabitə əmsalı, **K517**
rabitə xətti, **Л113**
rabitə kabeli, **K44**
rabitə kanalı, **K78**
rabitə kondensatoru, **K336**
rabitə sarğacı, **K144**
rabitə transformatoru, **T280**
rabitə uzaqlığı, **Д24**
radial elektrik şəbəkəsi, **Ə167**
radial havadəyişmə, **B109**
radiasiya, **P24**
radio ilə idarəetmə, **Y57**
radioaktiv çirklənmə, **325**
radioaktivlik, **P25**

rayon enerji sistemi, **Ə262**
rayon istilik şəbəkəsi, **P111**
razılaşdırılmış (uyğunlaşdırılmış) yük,

H66

reaksiya vermə və yaxud
işləmə, **P155**
reaktiv cərəyan, **T166**
reaktiv elektrik mühərriki, **Ə85**
reaktiv enerji sayğacı, **C460**
reaktiv generator, **F82**
reaktiv güc, **M366**
reaktiv güc relesi, **P356**
reaktiv gücü ölçən, **H92**
reaktiv gücü tənzimləmə sistemi, **C165**
reaktiv gücün avtomatik tənzimləyicisi,

A65

reaktiv gücün kompensasiyası, **K300**
reaktiv gücün kompensasiyasının av-
tomatik tənzimlənməsi, **A82**
reaktiv gücün tənzimlənməsi, **P212**
reaktiv keçiricilik, **H578**
reaktiv müqavimət, **C279**
reaktiv mühərrik, **D92**
reaktiv yük, **H63**
reaktor, **P160**
reaktorun yüklənməsi, **316**
reduktorlu elektrik mühərriki, **Ə86**
reduktorlu mühərrik, **D94**
referat (xülasə) jurnalı, **Ж21**
regenerasiya olunmuş yağ, **M63**
reqressiya tənliyi, **Y82**
rejim amili (faktoru), **Ф26**
rejimi seçmək, **B493**
rejimin parametri, **П33**
rejimin planlaşdırılması, **П153**
rejimlər diaqramı (buxar turbininin),

Д197

rele, **P313**
rele avtomatı, **A51**
rele bloklaması, **B117**
rele bloku, **B102**
rele dövrəsi, **П70**
rele lövbəri, **Я11**

rele mühafizəsi, **3206**
rele mühafizəsi kanalı, **K77**
rele mühafizəsinin seçmə qabiliyyəti,

И7

rele şkaflı, **ПІ49**
rele-kontaktor sxemi, **P382**
releli idarəetmə sisteminin təhlili, **A221**
releli qoşma, **B213**
releli idarəetmə, **Y61**
releli tənzimləyici, **P243**
relenin qəbuledici hissəsi, **B389**
relenin tənzim qiyməti, **Y122**
reoxord, **P396**
reoxord körpüsü, **M309**
reostat, **P387**
reostat sürüngəci, **Д120**
reostat tormozlaması, **T211**
reostatla işəalma, **П651**
reostatla tənzimləmə, **P213**
resinxronlaşdırma, **P397**
reversiv elektrik intiqalı, **Ə143**
reversiv intiqal, **П494**
reversiv mühərrik, **D93**
reversləmə (fırlanma istiqamətini idarə
etməklə), **P177**
rezervuar, çən, **P298**
rezin izolyasiyalı kabel, **K40**
rezin izolyasiyası, **H177**
rezin lent, **Л159**
rezistor, müqavimət, **P299**
rezonans, **P306**
rezonans dövrəsi, **П69**
rezonans əyrisi, **K541**
rezonans hadisəsi, **Я1**
rezonans ifratgərginliyi, **П92**
rezonans indikatoru, **И236**
rezonans konturu, **K414**
rezonans maksimumu, **M40**
rezonans metodu, **M191**
rezonans rəqsləri, **K251**
rezonans relesi, **P358**
rezonans süzəci, **Ф41**
rezonans tezliyi, **Ч8**

rezonans titrəməsi, **B169**
rəqəmli çevirici, **P456**
rəqəmli EHM, **Ə3**
rəqəmli hesablama maşını, **İ116**
rəqəmli idarəetmə, **Y66**
rəqəmli izləyici sistem, **İ117**
rəqəmli kod, **K230**
rəqəmli ölçmə cihazı, **İ118**
rəqəmli voltmetr, **B382**
rəqs, rəqsetmə, **K238**
rəqs edən (qərarızsız) cərəyan, **T114**
rəqs konturu, **K407**
rəqs periodu, **P110**
rəqs sistemi, **C147**
rəqs söndürücüsü, **P225**
rəqsin növü (görünüşü), **B173**
rəqslər generatoru, **F68**
rəqslər söndürücüsü, **F44**
rəqslərin amplitudu, **A201**
rəqslərin sönməsi, **3154**
rəqslə boşalma, **P64**
rəqslə hərəkət, **D114**
rəqslə rejim, **P257**
riyazi model, **M240**
riyazi modelləşdirmə, **M238**
rotor, **P406**
rotor çəlləyi, **B128**
rotor dolağı, **O43**
rotor dolağının yerlə qapanmadan
mühafizəsi, **3179**
rotor dövrəsi, **İ71**
rotor cərəyanı, **T167**
rotor qəfəsi, **K202**
rotor qurşağı (bandajı), **B24**
rotor paketi, **P113**
rotor sarğacı, **K141**
rotor yuvası, **P8**
rotorun qurşaq halqası, **B26**
rotorun nüvəsi (içliyi), **C73**
rozетка, **P402**
rütubət indikatoru, **İ226**
rütubət keçirməyən, sukeçirməyən,
B220

rütubətədavamlı, **B222**
rütubətədavamlı lak, **J116**
rütubətölçən, **B221**

S

saat əqrəbi istiqamətində, **H103**
saat əqrəbi istiqamətində fırlanma, **B408**
saat əqrəbinin əksinə fırlanma, **B409**
sabit cərəyan, **T154**
sabit cərəyan ampermetri, **A183**
sabit cərəyan dövrəsi, **İ64**
sabit cərəyan elektrik intiqalı, **Ə142**
sabit cərəyan elektrik mühərriki, **Ə82**
sabit cərəyan generatoru, **F79**
sabit cərəyan gərginliyi, **H156**
sabit cərəyan xətti, **J105**
sabit cərəyan intiqalı, **P493**
sabit cərəyan qövsü, **D302**
sabit cərəyan maşını, **M123**
sabit cərəyan (gərginlik) mənbəyi,
İ371
sabit cərəyan sistemi, **C162**
sabit cərəyan şəbəkəsi, **C87**
sabit cərəyan taxogeneratoru, **T21**
sabit fırlanma sürətli elektrik intiqalı,
Ə145
sabit fırlanma sürətli mühərrik, **D102**
sabit fırlanma tezliyi, **P364**
sabit gərginlik, **P367**
sabit işləmə rejimi, **P368**
sabit maqnit, **M17**
sabit maqnitli generator, **F90**
sabit sahə, **P300**
sabit təsirlənmə, **P365**
sabit təşkiləddici, **C299**
sabit təzyiq, **P366**
sadə dolaqlı lövbər, **Y13**
sadələşdirilmiş metod, **M196**
sağ əl qaydası, **P424**
sahə, oblast, **O9**
sahə gərginliyi diaqramı, **D192**
sahə qradiyenti, **F176**

sahə intensivliyi (gərginliyi), **H190**
sahə intensivliyini ölçən, **H89**
sahə nəzəriyyəsi, **T47**
sahə söndürən avtomat (SSA), **A25**
sahə söndürücüsü, **F45**
sahəni artırmaq, **Φ63**
sahənin gücləndirilməsi, **Y97**
sahənin təhrifindən yaranan əlavə
itkilər, **Π387**
sahənin zəiflədilməsi, **O197**
saxlayıcı cərəyan, **T181**
saxlayıcı sarğac, **K101**
saxlayıcı (tutucu) sıxac, **349**
saxlayıcı zəncirə (izolyatorların), **F138**
saxlama müddəti, **B456**
saxsı (keramika) materialı, **M90**
sakit boşalma, **P69**
sakitləşdirici (dempfer), **Y120**
sakitləşdirici dolaq, **O54**
sakitləşdirici sarğac, **K109**
sakitləşdirici sistem, **C139**
sakitləşdirmə (dempferləmə), **Д163**
sakitləşdirmə dolağı, **O28**
sakitləşdirmə əmsalı, **K524**
sakitləşmə müddəti, **B455**
sakitlik rejimi, **P272**
sarğac, **K102**
sarğac addımı, **III3**
sarğacın aktiv müqaviməti, **A154**
sarğacın induktivliyi, **H247**
sarğı (sarıma), **H96, B185**
sarğı addımı, **III6**
sarğı aparatı, dolaqsarıyan aparat, **A250**
sarğı dəzgahı, **C373**
sarğıarası izolyasiya, **H150**
sarğılararası qapanma, **3103**
sarğılararası (qısa) qapanmadan
mühafizə, **3182**
sarğılararası qısaqapanma, **K429**
sarğılararası izolyasiya, **H169**
sarğılararası izolyasiyanın sınağı, **H325**
sarğılararası tutum, **E35**

sarğının orta uzunluğu (dolaqda), **Д256,**
C345
sarımaq (dolamaq), **C213**
satınalma qiyməti, **Π4**
sayğac, **C448**
sayğacın şkalası, **III44**
saz, nöqsansız, qüsursuz, **H314**
sazlama, **H89**
sazlama, kökləmə, **H218**
sazlama dəstəyi, **P423**
sazlama orqanı, **O176**
sazlama (kökləmə) şkalası, **III40**
sazlayıcı, **H90**
seçici (selektiv) mühafizə, **3170**
seçici orqan (rele mühafizəsinin), **H8**
seçici rele, **P329**
seçici süzgəc (filtr), **Φ39**
seçicilik, seçmə qabiliyyəti, **H6**
seçmə qabiliyyəti, **C62, C325**
seçmə nəzarəti, nümunəvi nəzarət,
K390
seçmə sınağı, nümunəvi sınaq, **H316**
sex, **II90**
seksiya açarı, **B550**
seksiya ayırıcısı, **P103**
seksiya mühafizəsi, **3210**
seksiyalanmış sarğac, **K145**
seksiyalara ayırmaq, **C58**
seksiyalara bölünmüş dolaq, **O46**
selektiv mühafizə, **3211**
selektor, **C63**
selektor kanalı, **K79**
selen düzləndiricisi, **B575**
selsin, **C64**
selsin-verici, **C65**
selşəkilli deşilmə, **H523**
selvarı diod, **Д233**
separasiya (ayırma) barabanı, **B29**
servomühərrik, **C67**
seyrəkləşdirilmiş hava, **B311**
seyrəkləşdirilmiş mühit, **C340**
səhra kabeli, **K30**
səhv, yanlış, **O288**
səhv qoşma, **B207**

səhvini limiti (həddi), **П430**
səhsiz, **Б70**
səlis dəyişdirmə (dəyişmə), **И33**
səlis tənzimləmə, **Р202**
səlis tənzimlənən drossel, **Д287**
səlis tənzimlənən kondensator, **П144**
səlis tənzimlənən reostat, **Р392**
səmt qazı, **Г7**
sənaye çirklənməsi, **З24**
sənaye elektrik qurğusu, **Э198**
sənaye elektrik şəbəkəsi, **Э166**
sənaye elektronikası, **Э122**
sənaye enerji sistemi, **Э260**
sənaye istehlakçısı, **П415**
sənaye kondensatı, **К318**
sənaye maneəsi, **П340**
sənaye sınaqları, **И353**
sənaye tezlikli cərəyan, **Т159**
sənaye tezlikli gərginlik, **Н161**
sənaye tezlikli ifrat gərginlik, **П91**
sənaye tezliyi, **Ч6**
sənaye yükü (enerjisistemin), **Н61**
sənayenin işıqlandırılması, **О192**
səpələnmə, **Р127**
səpələnmə EHQ-si, **Э9**
səpələnmə itkiləri, **П396**
səpələnmə seli, **П407**
səpələnmə güc, **М365**
sərhəd, hədd, **Г183**
sərhəd şərtləri, **Г190**
sərbəst rəqslər, **К254**
sərbəst təşkilədi, **С296**
sərbəst uçuş yolunun uzunluğu, **Д262**
sərbəst yük, **З140**
sərbəstdayanan dayaq, **О155**
sərfəli güc tənliyi, **У79**
sərfiyyatın tənzimlənməsi, **Р211**
sərt, möhkəm, **Ж10**
sərt əks-rabitə, **С40**
sərt xarakteristika, **Х14**
sərt xarakteristikalı elektrik mühərriki,
Э89
sərt (möhkəm) quraşdırma, **М288**
səs böğucusu (hava açarının), **Г147**

səs dalğası, **В341**
səs indikatoru, **И231**
səs siqnalı, **С95**
səs siqnalizasiyası, **С109**
səs tezlikli generator, **Г63**
səs təzyiqi, **Д8**
səsudan, **З223**
səsucaldan, ucadan danışan, **Г209**
səthi boşalma, **Р67**
səthi boşalma effekti, **Э274**
səthi cərəyan, **Т149**
səthi dəşilmə, **П525**
səthi keçiricilik, **П577**
səthi nəmlik, **В225**
səthi sızma, **У194**
səthi maneə, **Б32**
səthi örtülmə, **П76**
səhvini tapılması, **О63**
səyyar (daşınan) aparatlar, **А267**
səyyar elektrik stansiyası, **Э184**
səyyar laboratoriya, **Л6**
səyyar yarımstansiya, **П253**
səyyar yüksəldici yarımstansiya, **П57**
sferik təsvir, **И106**
sxem, **С410**
sxemin avtomatik bərpa edilməsi, **А72**
sxemin işlənməsi, **Р49**
sxemin quraşdırılması, **М296**
sxemin yoxlanması, **П535**
sxemin tənzimlənən parametri, **Р229**
sıfır ardıcılığı gərginliyi, **Н139**
sıfır ardıcılığı relesi, **Р343**
sıfır ardıcılığın təşkilədiçisi, **С297**
sıfır ardıcılıqlı cərəyan, **Т131**
sıfır ardıcılıqlı istiqamətlənmiş cərəyan
mühafizəsi, **Н105**
sıfır ardıcılıqlı mühafizə, **З178**
sıfır ardıcılıqlı sistem, **С152**
sıfır döyünmə metodu, **М180**
sıfır ehtimallılığı, **В118**
sıfır gərginliyi relesi, **Р342**
sıfır gərginliyinin avtomatik açarı, **А58**
sıfır xətti, **Л94**
sıfır naqili, **П556**

sıfır nöqtəsi, **T220**
sıfır potensialı, **П373**
sıfır səviyyəli detektor, **Д167**
sıfır səviyyəsi, **O249**
sıfır şini, neytrala birləşdirilmiş şin, **И127**
sıfıra qoy(ul)ma, **Y135**
sıfır-indikator, **H264**
sıfırlama, yerləbirləşdirmə, **3114**
sıxac, **337**
sıxac, klem, **K199**
sıxaclardakı gərginlik, **H134**
sıxıcı sıxac, **347**
sıxlaşdırıcı üzük, **K279**
sıxlıq qradiyenti, **Г175**
sıxma düyməsi, **K215**
sıxma kontaktı, **K362**
sınağın nəticəsi, **P311**
sınaq, **И315**
sınaq aktı, sınaq haqqında akt, **A146**
sınaq aparatları, **A265**
sınaq diaqramı, **Д187**
sınaq cərəyanı, **T109**
sınaq gərginliyi, **H125**
sınaq impulsu, **И201**
sınaq kompleksi, **K306**
sınaq qurğusu, **Y171**
sınaq laboratoriyası, **J14**
sınaq maşını, **M115**
sınaq metodu, **M174**
sınaq pultu (lövhəsi), **П639**
sınaq sarğacı, **K120**
sınaq stendi, **C387**
sınaq təzyiqi, **Д9**
sınaq transformatoru, **T255**
sınaq üçün qoşma, **B212**
sınaq verilənləri (məlumatları), **Д28**
sınaq yükü, **H44**
sınama və səhvlər metodu, **M184**
sınanan nümunə, **O87**
sınımış dalğa, **B349**
sıra, **P426**
sıraya ayırma, **P36**
sızma dövrəsi, **И84**

sızma cərəyanı, **T186**
sızma indikatoru, **И239**
sızma itkiləri, **П395**
sızma müqaviməti, **C283**
sızma səthi, **П189**
sızma (cərəyanın) yolu, **П658**
sızma yolunun uzunluğu, **Д261**
sızmadan mühafizə, **3203**
sızmanı ölçən, **И96**
sifariş, **376**
siqnal düyməsi, **K219**
siqnal keçməsinin yoxlanması, **П533**
siqnal kodu, **K228**
siqnal lampası, **J145**
siqnal relesi, **P363**
siqnala işləyən mühafizə, **3209**
siqnalın açılması (detektirlənməsi), **Д166**
siqnalın amplitudu, **A205**
siqnalın keçmə sxemi, **C425**
siqnalın səviyyəsi, **Y94**
siqnalın təhrifi, **И297**
siqnalların canlandırılması, **B390**
silindrik kondensator, **K340**
silindrik sarğac, **K151**
silisium diodu, **Д232**
silisium fotoelementi, **Ф70**
silisium tranzistoru, **T236**
simmetrik dövrə, **И76**
simmetrik gərginlik sistemi, **C150**
simmetrik qısaqapanma, **C122**
simmetrik yük, **H65**
simmetrikləşdirici sxem, **C430**
simpleks kanalı, **K80**
sinfaz işləmə, **P13**
sinfazlıq, eynifazlıq, **C124**
sinxron elektrik mühərriki, **Э98**
sinxron fırlanma, **B410**
sinxron generator, **Г92**
sinxron generatorun iki ox üzrə təsirlən(diril)məsi, **B292**
sinxron kompensator, **K296**
sinxron maşın, **M127**
sinxron sürət, **C207**

sinxronizasiya girişi, **B485**
sinxronizmdən düşmə relesi, **P323**
sinxronizmdən düşmədən (çıxmadan)
mühafizə, **3184**
sinxronizmdən çıxma, **B561, B597**
sinxronizmə girmək, **B486**
sinxronizmə girmək, sinxronlaşmaq,
B335
sinxronizmə salma təcrübəsi (sınağı),
O169
sinxronizmə salmaq (cəlb etmək), **B483**
sinxronizmi bərpa etmək, **B399**
sinxronizmi yoxlayan rele, **P354**
sinxronizmin pozulması, **H201**
sinxronlaşdırma, **C125**
sinxronlaşdırma bloku, **B104**
sinxronlaşdırma dövrəsi, **İ77**
sinxronlaşdırmaəmsalı, **K518**
sinxronlaşdırma gərginliyi, **H172**
sinxronlaşdırma sxemi, **C431**
sinxronlaşdırma siqnalı, **C99**
sinxronlaşdırma zonası, **3268**
sinxronlaşdırıcı cərəyan, **T170**
sinxronlaşdırıcı impuls, **İ214**
sinxronlaşdırıcı moment, **M279**
sinxronlaşdırıcı tezlik, **Ç10**
sinxronlaşdırılmış asinxron mühərrik,
C129
sinxronlaşma müddəti, **B420**
sintetik lak, **İ120**
sinusoidal cərəyan, **T169**
sinusoidal dalğa, **B352**
sinusoidal funksiya, **Φ84**
sinusoidal gərginlik, **H171**
sinusoidal rəqslər, **K255**
sinusoidal rəqslər generatoru, **Γ94**
sinusoidal təşkiledici, **C303**
sirkulyasiya, **İ115**
sistem qəzası, **A18**
sistemdəki ehtiyat, **P290**
sistemin dayanıq(lı)lığının təhlili (anal-
izi), **A224**
sistemin xarakteristikası, **X31**
sistemin parametri, **P35**

sistemlərarası güc, **M341**
sistemlərarası güc və ya enerji axını,
M148
sistemlərarası xətt, **İ190**
sistemlərarası rabitə, **C34**
slyuda izolyasiyası, **İ180**
soba transformatoru, **T266**
sol əl qaydası, **İ423**
solenoid, **C248**
son hədd (ən axırncı) rejimi, **P274**
son hədd (maksimum) yükü, **H59**
son nəticə, **P312**
sontəzyiq, **İ11**
son (ən axırncı) vəziyyət, **C309**
sonsuz, qeyri-məhdud, **B74**
sonsuz keçiricilik, **İ572**
sonsuz kiçik kəmiyyət, **B73**
sonuncu açar, **B524**
sonuncu (axırncı) mufta, **M386**
sorgu, **O166**
sorgu cədvəli, **T2**
sorgu impulsu, **İ207**
sorgu kodu, **K226**
sorma, **B458**
sorma ilə havadəyişmə (ventilyasiya),
B103
sorma, **B459**
sorub-vuran nasos, **H211**
sorucu boru, **T306**
sorucu havavuran, **B94, B98**
sorucu havadəyişmə havavurarı, **B95**
soyuducu aqreqat, **A122**
soyuducu hava, **B309**
soyuducu qurğu, **Y176**
soyuducu kontur, **K409**
soyuducu mühit (maye), **C338**
soyuducu su, **B256**
soyuma müddəti, **B432**
soyutma kamerası, **K65**
soyutma sistemi, **C156**
soyutma sürəti, **C201**
soyutma səthi, **İ187**
sökmanın vaxtı, **İ39**
sökülən birləşdirici, **P107**

söndürmə gərginliyi, **H118**
söndürücü, **Г42**
söndürücü kamera, **K69**
söndürücü (azaldıcı) müqavimət, **C257**
söndürücü (dempfer) müqavimət(i),
P300
sönmə dərəcəsi, **C388**
sönmə dekrementi, **Д148**
sönmə əmsalı (göstəricisi), **Π277, K488**
sönmə əyrisi, **K534**
sönmə xarakteristikası, **X16**
sönmə kompensatoru, **K295**
sönmə müddəti, **B428**
sönmə periodu, **Π108**
sönmə sabiti, **Π359**
sönmə zolağı, **Π318**
sönmənin ölçülməsi, **И53**
sönməyən rəqslər, **K247**
sönməyən rəqslər generatoru, **Г71**
sönən dalğa, **B340**
sönən keçid prosesi, **3158**
sönən rəqslər, **K244**
sönən rəqslərin amplitudu, **A199**
sönən sinusoida, **C123**
spektral təhlil (analiz), **A222**
spiralşəkili boru, **3225**
stabilizator, **C352**
stabilləşdirici dolaq, **O49**
stabilləşdirici qurğu, **Y189**
stabilləşdirici transformator, **T284**
stabilləşdirilmiş düzləndirici, **B576**
stabilləşdirilmiş gərginlik, **H175**
stabilləşdirilmiş izolyator, **И138**
stabilləşdirilmiş qidalandırma mənəbəyi,
И368
stabilləşdirmə (sabitləşdirmə) əmsalı,
K519
stabilləşdirmə gərginliyi, **H174**
stabilləşdirmə üsulu, **C322**
standart siqnal, **C100**
stansiya, **C374**
stansiya yerləbirləşdirməsi, **361**
stansiyanın xüsusi (öz) sərfiyyatı üçün
güc, **M328**

stasionar (yeri dəyişdirilməyən) akku-
mulyator batareyası, **B45**
stasionar (lövhəyə bərkidilən) amper-
metr, **A188**
stasionar boşaldıcı, **P87**
stasionar proses, **Π628**
stasionar rejim, **P281**
statik balanslanma, **B20**
statik boşalma, **P68**
statik çevirici (düzləndirici), **Π453**
statik dayanıqlıq, **Y149**
statik dayanıqlıq həddi, **Π431**
statik elektricləşmə, **Ә47**
statik xarakteristika, **X33**
statik kompensator, **K298**
statik kondensator, **K347**
statik meyletmə, **O226**
statik rejim, **P280**
statik sahə, **Π305**
statik təzyiq, **Д18**
statistik fluktuasiya, **Ф49**
statistik hesablama, **P148**
statistik xəta, **Π220**
statistik korrelyasiya, **K455**
statistik metod, **M194**
stator, **C378**
stator boyunluğu (boyunduruğu), **Я15**
stator cərəyanı, **T175**
stator dolağı, **O50**
stator dolağının qısaqapanmadan
mühafizəsi, **3180**
stator dövrəsi, **Π80**
stator sahəsi, **Π306**
stator tərəfdən sürətin tənzimlənməsi,
P226
statoru amorf poladdan olan asinxron
mühərrik, **A290**
statorun gövdəsi, **K440, C371**
statorun maqnit sahəsi, **M22**
statorun yonulması, **P135**
stend sınağı, **И348**
stoxastik proses, **Π629**
stolüstü hesablama maşını, **M113**
struktur modeli, **C403**

struktur sxemi, **C433**
strukturca dayanıqlı sistem, **C404**
su basımı, **B264**
su basqısının (təzyiqinin)
tənzimlənməsi, **P196**
su bəndinin yuxarı tərəfi, **C394**
su ehtiyatları (resursları), **Г124**
su (hidro) elektrik stansiyası, **C376,**
K93
su hazırlığı, suyun təmizlənməsi, **B270**
su hazırlığı qurğusu, **Y129**
su qovşağı, **Г130**
su qülləsi, su təzyiqi qülləsi, **B56**
su ilə soyutma, **O270**
su kəməri suyu, **B249**
su nasosu, **H205**
su təchizatı, su ilə təmin etmə, **B276**
su təzyiqi çəni (baki), su basqı çəni, **Б4**
su vurmaq üçün külək enerjisi qurğusu,
B138
suakkumulyasiyaedici elektrik stansi-
yasının hovuzu, **Б37**
sualtı kabel, **K28**
suaşıran (bənddən artıq suyun axması
üçün yer), **B274**
suaşıran bənd, **П171**
suaşıran kanal, **K73**
suaşırıcı, **B268**
subharmonik rəqslər, **K257**
subölücü (supaylaşdırıcı), **B273**
suburaxıcı, **B263**
suburaxmayan, sukeçirməyən, **B265**
sudan mühafizə olunmuş elektrik
mühərriki, **Э67**
sukeçirməyən kağız, **Б139**
suqızdırıcı, **B271**
suqızdırıcı qazan, **K466**
sulfat turşusu, **K186**
surətçixaran aparat, **A247**
sutəmizləyici, süzgəc, **B269**
suyadavamlı, **B277**
suyu kənara axıdan kanal, **K72**
suyu kənara buraxan (axıdan), **B267**
suyun temperatur vericisi, **Д64**

suyun yumşaldılması, **Y40**
süni dövriyyəli buxarlandırıcı aparat,
B562
süni havadəyişmə, **B105**
süni xətt, **Л84**
süni iqlim kamerası, **K63**
süni işıqlandırma, **O186**
süni maqnit, **M16**
süni soyutma, **O277**
süni yaradılmış zədələnmə (QQ), **И309**
süni yük, **H43**
sürət, **C194**
sürət artımından mühafizə, **3193**
sürət qradiyenti, **Г179**
sürət relesi, **P364**
sürət üzrə idarəetmə, **Y58**
sürət üzrə təsir, **Д140**
sürət vericisi, **Д60**
sürət vermə, sürətləndirmə, **P33**
sürətə görə korreksiya, **K446**
sürəti tənzimləmə reostatı (mühərrikin),
P390
sürətin avtotransformatorla
tənzimlənməsi (stator dövrəsində),
P225
sürətin dəyişmə diapazonu, **Д207**
sürətin nisbi dəyişməsi, **O252**
sürətli (sürətləndirilmiş) hərəkət, **Д118**
sürətləndirici işəsalma mühərriki, **Д91**
sürətləndirici moment, **M282**
sürətləndirilmiş sınaq, **И350**
sürətləndirmə relesi, **P372**
sürətləndirmə rejimi, **P282**
sürətlənmə müddəti, **B448**
sürətlənmə xarakteristikası, **X32**
sürətlər diaqramı, **Д198**
sürgü, siyirtmə, **332**
sürtkü yağı, **M64**
sürtünmə elektricləşməsi, **Э48**
sürüşdürücü blok, **Б103**
sürüşən rejim, **P279**
sürüşkən kontakt, **K372**
sürüşkən kontaktlı reostat, **P394**
sürüşmə, **C189**

sürüşmə vektoru, **B58**
sürüşmənin ölçülməsi, **H73**
sütun, **K270**
süzgəc boşluğunun tutulması, **3149**
süzgəc drosseli, **Д291**
süzgəc kondensatoru, **K339**
süzgəcin çirklənməsi, **326**
süzgəcin sarğacı, **K150**
süzgəcin yüklənməsi, **317**

Ş

şaxələnməmiş fazalı elektrik mühərriki, **Э93**
şaxələnməmiş (qollara ayrılmış) xətt, **Л110**
şaxtadayavamlı, **M301**
şaxtadayavamlı yağ, **M60**
şaquli kabel şaxtası, **B120**
şaquli miqyas, **M80**
şaquli növlü mühərrik, **Д75**
şaquli (fırlanan) oxlu hidrogenator, **Г118**
şaquli vallı generator, **Г84**
şaquli qabarit (ölçülər), **Г1**
şaquli yerləşdirmə (kabellərin), **B123**
şamot kərpici, **K183**
şar-müstəvi elektrik boşalması aralığı, **P92**
şayba, halqa, **III13**
şellak, qətranlı lak, **III18**
şellak lakı, qətranlı lak, **Л21**
şəbəkə, **C80**
şəbəkə açarı, **B551**
şəbəkə gərginliyinin sıçrayışı, **B461**
şəbəkə rayonu, **P110**
şəbəkə rozetkəsi, **P403**
şəbəkə süzgeci, **Ф43**
şəbəkədə gərginliyin döyünməsi, **II638**
şəbəkədə gərginliyin rəqsi (artıb-azalması), **K240**
şəbəkədən qidalandırma, **II141**
şəbəkədən qidalandırma transformatoru, **T267**

şəbəkəli dayaq (dor), **M107**
şəbəkəli dəmir dayaq, **O154**
şəbəkənin gərginliyi, **H170**
şəbəkənin hesablanma modeli, **P150**
şəbəkənin konfigurasiyası, **K416**
şəbəkənin modeli, **M241**
şəbəkənin mühafizə avtomatı (ŞMA), **A28**
şəbəkənin mühafizəsi, **3212**
şəhər elektrik şəbəkəsi, **Э159**
şərti vahid, **E9**
şərti dayanıqlıq, **У151**
şərti miqyas, **M86**
şifraçan, kodaçan, **Д180**
şin, **III21**
şin ayırıcısı, **P105**
şin izolyatoru, **II144**
şinbirləşdirici açar, **B557**
şinin dayaq izolyatoru, **O160**
şinin mühafizəsi, **3218**
şinləmə, şin birləşmələri, **O297**
şinlər sistemi, **C172**
şinlərin quraşdırılması, **M297**
şirin su, **B258**
şirin su hazırlayan aparat, **B266**
şkala, **III34**
şkala bölgüsünün qiyməti, **II2**
şkala üzrə hesablama, **O261**
şkalanı dərcələmək, **Г182**
şleyf, **III50**
şleyf ossiloqrafi, **O208**
ştepsel, **III54**
ştepsel birləşdiricisi, **C246**
ştepsel birləşməsi, **C243**
ştepsel çəngəli, **B176**
ştepsel qutusu, **K427**
ştepsel rozetkəsi, **P405**
ştepselli sökülən birləşdirici, **P108**
şunt, **III59**
şunt dolağı, **O58**
şunt mühərriki, **Д109**
şunt müqaviməti, **C285**
şuntlayıcı müqavimət, **C284**
şuntlayıcı reaktor, **P172**

şuntlayıcı rezistor (müqavimət), **P304**
şuntlayıcı tutum, **E49**
şuntlama, **III65**
şuntlama dövrəsi, **II86**
şuntlar mağazası, **M4**
şüalandırma, şüalanma, **O18**
şüalandırıcı, **II20, O17**
şüalanma, **II21**
şüalanma enerjisi, **Ə235**
şüalanma ilə qızdırma, **H7**
şüalanma intensivliyi, **II282**
şüalanma sahəsi, **II290**
şüşə izolyasiyası, **II182**
şüşə izolyatoru, **II140**
şüşə lifi, **B363**
şüşə pambıq, **B20**
şüşə-lif astarlı kağız-slyuda izolyasiyası, **B150**
şüşə-pambıq, **C381**
şüşə-parça, **C383**
şüşə-tekstolit, **C382**

T

tac, **K430**
tac boşalması, **P63**
tac boşalması stabilizatoru, **C353**
tac boşalmasından mühafizə, **3188**
tac boşalmasının yaratdığı akustik səs (küy), **A158**
tac gərginliyi, **H128**
tac itkiləri, **II394**
taca qarşı mühafizə, **3204**
tacavadamlı kabel, **K16**
tacavadamlılıq, **K433**
taclama, **K432**
taclayan elektrod, **Ə54**
tacın başlanğıc gərginliyi, **H226**
taxogenerator, **T18**
taxometr, **T22**
tam avtomatlaşdırma, **A42**
tam bağlı şəkildə düzəldilmiş mühərrik, **Д104**

tam cərəyan, **T152**
tam cərəyan qanunu, **382**
tam enerji, **Ə240**
tam (ümumi) güc, **M360**
tam (ümumi) itkilər, **PI398**
tam müqavimət, **C277**
tam müqavimət relesi, **P349**
tam müqavimətin modulu, **M246**
tam təzyiq, **Д17**
tam yanma, **Г166**
tam yerləbirləşdirmə, **358**
tam (ümumi) yük, **H57**
tam yük(lənmə) rejimi, **P273**
tamamilə çıxarılmış müqavimət, **PI311**
tanqens itki bucağının təyini, **O163**
tangensial vektor, **B59**
tapşırıq, **327**
tarazlaşdırma avtomatı, **A22**
tarazlaşmış (müvazinətli) körpü, **M311**
tarazlıq tənliyi, **Y80**
tarif, **T5**
tarif dərəcəsi, **T17**
texniki baxış aktı, **A150**
texniki elektronika, **Ə123**
texniki etibarlılıq, **H78**
texniki hidrodinamika, **Г121**
texniki-iqtisadi əsaslandırma, **O83**
texniki-iqtisadi göstərici, **II280**
texniki-iqtisadi təhlil, **A223**
texniki keramika (saxsı), **K167**
texniki kibernetika, **K169**
texniki layihə, **PI593**
texniki nəzarət, **K394, H80**
texniki su, **B261**
texniki sınaq aktı, **A149**
texniki termometr, **T72**
texniki tələbat, **T294**
texniki tərəzi, **B131**
texniki xarakteristika, **X34**
texniki xidmət, **O99**
texniki xidmətin dövriliyi, **PI116**
texniki şərtlər, **Y116**
texniki şöbə, **O218**
tekstolit, **T25**

teleavtomatlaşdırma, **T27**
teleqraf tənliyi, **Y83**
telefon kommutatoru, **K284**
teledarəedilən açar, **B553**
teledarəedilən yarımstansiya, **Π260**
teledarəetmə, **T30**
teledarəetmə qurğusu, **Y191**
telemetrik verici, **Δ62**
telesiqnallaşdırma, **T29**
teleölçmə, **T28**
temperatur şkalası, **Π45**
temperatur əmsalı, **K521, T41**
temperatur göstəricisi, **Y34**
temperatur xətası, **Π221**
temperatur indikatoru, **Π228**
temperatur qradiyenti, **Γ180**
temperatur vericisi, **Δ63**
temperaturdan asılı, **311**
temperaturlar diapazonu, **Δ216**
temperaturun düşməsi, **C316**
temperaturun tənzimlənməsi, **P219**
temperaturun təsiri, **B233**
tenzoverici, **T42**
termik ionlaşma, **Π292**
termiki (istilik) təsir zonası, **3269**
termo e.h.q., **T66**
termodinamik dayanıqlıq, **Y150**
termodinamik diaqram, **Δ199**
termodinamik dövr, **Π110**
termodinamik temperatur, **T39**
termodinamika, **T68**
termodinamika qanunu, **386**
termoelektrik cərəyanı, **T177**
termoelektrik modul, **M247**
termoelektrik voltmetr, **B381**
termoelementin birləşdirilməsi, **C317**
termocüt, **T73**
termocütlü cihaz, **Π477**
termoçevirici, **T75**
termoizolyasiya futerləməsi, **Φ88**
termorele, **T67**
termostat, **T76**
tesla (Tl), **T77**
tester, **T78**

tezlik bölücüsü, **Δ160**
tezlik çeviricisi, **Π457**
tezlik xarakteristikası, **X39**
tezlik xarakteristikasını ölçən, **Π97**
tezlik xarakteristikasının korreksiyası, **K450**
tezlik manipulyasiyası, **M48**
tezlik modulyasiyası, **M253**
tezlik modulyatoru, **M250**
tezlik relesi, **P374**
tezlik spektri, **C318**
tezlik stabilizatoru, **C356**
tezlik şkalası, **Π47**
tezlik təhlili (analizi), **A227**
tezlik uçuunu (tezliyin selvarı artması və ya azalması), **Λ9**
tezlikdən asılılıq, **36**
tezliklə tənzimlənən elektrik intiqalı, **Ξ148**
tezliklər diapazonu, **Δ217**
tezliklər fərqi, **C50**
tezliyə nəzarət, **K396**
tezliyə görə əks-rabitə, **C38**
tezliyə görə yükün avtomatik azaldılması, **A57**
tezliyi çevirən aqreqat, **A115**
tezliyin avtomatik köklənməsi, **A53**
tezliyin avtomatik tənzimlənməsi (Tez.AT), **A87, A54**
tezliyin bölünməsi, **Δ152**
tezliyin dayanıqlığı, **Y152**
tezliyin dəyişməsi, **Π42**
tezliyin döyünməsi (artubazalması), **K156**
tezliyin gecikməsi, **3120**
tezliyin meyl etməsi (dəyişməsi), **O227**
tezliyin rəqsi, **K258**
tezliyin stabilliyi, **C361**
tezliyin stabilləşdirilməsi, **C359**
tezliyin tənzimlənməsi, **P221**
tezliyin təsiri, **B234**
tezliyin və aktiv gücün tənzimlənməsi, **P222**

tezliyin və gücün avtomatik tənzimlənməsi (TGAT), **A88**
tezliyin yazılması, **3132**
təbəqə (folqa, zər), **Φ53**
təbəqə dielektriki, **JI129**
təbəqə viniplast, **B182**
təbii havadəyişmə, **B104**
təbii xarakteristika, **E50**
təbii işıqlandırma, **O184**
təbii qaz, **Γ8**
təbii qaz verilməsinin normallaşdırılması, **H262**
təbii mənbələrin enerjisi, **Ə243**
təbii möhkəmlik (dayanıqlıq), **Y146**
təbii radioaktivlik, **P26**
təbii soyutma, **O273**
təcrübə qurğusu, **Y137**
təcrübə(nin) sxemi, **C422**
təcrübə verilənləri, təcrübədən alınan qiymətlər, **Д33**
təcrübənin nəticələri, **Д31**
tədbir, **M154**
tədqiq etmə, araşdırma, **H356**
tədqiq olunan, **H360**
tədqiqat obyektı, **O101**
təhlil, analiz, **A209**
təhlükəsiz, **B67**
təhlükəsiz cərəyan, **T90**
təhlükəsiz yük, **H31**
təhlükəsizlik, **B66**
təhlükəsizlik avtomatı (buxar turbininin), **A23**
təhlükəsizlik əmsalı, **K478**
təhlükəsizlik texnikası üzrə müfəttiş (inspektor), **H269**
təhrif, **H294**
təhrif olunmamış, **H237**
təhrifi ölçən (cihaz), **H86**
təhrifin ölçülməsi, **H55**
təxmini optimallaşdırma, **O168**
təxmini təhlil, **A220**
tək harmonika, **Γ37**
tək impuls, **H206**
tək izolyatorlar zəncirəsi, **O118**

təkanla yükləmə, **H3**
təkmilləşdirilmə, **Y118**
təkrar etmə təkrarlama, **Д293**
təkrar işəsalma düyməsi, **K217**
təkrar qısamüddətli yük, **Π197**
təkrar qılgılcım boşalması, **Π196**
təkrar qoşma (qoşulma), **B210**
təkrar qoşma avtomatı (TQA), **A33**
təkrar sınaq, **H343**
təkrar təsir, **Д141**
təkrar tipik (nümunəvi) sınaq, **Π195**
təkrarən işəsalma, **Π649**
təkrarlama ilə ehtiyatlaşma, **P296**
təkrarlanan impuls, **H211**
tək-tək (birdəfəli) təsiretmə, **B302**
təqribi hesablaşma, **B600**
təqribi qiymət, **3247**
təlimat, **H272**
təmin olunmamış güc, **M346**
təmin olunmuş güc, **M348**
təminatlı ehtiyat, **P399**
təminatlı elektrik təchizatı, **Ə172**
təminatlı rejim, **P252**
təmir, **P383**
təmir bazası, **B2**
təmir briqadası, **B131**
təmir heyəti, **Π121**
təmir sexi, **Π96**
təmir yerbirləşdirməsi, **360**
təmirlərarası ehtiyat, **P400**
təmiz, aşqarsız, **B71**
təmizləmək (naqıldən izolyasiyanı), **3162**
təmizlənmiş hava, **B310**
təmizlənmiş su, **B257**
təmizlənmiş yağ, **M61**
təmizləyici maddə, **B149**
tənzim qiyməti, işləmə qiyməti, **Y121**
tənzimləyici gərginlik, **H167**
tənzimləyici mexanizm, **M205**
tənzimləyici orqan, **O178**
tənzimləyici rele, **P357**
tənzimləyici təsir(etmə), **B307**
tənzimləyici təsirləndirici, **B279**

tənzimləyici xarakteristika, **X30**
tənzimləmə diapazonu, **Д215**
tənzimləmə dolağı, **O42**
tənzimləmə dövrəsi, **И68**
tənzimləmə elementi, **Э206**
tənzimləmə əmsalı, **K515**
tənzimləmə həddi, **П433**
tənzimləmə xarakteristikası, **X29**
tənzimləmə konturu, **K413**
tənzimləmə qanunu, **З84**
tənzimləmə qurğusu, **У185**
tənzimləmə mərkəzi, **И11**
tənzimləmə müddəti, **B451**
tənzimləmə oblastı, **O12**
tənzimləmə obyektı, **O102**
tənzimləmə rayonu, **P109**
tənzimləmə rejimi, **P278**
tənzimləmə səhvi, **O295**
tənzimləmə sisteminin analizatoru,
A229
tənzimləmə sisteminin korreksiyası,
K447
tənzimləmə sürəti, **C206**
tənzimləmənin keyfiyyəti, **K161**
tənzimləmənin rele sistemi, **P381**
tənzimləmənin səlisliyi, **П145**
tənzimləməyə icazə, **Д279**
tənzimlənməyə, **H248**
tənzimlənən avtotransformator, **A103**
tənzimlənən drossel, **Д288**
tənzimlənən elektrik intiqalı, **Э144**
tənzimlənən gərginlik, **H166**
tənzimlənən gərginlik bölücüsi, **P227**
tənzimlənən gərginlik mənbəyi, **И372**
tənzimlənən induktivlik, **И252**
tənzimlənən kəmiyyət, **B82**
tənzimlənən müqavimət, **C280**
tənzimlənən proses, **П627**
tənzimlənən reaktiv güc mənbəyi, **P228**
tənzimlənən reaktor, **P168**
tənzimlənən transformator, **T275**
tənlik, bərabərlik, **У69**
tərpətmə (hərəkətə gətirmə) momenti,
M280

tərs funksiya, **Ф82**
təsadüfi xəta, **П218**
təsadüfi səhv, **O296**
təsir edən cərəyan, **T102**
təsir edən gərginlik, **H119**
təsir etmək, **Д147**
təsir uzaqlığı (rele mühafizəsinin), **Д23**
təsir zonası, **З258**
təsiredici amplituda, **A198**
təsiredici güc, **M326**
təsiredici qiymət, **З232**
təsiretmə qiyməti (kəmiyyəti), **B65**
təsiretmə müddəti, **B423**
təsirləndirici, **B278**
təsirləndirici maqnit, **M15**
təsirləndirici sargac, **K106**
təsirləndirici transformator, **T240**
təsirləndiricinin gərginliyi, **H109**
təsirləndirmə aqreqatı, **A106**
təsirləndirmə ayırıcısı, **P417**
təsirləndirmə dolağı, **O21**
təsirləndirmə dolağının karkası, **K83**
təsirləndirmə gərginliyi, **H114**
təsirləndirmə kontaktoru, **K377**
təsirləndirmə maşını, **M111**
təsirləndirmə reostatu, **P388**
təsirləndirmə seli, **П405**
təsirlənmə, təsirləndirmə, **B283**
təsirlənmə dövrəsi, **И25**
təsirlənmə cərəyanı, **T96**
təsirlənmə ilə tənzimləmə, **P185**
təsirlənmə itkiləri, **П392**
təsirlənmə qütbü, **П324**
təsirlənmə potensialı, **П369**
təsirlənmə reləsi, **P319**
təsirlənmə sahəsi, **П287**
təsirlənmə səviyyəsi, **У88**
təsirlən(dir)mə sistemi, **C133**
təsirlənmə tənzimləyicisi, **P232**
təsirlənmə zonası, **З257**
təsirlənməmiş, **H230**
təsirlənmənin avtomatik tənzimlənməsi
(Təs.AT), **A80**
təsirlənmənin artma sürəti, **C200**

təsirlənmənin itməsindən mühafizə, **3201**
təsvir, **H104**
təsnifat, **K198**
tətbiq edilmiş gərginlik, **H158**
tətbiq etmə, **B235**
tətbiqi mexanika, **M209**
tətbiqi tədqiqat, **H357**
təyinedici, **O164**
təzyiq, **D1**
təzyiq altında sınaq, **H344**
təzyiq düşgüsü (fərqi), **P96**
təzyiq göstəricisi, **Y27**
təzyiq hovuzu, **B39**
təzyiq qradiyenti, **Γ172**
təzyiq tənzimləyicisi, **P234**
təzyiq vericisi, **D44**
təzyiqin bərabərləşdirilməsi, **B585**
təzyiqin bərpa olunması, **B394**
təzyiqin yazılması, **3130**
tıxac, taxma, calaq, **B466**
tiristor, **T84**
tiristor düzləndiricisi, **B577**
tiristor intiqalı, **Π498**
tiristor ventilli çevirici, **Π451**
tiristorla idarə olunan elektrik intiqalı, **Ξ147**
tiristorlu cərəyan çeviricisi, **Π454**
tiristorlu çevirici aqreqat, **A117**
titrəmə, vibrasiya, **B165**
titrəmə sınağı, **H351**
titrəmə (vibrasiya) söndürücüsü, **Γ43**
titrəmə (vibrasiya) stendi, **C384**
titrəmə vericisi (titrəməverici), **B171**
titrəmənin ölçülməsi, **H49**
titrəməsöndürən (EVX-də), **B170**
titrəməyə davamlı, **B172**
titrəməyə qarşı qurğu, **Y128**
TQA dövrünün davamiyyət (davam etmə) müddəti, **D266**
TQA-nın fasilə müddəti, **B441**
toxunma gərginliyi, **H157, H177**
Tomsən körpüsü, **M310**
topa bulud, **O8**

topdantsatış qiyməti, **Π3**
topdantsatış tarifi, **T13**
toplanmış induktivlik, **H254**
toplanmış parametr, **Π36**
toplanmış parametrli dövrə, **Π73**
toplanmış sabitli kontur, **K415**
toplanmış tutum, **E47**
toplanmış yük, **H67**
toplayıcı kondensator, **K330**
tormozlayıcı (dayandırma) güc(ii), **M371**
tormozlama, dayandırma, **T208**
tormozlama qabiliyyəti, **C327**
tormozlama momenti, **M281**
tormozlama müddəti, **B454**
tormozlama müqaviməti, **C281**
tormozlama potensialı, **Π374**
tormozlanmış rotor, **P409**
toroidşəkilli içlik, **C75**
torpaq bənd, **Π173**
torpağın keçiricilik xəritəsi, **K88**
tökmə izolyasiyalı girim, **B44**
transformasiya, **T290**
transformasiya əmsalı, **K520**
transformasiya əmsalının tənzimlənməsi, **P193**
transformasiya əmsalının ölçülməsi, **H61**
transformator, **T238**
transformator dəmiri, **Ж5**
transformator poladı, **C366**
transformator rabitəsi, **C47**
transformator yarımstansiyası, **Π259**
transformator yağı, **M65**
transformator yağının nəmliyini qurutmaq, **O1**
transformatorlarda itkilər, **Π383**
transformatorların fazalaşdırılması, **Φ19**
transformatorun ayırmaları, **O255**
transformatorun çəni (bakı), **B9**
transformatorun genişləndirici çəni (bakı), **B8**
transformatorun həqiqi transformasiya əmsalı, **D146**

transformatorun qızması, **H14**
transformatorun mühafizəsi, **3213**
transformatorun nüvəsi (içliyi), **C74**
transformatorun örtüyü, **K235**
transpozisiya (naqillərin), **T237**
transpozisiya addımı, **III12**
transpozisiya dayağı, **O157**
transpozisiya üçün izolyator, **II121**
tranzistor açarı, **K209**
travers, köndələn tir, **T232**
trigger sxemi, **C434**
trinistor, **T303**
tufan, qasırğa, **Γ202**
tufan (qasırğa) elektrikləşməsi, **Ə44**
tullanılan (kənara atılan) su, **B260**
tullantı, atılma, **B495**
tullantıların enerjisindən istifadə edilməsi, **Y196**
turbin, **T312**
turbin kondensatı, **K319**
turbin sexi, **II97**
turbin yağı, **M66**
turbin zalı, **393**
turbinin gövdəsi, **K441**
turbinin gücü, **M372**
turbinin ikiiaxınlı silindri, **II114**
turbinin işçi çarxının qurşağı (bandajı), **B23**
turbinin yüksək təzyiqli silindri, **II112**
turboaqreqat, **T318**
turboreaktiv mühərrik, **DI105**
turbogenerator, **T319**
turbogenerator aqreqatı, **A121**
turbogeneratorun sökülməsi, **DI162**
turşu akkumulyatoru, **A137**
turşuyadavamlı, **K188**
tutum, **E24**
tutum cərəyanı, **T104**
tutum enerji yığıcısı, **E21**
tutum əks-rabitəsi, **C39**
tutum gərginlik bölücüsü, **DI157**
tutum gərginlik transformatoru, **E23**
tutum güc götürücüsü, **E22**
tutum xarakterli, **X1**

tutum keçiriciliyi, **II575**
tutum körpüsü, **M304**
tutum müqaviməti, **C262**
tutum rabitəsi, **C30**
tutum təşkilədicisi, **C294**
tutum vericisi, **DI48**
tutum yükü, **H41**
tutumlar mağazası, **M1**
tutumu ölçən, **II84**
tutumu ölçmək üçün körpü, **M302**
tutumun ölçülməsi, **II52**
tüfeyli (azmış) cərəyan, **T142**
tüfeyli (parazit) rabitə, **C44**
tüstü bacası, baca, **DI316**
tüstü borusu, **T307**
tüstü qazlarının analizi (təhlili), **A214**
tüstünün təmizlənməsi, **O287**
tüstüölçən, **DI314**
tüstüSORAN, baca, **DI315**
tüstüstüz yanacaq, **T203**

U

ucluğun kritik en kəsiyinin diametri, **DI203**
ucluq, **C249**
ucluq aparatı (turbində), **A260**
ucluq tıxacı, **B470**
udma, **II206**
ulduz birləşdirməsi, **C229**
ulduz sxemli qoşma, **B201**
ulduzdan üçbucağa çevirmə, **II443**
ulduzdan üçbucağa çevirmə çevirgəci, **II69**
ulduz-ulduz birləşdirməsi, **C227**
ulduz-üçbucaq birləşdirməsi, **C228**
ultrasəs dalğası, **B356**
ultrasəs lüminessensiyası, **II142**
ultrasəs tezliyi, **Ç12**
ultrasəs vericisi, **DI66**
ultrasəsə nöqsanın təyini, **DI174**
unipolyar (eyniqütblü), **Y43**
unipolyar generator, **Γ100**

unipolyar tac(lama), **K431**
universal elektrik mühərriki, **Ə102**
universal mühərrik, **Д107**
universal ölçmə cihazı, **Y42**
universal ölçmə körpüsü, **Y41**
universal tarif, **T16**
universal şunt, **III64**
uyğunlaşdırılmamış yük, **H48**
uyğunsuzluq, **P128**
uzadıcı, **Y23**
uzaq məsafəyə elektrik veriliş xətti, **Д25**
uzaq məsafəyə elektrik verilişi, **Ə129**
uzaqda yerləşən yarımstansiya, **II263**
uzaqdan qoşma, məsafədən qoşma,
B200
uzun xətt effekti, **Ə272**
uzunlifli asbest, **A281**
uzunmüddətli güc, **M327**
uzunmüddətli ifratyükəlmə, **II51**
uzunmüddətli müvazinət, **P20**
uzunmüddətli rejim, **P256**
uzunmüddətli sınaq, **II317**
uzunmüddətli verilən (buraxılan) güc,
Д265
uzunmüddətli yük, **H39**
uzununa dalğa, **B350**
uzununa diferensial mühafizə, **II590**
uzununa-eninə təsirlənmə, **II589**
uzununa rəqslər, **K249**
uzununa sahə, **II301**
uzununa təşkiledici, **C300**
uzununa tutum kompensasiyası, **II591**
uzununa tutumun kompensasiya batareyası, **B50**

Ü

üç ampermetr üsulu, **C323**
üç voltmetr üsulu, **C324**
üçbucaq birləşdirmə, **C242**
üçbucaq sxemi üzrə birləşdirmə, **B209**
üçbucaqdan ulduza çevirmə, **II445**
üçbucaq-ulduz birləşdirməsi, **C240**

üçbucaq-üçbucaq birləşdirməsi, **C241**
üççubuqlu maqnitkeçirici, **M31**
üçdamarlı kabel, **K48**
üçdolaqlı transformator, **T288**
üçfazlı cərəyan, **T178**
üçfazlı cərəyan düzləndiricisi, **B578**
üçfazlı dövrə, **II82**
üçfazlı dördnaqillli sistem, **T300**
üçfazlı elektrik maşını, **T301**
üçfazlı generator, **Г98**
üçfazlı xətt, **II116**
üçfazlı körpü sxemi üzrə düzləndirici,
B571
üçfazlı qısaqapanma, **T302**
üçfazlı sayğac, **C462**
üçfazlı sistem, **C174**
üçfazlı transformator, **T287**
üçfazlı varmetr, **B19**
üçfazlı şəbəkə, **C89**
üçqütblü ayırıcı, **B556, P104, P421**
üçqütblü rozetka, **P404**
üçmilli çəngəl, **B180**
üçmövqeli rele, **P369**
üçnaqillli sistem, **C176**
üçtarifli sayğac, **C461**
üçüncü dərəcəli harmonika, **Г40**
üçüncü harmonika, **Г41**
üfüqi (fırlanan) oxlu hidroge nerator,
Г119
üfüqi miqyas, **M81**
üfüqi vallı generator, **Г85**
üfürmə qazı, **Г9**
üfürmə ilə soyutma, **O272**
üfürmə sarğacı, **K113**
üfürücü aparat, **A251**
üfürücü buxar aparatı, **A252**
üfürücü havavuran, **B96, B99**
üfürülən qövssöndürücü kamera, **Д307**
ülgü, şablon, **III1**
ülgü dolağı, **O57**
ümumi cərəyan, **T135, T176**
ümumi ehtiyatlama, **P297**
ümumi enerji sayğacı, **C458**
ümumi (cəmi) güc, **M349, M369**

ümumi (tam) xəta, **Π126**
ümumi işıqlandırma, **O190**
ümumi izolyasiya, **И172**
ümumi (yekun) qiymət, **3250**
ümumi yük, **H50**
ümumiləşdirilmiş funksiya, **Φ83**
ümumiləşdirilmiş kəmiyyət, **B77**
ünvan, adres (dövrənin, sxemdə
naqillərin), **A129**
üstü örtülmüş (gizli) elektrik xətti, **Π565**
üst-üstə düşən maksimum, **C223**
üzbəüz cərəyan, **T97**
üzbəüz birləşdirmə, qarşı-qarşıya
birləşdirmə, **C226**
üzən elektrik stansiyası, **Э185**
üzgəclı səviyyə göstəricisi, **Π344**
üz-üzə qoşma, qarşı-qarşıya qoşma,
B199
üz-üzə paralel birləşdirmə, **B471**

V

vahid, **E1**
vahid energetika balansı, **E20**
vahid enerji sistemi, **Э258**
vahid güc, **M331**
vahid impuls, **И221**
vahid məhsul istehsalına enerji sərfi,
3151
vahid vektor, **B51**
vaxta görə tarif, **T15**
vaxtaşırı dövrədəyişmə, **Π65**
vaxtaşırı yoxlama qrafiki, **Γ198**
vaxtaşırı (dövri) yoxlama planı, **Π148**
vaxtaşırı sınaq, **И354**
vaxtın qeyd edilməsi, **O248**
vaxtın qeydedicisi, **O131**
vaxtsaxlama, dözmə müddəti, **B510**
vaxtsaxlamanın həqiqi qiyməti, **Д144**
vakuüm açarı, **B514**
vakuüm açarlı paylaşdırıcı qurğu, **P120**
vakuüm aparatı, **B7**
vakuüm boşaldıcısı, **P74**

vakuüm dövrəqıranı, **Π465**
vakuüm nasosu, **B8**
vaqon-elektrik stansiyası, **B6**
vaqon-laboratoriya, **B5**
variasiya, **B12**
variasiya metodu (üsulu), **M164**
variometr, **B16**
varistor, **B17**
varmetr, **B18**
vatt (Vt), **B21**
vattmetr, **B22**
vatt-saat, **B35**
vatt-saat sayğacı, **C452**
vatt-saniyə, **B34**
veber (maqnit seli vahidi) (Vb), **B47**
vektor, **B49**
vektor analizi, **A211**
vektor diaqramı, **Д186**
vektor fəzası, **Π613**
vektor funksiyası, **Φ79**
vektor kəmiyyəti, **B64**
vektor tənliyi, **Y72**
vektor-potensial, **B56**
ventil, **B87**
ventil çeviricisi, **Π449**
ventil boşaldıcısı, **P75**
ventilin gövdəsi, **K436**
ventilli elektrik intiqalı, **Э137**
ventilli elektrik mühərriki, **Э66**
ventilyasiya kamerası, **K60**
ventilyasiya kanallı lövbər, **Я12**
verici, **Д40**
verilən (ötürülən) güc, **M351**
verilənlər, nəticələr, məlumatlar, **Д26**
verilənlərin (məlumatın) avtomatik
işlənməsi, **A52**
verilənlərin idarəetmə bloku, **B106**
verilənlərin (məlumatların) işlənməsi,
O84
veriliş xətti, **Л99**
verilmiş (tapşırıq) güc(ü), **M332**
verilmiş kəmiyyət, **B71**
verilmiş qiymət, **3234**
verilmiş temperatur, **T34**

vermə, faydalılıq (f.i.ə), **O217**
vəziyyət fazası, **P1614**
vəziyyət vericisi, **D58**
vəziyyətin qiymətləndirilməsi, **O286**
viniplast (izolyasiya materialı), **B181**
vizual, görünən, **B175**
volfram lampası, **J31**
volfram teli, **H256**
volt (V), **B364**
volt-ampere (VA), **B365**
volt-ampere xarakteristikası, **X6**
voltampermetr, **B366**
voltartıran elektrik maşını, **M130**
voltartıran transformator, **T241**
voltartırma qurğusu, **Y162**
voltmetr, **B367**
volt-saniyə xarakteristikası, **X7**

Y

yaddaş qurğusu, **Y167**
yaddaş xanası, **Y18**
yaddaşın təzələnməsi (bərpa), **O64**
yaddaşlı rele, **P361**
yağ açarı, **B529**
yağ açarının çəni (bakı), **B6**
yağ bakı (çəni), **M68**
yağ çəni (bakı), **B7**
yağ doldurulmuş transformator, **T258**
yağ göstəricisi, **M75**
yağ-hava girimi, **B41**
yağ ilə soyutma, **O279**
yağ izolyasiyalı, **C3, I168**
yağ kondensatoru, **K345**
yağ kəməri, **M72**
yağ nasosu, **H209**
yağ radiatoru, **P23**
yağ saxlanılan yer, **M76**
yağ səviyyəsinin göstəricisi, **Y35**
yağ soyuducusu, **M69**
yağ təzyiqinin vericisi, **D45**
yağ toplama çəni (bakı), **B5**
yağ transformatoru, **T259**

yağ tullantısı, **B491**
yağ üfurməsi, **D312**
yağadavamlı, **M74**
yağ-kağız izolyasiyası, **I167**
yağgenişləndirici (transformator),
M73
yağın səviyyəsini ölçən, **I95**
yağışdan mühafizə olunan çiray, **C22**
yağqəbuledici, **M71**
yağla doldurulmuş girim, **B42**
yağla doldurulmuş izolyator, **I125**
yağla doldurulmuş kabel, **K19**
yağla doldurulmuş keçid izolyatoru,
I135
yağla soyudulan kabel, **K36**
yağla soyudulan reaktor, **P169**
yağlama maddəsi, **B152**
yağlı lak, **J18**
yağ-su soyutması, **O278**
yağ-təbii soyutması, **O274**
yağtəmizləyici, **M70**
yaxınlaşma, yaxınlaşma hissəsi, **I266**
yanacaqın xüsusi sərfi, **P139**
yanacaqın işçi nəmliyi, **B226**
yanacaqın tam sərfiyyatı sınağı, **I336**
yanacaqın verilmə avtomatı, **A34**
yanacaqın yanan kütləsi, **Γ168**
yanacaqın yanma anı, **M268**
yanacaq, **Γ169**
yanacaq bunker, **B152**
yanacaq çəni (bakı), **B10**
yanacaq-energetika balansı, **T202**
yanacaq forsunkası (çiləyicisi), **Φ66**
yanacaq komponenti, **K308**
yanacaq qapağı (klapan), **K193**
yanacaq qazı, **Γ10**
yanacaq qənaəti, **Ξ20**
yanacaq magistralı, **M11**
yanacaq mazutu, **M33**
yanacaq nasosu, **H214**
yanacaq sərfiyyatını ölçən, **I91**
yanacaq sərfiyyatını ölçən cihaz,
yanacaq sərfölçəni, **P141**
yanacaq sistemi, **C175**

yanacaq təsərrüfatı, **X47**
yanacaq tullantısı, **O264**
yandırma, **336**
yağın siqnalizasiyası, **C110**
yağına qarşı tədbirlər, **M155**
yanlış açılma, **O239**
yanlış işləmə, **C331**
yanlış (səhv) təsir, **Д137**
yanma, **Г163**
yanma kamerası, **K68**
yanma (ərimə) müddəti (əriyən tıxacın),
B442
yanma temperaturu, **T33**
yanmaq, **B507**
yanmanın tənzimlənməsi, **P224**
yapışqanlı lent, **J157**
yararlılıq müddəti, **C348**
yarımaçıq yuva, **П7**
yarımavtomat, **П320**
yarımavtomatik sistem, **C161**
yarımkeçirici, **П322**
yarımkeçirici düzləndirici, **B572**
yarımkeçirici fotoelement, **Ф71**
yarımkeçirici material, **M103**
yarımkeçirici rele, **P350**
yarımkeçirici şirəli izolyator, **И137**
yarımkeçirici ventilyon, **B90**
yarımloqarifmik miqyas, **M85**
yarımperiod, **П321**
yarımperiodlu, **O121**
yarımstansiya, **П243**
yarımstansiya açarı, **B536**
yarımstansiya armaturları, **A280**
yarımstansiya avadanlığı, **O78**
yarımstansiyanın quraşdırılması (yığılması), **K309**
yarımstansiyanın yerləbirləşdirmə sistemi, **C143**
yastı kondensator, **K334**
yaş boşalma gərginliyi, **H133**
yavaş təsirli qoruyucu, **П440**
yavaşsürətli külək mühərriki, **B141**
yay maksimum yükü, **J163**
yaylı kontakt, **K366**

yayılma, **P125**
yayılma sürəti, **C204**
yazan qurğu, **Y166**
yazma, qeyd etmə, qeyd, **3129**
yekun, **И379**
yekunlaşdırıcı sahə, **П334**
yenidoz (təkrarən) gərginlik vermək,
B244
yeraltı elektrik veriliş xətti, **П233**
yeraltı kabel, **K29**
yeraltı kabel xətti, **П232**
yeraltı korroziya, **K462**
yerdə quraşdırma, **M291**
yerdən izoləedilmiş ildırımötürən tros (buraz), **И109**
yerdən izoləedilmiş neytral, **И108**
yerdəyişmə, **C214**
yerdəyişmə (fərq) bucağının ölçülməsi,
И78
yerdəyişmə cərəyanı, **T172**
yerdəyişmə gərginliyi, **И173**
yerdəyişmə xətti, **J115**
yerdəyişmənin avtomatik tənzimlənməsi, **A85**
yerə qapanmadan mühafizə, **3186**
yerə nəzərən tutum, **E40**
yerə nəzərən gərginlik, **И144**
yerə (torpağa) sızma cərəyanından mühafizə açarı, **B523**
yerinə yetirmə alqoritmi, **A160**
yerlə natamam qapanma, **3108**
yerləbirləşdirici, **366**
yerləbirləşdirici açar, **B522**
yerləbirləşdirici ayırıcı, **P96**
yerləbirləşdirici elektrod, **Ә52**
yerləbirləşdirici qurğu, **Y165**
yerləbirləşdirici lövhə, **П157**
yerləbirləşdirici reaktor, **P163**
yerləbirləşdirici şin, **И125**
yerləbirləşdirilməmiş gövdə, **K439**
yerləbirləşdirilməmiş ildırımdan mühafizə burazı (trosu), **H235**
yerləbirləşdirilməmiş kontakt, **K360**
yerləbirləşdirilməmiş qütüb, **П326**

yerləbirləşdirilmiş neytral, **H241**
yerləbirləşdirmə, **351**
yerləbirləşdirmə çıxışı, **B503**
yerləbirləşdirmə dövrəsi, **İ35**
yerləbirləşdirmə konturu, **K404**
yerləbirləşdirmə qoymaq (quraşdırmaq),
Y123
yerləbirləşdirmə müqaviməti, **C263**
yerləbirləşdirmə müqavimətini ölçən,
İ93
yerləbirləşdirmə müqavimətini ölçmək,
İ99
yerləbirləşdirmə naqili, **İ548**
yerləbirləşdirmə sahəsi, **İ289**
yerləbirləşdirmə sarğacı, **K115**
yerləbirləşdirmə sıxacı, **342**
yerləbirləşdirmə şəbəkəsi, **C83**
yerləbirləşdirmə şini, **İ124**
yerləbirləşdirmə yuvası, **Γ148**
yerləqapanma, **3106**
yerləqapanma indikatoru, **İ230**
yerli idarəetmə, **Y54**
yerli işıqlandırma, **O188**
yerli korroziya, **K460**
yerli şəbəkə, **C84**
yerli vaxt, **B430**
yığma, quraşdırma, **C11**
yığılma oblastı, **O14**
yığma paylaşdırıcı qurğu, **P124**
yığma şin, **C12**
yığma şin seksiyası, **C61**
yığma şinlər sistemi, **C173**
yığma (quraşdırma) yarımstansiya,
İ258
yırğalama, **İ281**
yırğalanma, döyünmə, **K154**
yırğalanmadan bloklama, **B116**
yoxlama, **İ530**
yoxlama şkalası, **İ142**
yol verilən (buraxılabilən) gərginlik,
H120
yol verilən (buraxılabilən) xəta, **İ210**
yol verilən keyfiyyət səviyyəsi, **İ283**

YT istiqamətlənmiş mühafizə (elektrik
veriliş xəttinin), **B487**
yuxarı sərhəd, **Γ184**
yumşaq polad, **C363**
yumşaldılmış su, **B262**
yuva, **İ4**
yuva addımı, **İ9**
yuva izolyasiyası, **İ174**
yuva formasının düzəldicisi (hamarlay-
ıcısı), **B588**
yuva üzrə addım, **İ19**
yuvada dolağın üst qatı, **B124**
yuvalı panel, **İ15**
yuvanı sıxlaşdırmaq, **Y44**
yuvanın eni, **İ19**
yuvarlaşıdırma xətası, **İ212**
yuvasız hamar lövbər, **B78**
yük, **H25, Γ214, 3134**
yük altında qızmaya sınaq, **İ331**
yük altında sınaq, **İ345**
yük altında tənzimləmə, **P205**
yük altında tənzimlənən transformator,
T276
yük altında təsir edən tənzimləyici,
P247
yük ayırıcısı, **P99**
yük bucağının dəyişdirilməsi, **İ39**
yük bucağının reaksiyası, **P176**
yük cərəyanı, **T124**
yük dövrəsi, **İ45**
yük dövrəsinin effektivliyi, **Ə278**
yük ekvivalenti, **Ə15**
yük əmsalı, **K494**
yük əmsalının artırılması, **İ198**
yük ayrısı, **K535**
yük həddi, **İ428**
yük xarakteristikası, **X21**
yük impulsu, **İ204**
yük qovşağı, **Y25**
yük qrafiki, **Γ196**
yük qrafiki ayrısı, **Γ195**
yük qrafikinin bərabərləşdirilməsi,
B584
yük qrafikinin doldurulma əmsalı, **K486**

yük qrafikinin qurulması, **C290**
yük maksimumu, **M42**
yük maksimumu üzrə tarif, **T14**
yük maksimumunu azaltmaq, **C216**
yük maksimumunun atılması, **C347**
yük müqaviməti, **C270**
yük relesi (yük rejiminin dəyişməsi zamanı işləyən), **P340**
yük reostatu, **P391**
yük sabiti, **II361**
yük təkanında ani güc, **M135**
yük tənzimləyicisi, **P239**
yük üzrə tənzimləmə, **P203**
yük vahidi, **E4**
yükə dözmək, yükə davam gətirmək, **B508**
yükə görə təsiretmə, **B305**
yükləmə, doldurma, **3145**
yükləmə avtomatı, **A26**
yükləmə əmsalı, **K484**
yükləmə müqaviməti, **C271**
yükləmək, **H24**
yüklənmə, **H22**
yüklənməmiş xətt, **J193**
yüklənmiş xətt, **J182, J191**
yükəların artıqlığı, **II11**
yükəların bərabərliyi, **P17**
yükəlü hissəcik, **Ç1**
yükəşək gərginlik, **II116**
yükəşək gərginlik açarı, **B517**
yükəşək gərginlik avadanlığı, **O71**
yükəşək gərginlik cərəyanı, **T100**
yükəşək gərginlik çıxışı, **B502**
yükəşək gərginlik dolağı, **O24**
yükəşək gərginlik dövrəsi, **II29**
yükəşək gərginlik düzləndiricisi, **B564**
yükəşək gərginlik generatoru, **Γ60**
yükəşək gərginlik girimi, **B38**
yükəşək gərginlik izolyasiyası, **II155**
yükəşək gərginlik izolyatoru, **II114**
yükəşək gərginlik kabeli, **K8**
yükəşək gərginlik kondensatoru, **K324**
yükəşək gərginlik qurğusu, **V131**
yükəşək gərginlik laboratoriyası, **J12**

yükəşək gərginlik lampası, **J132**
yükəşək gərginlik mühərriki, **İ79**
yükəşək gərginlik texnikası, **T80**
yükəşək gərginlik tərəfi, **C391**
yükəşək gərginlik transformatoru, **T244**
yükəşək gərginlik şini, **III23**
yükəşək gərginlik şəbəkəsi, **C82**
yükəşək gərginlik voltmetri, **B369**
yükəşək gərginlik yarımstansiyası, **II247**
yükəşək gərginlikli elektrik veriliş xətti, **J122**
yükəşək gərginlikli hava xətti, **B320**
yükəşək gərginlikli ölçmə, **II50**
yükəşək gərginlikli (110 kV-dan yükəşək) paylaşdırıcı xətt, **P119**
yükəşək gərginlikli paylaşdırıcı qurğu, **P121**
yükəşək gərginliklə sınaq, **II352**
yükəşək gərginliyin amplitudu, **A196**
yükəşək harmonikalar təşkilədicisi, **C292**
yükəşək intensivli qövş, **İ296**
yükəşək kalorili qaz, **Γ5**
yükəşək kalorili yanacaq, **T204**
yükəşək keyfiyyətli enerji növü, **B589**
yükəşək koersitivli ərinti, **C319**
yükəşək müqavimətli naqıl, **II545**
yükəşək omlu voltmetr, **B370**
yükəşək potensiallı geotermal enerji mənbəyi, **Γ105**
yükəşək səviyyəli (hədli) cəldişləyən təsirlənmə sistemi, **B156**
yükəşək səviyyəli kondensator, **K325**
yükəşək tezlik drosseli, **İ285**
yükəşək tezlik generatoru, **Γ61**
yükəşək tezlik kabeli, **K9**
yükəşək tezliklə qızdırma, **H6**
yükəşək tezlikli blok, **B91**
yükəşək tezlikli cərəyan, **T101**
yükəşək tezlikli cərəyanla qızdırma, **II13**
yükəşək tezlikli gücləndirici, **Y102**
yükəşək tezlikli korreksiya, **K444**
yükəşək tezlikli mühafizə, **3167**
yükəşək tezlikli rabitə sistemi, **C135**
yükəşək temperatur izolyasiyası, **II156**

yüksək təzyiq, **Д5**
yüksək təzyiq bəndi, **П172**
yüksək təzyiq qazanı, **К467**
yüksək təzyiq kompressoru, **К312**
yüksək təzyiq nasosu, **Н207**
yüksək təzyiq tərəfi, **С399**
yüksək təzyiqli su (hidro) elektrik stansiyası, **Г131**
yüksək yük əmsalı zamanı işləmə (elektrik stansiyasının), **Р12**
yüksəktəzyiqli axın hidroturbini, **Г127**
yüksəldici transformator, **Т269**
yüksəldici yarımstansiya, **П254**
yüksəldilmiş gərginlik vermək, **П227**
yüksüz, **Б59**
yüksüz xətt, **Л118**
yüksüz işləmə, **Х49**
yüksüz işləmə cərəyanı, **Т189**
yüksüz işləmə EHQ-si, **Э11**
yüksüz işləmə gərginliyi, **Н183**
yüksüz işləmə gücü, **М377**
yüksüz işləmə itkiləri, **П403**
yüksüz işləmə müddəti, **Д270**
yüksüz işləmə rejimi, **Р286**
yüksüz işləmə rejiminin parametrləri, **П38**
yüksüz işləmə sınağı, **И338**
yüksüz işləmə sürəti, **С210**
yüksüz işləmə təcrübəsi (sınağı), **О170**
yüksüz işləmə xarakteristikası, **Х38**
yükü azaltmaq, **Р34**
yükü qoşmaq, **В193**
yükü paylayan blok, **Б100**
yükün açılması, **О240**
yükün artırılması, **П269**
yükün atılması (azaldılması), **С14**
yükün azaldılma ehtimalı, **В119**
yükün davamiyyət qrafiki, **Г194**
yükün dayanıqlığı, **У147**
yükün dəyişməsi, **И28**
yükün dinamik xarakteristikası, **Д225**
yükün dövrəsinin dəyişdirilməsi, **П71**
yükün fluktuasiyası, **Ф48**
yükün illik maksimumu, **Г155**

yükün kompensasiyası, **К301**
yükün qəflətən azalması, **В239**
yükün qəflətən açılma ehtimalı, **В114**
yükün qəflətən açılması, **В237**
yükün qəzadan açılması, **А11**
yükün qidalanmasının avtomatik bərpa edilməsi, **А71**
yükün orta qiyməti, **Н68**
yükün paylanma diaqramı, **Д196**
yükün paylanması, **П116**
yükün planlaşdırılması, **П152**
yükün simmetrikləşdirilməsi, **С121**
yükün tənzimlənməsi, **Р195**
yükün tənzimlənməsi üçün bloklama qurğusu, **Б120**

Z

zahiri güc, **М335**
zaman, müddət, **В412**
zaman elektrik relesi, **Э38**
zaman elementi, **Э209**
zaman xarakteristikası, **Х8**
zaman intervalı, **И275**
zaman intervalını ölçən (cihaz), **И80**
zaman relesi, **Р320**
zaman sabiti, **П356**
zaman sayğacı, **С451**
zaman (vaxt) şkalası, **Ш35**
zaman vericisi, **Д43**
zaman üzrə gecikmə, **З116**
zamana görə açma (açılma), **Р29**
zamana görə dəyişmə, **И26**
zamana görə korrelyasiya, **К453**
zamandan asılılıq, **З4**
zamanın ölçülməsi, **И48**
zavod elektrik şəbəkəsi, **Э160**
zavod laboratoriyası, **Л3**
zavod sınağı, **И318**
zavod təlimatları, **И271**
zədələnmə cərəyanı, **Т150**
zədələnmə signalizasiyası, **С104**
zədələnmə yerində, **В2**

zədələnmə yerinin təyini qurğusu, **Y163**
zədələnmə yerinin təyini metodu, **M182**
zədələnmə yerinin göstəricisi, **Y28**
zədələnmələr jurnalı, **Ж20**
zədələnmələrin xüsusi sayı, **Y18**
zədələnməmiş faza, **Ф10**
zədələnməmiş dövrə, **И61**
zədələnməmiş faza, **Ф13**
zədələnməmiş xətt, **Л104**
zədələnməni axtaran, **И299**
zədələnməni (nasazlığı) aradan qaldırmaq, **Y154**
zədələnməni ləğv etmək, **Л66**
zədələnməni tapmaq (aşkar etmək), **B602**
zədələnmənin avtomatik rəqəmlı qeydedicisi, **A67**
zədəli (qüsurlu) faza, **Ф8**
zədəsiz, **B61**
zəif cərəyan, **T171**
zəif elektrolit, **Э106**
zəif qarşılıqlı təsir, **B157**
zəif rabitə, **C46**
zəifləmə, zəiflətmə (boşaltma), **O196**
zəlzələyədavamlılıq, **C57**
zəmanət vermək, təminat vermək, **Г33**
zəncirvarı dolaq, **O56**
zəncirə elementi (tək izolyator), **Э212**
zəncirə izolyatoru, **И115**

zərbə cərəyanı, **T180**
zərbə dalğası, **B355**
zərbə generatoru, **Г99**
zərbə ifratyükənməsi, **И53**
zərbə ionlaşması, **И293**
zərbə lüminessensiyası, **Л141**
zərbə yükü, **H72**
zərbəyədavamlı, **Y15**
zərər, ziyan, itki, **Y200**
zəruri və kafi şərt, **H245**
ziqzaşşəkıllı ıldırım, **M259**
zireh lenti, **Л52**
zirehli güc transformatoru, **B132**
zirehli içlik, **C69**
zirehli kabel, **K4**
zirehli maqnitkeçirici (nüvə), **M28**
zirehli paylaşdırıcı qurğu (quruluş), **B133**
zirehli transformator, **T239**
zirvə (pik) gərginliyinin ölçülməsi, **И69**
zirvə (pik) gücü, **M357**
zirvə (pik) qiymətini ölçən (cihaz), **И90**
zirvə (pik) qiymətinin ölçülməsi, **И68**
zirvə (pik) voltmetri, **B379**
zirvə (pik) yükü, **H56**
zolaqvarı yerləbirləşdirici, **367**
zond, **3271**

ENGLISH ALPHABET

Aa Bb Cc Dd

Ee Ff Gg Hh

Ii Jj Kk Ll

Mm Nn Oo Pp

Qq Rr Ss Tt

Uu Vv Ww Xx

Yy Zz

A

- abac(us), nomograph,**H261**
abbreviated test,**I347**
abreast,**C5**
abrupt junction,**P305**
abruption,**O91**
absolute altitude,**B591**
absolute dielectric constant, absolute permittivity,**A3**
absolute error,**II208**
absolute error of measurement,**A5**
absolute humidity,**B223**
absolute maximum,**M41**
absolute measurement,**II44**
absolute permeability,**A4**
absolute pressure,**II2**
absolute pressure gauge,**M50**
absolute probability,**B112**
absolute rotational speed drop,**A8**
absolute rotational speed rise,**A7**
absolute rotational speed variation, **A6**
absolute sensitivity,**Ч17**
absolute slip,**C190**
absolute stability,**Y143**
absolute temperature,**T31**
absolute time,**B413**
absolute unit,**E2**
absolute value,**3227**
absorber,**3223**
absorption,**A9,II206**
absorption coefficient,**K475**
absorption current,**T87**
absorption, seepage, imbibition, **B401**
absorptive dielectric,**II252**
abstract journal,**Ж21**
accelerated test,**I350**
accelerated motion,**II118**
accelerating,**P282**
accelerating torque,**M282**
acceleration,**P33**
acceleration relay,**P372**
acceleration time,**B448**
acceptable quality level,**II283**
acceptance certificate,**A147**
acceptance certificate,**A148**
acceptance quality,**Y90**
acceptance test,**I341**
acceptor resonance,**P307**
access, access of information,**B494**
accessories, fitting,**A271**
accident rate,**A13**
accumulator discharge,**P55**
accumulator plate,**II155**
accuracy class,**K196**
accuracy of measurement,**T228**
accurate (faultless),**B70**
acid cell,**A137**
acid resistance,**K188**
acoustic oscillation,**K239**
acoustic transducer,**II42**
acoustic wave,**B341**
across-the-line motor,**II100**
across-the-line starting,**II635**
action current,**B85**
action principle,**II506**
active,**A155**
active circuit,**K400, II16**
active component,**A151**
active current,**T88**
active electrical network,**A156**
active element,**3208**
active line resistance,**A153**
active one-port,**II129**
active polar surface,**3275**
active power balance,**B12**
active power imbalance,**H198**
active power relay,**P315**
active substance, active matter, **B145**
active transducer,**II448**
active voltage drop,**A152**
active-energy meter,**C449, C452**
actual efficiency,**II145**
actual induction,**II259**
actual power,**M325**

actual transformation ratio of transformer, **Д146**
actual value of a specified time, **Д144**
actuating coil, **К105**
actuating electromagnet, closing electromagnet, **Э111**
actuating mechanism, **М202**
actuating quantity, **В65**
adapter, reducing bushing, **В481**
adaptive control system, **С171**
adaptive reliability control system, **А125**
adaptive synchronous machine stabilizer, **А126**
addition, admixture, impurity, **И504**
additional charge, **И231**
additional iron losses, **Д275**
adhesive (scotch) tape, **И57**
adiabatic atmosphere, **А127**
adiabatic calorimeter, **К56**
adiabatic perturbation, **А128**
adiabatic process, **И618**
adjustable (variable) speed motor, **Э94**
adjustable frequency electric drive, **Э148**
adjustable inductance, **Д288**
adjustable inductance, variable inductance, **И248**
adjustable parameter, **Р229**
adjustable reactor, **Р168**
adjustable resistor, **Р303, С280**
adjustable speed drive, **Э146**
adjustable speed motor, **Э95**
adjustable voltage divider, **Р227**
adjustable voltage source, **И372**
adjustable-ratio autotransformer, **А103**
adjustment tolerance, **Д279**
adjuster, **Н90**
adjusting, **Н218**
adjusting control, **О176**
adjusting voltage, **Н167**
adjustment, **Н89**
adjustment unit, **В97**

admissible interrupting current, **Д282**
admission valve, **К191**
admittance triangle, **Т297**
advance, lead, **О137**
advantage, **И312**
aerator, **А293**
aerial conductor, **И542**
aerial line, overhead line, **И79**
aerial power line, **И121**
aerodynamic force, **С111**
aerodynamic moment, **М266**
aerodynamics, **А294**
A-frame support, **О142**
ag(e)ing, **С350**
ag(e)ing insulation, **С351**
ag(e)ing test, **И337**
agreement, **Д276**
air capacitor, **К322**
air compressor, **К311**
air cooler, **В315**
air cooling, **О271**
air distributor, air manifold, **В319**
air duct, air conduit, **В317**
air gap, **В371**
air heater, **В313**
air insulation, **И153**
air purifier, air cleaner, **В316**
air reactor, **Р161**
air switch, air circuit breaker, **В515**
air trunking, **В318**
air, gas, etc. outlet, **В596**
air-blast circuit breaker, **В541**
air-cooled, **С1**
air-cooled transformer, **Т278**
air-cooling system, **С134**
air-core coil, **К103**
air-fractionating apparatus, **А240**
air-gap coil, **К142**
air-gap diameter, **Д205**
air-gap dielectric recovery, **В397**
air-pressure switch, **В535**
air-tight, impermeable to air, **В314**
air-ventilation chamber, **К60**

alarm (device),**Y156**
alarm (fault) signalling,**C105**
alarm circuit,**II15**
alarm lamp,**J128**
alarm operating protection,**3209**
alarm relay,**P363**
alarm signal,**C91**
alarm system,**C130**
alkaline electrolyte,**Э108**
algebraical dependence,**33**
algorithm,**A159**
algorithmic,**A163**
alive,**II223**
alkaline accumulator,**A142**
all-in resistance,**II311**
all-in tariff,**T16**
allowable load,**H40**
allowable voltage,**H120**
alternate load,**H55**
alternating-current commutator machine, **K267**
alternating component,**C301**
alternating current,**T146**
alternating current amplifier,**Y108**
alternating current generator,**Г77**
alternating current motor,**Э79**
alternating field,**II298**
alternating voltage,**H149**
alternating-current (a.c.) ammeter, **A181**
alternating-current arc, **J301**
alternating-current bridge, **M308**
alternating-current circuit, **II60**
alternating-current coil, **K134**
alternating-current component, **II79**
alternating-current drive, **Э141**
alternating-current machine, **M122**
alternating-current measurement, **II64**
alternating-current network, **C86**
alternating-current relay, **P348**
alternating-current supply, **II142**
alternating-current system, **C158**
alternating-current tacho generator, **T20**

alternating-current transmission line, **II125**
alternating-current voltmeter, **B378**
altitude above sea-level, **B592**
aluminium, aluminum, **A164**
aluminium conductor (wire), **II540**
aluminium foil, **Φ54**
aluminium sheath, **O66**
aluminium-sheathed cable, **K5**
aluminium-steel conductor, **II566**
ammeter, **A173**
amorphous iron stator induction motor, **A290**
amortisseur (damper), **Y120**
amortisseur (damper) winding, **O54**
ampere (A), **A166**
ampere density, current dependent, **II178**
ampere-hour, **A170**
ampere-hour meter, **C450**
Ampere's circuital law, **382**
ampere-second, **A168**
ampere-second characteristic, **A169**
ampere-turn, **A167**
amplification, **Y96**
amplifier, **Y100**
amplifier stage, **K95**
amplifying winding, **O53**
amplitude equalization, **K443**
amplitude filter, **Φ33**
amplitude limiter, **O112**
amplitude modulator, **M248**
amplitude of high-voltage, **A196**
amplitude of damped oscillations, **A199**
amplitude of forced oscillations, **A195**
amplitude of harmonic oscillations, **A197**
amplitude resonance, **P308**
amplitude, peak value, **A192**
amplitude-frequency characteristic, **A208**
amplitude-phase characteristic, **A207**
amplitude of a signal, **A205**

analog computer, simulator, **Y175**
analyser, **A228**
analysis of relay control system, **A221**
analysis of system stability, stability
steady system, **A224**
analysis, determination, **A209**
analytical balance, **A230, B128**
analytical function, **Φ77**
analytical research method, **A231**
anchor bolt, staybolt, **Б126**
anchor chain, shackle, **С188**
anchor clamp, **339**
anchor pole, **С395**
anchor tower (support), **О140**
anchor, stay (holdfast), **A233**
anchorage shoe, **Б53**
ancillary, auxiliary, **Б464**
anemo-electric generator, **Г57**
angle anchor support (tower), **О141**
angle of lag, **Y8**
angle of lead, **Y7**
angle of protection, **Y5**
angle of rotation, **Y9**
angle suspension tower (support),
О159
angle transmitter, **Д65**
angular variation, **И39**
angular velocity, **С208**
angular-displacement test, **И78**
anisotropic liquid, **A232**
annual isoceraunic index, **И276**
annual load curve, **Г151**
annual maximum demand, **Г155**
annual plant factor, **Г154**
anode circuit, **И17**
anode current, **Т89**
anodic brush, **И12**
anti-capacitance switch, **Б528**
anti-capacity oil switch, **М45**
anti-clockwise rotation, **Б409**
anticorrosive coating, **И272**
antifire measures, **М155**
antihunting transformer, **Т284**

antiparallel couplig, **Б471, С226**
antipollution-type insulator, **И116**
aperiodic component, **С291**
aperiodic conditions, **Р249**
aperiodic damping, **3153**
aperiodic signal, **С92**
aperiodic variations, **Б11**
apparatus, **A239**
apparatus insulator, **И111**
apparatus room, **391**
apparent energy, **Э240**
apparent power, **М335**
appliance load, **Н33**
appliance motor, **Э71**
appliances, **Б166**
application time, **С348**
applied mechanics, **М209**
applied research, **И357**
applied voltage, **Н158**
approach, **И266**
approval test, **И340**
approximate value, **3247**
approximate analysis, **A220**
approximate optimization, **О168**
approximating, **Б600**
approximation method, **М188**
arbitrary input, **Б306**
arbitrary unit, **Е9**
arc, **Д294**
arc behavior, **X13**
arc blow-out, **Д306**
arc breaking, **Р50**
arc cathode, **К99**
arc chute, **К61**
arc column, **С397**
arc control, arc blow-out, **Д309**
arc current, **Т103**
arc decays, **Д297**
arc discharge, **Р60**
arc extinction, **Г47**
arc extinction, **О92**
arc heating, **Н15**
arc initiation, **314**

arc length, Д259
 arc resistance, С261
 arc space, П601
 arc starvation, П205
 arc striking, В328
 arc voltage drop, П3
 arc welder, arc welding set, А259
 arc welding, С17
 arc welding electrode, Э51
 arc zone, З259
 arc-back, Д299
 arc-back, reverse electric arc, Э35
 arc-control device, У164
 arc-less commutation, К290
 arc-over, П73
 arc-resistant insulation, И158
 arc-suppression coil, К112
 arcing, Г164, И303, О88
 arcing contact, К359
 arcing distance, П133
 arcing earth, З107
 arcing fault, З101
 arcing fault protection, З185
 arcing ring (insulator arcing ring),
 Д310, К272
 arcing shield, А272, Э22
 arcing time, В421
 arcing voltage, И124
 arm of a network, В137
 armature, Я4
 armature bands, Б25
 armature circuit, И50, И89
 armature coil, К153
 armature core, С78
 armature current, Т192
 armature end connections, И131
 armature field, П310
 armature flux, П410
 armature loop, В188, Э217
 armature reactance, П158, П175
 armature resistance, С273
 armature shaft, В9
 armature stroke (travel), Х46

armature tooth, З272
 armature winding, О60
 armoured cable, lead-sheath, Б134, К4
 around another wires, В403
 arrangement, У155
 arrangement of pole attachments, О201
 arrangement of wires, П31
 arrester, spark gap, П73
 article, piece, И16
 artificial cooling, О277
 artificial feel (system), А26
 artificial lightning, О186
 artificial line, И84
 artificial load, И43
 artificial magnet, М16
 asbestos fibre, В362
 asbestos insulation, А282
 asbestos tape, И51
 asbestos insulating paper, Б148
 ash collector, А244
 ash handling, З255
 ash hopper, Б151
 ash-handling system, С145
 assemblage, С11
 astatic control, П183
 astatic instrument, П469
 astatic magnetometer, М24
 astatic system, С132
 asynchronous synchronous machine, А283
 asynchronous synchronous condenser, А285
 asynchronous synchronous generator, А284
 asynchronous operation, Х44
 asynchronous condenser, К297
 asynchronous condition, П250
 asynchronous excitation, В284
 asynchronous machine, induction machine, М108
 asynchronous operation of the power system, А292
 asynchronous starting, П645

at the site of injury, **B2**
 atmospherics, **П341**
 atmospheric corrosion, **K457**
 atmospheric discharge, **P57**
 atmospheric disturbance, **B325**
 atmospheric electricity, **Э43**
 atmospheric pollution, **320**
 atmospheric pressure, **Д3**
 atmospheric treatment, **B300**
 atmospheric wave, **B336**
 atmospherics pollution, **319**
 atomic energy, nuclear power, **Э228**
 atomic power station, **Э175**
 attaching point, **M158**
 attachment, **П516**
 attended substation, **П251**
 attending personnel, **П119**
 attenuation band, **П318, O196**
 attenuation characteristic, **X16**
 attenuation coefficient, **K524**
 attenuation constant, **П359**
 attenuation curve, decay curve, **K534**
 attenuation equalizer, **K295**
 attenuation factor, **K488, П277**
 attenuation measurement, **И53**
 attraction, **И517**
 audible (sound) signal, **C95**
 audible signalling, **C109**
 audio-frequency generator, **Г63**
 aural indicator, **И231**
 authorities, service, **B48**
 auto(matic)-reclosing circuit
 breaker, **B540**
 auto-compound current trans-
 former, **A20**
 auto-inductive (tapped-coil) cou-
 pling, **C28**
 automate, render automatic, **A47**
 automatic switching centre, **A66**
 automatic answer-back device, **A98**
 automatic bias control, **A85**
 automatic block (system), **Б113**
 automatic checking machine, **A29**

automatic checkout equipment, **Y158**
 automatic circuit restoration, **A72**
 automatic circuit-breaker, **A28**
 automatic control, **A61, P181, Y47**
 automatic control device, **A90**
 automatic control system, **A45, C131**
 automatic control theory, **T44**
 automatic current control, **A86**
 automatic cut-out, **П437**
 automatic data processing, **A52**
 automatic distance control, **A74**
 automatic digital fault recorder, **A67**
 automatic electric drive, **A46, Э136**
 automatic excitation control, **A80**
 automatic excitation control of strong
 operation, **A81**
 automatic following, **C211**
 automatic frequency control, **A54, A87**
 automatic frequency and power con-
 trol, **A88**
 automatic frequency control, auto-
 matic tuning, **A53**
 automatic generators tripping, **A76**
 automatic inspection (control), **K389**
 automatic line insulation test, **A75**
 automatic line trip, **A77**
 automatic load restoration, **A71, A73**
 automatic measuring bridge, **M306**
 automatic network restoration, **A70**
 automatic operation, **P3**
 automatic peak limiter, **A62**
 automatic phasing, **A105**
 automatic plant controller, **A56**
 automatic power factor compensation,
 A82
 automatic power factor controller, **A65**
 automatic power-factor controller, **A83**
 automatic production, **A41**
 automatic recloser, **Y159**
 automatic reclosing, **A79**
 automatic recorder, **A257**
 automatic regulator, controller, **P230**
 automatic reservation, **A89**

automatic scales,**B127**
automatic short circuiter,**A60**
automatic shutdown (cut-out),**O235**
automatic signalling,**C106**
automatic stabillization,**C357**
automatic starter,**Π652**
automatic stop,**A99**
automatic substation,**A44**
automatic supply transfer,**A69**
automatic switching,**K289, C330**
automatic switching unit,**A63**
automatic synchronizing system, **A55**
automatic tap-changing,**A78**
automatic telecontrol,**T27**
automatic transfer circuitbreaker, **A24**
automatic transfer switch,**Y157**
automatic voltage control,**A84**
automatic voltage regulator,**A64**
automatic welder,**A36**
automatically operated apparatus,
A255
automatics, automation,**A48**
automation, automatic control,**A37**
automatic starting,**Π643**
autonomous operation,**P4**
autonomous (off-line) control,**Y48**
autotransformer,**A100**
autotransformer starting,**Π644**
auxiliary quantity,**B66**
auxiliaries,**Y139**
auxiliary battery,**B46**
auxiliary brush,**Π2**
auxiliary busbars,**Π33**
auxiliary circuit,**Π26**
auxiliary contact, interlock con-
tact,**B121, K356**
auxiliary equipment,**O70**
auxiliary generator,**Γ59**
auxiliary machinery,**M208**
auxiliary motor,**Д78**
auxiliary power,**Π419, Э233**
auxiliary power plant,**Э179**
auxiliary protection,**3166**

auxiliary pump,**H206**
auxiliary relay,**P321**
auxiliary starting winding,**B463**
auxiliary substation,**Π245**
auxiliary switch,**B516**
auxiliary transformer,**T242**
auxiliary winding,**O22**
availability factor (of power
plant),**K482**
available power,**M364**
avalanche breakdown,**Π523**
avalanche diode,**Д233**
avalanche voltage,**O89**
avometer,**A172**
average current,**C343**
average load,**H68**
average power,**M368**
average voltage,**C342**
axial conduction,**Π570**
axis of commutation,**O211**

B

back (counter) EMF,**Э8**
back connection,**Π615**
back current,**T134**
back induction,**P38**
backbone transmission line,**M10**
backlash,**Л144**
back-of-board wiring,**M289**
back-up protection,**3205**
back-up supply,**Π143**
backward lead,**C53**
bad contact,**Π180**
baffle, panel, board,**Π15**
bakelite,**B11**
bakelited-paper insulator,**Π112**
balance (equation),**Y71**
balance coil,**K149**
balance, equilibrium,**P18**
balanced bridge,**M311**
balanced load,**H65**

balancing, **B18**
balancing network, **C430**
balancing resistance, **C252**
balancing stand, **C385**
ball lightning, **M264**
ballast load, **H30**
ballast resistor, **C253**
ballistic breaker, **B549**
ballistic galvanometer, **Г29**
band iron, **И52**
band switch, **П60**
bank of capacitors, capacitor bank, **Б47**
bar, **И25, C379**
bar copper, **M145**
bare conductor, **Г159**
barograph, recording barometer, **Б30**
base load, **H28**
base measurement, **И47**
base point, **T215**
base power, **M319**
base regime of electric power station, **Б3**
base value, **B63**
base-load demand, **H29**
base-load power station, **Э176**
basic circuit, **C423, C427**
basin, pond, pool, **Б36**
battery, **Б40**
battery acid, **K185**
battery charge, **З135**
battery charger, **A111**
battery of boilers, **Г215**
battery room, **A144**
battery terminal, **K200, 338**
beaded lightning, **M263**
beat indicator, **И229**
beat, beating, pulsation, **Б84**
bench test, **И348**
bend, **И13**
bias current, **T151**
bias voltage, **H173**
bifilar, **Б88**

bifilar coil, **K104**
bifilar winding, **O20**
bimetallic plate, **П156**
binary code, **K224**
binding (serving) wire, **П584**
binding clip, **C187**
biochemical analysis, **A210**
bioenergetics, **Б86**
bipolar, **Б87**
bipolar (double-pole) motor, **Э69**
bipolar generator, **Г62**
bipolar line, **И77**
bipolar winding, **O26**
bitumen insulation, **И147**
bituminous varnish, **И15**
(blank) plug, **З13**
black band, **З256**
blackout, system fault, **A18**
blade, **И132**
blanking voltage, **H118**
blast arc chute, air-blast arc chute, **Д307**
bled insulation, **И176**
blending hopper, **Б153**
block relay, **P317**
block, pulley unit, **Б89**
blocked rotor, **P409**
blocking circuit, **И20**
blocking, interlock(ing), **Б112**
blow a fuse, **И46**
blow fan, **Б96**
blower, **Б312**
blower motor, **Д83**
blow-out coil, **K113, K119**
body current, **T190**
body, case, frame, **K435**
boiler, **K465**
boiler capacity, **M338**
boiler department, **И92**
boiler shell, **K438**
boiler unit, **A112**
boiler-feed piping system, **C159**
boiling, **K180**

boiling, ebullition, **B460**
bolt, **Г208**
boost(er) coil, **K138**
booster, **У162**
booster transformer, **T241**
boot, containment shell, **O67**
bottom discharge, **B275**
bound charge, **З141**
boundary, **Г183**
boundary condition, **Г190**
box, head, sleeve, **M380**
Boys rotating lens-type camera, **K59**
braided cable conductor, **Ж16**
brake power, **M371**
braking contactor, **K384**
braking resistance, **C281**
braking torque, **M281**
branch bar, branch bus, **III28**
branch conductor, **M256**
branch current, **B136**
branch of a hysteresis loop, **B135**
branch point, **T224**
branch resistance, **C284**
branch, tap, tap-off, **O212**
branch, tapping, **O254**
branching, **B133, P30**
brass, **Л50**
break (normally closed) contact, **K363**
break contact, **K361, K371**
breakaway starting current, **H227**
breakaway torque, **M280**
breakdown, **II521**
breakdown strength, **II633**
breakdown test, **II334**
breakdown time, **B439**
breakdown voltage, breakdown ten-
sion, **II520, H160**
breakdown, emergency, **A16**
breaker cell, **Я17**
breaker status, **II313**
breaking capacity, **M352, P53, O231**
breaking current, **T139**
breaking magnet, **M20**

breaking time, **B454**
break-up, **P51**
bridge circuit, **C418**
bridge rectifier, **B570**
bridge, measuring bridge, **M305**
bridging, **З149**
brightness, **Я14**
broken wire, **O69**
brush, **III1**
brush angle, **У6**
brush gear, **M207**
brush holder, **III14**
brush position change, **II35**
brush pressure, **Д13, H82**
brush shift, **C51**
brush sparking, **II305**
brush wear, **II100**
brushless, **M109**
brushless generator, **Г54, Г55**
brushless motor, **Э65**
brush-lifting device, **M206**
buck-and-boost regulator, **P237**
buckind winding, **O41**
buckling vector, **B52**
buffer circuit, **C424, II21**
building-up, **II270**
built-in, built into, **B472**
build-up, **H192**
bulk burning, **Г165**
bulk electricity system, **Э202**
bulk power transmission, **Э128**
bulk tariff, **T13**
bulky electricity system, **M315**
bunched conductors, **K22**
bundle, **M313**
bundle-conductor line, **II128**
bundled conductors, **Ж2**
burner, **Г160**
burner assembly, **B93**
burn-out time, **M268**
burn-out, burning off, **B507**
burst, flash, **B465**
bus arrangement, bus system, **O297**

bus insulator, **И144**
bus isolator, **Р105**
bus network, **С172**
bus protection, **З218**
bus section, **С61**
bus support, **О160**
bus(bar), **ИИ21**
busbar coupler, **В557**
busbar system, **С173**
bushing, lead in, **В36**
butterfly-type valve, **З148**
button, knob, **К212**
buying price, **Ц4**

C

cable, **К3**
cable (splice) box, **К421**
cable armour, armouring, **Б135**
cable box, **М382**
cable callery (tunnel), **Т311**
cable capacitance, **Е31**
cable chute, cable vault, **ИИ17, Б120**
cable circuit diagram, **ИИ150, С428**
cable clamp, **С186, X50, 343**
cable conductor, **Ж15, Т196**
cable connector, cable coupler, **М385**
cable coupling sleeve, **С247**
cable distribution network, **К51**
cable duct, **К75, Т308**
cable end, **К349**
cable fault, **ИИ191**
cable inlet, **Б39**
cable insulation, **ИИ162**
cable joint, **С230**
cable laying, **У37**
cable lifting, **Б121**
cable line, **ИИ85**
cable locator, **К1**
cable lug, **ИИ86**
cable make-up, **К352**
cable manhole, manhole, **К268**
cable network, **Э162**

cable oil, **М56**
cable pothead, **Б387**
cable power line, **ИИ124**
cable protection, **З171**
cable routing, **Т292**
cable sealing box, **М383**
cable sheath, **О68**
cable test, **ИИ322**
cable tray, **ИИ135**
cable trench, **Т291**
cable trough, **Ж9**
cable trunk, **М5**
cable with pilot core, **К34**
cable(-insulating) paper, **Б142**
cable-fault location, **О162**
cable laying machine, **К2**
cable laying, cabling, **ИИ596**
cableman, **К52, М298**
cabling diagram, **С414**
calculated data, **ИИ36**
calculator, **М129**
calibrate, **К54**
calibrate a scale, **Г182**
calibrated shunt, **ИИ63**
calibration, **К53**
calibration chart, **Т1, Г192**
calibration curve, **К532**
calibration scale, **ИИ38, ИИ42**
calibration test, **ИИ185**
calibration value, **З231**
calibration, graduation, **Г181**
call button, **К214**
calorimeter, **К55**
calorimetric power meter, **Б25**
cambric insulation, **ИИ165**
capability margin, **Р294**
capacitance box, **М1**
capacitance bridge, **М302**
capacitance bushing, **Б40**
capacitance meter, **ИИ84**
capacitance to case, **Е41**
capacitance to earth, **Е40**
capacitive component, **С294**

capacitive coupling, **C30**
capacitive current, **T104**
capacitive energy storage, **E21**
capacitive feedback, **C39**
capacitive in effect, **X1**
capacitive load, **H41**
capacitive power tap-off, **E22**
capacitive reactance, **C262**
capacitive susceptance, **П575**
capacitive transducer, **Д48**
capacitive voltage divider, **Д157**
capacitor, **E24, K320**
capacitor (condenser) oil, **M58**
capacitor capacitance, **E32**
capacitor ceramics, **K166**
capacitor discharge, **P65**
capacitor paper, **B143**
capacitor plate, **O5, n159**
capacitor reference (calibration), **K346**
capacitor voltage transformer, **E23**
capacitor-start motor, **Э74**
capacitor-start-and-run motor, **Д88**
capacitor-starting, **Д98**
capacity bridge, **M304**
capacity factor, **K494**
capacity losses, **П390**
capacity measurement, **И52**
capacity of a storage battery, **E25**
carbon brush, **Щ13**
carbon coating, **П282**
carbon electrode, **Э57**
carbon iron, **Ж6**
carbon resistor, **P395**
carbon steel, **C367**
carrier frequency, **Ч2**
carrier-current communication system, **C135**
carrier-current protection, **3167**
Cartesian diagram, **Д184**
cascade, **K91**
cascade connection, **B202**
cascade transformer, **T256**
cast insulation bushing, **B44**

catalyst, **K96**
catch drain, drainage canal, **K72**
cathode, **K98**
cathode copper, **M143**
cathodic brush, **Щ11**
cathodic protection, **3172**
caution signboard, **B500**
cell, **Я16**
cell mounting, **M284**
cell of memory, **Я18**
centralized control, **У65**
centre, center, **Ц6**
centre tap, **O213**
centrifugal acceleration, **У112**
centrifugal fan, **B100**
centrifugal force, **C117**
centrifugal governor, **P245**
centrifugal pump, **H215**
centring, alignment, **Ц12**
ceramic capacitor, **K168**
ceramic insulator, **И122**
ceramic material, **M90**
ceramics, **K165**
cermet (material), **M162**
certificate of proof, test report, **A146**
chain winding, **O56**
chamotte brick, **K183**
chandelier, **Л143**
change in cross-section, **И36**
change of direction, **И29**
change of sign, **И27**
change-over contact, two-way contact, **K368**
change-over switching, make-and-break, **И70**
change-pole motor, **Д101**
characteristic, **X4**
characteristic (wave) impedance, **C258**
characteristic quantity, **B84**
charge, **3134**
charge characteristic, **X15**
charge density, **И179**
charge equality, **P17**

charge neutralization, **K301**
charge unit, **E4**
chargeable demand, **Э239**
charged particle, **Ч1**
charging, **3145**
charging current, **T105**
charging time, **B424**
charging-discharging cycle, **Ц101**
chart paper, **Б140**
chassis, frame, **M77**
cheat an interlock, **3111**
check, **П530**
checking test, **И323**
chemical analysis, **A225**
chemically purified water, **B255**
chief dispatcher, **Д241**
chimney, chimney stack, **T307**
choke filter, **Ф37**
choke, choke coil, **K108**
choke, reactor, **Д292**
chromotografic analysis, **A226**
chromotograph, **X51**
chronometry, time-keeping, **И48**
circle diagram, **Д188**
circuit, **Ц13**
circuit breaker, **A27**
circuit check, **П535**
circuit diagram, **C416**
circuit theory, **T49**
circuit wiring, **M296**
circuit, diagram, **C410**
circuit-breaker, breaker, **A21**
circular (round) conductor, **П550**
circular movement, **Д115**
circulating current, **T184**
circulation, **Ц115**
clamping ear, **344**
clamp-on ammeter, **A175**
class fibre, **B363**
clear a fault, **Л66**
clearance, **369, П600**
clearance between poles, **373**
clearing time, **B434**

clevice-type suspension insulator, **III6**
clinch ear, **347**
clip-on (tong-test) instrument, **K207**
clipper, limiter, **O111**
clock diagram, **Д189**
clockwise direction, **H103**
clockwise rotation, **B408**
close, **B218**
close (complete) a circuit, **3113**
close the circuit-breaker, **B190**
close the switch, **B191, 3112**
closed circuit, **Ц36**
closed cycle, **Ц102**
closed fuel cycle, **399**
closed loop, **K405**
closed position of contacts, **398**
closed slot, **П5**
closed-coil armature winding, **397**
closed-slot rotor, **P411**
closing by hand, manual closing, **B198**
closing operating time, **B426**
closing pulse, **И202**
closing speed, **C195**
clouds, **O6**
clutch, **M390, C446**
coarse adjusting rheostat, **P389**
coarse adjustment, **P188**
coarse synchronizing, **C128**
coarse tuning, float tuning, **H219**
code, **K223**
coding, **K231**
coefficient, **K474**
coefficient of heat conductivity, **K523**
coefficient of magnetic dispersion, **K491**
coefficient of proportionality, **K503**
coercive force, **K473**
coil (pipe), **3225, K102**
coil form, **K82**
coil inductance, **И247**
coil pitch, **III3, III6**
coil resistance, **A154**

coiling apparatus, **A250**
coincident maximum, **C223**
coke, **K237**
cold chamber, **K64**
cold endurance, **X48**
cold standby, **P292**
collapse of the magnetic field, **И378**
collecting bus, **C12**
collector end, **C392**
collector ring, **K275**
collision ionization, **И293**
column, **K270**
combination pliers, **K557**
combined heat and power plant, thermoelectric plant, **T63**
combustible mass of fuel, **Г168**
combustible refuse, **O264**
combustion, **Г163**
combustion chamber, **K68**
combustion control, **P224**
combustion temperature, **T33**
coming into step, lock in synchronism, **B486**
commercial frequency voltage, **H161**
commissioning, break-in, **B37, И230**
communication, **C26**
communication cable, **K44**
communication channel, **K78**
communication line, **Л113**
communication range, **Л24**
commutating brush, **И15**
commutating period, **И111**
commutating pole, interpole, **И325**
commutating zone, **3262**
commutation, **K288, П65**
commutation board, switchboard, **ИЦ18**
commutation process, **П622**
commutator, **K283, K263**
commutator bar, **П158**
commutator motor, **Э73**
commutator pitch, **И18**
commutator shell, **B479**
commutatorless motor, **Э64**

commutator bar, **Л126**
comparator, **K292**
comparing device, **Y188**
comparison (standard) lamp, **Л49**
comparison element, **Э218**
compensating current, **T115**
compensating reactor, **P165**
compensating voltage, **H127**
compensating winding, **O31**
compensation, **K299**
compensation of voltage, **B586**
compensator, **K294**
compensator control, **P225**
complementary error, **И209**
complete combustion, **Г166**
complex, **K420**
complex power, **M337**
complex quantity, **B74**
composite insulation, **И163**
composite insulator, **И123**
composite rotor, **P413**
composite error, **И216**
compound circuit, **И78**
compound excitation, **B293**
compound exciter, **B281**
compound generator, **Г95**
compound machine, **M128**
compound motor, **Э99**
compound-filled insulator, **И126**
compressor, **K310**
compressor oil, **M57**
computational algorithm, **A161**
computational problem, **329**
computer, **K316**
computer-assisted power-system analysis, **A39**
computing centre, **И7**
computing element, **Э207**
computing machine, computer, **M112**
concentrated load, **H67**
concrete dam, **П170**
condensed moisture, **B219**
condensate, **K317**

condensate pump, **H208**
condensation, **K348**
condensation power station, **C377**
condensation water, **B252**
condense charge, capacitor charging, **3137**
condenser, **A246**
conditional stability, **Y151**
conductance, **П571, П581**
conducting liquid, **Ж13**
conducting medium, **C339**
conduction current, **T158**
conductivity, **П569, П580**
conductor, **Ж14, П583**
conductor bundle, **П659**
conductor galloping, **П182**
conductor geometry of line, **P113**
conductor insulation, **И160**
conductor resistance test, **И45**
conductor surface voltage gradient, **Г174**
conductor terminal, **341**
conductor, wire, **П539**
conductor-cooled cable, **K37**
conductors vibration, **B168**
confidence level, confidence coefficient, **B116**
confidence limit, confidence bounds, **И286**
connect in parallel, **B194**
connected load, **H60**
connecting flange, **Ф47**
connecting lines, **Л72**
connection, **П234, C225, C232**
connection diagram, **C432**
connection in opposition, **B199**
connector, **350, C244**
consequent-pole motor, **Д82**
conservation of energy, **C314**
consistency, **P28**
constant current, **T154**
constant current component, **П362**
constant duty, **П368**

constant excitation, **П365**
constant pressure, **П366**
constant speed, **П364**
constant speed electric drive, **Э145**
constant speed motor, **Д102**
constant voltage, **П367**
constantan, **K354**
constant-current (-voltage) source, **И371**
construction electrician, **Э117**
consumed power, **M361**
consumer, load, **П412, A2**
consumption, **П418**
consumption current, **T156**
contact, **K355**
contact chatter, **B166**
contact circuit, **И42**
contact force, **Y98**
contact gap, **372, P130, 370**
contact greasing, **322**
contact heating, **H9**
contact pickup, **Д54**
contact profile, **Ф58**
contact relay, **P333**
contact resistance, **C268**
contact resistance intermediate resistance, **C276**
contactless control circuit, **B75**
contactor, **K376**
contact-ring brush, **И18**
contact-wire line, **Л87**
contamination of insulators, **321**
continuously adjustable inductor, **Д287**
continuity of supply, **B79**
continuity test, **П532**
continuous action, **B304**
continuous duty, **P264**
continuous furnace, **П128**
continuous control, **P199**
continuous current rating of cables, **Д264**
continuous operation (work), **P9**
continuous output, **Д265**

continuous power, **M327**
continuous rheostat, **P392**
continuous service, **P256**
continuously adjustable capacitor, **П144**
contour, **K399**
contractor design, **И592**
centralized check, **K395**
control, **K388, Y45**
control (mode), control action, **384**
control handle, **P424**
control action, **B307**
control area, **P109**
control board (panel), **ИЦ21**
control cable, **K17, K49**
control centre, **П642, Ц11**
control circuit, **K413, C436, Ц68, Ц83**
control current, **T183**
control desk, **П640**
control domain, **O12**
control electrode, **Э58**
control element, **O177**
control engineer, dispatcher, **Д239**
control engineering, **T79**
control equipment, **A270**
control error, **O295**
control exciter, **B279**
control factor, **K515**
control generator, rotary amplifier, **Y110**
control instruments, **И487**
control knob, **K220**
control limit switch, **B524**
control limits, **П433**
control mechanism, **M205**
control mode, **P278**
control of rotation speed, **P217**
control panel, **П17**
control performance, **X29**
control phase, **Φ17**
control power winding, **O47**
control precision, **T231**
control pulse, **И216**
control range, **Д215**

control rate, **C206**
control relay, **P334, P371**
control room, **392, П342**
control signal, **C102**
control switch, **A243, K210**
control system, **C177**
control system analyser, **A229**
control time, **B451**
control unit, **Б105**
control voltage, **H180**
control winding, **O52**
controlled rectifier, **B579**
controlled diode, **Д235**
controlled drive, **П499**
controlled inductance, **И252, И255**
controlled member, **Э206**
controlled plant (process), **O102**
controlled process, **П627, П630**
controlled quantity, controlled variable, **B82**
controlled rectifier, **B92**
controlled system, **C178**
controlled-velocity electric drive, **Э144**
controller, **K386**
controlling means, **C346**
convective heat transfer, **T55**
convergence domain, **O14**
convergence in probability, **C444**
conversion of electricity, **П446**
converter, **П447**
converter substation, **П256**
converting unit, converter set, **A116**
coolant, **C338**
cooler, **Y176**
cooling air, **B309**
cooling rate, **C201**
cooling surface, **П187**
cooling system, **K409, C156**
cooling time, **B432**
cooling water, **B256**
coordination, **K417**
copper cable, **K20**
copper foil, **Φ55**

copper loss(es),**П378**
copper slug,**B478**
copper wire,**П552**
copper-carbon brush,**П9**
copper-graphit brush,**M142**
core,**C68**
core plate,**П160**
core, magnetic circuit,**M27**
coreless armature,**Я5**
core-type magnetic circuit,**M30**
corkscrew rule,**П422**
corona,**K430, K432**
corona discharge,**P63**
corona induced acoustic noise, **A158**
corona loss(es),**П394**
corona onset voltage,**H226**
corona prevention,**3188**
corona resistance,**K433**
corona ring,**K273**
corona shielding,**3204**
corona stabilizer tube,**C353**
corona voltage,**H128**
corona-forming electrode,**Э54**
corona-proof cable,**K16**
corrected scale,**M84**
correcting device,**Y173**
correction,**K442**
correction factor,**K508**
corrective action,**B303**
corrective capacity,**E33**
correlation,**K451**
correlation analysis,**A216**
correlation method,**M177**
correspondence principle,**П509**
corrosion,**K456**
corrosion control,**B125**
corrosion current,**T112**
corrosion inhibitor,**B150**
corrosion pattern,**X2**
corrosion protection,**3187**
corrosion test,**И327**
corrosive (aggressive) gas,**Г3**
corrosive action,**Д136**

corrosive medium,**C336**
cost,**И17**
cost price,**C55**
cotton insulation,**И190**
cotton-covered cable,**K41**
cotton-covered wire,**П563**
coulomb (C),**K555**
countercurrent capacitor,**K343**
counter,**C448**
counter balance,**B131**
counter current braking,**T210**
counter current, reverse current,**T97**
coupling coefficient,**K517**
coupling coil,**K144**
coupling condenser,**K336**
coupling transformer,**T280**
coupling-(auto) transformer,**A104**
coverage,**3258**
crash crew, break-down gang,**K281**
creeping,**Y193**
creeping (surface) discharge,**P67**
crest of a dam,**Г201**
crew, gang, team,**B129**
critical conditions,**P260**
critical current,**T111**
critical moisture content,**B224**
critical operation,**P8**
critical point,**T218**
critical pressure,**Д10**
critical slip(ping),**C191**
critical speed,**K547**
critical temperature,**T36**
critical gradient,**Г173**
critical voltage,**H130**
critical value,**3236**
cross component,**C302**
cross field,**П299**
cross protection,**3189**
cross-arm,**T232**
cross-arm, pole-arm,**T234**
cross-correlation,**K452**
cross-field exciter,**B280**
crossing tower,**П103**

crystal ratio, **K481**
cups (tip) of a hysteresis loop, **B125**
current, **T86**
current amplifier, **Y109**
current build-up, **H195**
current capability, **Д281**
current circuit, **П81**
current coil, **K147**
current collector, **T195, T199**
current dependent, **312**
current difference, **P47**
current differential protection, **Д244**
current distribution, **T198**
current divider, **Д159**
current feedback, **C37**
current increase, **П203**
current inrush, **B137**
current jump, current step, **C185**
current lead, **T197**
current leakage, **Y195**
current limiter, **O117**
current load, **H69**
current magnitude, **B83**
current matching transformer, **П602**
current overload, **П52**
current path, **П657**
current protection, **3215**
current pulse, **И215**
current regulations, **P244**
current relay, **P368**
current resonance, **P309**
current reversal, **И30, П63**
current rush, **T200**
current source, power supply, **И374**
current stabilization, **C355**
current tap, **T194**
current transformer, **T286**
current triangle, **T299**
current unbalance factor, **K497**
current vector, **B60**
current winding, **O51**
current zero, **H263**
current-balance relay, **Б21, Д246, P366**

current-conducting material, **M104**
current-carrying electrode, **Э56**
current-limiting capacity, **C328**
current-limiting reactor, **P173**
current-limiting switch, **B555**
current-rise time, **B431**
cut-off current, **T160**
cut-off time, **M269**
cutoff voltage, **H147**
cutting pliers, **K556**
cycle counter, **C457**
cycle of magnetization, **П103**
cycle operation, **П104**
cycle, period, **П99**
cylindrical bobbin, **K151**

D

dam, **П169**
damage, injury, harm, **Y200**
damped oscillations, **K244**
damped sinusoid, **C123**
damped transient, **3158**
damped wave, **B340**
damper, **Г42**
damping, **Д163**
damping coil, **K109**
damping decrement (logarithmic), **Д148**
damping period, **П108**
damping ratio, **C388**
damping resistor, **P300**
damping system, **C139**
damping time, **B455**
damping winding, **O28**
damp-proof, **B220**
danger switch, **B512**
data address, **A130**
data processing, **O84**
data processing automation, **A38**
data removed, **Д39**
data, findings, **Д26**
data-processing centre, **П8**

date control unit, **B106**
daylight illumination, **O183**
daylight lamp, **Л35**
daylight peak, **Д271**
daily load curve, **C409**
day-time tariff, **T7**
dead band, dead zone, **3263**
dead band, dead zone, **3265**
dead circuit, **Л75, П51, O245**
dead earth, **356, 355**
dead ground, **358, 3100**
dead line (circuit), **O244**
dead-beat discharge, **P56**
dead-beat stability, **Y144**
dead-end earthed neutral system, **C166**
dead-end feeder, **Л117**
dead-end insulator string, **Г135, H224**
decade counter, **C447**
deceleration, **T208**
decimal code, **K225**
decoder, **Д180**
decoupling, **P32**
de-energization, **O241, O243**
de-energized, **O4**
de-energized line, **Л95**
deep, **Г145**
deep-bar rotor, **P410**
deep-slot effect, **Э271**
defect, **Д170**
deficit, shortage, **Д177**
deficient electric power system, **Д178**
deflection system, **O229**
deflection voltage, **O228**
deformation, **Д179**
degaussing field, **П304**
degree of accuracy, **C389**
degree of stability, **C390**
dehydration of transformer oil, **O1**
deicing, **Б124**
deionization, **Д135**
deionization time, **B422**
delay angle, **Y4**
delay interval, **И276**

delay line, **Л81**
delay period, **П107**
delay pulse, **И199**
delay time, **B425**
delayed-action switch, **B542**
delivered power, watts-output, **M351**
delta connection, **B209, C242**
delta-star connection, **C240**
delta-to-star conversion, **П445**
demagnetizing device, **A253**
demagnetization, **P37**
demagnetization curve, **K539**
demagnetization device, **Y180**
demagnetization factor, **K513**
demagnetizing turns, **B183**
demand rate, **T14**
demineralization, **O3**
density gradient, **Г175**
department, shop, **П90**
dependability, reliability, **H75**
dependable capacity, **M348**
dependence, **32**
dependence of frequency, frequency
dependence, **36**
dependent value, **B70**
depolarization, **Д165**
depreciation charges, **P142**
depreciation, absorption, **A165**
depth of penetration, **Г143**
derangement, **B561**
derivation of a formula, **B499**
derivative action, **Д140**
derived current, **T92**
desalted water, **B254**
describing function method, **M167**
design computer-aided, **A40**
design condition, **П32**
design data, **Д35**
design formula, **Ф61**
design load, **H58**
design moment, **M278**
design of an experiment, **П151**
design of experiments, **П154**

design office, **B167**
design output, **M354**
design procedure (method), **M190**
design reliability, **H77**
design voltage, **H165**
design work, **И594**
design, structure, **K351**
design value, rating, **B81**
desk(-top) computer, **M113**
destination, address, **A129**
detail design, **И593**
determinant, **O164**
deviation amplitude, **A203**
deviation factor, **K500**
deviation, deflection, **O224**
device, instrument, **И468**
diagnostics, **Д182**
diagram development, **P49**
dial, scale, **И134**
diamagnetic material, **M100**
diamagnetism, **Д202**
diamond winding, **O40**
dielectric behavior, **C24**
dielectric coefficient, **И358**
dielectric constant, **И604**
dielectric cutter diameter, **B242**
dielectric liquid, **Ж11**
dielectric loss angle, **У3**
dielectric loss coefficient (factor),
K483
dielectric loss tangent, **T4**
dielectric losses, **И386**
dielectric material, **M88**
dielectric medium, **C334**
dielectric power factor test, **И58**
dielectric resistance, **C260**
dielectric surge test, **И320**
dielectric, insulator, **Д247**
dielectric susceptibility, **B392**
diesel-compressor, **Д220**
diesel-electric plant, **У133**
diesel-generator, **Д219**
difference equation, **У81**

differential ammeter, **A174**
differential amplifier, **У103**
differential coil, **K111**
differential excitation, **B285**
differential protection, **З169**
differential thermocouple, **T74**
differential transducer, **Д47**
diffusion membrane, **M150**
digital (electronic) computer, **Э3**
digital computer, **И116**
digital control, **У66**
digital instrument, **И118**
digital servosystem, **И117**
digital transducer, **И456**
digital voltmeter, **B382**
dimensionless unit, **E3**
dimensions of a quantity, **P42**
dinistor, **Д228**
diode, **Д229**
diode frequency changer, **Д236**
diode limiter, **O113**
diode rectifier, **B565**
diode switch (key), **K208**
display scale, **И137**
dipolar HVDC line, **Д127**
dipole moment, **M270**
direct and quadrature axis excitation, **И589, B292**
direct component, **C299**
direct cooling, **O280**
direct excitation, **B287**
direct measurement, **И72**
direct method, **M185**
direct method of measurement, **M173**
direct stroke, **И636**
direct voltage, **H156**
direct-axis component, **C300**
direct-current ammeter, **A183**
direct-current generator, **Г79**
direct-current arc, **Д302**
direct-current circuit, **И64**
direct-current commutator machine, **K266**

direct-current drive, П493, Э142
direct-current line, Л105
direct-current machine, М123
direct-current motor, Э82
direct-current network, С87
direct-current system, С162
direct-current tacho generator, Т21
direct-current transmission, П56
direction current, Н104
direction of rotation, Н101
directional current protection, Т193
directional detection, В601
directional lightning, О189
directional operation, Д138
directional protection, 3177
dirt, П505
disabling pulse, И200
disassembly, dismantling, Д161
discharge, Р54
discharge current, Т165
discharge energy, Э244
discharge flue, Т306
discharge initiation, В290
discharge lamp, Л44
discharge onset voltage, Н136
discharge path, П656, Т235
discharge rate, В450
discharge resistance, С278
discharge time, Д269
discharge-caused audible noise, А157
discharging circuit, П67
disconnect, П106, О258
disconnected contact, К374
disconnecting electromagnet, О232
discrete action controller, П236
discrete analysis, А213
discrete control, П189
discrete quantity, В68
discrete system, С140
discriminating protection, 3211
discriminating relay, П329
discrimination for faults, И7

discrimination protection, selective protective system, 3170
diesel-electric set, А110
disk coil, К110
disk insulator, cap insulator, И141, И118
disk winding, О29
disk-type arrester, Р76
dispatch control system, С141
dispersion, dissipation, П127, Д237
displacement, В264
displacement current, Т172
displacement line, Л115
dissipated power, М365
distance between electrodes, П131
distance protection, 3168
distance relay, П327
distillation, Д242
distilled water, В250
distiller, distilling apparatus, Д243
distortion, И294
distortion measurement, И55
distortion meter, И86
distributed capacitance, Е44
distributed inductance, И251
distributed parameter, П31
distributed-parameter circuit, И72
distributing block, В100
distributing board, И19
distributing manifold, М8
distributing point, П641
distribution, П114
distribution (partition) law, 383
distribution box, К425
distribution bus, И31
distribution cabinet, И48
distribution cable, К32
distribution feeder, Л108
distribution function, Ф78
distribution losses, И380
distribution network, С88
distribution of a potential, П118
distribution substation, И257

distribution transformer, **T274**
district heating grid, **P111**
disturbance measurement, **I70**
disturbance, **B327, P338**
disturbance, perturbation, **B324**
diurnal cycle, **II109**
diverging oscillations, **K252**
divisor, divider, **II154**
domain, region, **O9**
domestic (electrical) consumer, **II413**
domestic electrical installation,
 Э **194**
domestic energy usage, domestic con-
 sumption, **B165**
domestic power consumption, Э **256**
double (blade) switch, **P418**
double break, Д **124**
double circuit line, Д **132**
double ground fault, Д **123**
double insulator string, Г **136, C54**
double oscillograph, **O206**
double pole, **C396**
double squirrel-cage winding, Д **121**
double-wired conductor, П **547**
double-core cable, **K12**
double-dec induction motor, **A287**
double-delta connection, **C241**
double-electrode, Д **133**
double-flow cylinder, П **114**
double-insulated conductor, П **562**
double-petticoat insulator, И **117**
double-phase short circuit, doublephase
 fault, Д **131**
double-pole contactor, **K380**
double-pole switch, **B519**
double-pressure compressor, **K314**
double-rate meter, **C453**
double-rate tariff, **T6**
double-speed motor, Э **70**
double-squirrel-cage motor, Э **88**
double-tariff system, **C167**
double-tension set, Д **122**
double-way feed, П **137**

double-way feed, two-way feed, П **138**
double-way rectifier, **B571**
double-wound transformer, **T247**
doubler bobbin, **K122**
down (idle) time, **B440**
down conductor, **B122**
down-ranging, **C217**
downtime rate (ratio), **K504**
drawing-board stage, Э **270**
draw-out switch-gear, **P123**
drive control, **P208**
drive motor, Д **89, Э83**
drive pulse, И **207**
drive, gear, П **489**
driving electromagnet, Э **112**
driving (operating) mechanism, М **203**
drop in synchronism, **B335**
drop-away voltage, **H146**
dropout current, **T140**
dropping resistor, **P301**
drum starter, П **653**
dry discharge distance, **P134**
dry flashover voltage, **H176**
dry vapor, П **22**
dry-type (air core) transformer, **T285**
Duhamel integral, И **277**
dummy load, Э **15**
deep bar motor, Д **97**
duplicate test, И **343, П195**
duplicating machine, М **119**
duplication redundancy, **P296**
duplication, Д **293**
duplicator, А **247**
duty personnel, П **118**
duty ratio, П **587**
duty table (chart), Г **193**
dynamic accuracy, **T227**
dynamic braking, **T209**
dynamic characteristic, X **12**
dynamic control, Y **50**
dynamic correction, **K445**
dynamic efficiency, Д **226**
dynamic equilibrium, **P19**

dynamic error,**O290**
dynamic lag,**3117**
dynamic load,**H38**
dynamic range,**Д206**
dynamic redundancy,**Д227**
dynamic regime,**P255**
dynamic similarity,**И237**
dynamic stability,**У145**

E

earth,**351**
earth (ground) plate,**И157**
earth bar,**368, И24**
earth circuit,**И35**
earth coil,**K115**
earth conductor,**И548**
earth electrode,**366, Э52**
earth fault,**3106, 3109**
earth fault protection,**3186**
earth jack,**Г148**
earth leakage circuit breaker,**B523**
earth resistance,**C263**
earth resistance meter,**И93**
earth terminal,**342**
earthed neutral,**H241**
earthed neutral network,**Э168**
earthed neutral system,**C168**
earthed pole,**И326**
earthed terminal,**K360**
earthing (grounding) system,**C83**
earthing bus,**367**
earthing connection,**У165**
earthing reactor,**P163**
earthing switch,**B522, P96**
earthing terminal,**B503**
ebonite,**Э1**
echo pulse,**И208**
electromechanical oscillations,**K259**
eddy current,**Т93**
eddy-current heating,**H5**
eddy-current circuit,**И22**

eddy-current clutch,**M391**
eddy-current field,**И286**
eddy-current losses,**И391**
effect of frequency,**B234**
effect of saturation of the iron,**B229**
effective (root-mean-square) value,
3232
effective current,**Э276**
effective power,**M326, M359**
effective pressure,**Д7**
effective value,**3254**
effective voltage,**H119**
effective power,**M379**
efficiency,**K507, O217, Э277**
efficiency function,**Ф85**
efficiency test,**И326**
equation,**У69**
equation of state,**У70**
ejection, effluent,**B495**
elastic feedback,**У68**
electric charge,**3143**
electric pump,**Э119**
(electric) circuit,**И88**
electric (breakdown) strength,**И634**
electric apparatus,**Э49**
electric arc,**Д305**
electric arc furnace,**И130, Э131**
electric brazing,**И12**
electric charge volume density, **O103**
electric circuit,**C441**
electric contact,**K375**
electric coupling,**C48**
electric current,**Т191**
electric discharge,**P72**
electric drive,**И500, Э135**
electric energy,**Э245**
electric field,**И307**
electric field intensity,**H191**
electric field line,**Л92**
electric field vector,**B61**
electric motor,**Д110**
electric field meter,**И98**
electric furnace,**И129, Э130**

electric heater, **H20**, **Э124**
electric heating element, **Э220**
electric induction, **H263**
electric lamp, **Л147**
electric lightning, **O194**
electric line of force, **C119**
electric machine system, **C180**
electric meter, **Э191**
electric motor, **Э60**
electric power, **M378**
electric power line, **Л1120**
electric power supply, **Э134**, **Э170**
electric power, electric energy, **Э204**
electric railway, **Э34**
electric research, **H359**
electric resistance, **C287**
electric saw, **Э133**
electric soldering iron, **П143**
electric spark, **H302**
electric tachometer, **T23**
electric telemetering system, **Э37**
electric tension, **H185**
electric traction, **T320**
electric water heater, **B272**
electric welding, **Э157**
electric welding machine, **M131**
electric(al) meter, **Э190**
electrical insulating material, **M101**
electrical (conductor) clearance to earth, **Г2**
electrical balance, **B132**
electrical bistable relay, **Д125**
electrical braking, **T212**
electrical breakdown, **П529**
electrical compound, **K293**
electrical conduction, **Э149**
electrical conductive paper, **B149**
electrical current relay, **Э41**
electrical engineering, **Э192**
electrical field energy, **Э246**
electrical industry, **Э156**
electrical installation, **У140**, **Э193**
electrical installation work, **P16**

electrical insulating board, **K89**
electrical insulating oil, **M67**
electrical insulating paper, **B147**
electrical interlocking, **B119**
electrical measurement, **П18**
electrical measuring instrument, **П182**
electrical network, **Э158**
electrical power engineering, **Э201**
electrical power plant, **Э199**
electrical power relay, **Э39**
electrical pressboard, **K90**
electrical relay, **P376**
electrical repair shop, **П98**
electrical unit, **E12**
electrical voltage relay, **Э40**
electrical wave filter, **Ф44**
electrical welding set, electrical welding unit, **A123**
electrically-operated isolator, **P102**
electrical-sheet steel, **C368**
electric grade (electrical) concrete, **B83**
electric-grade porcelain, **Э200**
electricity, **Э42**
electricity service, **C215**
electric-power industry, **П603**
electrification, **Э32**
electrization, **Э31**
electrochemical corrosion, **K463**
electrochemical gas analyser, **Г13**
electrochemical plating, **П285**
electrochemical facing, **П283**
electrode, **Э50**
electro-driven tools, **Э104**
electrodynamical ammeter, **A189**
electrodynamical instrument, **П1481**
electrodynamical equilibrium, **P22**
electrodynamics, **Э103**
electrokinetic transducer, **Д69**
electrolyte, **Э105**
electrolytic capacitor, **K341**
electrolytic copper, **M147**
electrolytic iron, **Ж7**

electromagnet, **Э109**
 electromagnet coil, **К152**
 electromagnetic pump, **Н216**
 electromagnetic screen, **Э24**
 electromagnetic braking, **Т213**
 electromagnetic clutch, **М392**
 electromagnetic component, **С304**
 electromagnetic contactor, **К385**
 electromagnetic converter, **П458**
 electromagnetic energy, **Э247**
 electromagnetic field, **П309**
 electromagnetic induction, **И264**
 electromagnetic lens, **Л71**
 electromagnetic magnetometer, **М26**
 electromagnetic manometer, **М53**
 electromagnetic phenomena, **Я2**
 electromagnetic radiation, **И24**
 electromagnetic relay, **Р377**
 electromagnetic theory, **Т50**
 electromagnetic transducer, **Д70**
 electromagnetic unit, **Е13**
 electromagnetic wave, **В357**
 electromechanics, **Э115**
 electromechanical energy converter,
 П462
 electromechanical oscillograph, **О209**
 electromechanical pulse generator,
 Э116
 electromechanical relay, **Р378**
 electromechanical transducer, **П459**
 electromotive force, **С118**
 electron avalanche, **Л10**
 electron oscillograph, **О207**
 electronic computer, **Э2**
 electronic amplifier, **У111**
 electronic commutator, **К285**
 electronic computer, **М114**
 electronic instrument, **П483**
 electronic manometer, **М54**
 electronic pickup, **Д71**
 electronic rectifier, **В580**
 electronic relay, **Р379**
 electronic servo-system, **С181**
 electronic switch, **К211**
 electronic tachometer, **Т24**
 electronic voltmeter, **В374, В384**
 electronic wattmeter, **В31**
 electrical equipment, **Э125**
 electronics, **Э120**
 electron-optical converter, **П460**
 electrooptic device, **П484**
 electroplating, galvanizing, **Г27**
 electrostatic ammeter, **А190**
 electrostatic charge, **З142**
 electrostatic field, **П308**
 electrostatic induction, **И265**
 electrostatic instrument, **П485**
 electrostatic precipitator, **Ф45**
 electrostatic pressure, **Д19**
 electrostatic relay, **Р380**
 electrostatic unit, **Е14**
 electrostatic voltage, **Н186**
 electrostatic voltmeter, **В385**
 electrostatic wattmeter, **В32**
 electrotechnical material, **М99**
 elementary charge, **З144**
 elevated water tank, water tower, **Б4**
 emergency, **Р2, У113**
 emergency pump, **Н204**
 emergency (storage) battery, **Б43**
 emergency battery, **Б41**
 emergency button, **К213**
 emergency communication, **С27**
 emergency conditions (operation),
 Р248
 emergency control, **У46**
 emergency control of power systems,
 А50
 emergency crew, **О135**
 emergency downtime, **А14**
 emergency engine, **Д73**
 emergency lighting, **О180**
 emergency load, **Н26**
 emergency load reduction of genera-
 tors, **А12**

emergency load shedding, **A15**
emergency maintenance, **O98**
emergency operation, **P7**
emergency power, **M317, П135**
emergency power cut, **A11**
emergency power supply unit, **Y127**
emergency reserve, **P289**
emergency service, **B1**
emergency shut-down coefficient,
K476
emergency source, **И369**
emergency team, repair crew, **Б130**
emergency valve, **K189**
EMF (electromotive force), **Э4**
EMF of mutual induction, **Э6**
EMF of self-induction, **Э10**
empirical data, **Д32**
empirical equation, **Y86**
enclosed arc, **Д298**
end result, **P312**
end ring, **K274**
energized conduction of electrical re-
lay, **Д143**
energized equipment, **O77**
energized line, **И78**
energizing, **И226**
energy, **Э227**
energy intensity, **3151**
energy balance, **Б17, T202**
energy barrier, **Б35**
energy carrier, **Э252**
energy charge, **И162**
energy charge, power rate, **T10**
energy conservation, **P154**
energy conservation, **Э21**
energy content, **3126**
energy converter, **И461**
energy damper, **Г46**
energy decrement, **Д149**
energy diagram, power diagram, **Д200**
energy distribution curve, **K540**
energy efficiency, **Э226**

energy equivalent, **Э17**
energy flux, **И409**
energy flux density, **И175**
energy flux vector, **Б57**
energy generation, **Б583**
energy input, **3150**
energy input, power consumption,
Э242
energy level, **Y95**
energy level width, **И120**
energy losses, **И404**
energy meter, **C464**
energy shortage, **Д176**
energy source, **И375**
energy unit, **Э264**
energy wastes treatment, **Y196**
energy-band diagram, **Д201**
engage, lock, **Б111**
engine bed, **C370**
engine promptness indicator, **Y36**
engine test bed, **C386**
engineering electronics, **Э123**
engineering cybernetics, **K169**
engineering department, **O218**
engineering hydrodynamics, **Г121**
engineering hydrogeology, **Г120**
engineering ceramics, **K167**
environmental pollution effects, **И354**
environment, **C337**
environment control (protection), **O282**
environment temperature, **T38**
environmental chamber, **K63**
environmental contamination, **323**
epoxy (epoxide) lacquer, **Д23**
epoxy-air suspension insulation, **И154**
equation for an alternating current, **Y78**
equation of motion, **Y74**
equilibrium zone, **3267**
equilibrium constant, **K353**
equilibrium equation, **Y80**
equipment lay-out, **P112**
equipotential line, **И107, И119**

equivalent,Э14
equivalent circuit,C412, C440, П87
equivalent generator method,M197
equivalent quantity,B86
equivalent reactance,P159
equivalent resistance,C286
equivalent source method,M198
equivalent unit,E11
erecting shop,П94
error,П207, O288
error analysis,A219
error bound,Г187
error detection,O63
error reduction,K303
estimated cost,C56
estimation of quality,O284
evaporating basin, evaporating field,
Б38
evaporation,И310
evaporator,И311
evaporator apparatus,A241
exact-reading scale,П46
excess,И19
excess air,И10
excess charge,И11
excess energy,Э234
excess, surplus,И9
excitation voltage,H114
excitation field,П287
excitation,B283
excitation band,3257
excitation circuit,П25
excitation coil,K106
excitation contactor,K377
excitation controller,P232
excitation current,T96
excitation energy,Э231
excitation field,П405
excitation level,Y88
excitation losses,П392
excitation machine,M111
excitation response,C200

excitation transformer,T240
exciter,B278
exciter set,A106
exciter voltage,H109
exciting (field) winding,O21
execution algorithm,A160
expulsion,И300
exhaust fan, draught fan,B94
exhaust ventilation,B103
exhaust-ventilation fan,B95
excitation system,C133
experimental check,П537
experimental data,Д33, Д37
experimental design,C422
experimental investigation,И358
experimental technique,M200
experimental verification,П265
exploring coil,K120
explosion-proof,B161
explosive gas,Г4
explosive, explosible,B162
exponential dependence,39
exponential pulse,И217
extension,Y23
external,B241
external (outdoor) cable,K14
external action,B301
external characteristic,X5
external circuit,П23
external current,T95
external disturbance,B326
external field protection,3183
external insulation,И151
external load characteristic,B243
external magnetic field,B240
external resistance,C254
external terminal,340
extinction voltage,H153
extinguishing chamber,K69
extra-high voltage,H169
extra-high-voltage cable,K42
extrapolation,Э28

extra-power,**M329**
extremal relation,**310**
extremal system,**C179**
extremal value,**3252**

F

fabric (cloth)-based laminate, textile,**T25**
fabricate,**I14**
factory (shop) test,**I318**
factory-assembled switchgear,**Y182**
fagotted iron,**Ж4**
fail-safe,**Б69**
failure analysis,**A217**
failure cause,**I1519**
failure criterion,**K544**
failure effect,**I1355**
failure indicator,**C103**
failure rate,**I1285, Y18**
fall time,**B428**
falling out of step,**B597**
false operation,**C331**
false switching,**B207**
false tripping,**O239**
fan,**B93**
fan cooling,**O267**
fan motor,**Д76**
farad (F),**Φ1**
Faraday cage,**K203**
fast automatic reclosing,**Б157**
fast response high-ceiling excitation system,**Б156**
fast transient internal over-voltages,**Б162**
fast voltage transients,**Б163**
fault - finding,**Б602**
fault alarm,**C104**
fault clearing,**O238, Y154**
fault current,**T150**
fault current locator,**Y163**

fault finding,**O62, I1271**
fault indicator,**Y28**
fault location,**O161**
fault location system,**C154**
fault location technology,**M182**
fault locator (detector),**I1299**
fault symptom,**I1503**
fault, defect, trouble,**H238**
faulted circuit,**I161**
faulted phase,**Φ13**
faulty line,**И104**
faulty phase,**Φ8**
faulty subcircuit,**Y198**
feasibility study,**O83**
feed pump,**H212**
feed (supply) line,**И1103**
feed control valve,**K192**
feedback,**C36**
feedback capacitor,**K331**
feedback circuit,**C421**
feedback current,**T133**
feedback factor (ratio),**K498**
feedback loop,**B187**
feedback resistance,**C274**
feedback signal,**C97**
feedback system,**C170**
feeder (cable),**Φ31**
feeder reconfiguration,**I138**
feeding transformer,**T268**
feed-through capacitor,**K332**
female connector,**Г149**
ferrite core,**C76**
ferroconcrete,**Ж8**
ferrodynamic,**Φ27**
ferromagnetic core,**C77**
ferromagnetic material,**Б153, M98**
ferromagnetic relay,**P373**
ferromagnetic resonance,**P310**
ferromagnetism,**Φ28**
ferroresonance,**Φ29**
ferroresonance voltage regulator,**Φ30**
fibrous insulation,**I189**

fictitious power, **M376**
 field cable, **K30**
 field control, **P185**
 field distortion, **H296**
 field forcing, **Φ63**
 field form entry, **Π387**
 field gradient, **Γ176**
 field inspection, **K397**
 field killer, **Γ45**
 field killing, **Γ48**
 field knife (blade) switch, **P417**
 field laboratory, **Λ16**
 field magnet, **M15**
 field pole, **Π324**
 field relay, **P319**
 field rheostat, **P388**
 field spool, **K83**
 field strength, **H190**
 field strength pattern, **Δ192**
 field strengthening, **Υ97**
 field structure, **H257**
 field theory, **T47**
 field weakening, **O197**
 field-forcing breaker, **A25**
 field-intensity meter, **H89**
 field-loss protection, **3201**
 filament, **H257**
 filled-system transducer, **Δ56**
 filler, **H98**
 film, **Π164**
 filter capacitor, **K339**
 filter choke, filter inductor, **Δ291**
 filter clogging (plugging), **326**
 filter coil, **K150**
 filter media, **317**
 final control device, **Υ170**
 final control relay, **P332**
 fine control, **P202**
 fine tuning, **H220**
 finish of a winding, **K350**
 fire brick, **K181**
 fire retardant coating, **Π284**
 fire-alarm (system), **C110**
 fire-resistance, **O105**
 firing angle, **Υ2**
 first harmonic, **Γ39**
 first phase, **Φ4**
 fitting, **C21**
 fixed coil, **K129**
 fixed discharger, **P87**
 fixed loss(es), **Π399**
 flameproof machine, **M110**
 flammable, **Γ169**
 flash column, **K271**
 flash guard, **3220**
 flashing over, **Π74**
 flash-over (disruptive) voltage, **H159**
 flashover characteristic, **X28**
 flashover time, **B443**
 flashover voltage, **H148**
 flat capacitor, **K334**
 flat characteristic, **X14**
 flat conductor arrangement, **Γ167**
 flat copper, **M146**
 flat rate, **E19**
 flat-response motor, **389**
 flaw detector, **Δ172**
 flexible, **Γ112**
 flexible cable, **K11**
 flexible conductor, **Π546**
 flexible control cable, **Γ113**
 flexible wiring, **M285**
 float(-level) gauge, **Π344**
 floating power station, **3185**
 floating response, **B299**
 floor insulator, partition insulator, **Π134**
 floor motor, **Δ84**
 floor mounting, **M291**
 flow (rate) control, **P211**
 flow diagram, **C433**
 flow-chart, block diagram, **B123**
 flue-gas analysis, **A214**
 flue-gas emission, **B497**
 fluid (flow) dynamics, **Δ221**
 fluid drive motor, **Δ85**

fluidity, **T26**
 flush (buried) wiring, **И565**
 flush (recessed) mounting, **M295**
 flush wiring, **Э155**
 flux-gate magnetometer, **M25**
 fluxmeter, **Ф50**
 focusing, **Ф52**
 foil, **Ф53**
 follow current, **T173**
 follower drive, **И497**
 following gas, **Г7**
 footing, **Ф76**
 forced cooling, **O281**
 forced oscillation, **K242**
 forced outage, **B560, П612**
 forced-air cooling, **O272**
 forced-circulation evaporator, **B562**
 forced-ventilation motor, **Д99**
 forcing, **Ф62**
 forecast, **И585**
 forecasting data, **Д34**
 forge (wrought) iron, **Ж3**
 forked lightning, **M262**
 forced-ventilation motor, **Э92**
 forward lead, **C52**
 frame, **K81**
 frame yoke, **Я15**
 free charge, **З140**
 free oscillations, **K254**
 free-running inverter, **И223**
 frequency analysis, **A227**
 frequency changer set, **A115**
 frequency characteristic, **X39**
 frequency collapse, **И9**
 frequency compensation, **K450**
 frequency control, **P221**
 frequency converter, **И457**
 frequency delay, **З120**
 frequency deviation, **O227**
 frequency dial, **И147**
 frequency divider, **Д160**
 frequency division, **Д152**
 frequency doubling, **Ч11**
 frequency feedback, **C38**
 frequency modulation, **M253**
 frequency modulator, **M250**
 frequency monitoring, **K396**
 frequency oscillate, **K258**
 frequency range, **Д217**
 frequency recording, **З132**
 frequency regulator, **C356**
 frequency relay, **P374**
 frequency response analyzer, **И97**
 frequency shift, **C50**
 frequency spectrum, **C318**
 frequency stability, **C361, Y152**
 frequency stabilization, **C359**
 frequency variation, **И42**
 frequency-shift keying (FSK), **M48**
 frictional electricity, **Э48**
 frost-resistant, **M301**
 fuel bunker, fuel hopper, **Б152**
 fuel economy, **Э20**
 fuel flow meter, **И91**
 fuel gas, **Г10**
 fuel line, **M11**
 fuel oil, **M33**
 fuel oil handling system, **M35**
 fuel oil storage tank, **M34**
 fuel pump, **H214**
 fuel quantity indicator, **P141**
 fuel rate, **P139**
 fuel run-out test, **И336**
 fuel system, **C175**
 fuel tank, propellant tank, **Б10**
 fuel valve, **K193**
 fuel-flow proportioner, **A34**
 fuel-handling facility, **X47**
 fuel-injection nozzle, **Ф66**
 full (complete) automation, **A42**
 full load, **H57**
 full-load conditions, **P273**
 full-wave rectifier, **B566**
 fully enclosed motor, **Д104**
 fume cleaning, **O287**
 functional block, **Б109**

functional dependence,**38**
fundamental error of measurement,**O203**
fundamental harmonic,**Г38**
fundamental wave,**B344**
fundamental component,**C298**
furnace transformer,**T266**
fuse,**П436**
fuse link,**B469**
fuse board,**Ш20**
fuse box,**K423**
fuse cartridge,**П42**
fuse tongs (puller),**K205**
fuse-disconnector,**П442**
fuse-holder,**Д134**
fuse-switch,**П438**
fusion reactor,**P170**

G

gadget,**П513**
galvanic (conductive) coupling,**C29**
galvanometer,**Г28**
gang capacitor,**B95**
gang switch,**B98**
gap,**П599**
gap width,**Д257**
gapless,**B58**
gas analyzer,**Г12**
gas calorimeter,**K57**
gas cleaning,**Г18**
gas collector,**Г26**
gas conduit, gas line,**Г21**
gas constant,**П357**
gas content,**Г16**
gas distributor,**Г22**
gas generator,**Г14**
gas receiver,**Г20**
gas relay, gas detector,**P324**
gas supply,**Г23**
gas turbine,**T313**
gas turbine power station,**Э181**

gas turbine generator,**Г25**
gas turbine system,**C136**
gas vent,**Г17**
gas welding,**C16**
gas(eous) fuel,**T205**
gas-and-oil-burning power station,**Э180**
gas-and-oil-fired boiler,**K468**
gas-discharge plasma,**П146**
gas-discharge process,**П620**
gaseous dielectric,**Д249**
gaseous discharge,**P58**
gaseous discharge lamp,**Л133**
gaseous substance,**B146**
gas-filled cable,**K10**
gas-filled lamp,**Л34**
gas-proof,**Г24**
gas-proof, gas-tight,**Г15**
gas-tight motor,**Д80**
gas-tube boiler,**K97**
gas-turbine engine,**Д81**
gas-turbine plant,**Y132**
gate valve,**332**
gauge,**Ш11**
gauge length,**B1**
geared motor (engine),**Д94**
general lightning,**O190**
generalized function,**Ф83**
generalized quantity,**B77**
general-purpose bridge,**Y41**
general-purpose instrument,**Y42**
generating set,**A107**
generating station auxiliary power,**M328**
generation,**Г103**
generation shedding,**A10**
generator,**Г52**
generator field control,**P186**
generator operation,**P253**
generator resistance, source resistance,**C256**
generator terminal output,**M343**

generator-transformer unit,**B92**
geometrical mean,**C341**
geothermal,**Г106**
geothermal power plant,**Э182**
germanium diode,**Д231**
getter, gas absorber,**Г19**
glass backed mica paper insulation,**Б150**
glass insulation,**И182**
glass insulator,**И140**
glass wool,**B20, C381**
glass-cloth,**C383**
glass-cloth-base laminate,**C382**
globe insulator,**И143**
globular discharge,**P71**
globe valve,**B91**
glow discharge,**P70**
glow-discharge tube,**Л46**
graded insulation,**И183**
gradient,**Г171**
graphical solution,**P401**
graphite brush,**И13**
grapple fork,**3159**
gravity effect,**B232**
grommet,**B482**
groove, recess, slot,**И4**
gross generation,**C407**
gross power, total power,**M360**
ground bar, earthing busbar,**И125**
ground detector,**И230**
ground field,**И289**
grounding mat,**K404**
group contactor,**K378**
group drive,**Э140**
guaranteed life,**P399**
guarantee,**Г33**
guard ring,**K277**
guide bushing,**B480**
guy, guy-wire, stay,**O262**
guyed tower,**O147**

H

H-frame support,**O151**
half-wave,**O121**
half-wave rectifier,**B568**
hand drive,**И496**
hand lamp,**Л42**
hand-operated switch,**B547**
hanging lamp,**Л43**
hard magnetic material,**M92**
hard water,**B251**
harmonic,**Г34**
harmonic analysis,**A212**
harmonic component,**C293**
harmonic motion,**Д113**
harmonic oscillations,**K243**
harmonic wave,**B339**
head water control,**P196**
head, drum head, bottom,**Д272**
head-pond, forebay,**Б39**
healthy, serviceable,**И314**
healthy (unfaulted) phase,**Ф10**
heap clouds,**O8**
hear distribution losses,**И382**
heat balance,**Б16**
heat barrier,**Б34**
heat conductivity,**T56**
heat engineering,**T61**
heat exchange,**T54**
heat exchange surface,**И188**
heat insulation,**И184**
heat load, heat duty (energy system),**H71**
heat loss(es),**И401**
heat power engineering,**T64**
heat pump,**H213**
heat rate,**P138, Y22**
heat rating,**M370**
heat rejection (removal),**O216**
heat resistance,**H21**
heat run, heating test,**И330**

heat stability, **T60**
heat supply, **T59**
heat transfer medium, **T53**
heat transfer coefficient, **K522**
heat wave, **B353**
heat-affected zone, **3269**
heated air circulation, **B106**
heater, **H16, П240**
heater cathode, **K100**
heater coil, **K126**
heater current, **T125**
heat-exchange apparatus, **A261**
heating, **П238**
heating appliance, **П473**
heating demand (energy system), **H53**
heating element, **Э215**
heating surface, **П186**
heat-insulating lining, **Ф88**
heat-insulating material, **M97**
heat-sensitive paper, **B146**
heat-supply system, **T58**
heavier duty contact, **K373**
heavy (high) pressure, **Д5**
heavy condition, **P285**
heavy duty, **P263**
heavy-current, **C120**
heavy-duty compressor, **K313**
height scale, **M80**
height support, **B593**
hollow conductor, **П559**
henry (H), **Г104**
hermetic sealing, making air-tight, **Г107**
hertz (Hz), **Г109**
high calorific gas, **Г5**
high energy site, **Г105**
high-frequency amplifier, **У102**
high load factor consumer, **П416**
high load-factor operation, **P12**
high speed 3-phase reclosing, **A68**
high tension current, **T100**
high voltage (tension), **H116**
high voltage engineering, **T80**

high-coercitivity alloy, **C319**
high-energy (calorific) fuel, **T204**
higher harmonic component, **C292**
high-frequency cable, **K9**
high-frequency choke, **Д285**
high-frequency compensation, **K444**
high-frequency current, **T101**
high-frequency generator, **Г61**
high-frequency heating, **H6, H13**
high-grade energy, **B589**
high-head dam, **П172**
high-head hydroelectric station, **Г131**
high-intensity electric arc, **Д296**
high-intensity electric arc, **M314**
high-level condenser, **K325**
high-power drive, **П491**
high-power transformer, **T261**
high-pressure compressor, **K312**
high-pressure cylinder, high-pressure turbine, **П112**
high-pressure pump, **H207**
high-pressure side, **C399**
high-resistance voltmeter, **B370**
high-speed electronic fuse, **B160**
high-speed engine, **Д74**
high-speed excitation system, **B155**
high-speed generator, **Г56**
high-speed protection, **3164**
high-speed relay, **P318**
high-speed switch, high-speed circuit breaker, **B513**
high-speed windmill, **B140**
high-temperature insulation, **И156**
high-temperature stability, **T62**
high-tension voltmeter, **B369**
high-temperature insulation, **И185**
high-voltage bus, **П23**
high-voltage bushing, **B38**
high-voltage cable, **K8**
high-voltage capacitor, **K324**
high-voltage circuit, **И29**
high-voltage equipment, **O71**

high-voltage generator,Г60
high-voltage impulse generator,Г64
high-voltage installation,У131
high-voltage insulator,И114
high-voltage insulation,И155
high-voltage laboratory,Л12
high-voltage lamp,Л32
high-voltage measurement,И50
high-voltage motor,Д79
high-voltage network,С82
high-voltage rectifier,В564
high-voltage side,С391
high-voltage substation,И247
high-voltage switch,В517
high-voltage switch-gear,Р121
high-voltage terminal,В502
high-voltage test,И339, И352
high-voltage transformer,Т244
high-voltage transmission line, Л122
high-voltage winding,О24
holding coil,К101
hole (perforated) armature,Я12
hole conduction,И574
hollow armature,Я9
homogeneous (uniform) field,И297
homogeneous material,М102
homogeneous substance,В148
honliner regulator,Р241
hook box,И156
horizontal scale,М81
horizontal(-shaft) water-wheel (hydraulic-turbine) enerator,Г119
horizontal-shaft generator,Г85
horn arrestor,Р86
horse-power formula,Ф60
horseshoe electromagnet,Э113
hose turbine,Т317
hot plate, electric heater,И168
hot start,И648
hot transmission line,Л126
hot-line insulator washing,О61
hot--water boiler,К466

hot-wire ammeter,А184
hot-wire instrument,И480
hour-meter checking,И538
hour-meter reading,И275
house generator,Г96
house set,А120
house transformer,Т282
housing, casing,К233
H-pole,О148
humidification, wetting,У1
hydraulic accumulator,Г115
hydraulic engineering,Г125
hydraulic motor,Г123
hydraulic power,Э232
hydraulic thrust load, hydraulic pressure head,Н99
hydraulic turbine, water wheel, Г126
hydraulics,Г114
hydrochloric acid,К187
hydroelectric generator,Г117, Г129
hydroelectric generating set,А108
hydroelectric station,Э183
hydroelectric power,Г133
hydrostatic pressure,Д6
hydrogen cooling,О269
hydrometer,В221
hydrometeorology,Г122
hydro-scheme,Г130
hydrostatic pressure,Н100
hydroturbine,Т314
hypersynchronous motor, compensated induction motor,А286
hysteresis characteristic,Х11
hysteresis loop,И126
hysteresis losses,И393
hysteresis synchronous motor, Д103
hysteretic (hysteresis) error,В15

I

ice dropping,С13

icing, **O16**
ideal gas, **Г6**
ideal gas law, **380**
ideal paralleling, **T226**
ideal transformer, **T251**
ideal value, **3235**
identification, **И3**
identify, **И5**
identify controlled object, **И4**
idle, **Б59**
idle time, **Д270**
idling speed, **C210**
ignition, **336**
ignition circuit, **И34**
ignition coil, **K114**
ignition temperature, **T32**
ignition, inflammation, **B391**
illuminance, **O195**
illuminated call-out, **T3**
illuminated zone, **3266**
illuminating lamp, **Л41**
illumination, **O181**
image, **И104**
image principle, **И507**
imaginary number, **Ч15**
imaginary quantity, **В75**
imbalance, **Н228**
imbalance between generation and demand, **Н229**
impact luminescence, **Л141**
impact-excited generator, **Г99**
impedance, **И194, M246, C277**
impedance relay, **P349**
impedance triangle, **T298**
impregnated cable, **K31, K39**
impregnated paper, **И608**
impregnating varnish, **Л19**
improvement of control-system performance, **K447**
improvement, development, **У118**
impulse counter, **C454**
impulse current, **T107**

impulse flashing over, **П75**
impulse front time, **Д263**
impulse period, **П109**
impulse source, **И364**
impulse test, **И321**
impulse wave, **В342**
impulsive (surge) discharge, **P61**
in phase opposition, in antiphase, **В3**
incandescent lamp, **Л40**
incandescent lightning, **O187**
incident beam (ray), **Л136**
incident wave, **В346**
incoming line, **Л80**
increment, **П511**
incremental losses, **П512, У21**
independent component, **C296**
independent control, **P182**
independent drive, **A97**
independent ventilation, **B107**
independent, self-contained, **A95**
indicating (signal) lamp, **Л36, Л45**
indicating electrical relay, **Э38**
indicating pressure gauge, **M52**
indicating relay, **P370**
indicator, **И225, И241**
indicator lamp, **И237**
indirect, **K464**
indirect coupling, **C32**
indirect measurement, **И56**
indirect method, **M178**
indirect method of measurement, **M172**
individual, **И224**
individual cooling, **O276**
individual lightning, **O185**
indoor apparatus, **A262**
indoor cable, **K13**
indoor electrical installation, **Э195**
indoor electrical installation, **Э196**
indoor insulator, **И119**
indoor isolator, **P94**
indoor substation, **П248**

indoor switch-gear, **390**
indoor transformer, **T248**
indoor wiring, **II582, Э151**
induction zone, **3261**
induce, **II266**
induced, **II256**
induced voltage, **II123**
induced charge, **3136**
induced electromotive force, **Э7**
induced field, **II293**
inductance, **II242**
inductance box, **M2**
inductance bridge, **M303**
inductance measurement, **II54**
inductance meter, **II85**
induction, **II258, H4**
induction furnace, **Э132**
induction (asynchronous) motor, **Э61**
induction ammeter, **A176**
induction coil, **K118**
induction component, **C295**
induction effect, **B228**
induction field, **II291**
induction frequency converter, **A291**
induction furnace, **II127**
induction generator, **Г53**
induction heater, **H17**
induction heating, **H8**
induction motor drive, **II490**
induction relay, **P331**
induction tacho generator, **T19**
induction voltmeter, **B372**
induction wattmeter, **B24**
induction-type instrument, **II471**
inductive circuit, **II40**
inductive coupling, **C31**
inductive impedance, **C266**
inductive load, **H42**
inductive shunt, **II62**
inductive transducer, **Д51**
inductor, inductance coil, **K117**

inductor-compensated transmission
line, **II127**
industrial condensate, **K318**
industrial consumer, **II415**
industrial electrical installation, **Э198**
industrial lightning, **O192**
industrial load, industrial demand, **H61**
industrial network, **Э160, Э166**
industrial noise, **II340, III58**
industrial pollution, **324**
industrial power system, **Э260**
industrial thermometer, **T72**
inertia, **II268**
inertialess, **B65**
infinite, **B74**
infinite conductivity, **II572**
infinitesimal quantity, **B73**
influence of temperature, **B233**
information, **II288**
information memory, **H88**
information processing, **O85**
infra-red pyrometer, **II134**
infra-red radiation, **II22**
infra-red rays, **II137**
industrial electronics, **Э122**
inherent feedback, **B247**
initial, **II377**
initial condition, **C306, Y114**
initial current, **T128**
initial data, **Д29**
initial phase, **Ф7**
initial position, **II316**
initial pressure, **Д14**
initial value, **3240**
initiating relay, **P353**
inner (neutral) conductor, **II556**
in-phase operating, **P13**
input capacitance, **E27**
input characteristic, **X9**
input circuit, **II28**
input data, **Д27**
input element, **Э210**

input filter, **Ф34**
input parameter, **И26**
input power, **М321**
input pulse, **И197**
input resistance, **С259**
input signal, **С93**
input transformer, **Т243**
input tuned circuit, **К402**
input value, **З229**
input voltage, **И111**
input, driving point, **В484**
inserted cable, **В468**
insertion loss, **И384**
in-service reserve, **В215**
in-service transformer, **В216**
inspection, **И270, О198**
instability, **И202**
install an earth, **У123**
installation diagram, **С437**
installed load, **М375**
instantaneously operating apparatus, **А248**
instant firing, **М271**
instantaneous current, **Т119**
instantaneous load, **И45**
instantaneous power, **М340**
instantaneous pressure, **Д12**
instantaneous reactance, **Р156**
instantaneous relay, **Р338**
instantaneous value, momentary value, **З238**
instantaneous velocity, **С199**
instrument autotransformer, **А101**
instrument board (panel), **И16**
instrument capacitor, **К327**
instrument error, **И215**
instrument power supply, **И139**
instrument relay, **Р330**
instrument shunt, **И161**
instrument transformer, **Т252**
instrumental case, **К437**
instrumental error, **О292**

instrumentation, **И488**
instrumentation panel, **И17**
instrumentation, test equipment, **К398**
insulated ladder, **Л162**
insulated cable, **К15**
insulated circuit, **И39**
insulated conductor, **И107**
insulated neutral, **И108**
insulated tongs, **К206**
insulated wire, **И549**
insulating (electric) tape, **И54**
insulating concrete, **Б82**
insulating coupling, **М381**
insulating flange, **Ф46**
insulating liquid, **Ж12**
insulating mat, **К221**
insulating material, **М89**
insulating pad (liner), **И595**
insulating paper, **Б141**
insulating stick, operating pole, **И52**
insulating strength, **И632**
insulating transformer, **Т253**
insulating varnish, **И17, Л22**
insulating washer, **И114**
insulation, **И146**
insulation breakdown, **И522**
insulation damage, **И190**
insulation level, **У89**
insulation resistance, **С265**
insulation test, **И319**
insulation tester, **И94**
insulation thickness, **Т201**
insulator, **И110**
insulator attachments, **А277**
insulator cap, **Г156, И15**
insulator chain, **Г134**
insulator petticoat (cup), petticoat, **Ю1**
insulator spindle, **И157**
insulator stack, **К269**
integral current transformer, **В474**
integral electricity system, **Э203**
integral insulation, **И181**

integrated circuit, **I278**
integrated voltage regulator, **B473**
integrating circuit, **I280**
integration member, **3222**
integrator, **I279**
intensity, **I281**
intensity of magnetization, **I284**
interaction, **B155**
interaction time, **B415**
interconnected electric drive, **Э138**
interconnected power system, **Э259**
interconnection diagram, **C411**
interconnection power flow, **M148**
interdependence, **B158**
integrated reliability index, **K307**
interior lightning, **O182**
interlayer, **П611**
interlock, interlocking device, **У160**
interlocking motor, selsyn, **C64**
interlocking switch, **B548**
interweaving, intertwinning, **B402**
intermediate heater, **H18**
intermediate loop, **K411**
intermediate phase, **Ф14**
intermediate stage, **K94**
intermittent contact, **K365**
intermittent duty, **П467**
intermittent load, **П197**
internal, **B246**
internal capacity, **E26**
internal circuit, **Ц24**
internal combustion engine, **Д77**
internal conductance, **П573**
internal conductor, **B248**
internal cooling, **O268**
internal inductance, **I253**
internal insulation, **I152**
internal overheating, **П49**
internal overvoltage, **П85**
internal resistance, **C255**
internal system load, **C221**
international units, **E16**

interphase barrier, **П48**
interphase capacity, **E38**
interphase short circuit, **M149**
interpole machine, **M124**
interrogation code, **K226**
interrogation, polling, **O166**
interrupter, **П463**
interruptible power, **M346**
interrupting rating, **P151**
interrupting switch, power isolator, **P98**
interstage coupling, **C33**
intersystem communication, **C34**
interturn capacitance, **E35**
interturn insulation, **I169**
interturn short circuit protection, **3182**
interturn test, **I325**
inter-winding capacitance, **E36**
intrabundle power line carrier, **B488**
intrinsic conduction, **П579**
intrinsic pressure, **Д4**
introduction, **B235**
inverse function, **Ф82**
inverse time relay, **P360**
inverse-current circuit-breaker, **A32**
inverter, **I222**
ion avalanche, **И7**
ionization, **I290**
ionization chamber, **K62**
ionization current, **T108**
ionization energy, **Э236**
ionization potential, **П372**
ionization time, **B429**
iron losses, **П381**
iron-core coil, **K143**
iron-loss test, **I71**
irradiation, radiation processing, **O18**
irrelevant influence, **B230**
irreversible process, **П623**
island power network, **A94**
isoceraunic map, **K87**
isolated corrosion, **K460**
isolated ground wire, **I109**

isolated ground-wire, **H235**
isolated neutral network, **Э169**
isolated neutral system, **C169**
isolated system, **C146**
isolating switch, **O220**
isolation transformer, **T273**
isolator, disconnecter, **P93**
isotherm(al), **И192**
isothermal process, **П621**
iteration method, **M175**

J

jack panel, **П15**
jet engine, **Д92**
joint, **P107**
joint box, **K426**
joint current, **T135**
joint sleeve, splicing sleeve, **M389**
joule (J), **Д181**
Joule's law, **З79**
jumper (bridle) cable, **П81**
jumper, strap, **П80**
junction box, **K422**
junction capacitance, **E43**
junction of a thermocouple, **C317**

K

kilocalorie (kcal), **K178**
kiloampere (kA), **K170**
kilohertz (kHz), **K176**
kilohm ($k\Omega$), **K179**
kilovolt (kV), **K173**
kilovolt-ampere (kVA), **K174**
kilovoltmeter, **K175**
kilowatt (kW), **K171**
kilowatt-hour (kWh), **K172**
kinetic energy, **Э237**
Kirchhoff's laws, **З88**
Kirchhoff's first law, **П44**

Kirchhoff's second law, **B477**
knife switch, closing switch, **P416**
kommercial, **K282**

L

laboratory, **Л1**
laboratory balance, **B129**
laboratory equipment, **O74**
laboratory findings, **Д30**
laboratory test, **И324**
laboratory-scale plant, **У134**
labour protection, **O283**
lag, delay, **З115, O259**
lagging current, **T141**
lagging, phase displacement, **C49**
laminated dielectric, **Д251**
laminated insulation, **И179**
lamp, **Л27**
lamp test, **П531**
lamp-holder, **П41**
lantern light, **Ф56**
lap winding, **O36**
Laplace's transformation, **П444**
lapping, **H92**
large joule, kilojoule (kJ), **K177**
laser, **Л11**
lashing, whipping, **З160**
latching relay, **P361**
latching electromagnet, **Э110**
latching mechanism, **M201**
lattice mast, **M107**
lattice tower, **O154**
law of conservation of energy, **З85**
law of large numbers, law of averages, **З78**
law of thermodynamics, **З86**
law, rule, principle, **З77**
layer of a distributed winding, **C212**
lead (acid) cell, **A139**
lead covered, **B4**

lead inductance, **H245**
leader, **Л64**
lead-in insulator, **B46, H113**
lead-in wire, **B45**
leading current, **T138**
leak circuit, **И84**
leakage reactance voltage, **Э9**
leakage conductor, **Г211**
leakage current, **T186**
leakage flux, **И407**
leakage indicator, **И239**
leakage losses, **И395**
leakage meter, **И96**
leakage path, **И658**
leakage path length, **Д261**
leakage protection, **3203**
leakage resistance, **C283**
leakage-current corrosion, **K458**
left-hand rule, **И423**
legitimate value, **3233**
length of an average (mean) turn of a coil, **Д256**
lens, **Л70**
let-go current, **T90**
lever, **P425**
lever drive, **И495**
lever switch, **B539**
Leyden jar, **B27**
light signal, **C98**
light source, **И373**
lighting cable, **K26**
lighting insulation coordination, **K418**
lighting leader, **Л65**
lighting protection, **3202**
lighting return stroke, **Г140**
lightning, **M258**
lightning (discharge) protection, **Г203**
lightning arrester, **Г205**
lightning circuit, **И54**
lightning clouds, **O7**
lightning conductor, **M255, Г210**
lightning current, **T123**

lightning demand, lightning load (energy system), **H52**
lightning discharge, **P59, P66**
lightning fittings, lightning fixtures, **A279**
lightning flashover, **И72**
lightning impulse flashover voltage, **H117**
lightning mast, **M106**
lightning network, **C85**
lightning outage, **O237**
lightning path, **K76**
lightning protection, **M254**
lightning recorder, **Г206**
lightning return stroke, **O90**
lightning rod, **M257**
lightning static, **И339**
lightning store, **Г204**
lightning stroke, **У14**
lightning stroke current, **T179**
lightning surge, **И86**
lightning surge (overvoltage), **И84**
lightning trunk, **M6**
lightning-flash counter, **C459**
lightning-proof transformer, **T246**
lightning-resistant power line, **И123**
lightning-stroke recorder, **P179**
lightning-surge proofness, **Г207**
light-sensitive paper, **B145**
like charges, **3146**
like pole, **И328**
likeness, similarity, **C445**
limit conditions, **P274**
limit load, **H59**
limit of error, **И430**
limit switch, **B525**
limited error, **И214**
limited state, **C309**
limiter circuit, **И52**
limiting diaphragm, **Д218**
line accessories, **A274, A276, A278**
line break, **O93**

line capacity, **E34**
 line circuit breaker, **B526**
 line conductor, **И551**
 line connector, **C245**
 line contactor, **K381**
 line current, **T117**
 line diagram, **Д190**
 line equipment, **O75**
 line insulation, **И166**
 line insulator, **И124**
 line isolator, **P97**
 line of charge, **Л82**
 line of flux, **Л83**
 line of flux (force), **Л114**
 line of magnetic flux, **Л89**
 line of magnetic force, **M21**
 line pattern, **K416**
 line protection, **3173**
 line reactor, **P166**
 line routing, **T293**
 line section, **Y197**
 line speed, **C198**
 line transformer, **T257**
 line trap, **315**
 line voltage, **H131**
 line(s)man, **M299**
 linear characteristic, **X19**
 linear conditions, **P261**
 linear correlation, **K454**
 linear dependence, **35**
 linear element, **Э214**
 linear function, **Ф81**
 linearization, **Л67**
 line-drop compensation, **K302**
 line-insulator string, **Л68**
 lineman climbers, **K222**
 line-on-line fault, **3104**
 lines of force density, **И177**
 linesman, electrician, **Э118**
 line-type arrester, **P84**
 line-voltage drop, **И2**
 lining, **Ф86**
 lining brick, **K182**
 link insulator, **Э212**
 link strain insulator, **И128**
 link suspension insulator, **И133**
 linkage coefficient, **K510**
 liquid cooling, **O275**
 liquid fuel, **T206**
 liquid fuel vaporizing burner, **Г162**
 liquid insulation, **И159**
 liquid nitrogen, **A131**
 liquid-immersed reactor, **P169**
 live circuit, **И62**
 live conductor, **И558**
 live insulator replacement, **395**
 live-tank circuit breaker, **B543**
 load, **H25**
 load (ing) test, **И345**
 load action, **B305**
 load balancing, **C121**
 load centre, **Y25**
 load change, **И28**
 load characteristic, **X21**
 load circuit, **И45**
 load circuit efficiency, **Э278**
 load constant, **И361**
 load control, **P203**
 load control, demand manage-
 ment, **P195**
 load current, **T124**
 load curve, **K535**
 load curve (diagram), **Г196**
 load distribution, **P116**
 load diversity power, **M341**
 load factor, **K484, K490**
 load flow calculation, **P149**
 load fluctuation, **Ф48**
 load frequency control, **P222**
 load impedance, **C270**
 load leveling, **B584**
 load limit, **И428**
 load line, load losses, **H74**
 load management interlock, **Б120**

load pattern,Г195
 load peak,П131
 load pulse,И204
 load regulator,Р239
 load rejection,О240, С14
 load relay,Р340
 load resistance,С271
 load resistor,Р391
 load rise,П269
 load rise, chock load, load surge,Н3
 load scheduling,П152, С290
 load stability,У147
 load switch,Р99
 load tap change,Р205
 load transfer,П71
 load, weight,Г214
 load-angle response,Р176
 load-duration curve,Г194
 loaded line,Л191
 load-frequency control,Р194
 loading,Н22
 loading chart,Д196
 local area network,С84
 local control,У54
 local time,В430
 localized lightning,О188
 locking (protection) system,З207
 locking pulse,И196
 logarithmic graph,Г191
 logarithmic scale,М83, П139
 logger, logging device,У186
 logic unit,У174
 long power transmission line,Д25
 long-distance power transmission,
 Э129
 longevity, durability,Д278
 long-fibre asbestos,А281
 longitudinal differential protection,
 П590
 longitudinal field,П301
 longitudinal oscillations,К249
 longitudinal wave,В350
 long-line effect,Э272
 long-run (term) test,И317
 long-span support,О150
 loop current,Т116
 loop-current equation,У75
 loss of load,В237, В239
 loss angle,У10
 loss angle measurement,И77
 loss current,Т155
 loss factor,К509
 loss factor measurement,И60
 loss free,В62
 loss free condenser,К321
 loss free dielectric,Д248
 loss free line,Л176, Л102
 loss-less circuit,Ц18
 loss of contact,Н200
 loss of load probability,В114, В117,
 В119
 loss of synchronism,Н201
 loss-resistance equivalent,Э18
 loss-summation method,М189
 loss-synchronism protection, outof-step
 relay,З184
 loss tangent test, dissipation factor
 test,О163
 lossy line,Л111
 loud speaker,Г209
 louver,Ж1
 low of elektromagnetic induction, З87
 low-carbon steel,С365
 low-energy relay,Р375
 low-frequency,Ч3
 low-frequency generator,Г72
 low-frequency band,Д212
 low-head hydroelectric station,Г132
 low-loss cable,К35
 low-loss dielectric,Д253
 low-pass filter,Ф40
 low-power,М44
 low-power factor penalty,И153
 low-power motor, small motor,Д86

low-pressure compressor,**K315**
low-pressure cylinder,**И113**
low-pressure pump,**H210**
low-pressured cable,**K24**
low-speed generator,**Г97**
low-temperature plasma,**И147**
low-tension (low-voltage) voltmeter,**B377**
low-voltage,**H255**
low-voltage apparatus,**A266**
low-voltage bus,**И126**
low-voltage cable,**K23**
low-voltage coil,**K130**
low-voltage insulator,**И129**
low-voltage motor,**Д87**
low-voltage side,**C393**
low-voltage substation,**И250**
low-voltage switch-gear,**P122**
low-voltage transformer,**T263**
low-voltage winding,**O32**
lubricant,**B152**
lubricating oil,**M64**
luminescence,**Л140**
luminescent lamp,**Л39**
luminous flux,**И408**
lumped capacitance,**E47**
lumped inductance,**И254**
lumped parameter,**И36**
lumped parameter circuit,**И73**
lumped-constant circuit,**K415**
lux,**Л138**
lux(o)meter,**Л139**

M

machine,**C372**
machine heating,**H10**
machine language,**Я3**
machine shop,**И93**
magnet winding,**O59**
magnet wire,**И557**

magnetic aftereffect,**Д139**
magnetic amplifier,**У105**
magnetic attraction,**И518**
magnetic biasing,**И235**
magnetic blast arc chute,**Д308**
magnetic blow-out,**Д311**
magnetic blow-out (blast) circuit breaker,**B544**
magnetic blowout coil,**K123**
magnetic characteristic,**X20**
magnetic circuit,**И43**
magnetic constant,**И360**
magnetic core,**C71**
magnetic drum,**B28**
magnetic field,**И292**
magnetic field energy,**Э238**
magnetic film,**И165**
magnetic flux,**И406**
magnetic gap,**B323**
magnetic induction,**И260**
magnetic intensity, intensity of magnetic field,**И189**
magnetic linkage,**И411**
magnetic losses,**И389**
magnetic material,**M93**
magnetic memory,**И14**
magnetic moment,**M274**
magnetic permeability,**И605**
magnetic pole,**И327**
magnetic property,**C25**
magnetic release device,**P145**
magnetic resistance,**C269**
magnetic reversal,**И77**
magnetic saturation,**H222**
magnetic screen,**Э23**
magnetic starter,**И655**
magnetic susceptibility, magnetizability, **B388**
magnetic tape,**Л58, Л61**
magnetic units,**E15**
magnetically operated switch,**B545**
magnetic variations,**B13**

magnetic vector, **B53**
magnetite, **M14**
magnetization, **H93**
magnetization coil, **K137**
magnetization curve, **K536**
magnetizing coil, **K127**
magnetizing current, **T126**
magnetizing device, **A249**
magnetizing field, **П294**
magnetizing force, **C114**
magneto generator, **Г90**
magnetolectric generator, **Г69**
magnetolectric machine, **M117**
magnetohydrodynamic generator, **M23**
magnetomotive force, **C113**
magneto-resistance, **M32**
main armature, **Я6**
main circuit, **Ц31**
main contact, **K358**
main contactor, **K379**
main distribution center, **Г141**
main motor, **Э68**
main phase, **Ф5**
main steam valve main steam valve, **Г139**
main substation, **Ц10**
main switch, **B518**
mains (industrial) frequency, **Ч6**
mains interruption, **П100**
mains ripple, **П638**
mains spike, **B461**
mains supply, **П141**
mains switch, **B551**
mains transformer, **T267**
mains voltage, **H170**
mains voltage fluctuation, **K240**
maintainability, serviceability, **H79**
maintenance (repair) team, **B131**
maintenance cost, **P143**
maintenance interval, **П116**
maintenance manual, **И273**
maintenance of an installation, **T83**

maintenance personnel, **П121**
maintenance schedule, **Г200**
maintenance works, **O99**
maintenance charges, maintenance cost, **P144**
moisture indicator, **И226**
major insulation, **И157, И170**
make (normally open) contact, **K364**
make contact, **K370**
make-time, **B416**
making capacity of a switching device, **B195**
making current, **T94**
malfunction diagnosis, **Д183**
maloperation, **Д137**
manual, **И272**
manual block (system), **B118**
manual control, **P187, Y62**
manual synchronizing, **C127**
manual tripping, **O236**
manually, by hand, **B457**
map, **K86**
marking, **M55**
mark-to space ratio, **K485**
mass-energy relation, **B160**
mast, **M105**
master controller, **P233**
mastic, **M79**
matched load, **H66**
matching transformer, **T283**
mathematical model, **M240**
mathematical modeling, **M238**
information memory, **H88**
matrix, **M87**
maximal voltage, **H132**
maximization, **O265**
maximum (peak) current, **T118**
maximum excitation limiter, **O115**
maximum making capacity, **H83**
maximum output, **M38**
maximum output power, **M36**
maximum power, **M339**

maximum power relay, **P337**
maximum safe pressure, **П435**
maximum torque, **M275**
maximum value, **З237**
maximum-demand ammeter, **A178, A182**
mean error, **П219**
mean free path, free path, **Д262**
mean length of turn, **C345**
mean lifetime, **C344**
mean value, **З249**
mean-square value, **З248**
measurable quantity, **B72**
measure earth-electrode resistance, **И99**
measure of effectiveness, **M153**
measured current, **T106**
measured voltage, **И121**
measurement circuit, **C413**
measurement error, **П211**
measurement of current, **И75**
measurement of the electricity quantity, **И57**
measurement procedure, **M171, M199**
measurement range, **П427**
measuring circuit, **Ц38**
measuring complex, **K305**
measuring device, **У169**
measuring element, **Э213**
measuring error, **O291**
measuring instrument, **П470**
measuring instrument accuracy class, **K197**
measuring point, **T217**
measuring potentiometer, **П376**
measuring spark gap, **P80**
measuring transducer, **Д49**
mechanical chopper, **П466**
mechanical injury, **П192**
mechanical interlocking, **Б115**
mechanical locking, **З105**
mechanical operation, **П492**

mechanical ventilation, artificial ventilation, **B105**
mechanical vibration, **B167**
medium effect, **B231**
medium voltage winding, **O48**
megahertz (MHz), **M138**
megaohm ($M\Omega$), **M139**
megaohmmeter, **M140**
megavolt (MV), **M137**
megawatt (MW), **M136**
megger, **M141**
memory, **У167**
mercury switch, **B538**
mercury thermometer, **T70**
mercury-arc rectifier, **B573**
mesh-current method, **M176**
meshed network, **M231, Э161**
message log, **Ж18**
metal-enclosed switchgear, **Б133**
metal-sheathed cable, **K6**
meteorological service, **M163**
meter, **И79**
meter dial, **П44**
metering, measurement, **И43, У199**
method of electrical image, **M170**
method of proportional parts, **M179**
method of revolution, **M165**
mica insulation, **И180**
mica tape, **M210**
microammeter, **M212**
microampere (μA), **M211**
microdrive, **M217**
microfarad (μF), **M218**
micromotor, **M216**
microvolt (μV), **M214**
microvoltmeter, **M215**
microwatt (μW), **M213**
midpoint tap, **B504, O215**
mild steel, **C363**
milliammeter, **M221**
milliampere (mA), **M222**
millihenry (mH), **M226**

millivolt (mV),**M224**
millivoltmeter,**M225**
milliwatt (mW),**M223**
mineral substance,**B147**
minimal power,**M342**
minimal value,**3239**
minimum current,**T120**
minimum load,**H46**
mirror image,**И105**
mirror reflection,**O257**
mirror scale,**III36**
mirror-galvanometer oscillograph,
O208
mismatch, unbalance,**P128**
mixing nozzle,**Ф65**
mobile electric power station,**Э184**
mobile step-up substation,**П57**
mobile substation,**П253**
modeling,**M237**
mode-voltage method,**M195**
modulated current,**T122**
modulus,**M245**
modulus of precision,**M151**
moisture of fuel as received,**B226**
moisture-proof varnish,**И116**
moisture-resistant, moisture -
proof,**B222**
moment of inertia,**M272**
moment, torque,**M265**
monitor counter,**C455**
monitoring circuit,**И41**
monitoring device,**Y172**
motion, movement,**Д112**
motion, movement, operation,**X43**
motor generator,**M312**
motor reducer, gearmotor,**Э86**
motor synchronizing,**C126**
motor torque,**B404**
motor with compound characteris-
tic,**Э100**
motor, engine,**Д72**
motor-generator,**Д111**

motor-generator set,**A109**
motoring,**P254**
mounting,**M283, M297**
moving-coil galvanometer,**Г31**
moving-coil ammeter,**A177**
moving-coil instrument,**П472**
moving-coil transducer,**Д55**
moving-coil vibrator,**B163**
moving-coil voltmeter,**B375**
moving-conductor microphone,**M220**
moving-iron ammeter,**A185**
moving-iron galvanometer,**Г32**
moving-iron voltmeter,**B383**
multiblade fan,**B97**
multichannel communication,**C35**
multi-circuit support,**O146**
multicore cable,**K21**
multifinger,**M230**
multigap discharger,**P85**
multilayer coil,**K125**
multiloop system,**C148**
multipolar machine,**M118**
multi-part tariff,**M235**
multiphase,**M236**
multiple cable joint,**П124**
multiple conductor,**П560**
multiple cord,**III51**
multiple earthed,**364**
multiple effect evaporator,**И312**
multiple-series connection,**C235**
multiple-turn,**M227**
multiple-winding motor,**Э75**
multipolar generator,**Г70**
multipolar, multiport circuit,**M233**
multi-pole switch,**П62**
multi-position switch,**П61**
multirange ammeter,**A179**
multirange instrument,**M232**
multirange voltmeter,**B376**
multisection coil,**K124**
multispeed,**M234**
multi-stage turbine,**T315**

multivariable control, **P204**
multiwinding transformer, **T260**
multiwire, **M228**
multiwire conductor, **II553**
multiwire line, **II100**
mutual inductance, **II243**
mutual induction, **B159, K479**

N

naked wire, **II554**
nanofarade (nF), **H97**
n-area power system, **Э261**
natural attenuation, **3157**
natural characteristic, **E50**
natural cooling, **O273**
natural energy, **Э243**
natural gas, **I8**
natural gas curtailment, **H262**
natural lightning, **O184**
natural load of a line, **H223**
natural oscillations, **K256**
natural radioactivity, **P26**
natural stability, **V146**
natural ventilation, **B104**
necessary and sufficient condition, **H245**
needle, **C401**
needle gap, **P79**
needle-point gap, **II1**
negative charge, **3139**
negative electricity, **Э45**
negative feedback, **C41**
negative parameter, **II29**
negative phase-sequence procedure, **M181**
negative phase-sequence voltage, **H141**
negative pole, **II329**
negative pulse, **II209**
negative sequence network, **C419**

negative value, **B78**
negative-sequence current, **T132**
negative-sequence system, **C153**
network, **C80, C429**
network analyser, **P150**
network area, **P110**
network de coupling, **C59**
network model, **M241**
network protection, **3212**
neutral, **H240**
neutral bus, **III27**
neutral conductor, **II555**
neutral earthing, **3114**
neutral phase, **Φ9**
neutral point, **T219**
neutral-to-ground voltage, **H137**
nickel-cadmium cell, **A135**
nickel-iron cell, **A134**
nickel-zinc cell, **A138**
night tariff, **T12**
no hand hold, **P422**
nodal current, **T182**
nodal point, **T225**
nodal transfer(s) of energy, **II101**
nodal voltage, **H179**
nodal-voltage equation, **Y84**
node, **Y24**
node of an electric circuit, **Y26**
no-load characteristic, **X38**
no-load conditions, **P286**
no-load current, **T189**
no-load losses, **II403**
no-load operation, **X49**
no-load test, **II338**
no-load voltage, **H183**
nominal size, **P41**
nominal transformation ratio, **H260**
non-arcing arrester, **P77**
non-conducting boots, **B127**
non-conducting glove, **II123**
non-conductor, **H246**
non-corrosive metal, **M161**

non-essential load, П1414
non-freezable oil, М60
non-inductive circuit, Ц19
non-inductive load, Н32
non-inductive shunt, Ш160
nonlinear circuit, Ц48
non-linear damping, Д164
non-linear distortion, И298
non-linear dynamics, Д222
non-linear resistance, С272
non-linear system, С151
non-linearity, Н242
non-linearity attenuation, 3156
non-magnetic material, М94
non-magnetic steel, С364
non-peak conditions, Р262
non-polar generator, Г100
non-salient pole generator, Г88
non-salient-pole armature, Я8
non-salient-pole machine, М121
non-saturated magnetic system, Н244
non-sensitivity element, Э216
non-stability, Н251
non-stationary process, П624
non-uniform field, П295
normal (Gaussian) distribution, П117
normal pressure, Д15
normalized power, М353
normally closed switch, В531
normally opened, В532
no-voltage breaker, А58
no-voltage relay, Р342
nozzle, Л133, С249
nozzle block, nozzle set, А260
nozzle lining, В470
nozzle, atomizer, Ф64
nuclear (atomic) power, Э222, Э225
nuclear radiation, И25
nuclear reactor, Р174
null indicator, Н264
null point, Т220
null-balance voltmeter, В373

numerical code, К230
numerical value, В85

O

observation, Н1
observation data, Д31
observation error, О293
observation log, Ж19
obsolescence, И103
odd harmonic, Г37
off, О246
OFF position, П315
off, open, В559
off-peak energy, Э231
offset, shift, С214
ohm (Ω), О130
ohmic losses, П397
ohmic resistance, С275
ohmmeter, О133
Ohm's law, 381
oil blow-out, Д312
oil capacitor, К345
oil conduit, М72
oil conservator, В8, М73
oil cooler, М69
oil cooling, О279
oil emission, В491
oil filter (cleaner), М70
oil gauge, М75
oil insulation, И168
oil insulator, И135
oil pick-up, М71
oil pump, Н209
oil storage tank, М76
oil switch, oil circuit breaker, В529
oil tank, В7, М68
oil transformer, Т259
oil (oleoresinous) varnish, Л118
oil-air bushing, В41
oil-cooled cable, К36

oil-depth gauge, **И95**
 oil-field entrance bushing, **В42**
 oil-filled cable, **К19**
 oil-filled insulator, **И125**
 oil-filled transformer, **Т258**
 oil-fired boiler, **К469**
 oil-fired power station, **Э187**
 oil-gas burner, **Г161**
 oil-insulated, **С3**
 oil-level indicator, **У35**
 oil-natural cooling, **О274**
 oil-paper insulation, **И167**
 oil-pressure sending unit, **Д45**
 oil-proof, **М74**
 oil-sump tank, **Б5**
 oil-water cooling, **О278**
 on, **В217**
 ON position, **И314**
 on-delay timer, **Р320**
 one-half period, **И321**
 one-phase relay, **Р345**
 on-line control, **У56**
 on-load regulator, **Р247**
 on-load tap-changing transformer, **Т276**
 on-off control system, **Д126**
 on-off cycle, **И100**
 open arc, **Д300**
 open circuit, **И47**
 open circuit failure, **О96**
 open circuit voltage of cell, **Э5**
 open loop, **К412**
 open loop, broken circuit, **И66**
 open slot, **И6**
 open wire, overhead conductor, **И543**
 open wiring, **Э154**
 open-circuit test, **О170**
 open-circuit values, **И38**
 open-circuit voltage, **Э11**
 open-circuit operation, **У33**
 open-delta connection, **С233**
 open-ended coil, **К140**
 opening, **Р43**
 opening coil, **К139**
 opening of a circuit, **Р45**
 opening of contacts, **Р44**
 open-phase protection, phase-failure protection, **В192**
 operate, **Д147**
 operate time, **В452**
 operate value, **И34**
 operated condition of electrical relay, **В295**
 operating, **Э27**
 operating (working) voltage, **И163**
 operating agency, **О175**
 operating agreement, **Д277**
 operating availability, **О134**
 operating characteristic, **Х27, Х41**
 operating condition, **И33**
 operating conditions, **Р287**
 operating conditions planning, **И153**
 operating current, **Т164**
 operating cycle, duty cycle, **И108**
 operating experience (experience), **О171**
 operating frequency, **Ч7**
 operating lag, **В35**
 operating load factor, **К486**
 operating mechanism, **М204**
 operating mode, condition, **Р277**
 operating overload, **И54**
 operating personnel, **И122**
 operating point, **Т223**
 operating power, **М363**
 operating staff, **И120**
 operating time, **В423**
 operating trouble, **И239**
 operating winding, **О39**
 operation, **С329**
 operation code, **К227**
 operation condition, **Ф26**
 operation log, **Ж22**
 operation threshold, **И345**

operational reliability, **H78**
operational status, **C310**
operative current, **T174**
operator, **O136**
operator equation, **Y77**
opposite charges, **3147**
optimal control, **P201**
optimal number, **Ч16**
optimal value, **3243**
optimization, **O167**
optimization problem, **330**
optimum coding, **K232**
optimum duty (condition), **P269**
optimum stabilization, **C358**
order, **376**
order circuit, **И79**
ordinal response, **37**
orientation, **O179**
oscillating current, **T114**
oscillating system, **C147**
oscillation, **K154, K238**
oscillation amplitude, **A201**
oscillation constants, **K250**
oscillation damper, **Г44**
oscillation damping, **3154**
oscillation generator, **Г68**
oscillation mode, **B173**
oscillation suppressor, **И225**
oscillatory circuit, **K407**
oscillatory conditions, **P257**
oscillatory discharge, **P64**
oscillatory motion, **И114**
oscillogram, **O204, O205**
oscillographic method, **M183**
outage, **O234**
outage, failure, **B598**
outcome of a trial, **P311**
outdoor apparatus, **A263**
outdoor electrical installation, **H197, И197**
outdoor electronical equipment, **И126**
outdoor insulator, **И120**

outdoor isolating switch, outdoor isolator, **P95**
outdoor motor, **Э72**
outdoor substation, **И252**
outdoor switch-gear, **Y183**
outdoor transformer, **T249**
outdoor wiring, **Э153**
outer conductor, **И541**
outer lead-in, **B43**
outer load, exterior load, **H35**
outer photoemissive effect, **Ф73**
outer shielding, **Э26**
outgoing feeder, **Л173**
outlet box, **B599**
outlet discharge, **P136**
out-of-operation, passive, **B64**
out-of-step conditions, **P266**
out-of-step protection, **3181**
out-of-step relay, **P323**
output capacitance, **E28**
output circuit, **И30**
output element, **Э211**
output equation, **Y79**
output filter, **Ф35**
output meter, **И81**
output parameter, **И27**
output power, **M322**
output pulse, **И198**
output signal, **C94**
output stage (cascade), **K92**
output transformer, **T245**
output tuned circuit, **K403**
output value, **3230**
output variable, **B67**
output voltage, **H113**
output winding, **O25**
output, outlet, **B595**
outrush, **B138**
outside distribution, **H196**
over (under) current relay, **P336**
over (under) voltage relay, **P335**
overall dimension, **P40**

overall energy balance, **E20**
overall insulation, **И172**
overall loss(es), **П398**
overcapacity, **М333**
overcurrent, **М39, Т145**
overcurrent (undercurrent) circuit-breaker, **А30**
overcurrent protection, **З217**
overcurrent, excess current, **С20**
overexcitation, **И45**
overexcitation protection, **З194**
overflow canal, **К73**
overhaul period, **Р400**
overhauling, **Р384**
overhead aerial cable line, **В321**
overhead cable line, **И228**
overhead ground-wire cable, **Т304**
overhead high-voltage line, **В320**
overhead lines, **В322**
overhead-and-underground system, **С81**
overheating protection, **З195**
overload, **И50**
overload ammeter, **А180**
overload capacity, **М37**
overload capacity, **С326**
overload characteristic, **Х23**
overload factor, **К505**
overload indicator, **И234**
overload indicator, **У30**
overload level, **У93**
overload protection, **З196**
overload relay, **Р346**
overload shock, **И53**
overload test, **И335**
overshoot, overcontrol, **И97, З1**
overspeed governor, disengaging clutch, **А23**
overspeed protection, **З193**
overvoltage protection, **З198**

overvoltage (undervoltage) circuit-breaker, **А31**
overvoltage due to resonance, **И92**
overvoltage protection, **З199**
overvoltage ratio, **К531**
overvoltage suppressor, **О116**
overvoltage, excess voltage, **И83**
overvolting, **И227**
oxide aluminum, **О127**
oxide film, **И166**
oxidization, oxidation, **О126**
oxygen, **К184**

P

packaged unit, **Б110**
padding, coupling, **С289**
paired cable, **К27**
panel meter, **И22**
panel mounting, **М290**
paper capacitor, **К342**
paper insulation, **И148**
paper tape, **И53**
paper-based laminate, **Г110**
paper-insulated cable, **К33**
paper-insulated wire, **И561**
paper-oil insulation, **И149**
paraffined paper, **Б144**
parallel circuit, **И57, И65**
parallel connection, **В208, С234**
parallel feed evaporator, **И313**
parallel feeder, **Л74**
parallel operation, **Р10**
paralleling, **В204**
paralleling of transformers, **Ф19**
parallel-resonant circuit, **И23**
paramagnetism, **И24**
parameter, **И25**
parameter value, **З245**
parasitic current, **Т142**
partial breakdown, **И524**

partial discharge indicator, **И240**
partial earth, **3108**
partition, baffle, **П47**
pass band, **П319**
passive circuit, **И58**
passive one-port, **Д130**
path of a winding, **В134**
patrol lineman, **Г68**
particulate emission, **В496**
paying-out machine, **М116**
peak amplitude, **А202**
peak energy, **Э205**
peak factor, **К477**
peak load, **М42, Н56**
peak lopping, **О107, С216**
peak power, **М357**
peak power rate, **Т11**
peak shaving, **С219**
peak shearing, **С347**
peak value, **3228, 3246**
peak value measurement, **И68**
peak value meter, **И90**
peak voltage, **И107**
peak voltmeter, **В368, В379**
peaking capability, **Д280**
peaking transformer, **П133**
peak-load generation, **П274**
peak-to-peak amplitude, **А206, Р39**
peak-value measurement, **И46**
peak-voltage measurement, **И69**
pedestal insulator, **И131**
pedestal post insulator, **И55**
pendent lamp, **Л30**
penetration factor, **К502**
penetration of current, **Г144**
per unit calculation, **Р147**
perfect dielectric, **Д250**
perfect servomechanism, **И2**
performance tests, **И353, П534**
performance data, **Д38**
period of vibration, **П110**

periodic current, **П115, Т148**
periodic motion, **Д117**
periodic oscillations, **К248**
periodic process, **П625**
periodical test, **И354**
permalloy, **П117**
permanent fault, **П194**
permanent loop, **К428**
permanent magnet, **М17**
permanent magnet rotor, **Р412**
permanent signal, **С96**
permeance, **П576**
permittivity, **П607, О250**
persistent oscillations, **К247**
per-unit system, **С155**
petroleum oil, cool oil, **М59**
petticoat insulator, insulator bell, **Ю2**
phase, **Ф3**
phase angle, **У13**
phase balancing, **В19, У87**
phase boundary, **Г185**
phase break, **О95**
phase change, **И40**
phase changer, **У192**
phase coincidence, **С224**
phase coincidence, synchronism, **С124**
phase comparison, **С332**
phase compensation, **К304, К448**
phase constant, **П363**
phase control, **Р216, Р220, У64**
phase converter, **П455, Ф25**
phase correction, **К449**
phase current, **Т187**
phase deviation, **К155**
phase difference, **Р48**
phase discriminator, **Д169**
phase equalizer, **Ф21**
phase error, **П222**
phase insulation, **И187**
phase lag, **О260, 3119**
phase lead, **О138**

phase margin,**3125**
phase modifier,**Φ23**
phase regulator,**Φ22**
phase response,**X36**
phase reversal, reversal of phase,
O165
phase sequence,**Π347, Π353**
phase sequence relay,**P352**
phase shift,**Y12**
phase shifter,**Φ20**
phase spacing (distance),**P132**
phase stability,**Y148**
phase velocity,**C209**
phase voltage,**H182**
phase winding,**O55**
phase-comparison protection,**Д245**
phase-compensating network,**C438**
phase-detecting relay,**I8**
phase-frequency characteristic,**X37**
phase-reversal protection,**3197**
phase-sequence indicator,**Y32**
phase-sequence reversal,**I34**
phase-sequence test,**Π536**
phase-shift keying (PSK),**M47**
phase-shifting capacitor,**K338**
phase-shifting circuit,**Π85**
phase-shifting network,**C439**
phase-shifting transformer,**T289**
phase-to-ground insulation,**И188**
phase-to-phase insulation,**И171**
phase-wound rotor motor,**Э96**
phasing,**Φ18**
phasing ring,**K280**
phenol-formaldehyde lacquer,**Л14**
photocell,**Φ69**
photocurrent,**T188**
photodiode,**Φ68**
photoeffect,**Φ72**
photoelectric sensor,**Д67**
photosensitive,**C23**
photosensor,**Φ67**

physical analog (model),**M243**
physical modeling,**M239**
physical unit,**E10**
piano wiring,**M286**
picofarad, pF,**Π132**
piezoelectric converter,**Π452**
piezoelectric effect,**Π661**
piezoelectric element,**Π662**
piezoelectric indicator,**И235**
piezoelectric microphone,**M219**
piezoelectric transducer,**Д59**
piezoelectric transducer,**Π660**
piezoelectric vibrator,**B164**
pilot brush,**Π6**
pilot exciter,**Π229**
pilot lamp,**Л38**
pilot motor,**C67**
pilot relay, auxiliary relay,**P355**
pilot wire,**Π544**
pilot(-scale) plant,**Y137**
pin jack,**Г150**
pin-type insulator,**И145**
pointer type ammeter,**A187**
pipe bend,**K260**
pipe earth,**362**
pipeline break,**A17**
pitch shortening,**Y38**
placard, stencil,**H81**
plain earth dam,**Π173**
plant capacity,**M374**
plant motor,**Э101**
plant overhead costs,**H84**
plant structure, plant mix,**C402**
plant, installation,**Y126**
plasma dynamics,**Д223**
plasma physics,**Φ32**
plastic (material),**Π161**
plastic insulation,**И175**
plastic-insulated cable,**K38**
plastic-sheathed cable,**K7**
plate protective,**Г212**

platform balance, **B130**
plating bath (cell), **B10**
plexiglas, **П163**
plug, **B176, B466, Ш54**
plug adapter, **B179**
plug box, **K427**
plug connector, **C246**
plug reversal, **P178**
plug-and- socket connection, **C243**
plug-and-socket, **P108**
pneumaticall operated switch, **B546**
point electrode, **Э53**
point light source, **T214**
point of connection, **M157, T216, T222**
point of support, **T221**
pointer (-type) indicator, **И238**
pointer instrument, **П479**
pointer lightning protective, **Г213**
point-to-point wiring, **M293**
polar diagram, **Д185**
polar vector, **B55**
polarity, **П336**
polarity indicator, **У31**
polarity mark, **3226**
polarity reverser, **П66**
polarization, **П335**
polarization current, **T153**
polarized armature, **Я10**
polarized relay, **P351**
pole, **П323**
pole box, **K548**
pole fittings, pole attachments, **A275**
pole guy, **O263**
pole pitch, **Ш10**
pole terminal, **K201**
pole-piece, pole shoe, **Б54**
pollution, contamination, **318**
polyethylene film, **П167**
polyphase circuit, **П44**
polyphase current, **T121**
polyphase motor, **Э76**

polyphase network, **Э164**
polyphase rotor, **P408**
polyphase system, **C149**
polyphase wattmeter, **B26**
poor conductor, **П181**
portable wattmeter, **B27**
porcelain insulator, **И142**
porcelain, china, **Ф2**
portable (storage) battery, **Б44**
portable equipment, **A267**
portable instrument, **П94, П475**
portable tool transformer, **П95**
portal support, **O152**
position pickup, **Д58**
positive booster, **M130**
positive electricity, **Э46**
positive feedback, **C42**
positive pole, **П330**
positive sequence, **П317, П352**
positive sequence network, **C426**
positive-sequence system, **C163**
potential barrier, **B33**
potential diagram, **Д194**
potential divider, **Д156**
potential energy, **Э241**
potential gradient, **Г178, Г177**
potential rise, voltage rise, **П199**
potentiometer, **П375**
potentiometer method, **C320**
potentiometer-type voltage divider,
Д158
power, **M316**
power amplifier, **У106**
power balance, **Б13, Э249**
power cable, **K45**
power capacitor, **K337**
power car, **B6**
power circuit, **П75**
power conditioning, **O2**
power consumer, **П417**
power consumption, **P140, Э255**

power contactor, **K383**
power costs, **I15**
power current, **T159**
power demand, **П420**
power density, **M373**
power department, **П95, O219**
power diode, **Д234**
power distribution system, **C164**
power divider, **Д155**
power equipment, **O82**
power engineering industry, **M134**
power equipment, **O80**
power factor, **K493**
power factor correction, **П198**
power factor meter, **I87**
power factor test, **O172**
power failure, supply interruption, **П98**
power frequency overvoltage, **П91**
power gas, **Г11**
power- generating unit, **A124**
power grid, **Э258**
power handling capacity, **M344**
power input, **M358**
power interchange, **Э253**
power level, **У91**
power limitation, **O109**
power load (energy system), **H64**
power measurement, **I63**
power meter, **I88**
power network, **C90**
power of an engine, **M324**
power oscillation, **K157**
power output, **M323**
power plant emission, **B498**
power pool, **Э254**
power range, **Д210**
power relay, **P339, P362**
power reserve, **P293, 3122**
power resources, **Э248**
power service, **Э263**

power shortage, **Д175**
power source, **B245**
power source, power supply, **I367**
power station, **Э174**
power station unit, **Б122**
power switch, **B552, П68**
power system, **Э257**
power system automation, **A43**
power system efficiency, **Э279**
power system network, **Э36**
power system separation, **Д153**
power system transient stability, **Д224**
power take-of coupling, **M387**
power thyristor, **T85**
power transducer, **Д57**
power transfer relay, **P347**
power transformer, **T281**
power transmission, **П155, Э127**
power transmission line support (tower), **O145**
power trunk, **M9**
power unit, **Б99, E7, Э250**
power, power engineering, **Э221**
power-carrying capacity, **M330**
power-factor, **Ф24**
power-factor measurement, **I59**
power-generating boiler, **K472**
power-generating fuel, **T207**
power-generating set, **A119**
powerhouse hall, **M133**
power-line carrier protective relaying with directional comparison, **B487**
power-supply system, **C182**
power-line carrier communication channel, **K74**
pre-arcing time, **B437, B442**
precision measurement, **I76**
precision resistor (capacitor), **M152**
preconduction current, **T157**
prediction, **П586**
prediction problem, **331**

predictor control,**P215**
preformed winding,**O57**
preparation time,**B436, B446**
presentation of the results,**O266**
pressboard insulation,**И161**
pressure,**Д1**
pressure differential,**П96**
pressure equalization,**B585**
pressure gauge,**Y27**
pressure gauge, manometer,**M49**
pressure gradient,**Г172**
pressure pickup, pressure transducer,
Д44
pressure recording,**3130**
pressure recovery,**B394**
pressure regulator,**P234**
pressure test,**И344**
primary circuit,**Ц59**
primary circuit bus,**III29**
primary coil,**K135**
primary current,**T143, T144**
primary element, detecting ele-
ment,**O174**
primary equipment,**O76**
primary inductance,**И249**
primary line,**III30**
primary speed,**P226**
primary test,**И342**
primary tuned circuit,**K410**
primary winding,**O35**
prime power,**M355**
priming potential,**П370**
principle of operation,**П508**
probabilistic approach,**П267**
probabilistic, probability,**B110**
probability,**B111**
probability amplitude,**A193**
probability distribution,**P115**
probability error,**O289**
probability limit,**П425**

probability of present-time restoration,
probability,**B115**
probability of survival,**B113**
probe,**III23**
probe, sonde,**3271**
probe voltage,**III24**
process water,**B259**
production line,**Л106**
production, output, generation, **B582**
proficiency, rating,**K163**
proficiency of attending
personnel,**K164**
program control,**P209, Y59**
program of routine
maintenance,**Г198, П148**
program step,**III11**
program testing,**O247**
programmed check,**K393**
programmed-controlled machine,**A35**
propagation,**P125**
propellant ingredient,**K308**
propeller turbine,**Г128**
prospective current,**T137**
prospective value,**3242**
protected zone,**3260**
protection,**3163**
protection device,**Y168**
protection equipment,**A264**
protection failure,**O223**
protective armature,**A273**
protective automation,**A49**
protective cable,**B467**
protective capacitor,**K326**
protective circuit,**Ц37**
protective coating,**П273**
protective earthing,**357**
protective gap,**3221, P78**
protective housing,**K234**
protective interlocking,**Б114**
protective reactance coil,**P171**
protective reactor,**P164**

protective resistor, **P302**
protective signalling, **C108**
protective system, **C144**
protective transformer, **T250**
protective voltage, **П371**
protector tube, tubular arrestor, **P89**
proximity effect, **B227**
public electricity supply, **Э173**
public lightning, **O191**
pulling into synchronism, **B483**
pull-in test, **O169**
pull-out torque, **M276**
pulsating, **П637**
pulsating current, **T162**
pulse, **И195**
pulse amplifier, **Y104**
pulse amplitude, pulse height, **A200**
pulse breakdown voltage, **И219**
pulse capacitor, **K328**
pulse delay, **334**
pulse discharging voltage, **И220**
pulse distortion, **И295**
pulse duration, **Д267**
pulse entering time, **B438**
pulse gate, **B89**
pulse generator, pulser, **Г66**
pulse interrogation, **3133**
pulse interval, **И287**
pulse modulation, **M252**
pulse modulator, **M249**
pulse of electromagnetic waves, **И218**
pulse polarity, **П337**
pulse recording, **3131**
pulse repetition period, **П112**
pulse rise, **И193**
pulse shaping, **Ф59**
pulse shaping (generating) unit, **Б107**
pulse spacing, **П114**
pulse surge, **П87**
pulse technique, **T81**
pulse train, **П351**

pulse transformer, **T254**
pulsed laser, **Л12**
pulsed magnetron, **M12**
pulsed rectifier, **B567**
pulser, pulse transducer, **Д50**
pulse-type detector, **Д168**
pulse-width modulator, **M251**
pump, **И203**
pumped-storage hydroelectric station,
A132
pumping station, **И217**
pure, **Б71**
pure resistance, **C251**
purged gas, **Г9**
purified air, **B310**
purified water, **B257**
purifier, **B149**
push button, **K215**
push-button control, **Y53**
push-button starter, **П654**
push contact, **K362**
putting in operation, **П646**

Q

Q-meter, quality-factor meter, **И83**
quadrature-axis damper winding,
П343
quadripole equation, **Y85**
qualitative analysis, **A215**
quality, **K158**
quality control, **K392**
quality factor, **Д273**
quality of power, **K162**
quality performance, **П278**
quantity, **B62**
quantity of electricity, **K262**
quantity of heat, **K261**
quantization step, **П4**
quantum electronics, **Э121**

quartz (silicon) sand, **И125**
quartz lamp, **Л37**
quartz oscillator, **Г67**
quenching medium, **С335**
quenching resistance, **С257**
quenching spark gap, **Р83**
quick operation, speed of response, **Б154**
quick response, **Б161**
quick-acting, **Б158**
quick-break fuse, **И439**
quick-operating circuit breaker, **Б159**
quiescent conditions, **Р272**

R

radial network, **Э167**
radial ventilation, **Б109**
radiant heating, **Н7**
radiation, **И21, Р24**
radiation energy, **Э235**
radiation field, **И290**
radiation intensity, **И282**
radiation source, **О17**
radiator, **И20**
radiator oil cooler, **Р23**
radio frequency unit, **Б91**
radioactive contamination, **З25**
radioactivity, **Р25**
rainproof lighting fitting, **С22**
rake of a pole, **Н85**
random error, **О296, И218**
range (distance) of vision, **Д21**
range of linearity, **Д209**
range of measurement, **Д208**
rare (rarefied) medium, **С340**
rarefied air, **Б311**
rate action, **К446**
rate of charge, **Б69**
rate of discharge, **Б80**
rate of pulse decay, **К552**

rate of pulse rise, **К553**
rated (nominal) voltage, **Н138**
rated current, **Т130**
rated duty, design conditions, **Р268**
rated input, **Н259, Р153**
rated load, **Н49**
rated output, **Н258**
rated power, **М347, М332**
rated slip, **С192**
rated temperature, **Т34**
rated value, **З241**
rating, **И37**
ratio, **О253**
ratio regulation, **Р193**
reactance relay, **Р356**
reactance, reactive impedance, **С279**
reaction control, **Р200**
reaction motor, **Э85**
reaction turbine, **Г127**
reactive current, **Т166**
reactive load, **Н63**
reactive power, **М366**
reactive power compensation, **К300**
reactive power control system, **С165**
reactive-power control, **Р212**
reactor, **Р160**
reactor loading, **З16**
reading an instrument, **С220**
readjustment, **Р223**
ready, **Г170**
reactor, choke, **Д284**
real frequency characteristic, **Б143**
real power injection, **И241**
real power, active power, **М318**
reassemble, **М300**
receiving antenna, **А235**
recessed switch, **Б521**
reciprocal magnetic coupling, **Б154**
reciprocal, inverse, **Б76**
reclosing, **Б210**
reclosing circuit-breaker, autore-closer, **А33**

reclosing dead time,**B414**
reclosing surge,**Π90**
reclosing time,**B441, Д226**
reconditioning,**B396**
reconducting,**396**
recording ammeter,**A186**
recording apparatus,**A254**
recording barograph,**B31**
recording device,**Y166**
recording instrument,**Π478**
recording unit,**E101**
recording voltmeter,**B380**
recording wattmeter,**B28**
recording, record,**3129**
recovery time,**B418**
recovery voltage,**H110**
rectification characteristic,**X10**
rectified current,**T99**
rectified voltage,**H115**
rectifier diode,**Д230**
rectifier drive,**Э137**
rectifier equipment,**Y130**
rectifier mode,**P251**
rectifier substation,**Π246**
rectifier voltmeter,**B371**
rectifier, rectifier circuit,**B563**
rectifying interval,**Π106**
rectifying, rectification,**B581**
recuperated work,**B298**
reduced measuring error,**O251**
reduced tariff (rate),**T9**
reed relay,**P325**
reference (desired) value,**3234**
reference pressure,**Д20**
reference scale,**III41**
reference table,**T2**
reference voltage,**H142**
reference instrument,**Π474**
refiltered oil,**M63**
refined oil,**M61**
reflected wave,**B345**
reflecting galvanometer,**Г30**

reflecting wattmeter,**B23**
reflection factor,**K501**
refracted wave,**B349**
refractory,**O106**
refractory insulation,**И173**
refractory lining,**Φ87**
refractory material,**M95**
refrigerator set,**A122**
region of operation,**O13**
regression equation,**Y82**
regulated rectifier,**B576**
regulated unit,**O178**
regulated voltage,**H175**
regulating characteristic,**X30**
regulating relay,**P357**
regulating teaser winding,**O42**
regulator device,**Y185**
regulator generator,**P246**
regulator performance,**K161**
reinforced insulation,**И186**
rejection filter,**Φ38**
relative error,**Π213, O294**
relative frequency,**Ч4**
relative motion,**Д116**
relative permeability,**Π606**
relative precision,**T229**
relative sensitivity,**Ч18**
relative slip,**C193**
relative speed variation,**O252**
relative unit,**E8**
relative value,**B79, 3244**
relay,**P313**
relay armature,**Я11**
relay automation,**A51**
relay box,**III49**
relay circuit,**Π70**
relay connection,**B213**
relay control,**Y61**
relay protection,**3206**
relay reach, reach,**Д23**
relay regulator,**P243, P381**
relay setting,**Y122**

relay unit, **Б102**
relay-contactor circuit, **Р382**
relay-protection channel, **К77**
relay-type blocking, **Б117**
release, **Р146, О256**
release condition, **С308**
release magnet, **М18**
release time, **В435**
releaser, **У184**
reliability equation, **У76**
reliability index, **К495, К543, П279**
reliability test, **И332**
reliability, no-failure operation, **Б68**
reluctance generator, **Г82**
remanent magnetism, **М13**
remote control, **К391, Р191, У52**
remote control system, **С142**
remote measurement, distance measurement, **И51**
remote operated substation, **П260**
remote position indicator, **Д46**
remote signaling, **С107**
remote starting, **П647**
remote substation, **П263**
remote switch, **Б520**
remote switching, **В200**
remote-control switch, **В553**
removal from service, **Б505**
removal of voltage, **С218**
renewable energy source, **И363**
repair, **Р383**
repair depot, **Б2**
repair shop, **П96**
repair state, **С305**
repeated loading, **Н23**
repetitive operation, **Д141**
repetitive pulse, **И211**
repowering, **У119**
representative scale, **М86**
repulsive force, **С115**
request for proposal, RFP, **З28**
research laboratory, **Л5**

research, investigation, **И356**
reserve, **Р288**
reserve, margin, storage, **З121**
reserve equipment, **А269, О79**
reservoir, **Р298**
reservoir capacitor, **К330**
reset, **В296**
reset time, **В417**
residential load control (management), **Р184**
residual capacitance, **Е39**
residual flux density, residual induction, **И262**
residual gap, **З74**
residual heat, **Т51**
residual magnetization, **Н94**
residual pressure, **Д16**
residual voltage, **Н143**
resistance, **С250**
resistance balance, **Б15**
resistance box, **М3**
resistance coil, **К146**
resistance control, **Р213**
resistance drop, **О132**
resistance grounding of generator, **З54**
resistance heating, **Н12**
resistance measurement, **И66**
resistance measuring bridge, **М307**
resistance relay, **Р314, Р365**
resistance set, **Н2**
resistance starting, **П651**
resistance thermometer, **Т71**
resistance-grounding, **З63**
resistance transducer, **Д61**
resistive conductor (wire), **И545**
resistive load, **Н27**
resistivity logging, **К85**
resistivity, specific resistance, **С282**
resistor, **Р299**
resilient mounting, **У128**
resonance, **Р306**
resonance (tuned) filter, **Ф41**

resonance circuit, **K414**
resonance condition, **Я1**
resonance curve, **K541**
resonance frequency, **Ч8**
resonance indicator, **И236**
resonance method, **M191**
resonance oscillations, **K251**
resonance peak, **M40**
resonant circuit, **П69**
resource, **P398**
responsiveness, **П346**
restart, **П649**
restart button, **K217**
restorable reserve, **P291**
restoration, **B331, B393**
restore energize, restore power supply, **B400**
restore, recover, reclaim, **B398**
restoring force, **C112**
restraining coil, **K148**
restriking spark, **П196**
resumption of voltage, voltage recovery, **B395**
resynchronization, **P397**
resynchronize, **B399**
retail price, **И5**
retardation, **394**
retardation method, **M166, M193**
retarded control, **P214**
retarding potential, **П374**
retentiveness, **333**
retirement of turbine generator, **Д162**
return stroke, **B297**
reverse (inverse) voltage, **H140**
reverse (movable) contact, **K369**
reverse field, **И296**
reverse switching, **B205**
reverse-current relay, **P344**
reversed excitation, **B291**
reversible electric drive, **Э143**
reversible motor, **Д93**
reversing, direction control, **P177**

reversive drive, **П494**
revolve, rotate, circulate, **B407**
rectifier, valve, **B87**
rheostat, **P387**
rheostat slider, **Д120**
rheostatic braking, **T211**
ribbed insulator, **И136**
ribbon cable, **K18**
ribbon lightning, **M260**
right, **Ж10**
right-hand rule, **П424**
rigid PVC sheet, **B182**
rigid wiring, **M288**
rigid-vinyl plastic, rigid PVC, **B181**
ring circuit, **C415**
ring winding, **O30**
ringed network, **Э163**
ripple factor, **K512**
ripple filter, **Ф42**
rise of potential at the electrode, **B334**
rocking, **П281**
rod gap, rod spark gap, **P88**
rod-plane gap, **P91**
rod-type insulator, stick insulator, **И139**
roll-off capacitor, **K323**
root-mean-square (effective) amplitude, **A198**
root-mean-square current, **T102**
rotating field, **П288**
rotary electric drive, **Э139**
rotary exciter, **B282**
rotary frequency changer, **П450**
rotary spark gap, **B405**
rotating interrupter, **П464**
rotating vector, **B50**
rotation axis, **O210**
rotor, **P406**
rotor banding, **B24**
rotor blade, bucket, **Л134**
rotor body, **Б128**
rotor cage, **K202**

rotor circuit, **И71**
rotor coil, **К141**
rotor core, **С73**
rotor current, **Т167**
rotor earth-fault protection, **3179**
rotor end-bell, **Б26**
rotor pack, **И13**
rotor slot, **И8**
rotor winding, **О43**
round-off error, **И12**
routine inspection, **О200**
rubber band, **И59**
rubber insulation, **И177**
rubber insulated cable, **К40**
running clearance, **375**
running down, **Р27**
running down of electric motors, **Б490**
running down of the machine, **Б489**
running repair, maintenance, **Р386**
rural electric lines, **С66**

S

sacrificial corrosion, **К459**
safe, **Б67**
safe load, **Н31**
safeguard, **И514**
safety belt, **И421**
safety block, **Б90**
safety circuit, **И14**
safety factor, **К478**
safety fuse, fuse, **И441**
safety inspector, **И269**
safety margin, **3123**
safety switch, **Б534**
safety valve, **К190**
sag of a conductor, sag, **С400**
salient pole, **И332**
salient-pole generator, **Г101**
salient-pole machine, **М132**
salient-pole rotor, **Р415**

sampling control, **К390**
sampling tests, **И316**
sandwich brush, **И10**
saturable (saturated-core) reactor, **Д286**
saturated steam, **И20**
saturating core, **С72**
saturation, **И221**
saturation characteristic, **К537, X22**
saturation current, **Т127**
saturation factor, **К496**
saturation induction, **И261**
saturation point, **И429**
saturation region, **О10**
saturation state, **С307**
saturation temperature, **Т37**
saturation voltage, **И135**
saving of power, **Э19**
saw-tooth pulse, **И210**
saw-tooth voltage generator, **Г78**
scale coefficient, **К492**
scale factor, **И1**
scale line, **М82**
scale reading, **О261**
scanning period, **И113**
scattering losses, **И396**
scavenger fan, **Б99**
scheduled outage, **О242**
scheduled repair, **Р385**
scheduled work, **П11**
scheduling algorithm, **А162**
scientific information, **И289**
screen, **Э13**
screened cable, **К50**
screening, **Э25**
screening number, **К527**
screening wire, **И568**
sealant, **Г108**
sealed end, **3128**
sealing current, **Т181**
sealing ring, **К279**
search coil, **К116**

searching system, **C160**
sea-water, **B253**
secondary arc, **Д295**
secondary circuit, **И27**
secondary circuit bus, **ИИ22**
secondary coil, **K107**
secondary contact, **K357**
secondary current, **T98**
secondary distribution substation, **B475**
secondary failure, **O222**
secondary furnace, **K65**
secondary inductivity, **И244**
secondary light source, **B476**
secondary losses, **И385**
secondary relay, **P322**
secondary tuned circuit, **K401**
secondary ventilation, **B102**
secondary winding, **O23**
section, **C60**
sectional coil, **K145**
sectionalization, **C58**
sectionalizer, **P103**
sectionalizing protection, **3210**
sectionalizing switch, sectional-
izer, **B550**
secular equilibrium, **P20**
security, **Б66**
security assessment, **O285**
segment pitch, **ИИ5**
segregation of losses, **P35**
seismic stability, **C57**
selection of condition, **B493**
selective filter, **Ф39**
selectivity, **И6, C62**
selectivity factor, **C325**
selector channel, **K79**
selenium rectifier, **B575**
self-acting control, **P210**
self-balanced, **C6**
self-capacitance, **E46**
self-contained supply, **ИИ36**

self-contained power supply, **A96, H234**
self-control, **Y60**
self-excitation, **C7**
self-excitation limit, **Г188**
self-excitation winding, **O45**
self-excited motor, **Э97**
self-excited generator, **Г91**
self-excited machine, **M126**
self-extinguishing spark, **Д303**
self-inductance, **K489, K516**
self-inductance current, **T168**
self-induction, **C8**
self-oscillation, **A19**
self-regulation, **C9**
self-restoring insulation, **И178**
self-saturating reactor, **Д289**
self-starting method, **C321**
self-supporting support, rigid
tower, **O155**
self-sustained oscillations, **И617**
self-synchronization, **C10**
self-synchronization method, **M192**
semiautomatic machine, **И320**
semiautomatic system, **C161**
semi-closed slot, **И7**
semiconducting material, **M103**
semiconductor, **И322**
semiconductor converter rectifier,
И449
semiconductor glaze insulator, **И137**
semiconductor photocell, **Ф71**
semiconductor rectifier, **B90, B572**
semiconductor relay, **P350**
semigraphical method, **M168**
semilogarithmic scale, **M85**
sending-end voltage, **И108**
sensitive element relay, **B389**
separate excitation, **B286**
separate excitation machine, **M120**
separate ventilation, **B108**
separately excited, **C4**

separately excited generator,Г86
separately excited motor,Э91
separate fan-cooled generator,Г87
series,Р426
series capacitor,Е29
series capacitor bank,Б50
series circuit,Ц49, Ц63
series capacity,П591
series connection,Б211, С237
series excitation,Б289
series expansion,Р36
series generator,Г89
series motor,Э81
series of hydroelectric stations,К93
series reactor,И246
series winding,О37
series-parallel circuit,П349
series-parallel connection,П350
service,О97
service code,К229
service conditions,У117
service corrosion,К461
service department,Ц91
service life,С349
service water,Б261
serviceability,Р15
set in motion, drive,П501
setting,У121
SF 6 gas insulating gas,Э29
shading coil,Б186
shaker device, vibration table,С384
shape factor,К526
sheath losses,П379
sheet copper,М144
sheet dielectric,Л129
shell core,С69
shellac varnish,Л21
shellac,Ш18
shell-core power transformer,Б132
shell-type magnetic circuit,М28
shell-type transformer,Т239
shielding case,К236

shift unit,Б103
shock current,Т180
shock load,Н72
shock wave,Б355
shockproof,У15
shop instructions,И271
short circuit,Б102
short-circuit characteristic,Х18
short-circuit current,Т113
short-circuit current limitation,О110
short-circuit jumper,П82
short-circuit parameter,П28
short-circuit power,М336
short-circuit test,И328
short-circuit voltage,Н129
short-circuit, breaking capacity,Р52
short-circuited line,Л86
short circuiter,К434
shortcut method,М196
shorting,З89, З110
short-pitch winding,О44
short-term,К530
short-time regime,Р259
short-time service,Р258
short-time stability,С360
shunt,Ш59
shunt box,М4
shunt capacitor bank,Б49
shunt circuit,П86
shunt excitation,Б288
shunt generator,Г75
shunt harmonic filter bank,Б48
shunt motor,Д109, Э78
shunt resistance,С285
shunt winding,О34, О58
shunt-excited machine,М125
shunting,Ш65
shunting capacitance,Е49
shunting reactor,Р172
shunting resistance,Р304
shut-off capacity,М377
side-break disconnecting switch, П101

signal button, **K219**
 signal detection, **Д166, И297**
 signal level, **У94**
 signal reproduction, **B390**
 signal selector, **C63**
 signal tracing, **И533**
 signal-flow diagram, **C425**
 signalling code, **K228**
 silencing device, **Г147**
 silent discharge, **P69**
 silicon diode, **Д232**
 silicon photocell, **Ф70**
 silicon transistor, **T236**
 silk covering, **И191**
 silk-covered wire, **И567**
 silt, **И193**
 silver brazing, **И11**
 silver-cadmium cell, **A141**
 silver-zinc accumulator, **C79**
 similarity, **И236**
 similarity parameter, **K545**
 similarity theorem, **T43**
 simple reliability index, **E18**
 simplex channel, **K80**
 simulation technique, **T82**
 simulation test, **И329**
 simultaneity factor, **K499**
 sine function, **Ф84**
 sine wave, **B352**
 single acting autoreclosing, **A237**
 single member stay pole, **O123**
 single pole, **O122**
 single pulse, **И206**
 single-area interconnection, **Э262**
 single-axis switching, **B206**
 single-boiler single-turbine combination, **Б96**
 single-circuit line, **O125**
 single-circuit support, **O149**
 single-conductor line, **Л97**
 single-core cable, **K25**
 single-insulator string, **O118**
 single-layer coil, **K131**
 single-layer winding, **O33**
 single-phase autoreclosing, **A238**
 single-phase circuit, **И53**
 single-phase current, **T136**
 single-phase generator, **Г74**
 single-phase line, **Л98**
 single-phase meter, **C456**
 single-phase motor, **Э77**
 single-phase rectifier, **B569**
 single-phase short circuit, **O124**
 single-phase transformer, **T264**
 single-point earthing, **352**
 single-pole generator, **Г73**
 single-pole isolator, **P100**
 single-pole knife (blade) switch, **P419**
 single-pole switch, **B533**
 single-shed insulator, **И130**
 single-turn transformer, **O119**
 single-wound armature, **Я13**
 sinusoidal (harmonic) component, **C303**
 sinusoidal current, **T169**
 sinusoidal generator, **Г94**
 sinusoidal vibrations, **K255**
 sinusoidal (sine) voltage, **И171**
 sizing, classifying, **K198**
 sleet, **Н91, Г157**
 sleet joint, **C443**
 sleet load, ice load, **H37**
 slide rheostat, **P394**
 slide wire, **P396**
 slide-wire bridge, **M309**
 sliding contact, **K372**
 sliding regime, **P279**
 slip measurement, **И73**
 slip vector, **B58**
 slip, pole slip, **C189**
 slip-ring, **K276**
 slip-ring (commutator) brush, **И14**
 slip-ring induction motor, **Э63**
 slip-ring motor, **Э90**

slip-ring, collector ring,**K278**
slope of a curve,**K551**
slot aligner,**B588**
slot insulation,**И174**
slot packing,**Y44**
slot pitch,**П9, III9**
slot width,**III19**
slow potential,**II369**
slow-speed windmill,**B141**
slugged,**И267**
slugged relay, slow-to operate relay,**P328**
slushing, corrosion preventing,**A236**
small-size,**M43**
small-size switch,**B527**
smoke density,**Д314**
smoke exhauster,**Д315**
smoke stack, smoke flue,**Д316**
smokeless fuel,**T203**
smooth,**Г142**
smooth armature,**B78**
smooth core,**C70**
smooth-core armature,**Я7**
smoothing capacity,**E45**
smoothing equipment,**Ф36**
smoothing inductor,**Д290**
smoothness of control,**II145**
snap action switching device,**K287**
snap switch,**B530**
socket,**P405**
socket, rosette,**P402**
socket-outlet,**P403**
socket-outlet adapter,**B178**
soft magnetic material,**M91**
softened water,**B262**
solar (power) plant,**Г50**
solar battery,**B51**
solar cell,**Э219**
solar power engineering,**Г51**
solar power station,**C375**
solar-heat collector,**Г49**
solder,**II510**

soldered connection (joint),**C236**
soldering flux,**Ф51**
soldering tin,**O129**
soldering, brazing,**II10**
solenoid,**C248**
solenoid switch,**B558**
solenoid valve,**K194**
solid friction,**T295**
solidly-earthed drive,**Г146**
solid-state controller,**P231**
solid-state dielectric,**Д254**
sonic test(ing),**Д173**
sootblower, blower,**A251**
sound phase,**Ф6**
sound pressure,**Д8**
source,**И362**
source current,**T110**
source of errors,**И370**
source power,**M334**
source resistance,**C267**
space (bulk) charge,**З138** space diagram,**Д195**
space factor of a winding, volumetric efficiency,**K487**
space-charge current,**T161**
space-charge density,**II174, II176**
space-charge effect,**Э273**
space-charge zone,**O11**
space-charge field,**II302**
span,**II597, II598**
span action,**B164**
span length,**Д260**
spare,**Ч14**
spare (reserve) equipment,**O72**
spare capacity, reserve power,**M367**
spare line,**И109**
spare unit,**B94**
spark,**И301**
spark ball,**Э59**
spark breakdown,**II526**
spark capacitor,**K344**
spark chute,**K70**

spark discharge, **P62**
spark discharger (gap), **P82**
spark gap, **И306**
spark lag, **3118**
sparkling of brushes, **И304**
sparkling rate, **И283**
sparkling voltage, **И164**
spark-killer, blowout, **И308**
sparkless commutation, **K291**
sparkover, **И307**
spark-quench capacitor, **K329**
sparkwear of contacts, **И102**
specific capacitance, **E48**
specific dielectric loss, **Y19**
specific dielectric strength, **Y16**
specific heat, **T52**
specific losses, **И402**
specific utilization coefficient, **Y20**
specifications, **T294, Y116**
specified value, **B71**
specimen, **O86**
spectrum analysis, **A222**
speed changing range, **Д207**
speed control, **Y58**
speed device, **P364**
speed of discharge, **C203**
speed transducer, **Д60, Д68**
speed-adjusting rheostat, **P390**
sphere gap, **P90**
sphere-plane gap, **P92**
spherical representation, **И106**
spike suppressor, **И224**
spillway, **B274**
spillway (overflow) dam, **И171**
spinning reactive power reserve, **B406**
split phase, **Ф15**
split pole, **И331**
split-phase motor, **Э93**
split-second precision, **T230**
split-second response, **P155**
splitter box, **K424**
spreading factor, **K514**

spring contact, **K366**
square pulse, **И212**
square wave generator, **Г81**
squirrel-cage, **Б72**
squirrel-cage induction motor, **Э62**
squirrel-cage motor, **A288, Д95**
squirrel-cage rotor, **P407**
stability, **Y142**
stability boundary, **Г186**
stability criterion, **K546**
stability curve, **K542**
stability domain, **O15**
stability factor, **K525**
stability limit, **И204, П432**
stability margin, **3124**
stability test, **И333**
stability theory, **T48**
stability threshold, **Г189**
stability zone, **3270**
stabilization factor, **K519**
stabilization network, **Y189**
stabilized insulator, **И138**
stabilized power supply, **И368**
stabilizer, **C352**
stabilizing voltage, **И174**
stabilizing winding, **O49**
stable (quiescent) operation, **P14**
stable equilibrium, **P21**
stable operation, **P284**
stable state, **C313**
stage heating, **И239**
staged fault, **И309**
standard, **Э265**
standard voltage, **И187**
standard (reference) value, **3253**
standard ammeter, **A191**
standard current transformer, **Э269**
standard frequency, **Ч13**
standard instrument transformer, **Э267**
standard meter, reference instrument,
П486
standard pressure gauge, **M51**

standard resistance, **C288**
 standard source, **I376**
 standard thermometer, **T69**
 standard voltmeter, **B386**
 standard wattmeter, **B33**
 standard wave, **C100**
 standard-potential transformer, **Э268**
 standard-voltage divider, **Э266**
 stand-by generator, **Г83**
 stand-by transformer, **T277**
 star connection, **B201, C229**
 star-delta connection, **C228**
 star-delta switch, **П69**
 star-grounded, **C2**
 star-star connection, **C227**
 star-to-delta conversion, **П443**
 start of winding, **H225**
 starter rheostat, **P393**
 starting autotransformer, **A102**
 starting button, **K218**
 starting capacitor, **K335**
 starting characteristic, **X26**
 starting contactor, **K382**
 starting controller, **K387**
 starting current, **T163**
 starting device, **Y179**
 starting engine, **Д90**
 starting knife (blade) switch, **P420**
 starting motor, **Д91, Э84**
 starting power, **M362**
 starting process, **П626**
 starting pulse, **И213**
 starting reactor, **P167**
 starting regime, **P275**
 starting switch, **B537**
 starting test, **И355**
 starting time, **B447**
 starting torque, **M277**
 starting transformer, **T272**
 starting unit, **A118**
 starting winding, **O38**
 starting work, **3152**
 start-stop control, **P207**
 stary (spurious) coupling, **C44**
 state estimation, **O286**
 state space, **П614**
 static autoreclosure initiation unit, **Б76**
 static balancing, **Б20**
 static capacitor, **K347**
 static characteristic, **X33**
 static compensator, **K298**
 static current chain, **П453**
 static deviation, **O226**
 static discharge, **P68**
 static electricity, **Э47**
 static field, **П300, П305**
 static pressure, **Д18**
 static regime, **P280**
 static relay, **P316**
 static stability, **Y149**
 static switch, **П59**
 static switching device, mechanical
 switching device, **Б77**
 statistical calculation, **P148**
 statistical technique, **M194**
 station, **C374**
 station bus, **III32**
 station earth, **361**
 station load, **H73**
 stationary (storage) battery, **Б45**
 stationary arc, **Д304**
 stationary state, **C311**
 stations auxiliaries, **C222**
 statistical correlation, **K455**
 statistical error, **П220**
 statistical fluctuation, **Ф49**
 stator, **C378**
 stator bore, **P135**
 stator circuit, **П80**
 stator current, **T175**
 stator field, **M22, П306**
 stator frame, **K440, C371**
 stator short-circuit protection, **3180**
 stator winding, **O50**

stay capacitance, **E42**
stayed pole, **C398**
steady run, **P281**
steady state, **C312**
steady-state conditions, **P283**
steady-state current, **T185**
steady-state motion, **Д119**
steady-state process, **П628, П631**
steady-state short-circuit current, **Y124**
steady-state stability limit, **П431**
steady-state temperature, **T40**
steady-state value, **3251**
steady-state voltage, **H181**
steady-state voltage regulation, **P198**
steam, **П18**
steam (thermal) power plant, **Э189**
steam boiler, **K470**
steam calorimeter, **K58**
steam chamber, **K66**
steam demand (energy system), **H54**
steam distributor, **П40**
steam drum, **K265**
steam heating, **O65**
steam main (line), **M7**
steam pipe, **T309**
steam rate, **P137**
steam receiver, **П39**
steam regulator, **P242**
steam soot-blower, **A252**
steam turbine, **T316**
steam-and-water separating run, **Б29**
steam-consumption diagram, **Д197**
steam-electric generating set, **A114**
steam-generating circuit, **K406**
steam-jet ejector, **Э12**
steam-power cycle, **П106**
steam-turbine cycle, **П107**
steam-turbine plant, **Y138**
steel, **C362**
steel tower, **O156**
steel-tape armour, **C369**
steelwork, **K84**

steepness, **K549**
step charge, **И37**
step excitation, step action, **B308**
step voltage, **H184, C405**
step voltage regulator, **P240**
step-by-step control, **P218**
step-by-step method, **M187**
step-down substation, **П255**
step-down transformer, **T271**
stepless, **Б63**
stepless change, **И33**
stepless control, **Б81, Y55**
stepped (step-by-step) control, **Y63**
stepper, stepping motor, **Д108**
step-up substation, **П254**
step-up transformer, **T269**
stick (shackle) post insulator, **C380**
stochastic process, **П629**
stop button, **K216**
stopping power, **C327**
storage (accumulator) battery, **A143**
storage battery, **Б42**
storage cell, accumulator, **A133**
storage pool, **Б37**
storage regeneration, **O64**
storage time, **B456**
stored energy, **3127**
straight joint, **M384**
straight scale, **П43**
straight-through boiler, **K471**
straight-through joint, **C238**
strain gauge, **И82, T42**
strain insulator, **И127**
stranded cable, **K46**
stranded wire, **M229**
stray current, **T91**
stray wave, **B338**
streak lightning, **M261**
street lightning, **O193**
strength of current, **C116**
striking (of spark), **B329**

string insulator unit, link insulator,
И115
stringing chart,**Г197**
stringing clamp,**345**
strip of fuses,**П16**
strip-chart instrument,**П476**
stripping, skinning,**3162**
strip-wound core, tape-wound
core,**B184**
strong electrolyte,**Э107**
strong interaction,**B156**
structurally stable system,**C404**
structure model,**C403**
stub line,**И150**
subharmonic oscillations,**K257**
subject of inquiry,**O101**
submarine (under-water) cable,**K28**
submersible motor,**Э80**
submersible transformer,**T270**
subscriber, user,**A1**
substance,**B144**
substation,**П243**
substation (of a power system), **П264**
substation circuit breaker,**B536**
substation equipment,**O78**
substation grounding system,**C143**
substation hardware,**A280**
substation layout,**K309**
substitution method,**M169**
subsystem,**П242**
subtransmission line,**P119**
suck (in), draw (in),**B459**
suction,**B458**
suction (exhaust) fan,**B98**
sudden failure,**O221**
suddenly,**B236**
sulphuric acid,**K186**
summator, adder,**C408, Y190**
summer peak,**Л163**
sun power plant,**Э188**
superconducting cable,**K43**
superconducting line,**Л101, Л112**

superconducting magnet,**M19**
superconducting phase,**Ф16**
superconductive material,**B151**
superconductivity,**C18**
superconductor,**C19**
superconductor material,**M96**
superimposed boiler,**K467**
supersaturation,**П93**
supersonic wave,**B356**
supervisory (dispatch) control,**Y51**
supervisory (remote) indication,**T29**
supplementary loss(es),**П388**
supply voltage,**H126**
supply by accumulator,**П140**
supply header,**K264**
supply interruption,**П99**
supply network,**Э165**
supply terminal,**348**
supply voltage,**H152**
supply-line filter,**Ф43**
support erection,**Y136**
support foundation,**O202**
surface barrier,**B32**
surface breakdown,**П525**
surface conductance,**П183**
surface conduction,**П577**
surface current,**T149**
surface leak(age),**Y194**
surface leakage,**П189**
surface moisture,**B225**
surface overlap,**П76**
surface resistance,**П184**
surface resistivity,**Y17**
surface-charge effect,**Э274**
surface-conductivity map,**K88**
surge voltage,**H122**
surge current generator,**Г65**
surge current, current wave,**B354**
surge gap,**P81**
surge reactor,**P162**
surge voltage,**H162**
surge-protection capacitor,**E30**

surge-voltage recorder, **P180**
surplus outpeak power, **I12**
surgical tape, **I55**
survey report, **A145**
susceptance, **I578**
suspension clamp, **349**
suspension insulator, **I132**
suspension insulator, **I69**
suspension insulator string, **Г137**
suspension string, **Г138**
sustained breakdown, **I528**
sustained load, **H39**
sustained overload, **I151**
sustained short circuit, **Y125**
swan-neck spindle, **K554**
sweet water, **B258**
swing blocking, blocking of hunting, **B116**
swing capacity, **M135**
switch apparatus, **A245**
switch into fault, **B203**
switch starter, **I167**
switch tank, **B6**
switch, change-over switch, **I158**
switch, circuit breaker, **B511**
switchboard wattmeter, **B30**
switched capacitor bank, **Y67**
switched-impulse corona inception, **B330**
switched-in position of contacts, **B214**
switch-gear, **Y181**
switchgear cell, **K67**
switchgear components, switchgear devices, **A268**
switchgear operating time, **B453**
switching (transient) surge suppressor, **O114**
switching centre, **I19**
switching device, switching equipment, **K286**
switching device, **Y161**
switching equipment, **O73**

switching on, closing, **B196**
switching operation, **P270**
switching surge, **I188**
switching system, **Y177**
switching time, **B444**
switching transient, **I105**
switching-in, **B197**
switching-off, **O233**
switch-on capacity, **M320**
switchboard ammeter, **A188**
symmetric voltage system, **C150**
symmetrical circuit, **I176**
symmetrical short circuit, **C122**
sympathetic vibration, **B169**
symptom, **I1502**
sync input, lock input, **B485**
synchro control, **Y49**
synchro transmitter, **C65**
synchronism check relay, **P354**
synchronization, **C125**
synchronization circuit, **I177**
synchronization zone, **3268**
synchronizer, timing unit, timer, **B104**
synchronizing circuit, **C431**
synchronizing coefficient, **K518**
synchronizing current, **T170**
synchronizing frequency, **Ч10**
synchronizing pulse, **I214**
synchronizing signal, **C99**
synchronizing torque, **M279**
synchronizing voltage, **H172**
synchronous alternating current generator, **I93**
synchronous condenser, **K296**
synchronous generator, **Г92**
synchronous induction motor, **C129**
synchronous machine, **M127**
synchronous motor, **Э98**
synchronous rotation, **B410**
synchronous speed, **C207**
synchropuff, **Э30**
synthetic (-resin) lacquer, **I20**
system characteristic, **X31**

system control, Д240
system earthing, 359
system parameter, П35
system redundancy, P297
system reserve, P290
system uprating, П201
systematic error, П217

T

tacho generator, T18
tachometer, T22
take (endure, withstand) a load, B508
tandem connection, C231
tangent suspension support, O153
tangent vector, B59
tap, O214
tap changer, П64
tap circuit, И55
tap water, B249
tapped line, Л110
tappet winding, O46
tapping range, Д213
tapping step, C406
tariff rate, T17
tariff, rate, T5
task, assignment, 327
technical control, K394
technical data, X34
technical inspection report, A150
technical supervision, H80
technical test report, A149
technical-and-economic index, П280
technical-economical analysis, A223
tee (branch) joint, M388
telecontrol, T30
telecontrol device, Y191
telegrapher's equation, Y83
telemeter transducer, Д62
telemetry, T28
telephone switch-board, K284
temperature coefficient, K521, T41

temperature control, P219
temperature dependent, 311
temperature drop, C316
temperature error, П221
temperature (thermal) gradient, Г180
temperature indicator, И228, Y34
temperature run, И331
temperature scale, П45
temperature span, Д216
temperature-sensing device, Д63
temporary, B411
temporary earth, 360, 365
temporary earth (ground), 353
temporary load, H36
temporary redundancy, P295
temporary service current, K528
temporary wiring, Э152
tension clamp, 346
terminal, K199
terminal pole, O144
terminal pressure, Д11
terminal substation, П261
terminal, clamp, 337
terminal, output, B501
terminals of machine, B506
terminator, end box, M386
tesla (Tl), T77
test, И315
test complex, K306
test current, T109
test diagram, Д187
test equipment, A265
test findings, Д28
test load, H44
test pressure, Д9
test pulse, И201
test rig, test bed, C387
test set, tester, П639
test specimen, O87
test(ing) transformer, T255
tester, T78
testing device, Y171
testing laboratory, Л4

testing machine, **M115**
testing method, **M174**
testing voltage, **H125**
the battery is gassing, **A136**
the cell of battery has run down, **A140**
the electric machine industry, **Э114**
the generator builds up, **Г58**
the generator takes more than its share of the load, **Г76**
the generator to pick up the load, **B192**
the generators are in synchronism, **Г102**
the unknown (quantity), **B73**
theoretical model, **M242**
theory of probability, **T45**
theory of reliability, **T46**
thermal battery, **B52**
thermal breakdown, **И527**
thermal conductivity, **T57**
thermal converter, **T75**
thermal cut-out, **B554**
thermal cycle, **И111**
thermal effect, **Д142**
thermal equivalent, **Э16**
thermal ionization, **И292**
thermal physics, **T65**
thermal power, **Э224**
thermal protection, **З214**
thermal radiation, **И23**
thermal rating, **P152**
thermal relay, **P367, T67**
thermal units, **E17**
thermal wattmeter, **B29**
thermocouple, **T73**
thermocouple instrument, **И477**
thermocurrent, **T177**
thermodynamic cycle, **И110**
thermodynamic stability, **Y150**
thermodynamic temperature, **T39**
thermodynamic diagram, **Д199**
thermodynamics, **T68**
thermoelectric module, **M247**
thermoelectromotive force, **T66**
thermo-emf voltmeter, **B381**

thermostat, **T76**
thin-film dielectric, **Д255**
third harmonic, **Г41**
Thomson bridge, **M310**
Thomson meter, **C463**
three-ammeter method, **C323**
three-core cable, **K48**
three-leg core, **M31**
three-phase circuit, **И82**
three-phase current, **T178**
three-phase fault, **T302**
three-phase four-wire system, **T300**
three-phase generator, **Г98**
three-phase line, **Л116**
three-phase machine, **T301**
three-phase meter, **C462**
three-phase network, **C89**
three-phase rectifier, **B578**
three-phase sustained fault, **Y141**
three-phase system, **C174**
three-phase transformer, **T287**
three-phase varmeter, **B19**
three-pin plug, **B180**
three-pine socket, **P404**
three-pole isolator, **P104**
three-pole knife (blade) switch, **P421**
three-pole switch, **B556**
three-position relay, **P369**
three-voltmeter method, **C324**
three-winding transformer, **T288**
three-wire system, **C176**
threshold voltage, **H155**
throttle governing, **P190**
throttle valve, **B88**
throat diameter, **Д203**
throw on the load, **B193**
thunderstorm, **Г202**
thunder front, thunderhead, **Ф75**
thunderstorm electricity, **Э44**
thyatron motor, **Э66**
thyristor, **T84**
thyristor converter, **A117, П451, П454**
thyristor drive, **И498, Э147**

thyristor rectifier,**B577**
tidal power plant,**Э186**
tie-line,**Л90**
time,**B412**
time cell,**Э209**
time constant,**П356**
time correlation,**K453**
time delay, time lag,**B510**
time dependence,**З4**
time interval,**И275**
time lag,**З116**
time lag, lag time,**B427**
time last fuse,**П440**
time mark,**O248**
time marker,**O131**
time meter,**C451**
time rate,**T15**
time response,**X8**
time scale,**И135**
time schedule,**Г199**
time sweep,**P29**
time variation,**И26**
time-current characteristic,**K533**
time-delay relay,**P359**
time-interval counter,**И80**
time-lag apparatus,**A256**
time-limit breaker,**A59**
time-lock in synchronism,**B420**
time-of-day rate,**T8**
timer,**Y178**
timer (clock),**Д43**
time-to-trip, reclosing time,**B449**
tin,**O128**
to energize electrical relay,**B294**
to load,**H24**
tolerated error,**И210**
tongs,**K204**
tool,**И274**
tooth pitch,**И12**
tooth voltage,**H151**
top (point),**M159**
top-slot layer,**B124**
toroidal core,**C75**

torque,**M267, M273**
torque amplifier,**Y101**
torque controller,**P238**
torque harmonic,**Г35**
torque measurement,**И62**
torque transducer,**Д53**
torque/weight ratio,**Д274**
torsional oscillations,**K245**
total (lumped) characteristic,**X40**
total current,**T152, T176**
total field,**П334**
total load,**H50**
total loss(es),**П400**
total power,**M369**
total power, aggregate capacity, **M349**
total pressure,**Д17**
total value,**З250**
total, balance,**И379**
touch voltage,**H157, H177**
tower footing resistance,**C264**
tower load,**H51**
tower spotting,**B492**
tower truck,**A91**
tower, support, pole,**O139, O143**
track-test car,**B5**
traction characteristic,**X35**
traction effort,**Y99**
traction motor,**Д106**
traction substation,**П262**
traction electromagnet,**T321**
trunk line,**Л88**
transducer, measuring element, **Д40**
transfer pump,**H211**
transfer characteristic,**X24**
transformation,**T290**
transformation ratio,**K520**
transformer,**T238**
transformer casing,**K235**
transformer core,**C74**
transformer coupling,**C47**
transformer heating,**H14**
transformer iron,**Ж5**
transformer losses,**П383**

transformer oil, **M65**
transformer protection, **3213**
transformer ratio measurement, **H61**
transformer steel, **C366**
transformer substation, **П259**
transformer tank, **Б9**
transformer-tap, **O255**
transient amplitude, **A204**
transient characteristic, **X3, X25**
transient condition, **P271**
transient current, **T129, T147**
transient emergency state, **K529**
transient fault, **H252, П193**
transient feedback, **Г111, C43**
transient instability, **H199**
transient load characteristic, **Д225**
transient oscillations, **K241**
transient overvoltage, **П89**
transient performance, **K160, П588**
transient phenomena, **П104**
transient reactance, **P157**
transient reliability, **H76**
transient response curve, **K538**
transient state, **P267**
transient time, **B445**
transient time, rated capacity usage
time, **Д268**
transient-response analysis, **A218**
transient-stability limit, **П426**
transistor switch, **K209**
transit angle, **Y11**
transition, **П102**
transition phase, **Φ12**
translating system, **C157**
transmission factor, **K506**
transmission line, **Л199**
transmission line approach, **П268**
transmission line capability, **П610**
transmission line icing, **Г158**
transmission line losses, **П377**
transmittance, **K511**
transmitted power, **M356**
transmitted wave, **B351**

transmitting (sending) antenna, **A234**
transposition, **T237**
transposition insulator, **H121**
transposition interval, **Ш12**
transposition support, **O157**
transversal blow-out, **Д313**
transverse control, **P206**
transverse magnetization, **H95**
transverse wave, **B348**
travel of contact, **P129**
travelling wave, **B337**
travelling wave tube (TWT), **Л29**
travelling-wave protection, **3165**
trend of a curve, **X45**
trial closing (operation), **B212**
trial start, **П650**
trial-and-error method, **M184**
trigger circuit, **C434**
trigger generator, **Г80**
trigger-pulse generator, **B108**
trim controller, **A22**
trimming inductance, **H250**
trinistor, **T303**
trip circuit, **П56**
trip coil, **K133, O230**
triple-frequency harmonic, **Г40**
triple-tariff meter, **C461**
tripping protection, **3208**
tripping pulse, **H203**
trolley shoe, **Б55**
trouble record log, **Ж20**
trouble-free operation, **P5**
truck crane, **A92**
true altitude, **B590**
true arc voltage, **H361**
tube fuse, **T305**
tubular capacitor, **K340**
tubular heater, **H19**
tubular pole, **O158**
tuned circuit, **K408**
tuned-circuit coil, **K121**
tuned-reed relay, **P358**
tungsten filament, **H256**

tungsten lamp, **Л31**
 tuning coil, **К128**
 tuning dial, **И140**
 tuning indicator, **И227**
 tuning knob, **Р423**
 turbine, **Т312**
 turbine capacity, **М372**
 turbine casing, **К441**
 turbine condensate, **К319**
 turbine department, **И97**
 turbine generator, **Т319**
 turbine oil, **М66**
 turbine room, **З93**
 turbine rotary shroud, **Б23**
 turbine-driven set, **Т318**
 turbo-generator set, **А121**
 turbo-generator unit, **Э251**
 turbojet engine, **Д105**
 turn insulation, **И150**
 turn, loop, **В185**
 turn-to-turn fault, **З103**
 turn-to-turn short circuit, **К429**
 twin contacts, **К367**
 twinkle, **М156**
 twist joint, **С239**
 twisted cable conductor, **Ж17**
 twisted conductor, **И564**
 twisted-conductor cable, **К47**
 two-layer winding, **О27**
 two-leg (two-limb) core, **М29**
 two-phase circuit, **И33**
 two-phase system, **С138**
 two-pin plug, **В177**
 two-pole system, **С137**
 two-position switching device, **А242**
 two-stade regulator, **Р235**
 two-step relay, **Р326**
 two-terminal network, double-
 pole, **Д128**
 two-wire circuit, **И32**
 type signal, **С101**
 type test, **И349**

U

ultimate design load, **И434**
 ultra-high frequency, **Ч9**
 ultrasonic frequency, **Ч12**
 ultrasonic inspection, **Д174**
 ultrasonic luminescence, **Л142**
 ultrasonic transducer, **Д66**
 umbrella-type cross-arm, **Т233**
 unbalance protection, **З190**
 unbalance, variation, **Н247**
 unbalanced (polyphase) network, **Н249**
 unbalanced conditions, **Р265**
 unbalanced load, **Н47**
 unbalanced load protection, **З191**
 unbalanced short circuit, **Н250**
 uncontrolled, **Н248**
 unconventional source, **И366**
 undamaged, **Б61**
 undamped oscillator, **Г71**
 under (over) current protection, **З174**
 under (over) voltage protection, **З175**
 under investigation, **И360**
 undercapacity, **М345**
 under-compensation, **Н233**
 under-current protection, **З216**
 underexcitation, **Н231**
 under-frequency, **Ч5**
 under-frequency load shedding, **А57**
 underground cable, **К29**
 underground cable line, **И232**
 underground corrosion, **К462**
 underground power line, **И233**
 under-load changing gear, **У187**
 underloading, **Н232**
 underpower protection, **З176**
 undervoltage, **Н154**
 undervoltage (low-voltage) protec-
 tion, **З200**
 underwater acoustics, **Г116**
 undistorted, **Н237**
 unearthed frame, **К439**

unelectrified, **H254**
unexcited, **H230**
unifilar, **O120**
uniform field, **Π303**
uniform line, **Λ196**
uniform load, **H62**
uninterrupted operation, **P6**
uninterrupted power supply, **Э171**
uninterrupted, trouble-free, **B80**
uninterruptible power supply, **Э172**
unipolar, **Y43**
unipolar corona, **K431**
unit, **E1**
unit auxiliaries, **O81**
unit heater, **A113**
unit impulse response, **X17**
unit interval, **Д151**
unit of information, **E6**
unit of measurement, **E5**
unit power, **M331**
unit protection, **З219**
unit pulse, unit offset, **H221**
unit step input, **B302**
unit substation, **Π244**
unit substation, **Π258**
unit vector, **B51**
unit-to-unit switchboard, **P124**
unity (direct) feedback, **C40**
universal motor, **Д107, Э102**
universal shunt, **Π64**
unlike poles, **Π333**
unloaded line, **Λ193, Л118**
unloading, **P34**
unmanned substation, **Π249**
unmanned, non-attended, **B57**
unmatched load, **H48**
unreliability, **H243**
unshielded, **H253**
unshielded transmission line, **H236**
unshorting, **Y153**
untapped, **B60**
upper (higher) harmonic, **Г36**
upper limit, **Г184**

upranging, **Π200**
uprating, **Π202**
upstream side of a dam, **C394**
urban network, **Э159**
use of electric power in farming, **Э33**
utility simulator, energy system model, **M244**
utilization voltage, **H178**

V

vacuum arrester, **P74**
vacuum breaker, **Π465**
vacuum circuit-breaker switch-gear, **P120**
vacuum pan, **B7**
vacuum pump, **B8**
vacuum switch, **B514**
vacuum tube, **Λ148**
value of scale division, **Π2**
valve body, **K436**
valve diagram, **Д193**
valve-opening time, **B433**
valve-type (lightning) arrester, **P75**
vaporization temperature, **T35**
vapour phase, **Φ11**
var-hour (var) meter, **C460**
variable, **Π78**
variable amplitude vibrations, **K253**
variable capacitor, **K333**
variable coordinates, **K419**
variable coupling, **C45**
variable current transformer, **T265**
variable inductance coil, **K136**
variable parameter, **Π30**
variable reluctance pickup, **Д52**
variable source of reactive power, **P228**
variable voltage, **H166**
variable-ratio transformer, **T275**
variable-resistance (protentiometric) transducer, **Д41**
variable-voltage control, **P192**

variance of voltage deviation, Д238
variation, B12
variation of a function, И41
variation of parameters, B14
variational method, M164
variometer, B16
varistor, B17
varmeter, B18, И92
varnish, lacquer, Л13
varnished cloth, Л24
varnished insulation, И164
varnished tape, Л56
varying duty, P276
vector, B49
vector analysis, A211
vector diagram, Д186
vector equation, Y72
vector function, Ф79
vector group (of a transformer), group
reference, Г216
vector potential, B56
vector quantity, B64
vector space, П613
vegetable oil, M62
velocity characteristic, X32
velocity diagram, Д198
velocity gradient, Г179
velocity of propagation, C204
velocity of rotation, C197
velocity of rotation measurement, И74
velocity, speed, C194
ventilated motor, Д96
ventilation, B101
ventilation duct, K71
ventilated motor, Э87
vertical (-shaft) water-wheel (hydrau-
lic-turbine) generator, Г118
vertical clearance, Г1
vertical run, B123
vertical shaft motor, Д75
vertical-shaft generator, Г84
vibration, B165
vibration damper, B170, Г43

vibration test, И49, И351
vibration transducer, B171
vibration-proof, B172
viscosity, stickiness, ductility, B603
visible, B174
visible (visibility) range, Д22
visual, B175
visual inspection, O199
volt (V), B364
voltage amplifier, Y107
voltage attenuation, B155
voltage balance, B14
voltage build-up, И194
voltage circuit, П46
voltage class, K195
voltage collapse, Л8
voltage control, P197
voltage detector, И232, Y29
voltage deviation (deflection), O225
voltage diagram, Д191
voltage difference, P46
voltage division, Д150
voltage doubling, И188
voltage drop, П1, C315
voltage fluctuation, И31
voltage fluctuations, K246
voltage grading, B587
voltage increase, B333
voltage jump, B238, B244, C184
voltage jump change, C183
voltage limiter, O108
voltage measurement, И65
voltage multiplier, Y39
voltage of the terminals, И134
voltage pulse, И205
voltage quality, K159
voltage range, Д211
voltage recovery rate, C196
voltage regulator, C354
voltage relay, P341
voltage restoration, B332
voltage sag, П348
voltage source, И365

voltage spikes, **B462**
voltage surge, **B347**
voltage surge power hit, **B136**
voltage test, **I346**
voltage to earth, voltage to ground, **H144**
voltage to neutral, **H145**
voltage transformer, **T262**
voltage transformer burden, **H70**
voltage transient, **I32, H150**
voltage triangle, **T296**
voltage vector, **B54**
voltage wave, **B343**
voltage, tension, **H106**
voltage-doubling circuit, **C435**
voltage-drop method, **M186**
voltage-recovery time, **B419**
voltage-time characteristic, **X7**
voltammeter, **A171, B366**
volt-ampere (VA), **B365**
volt-ampere characteristic, **X6**
volt-ampere-hour meter, **C458**
voltmeter, **B367**
volume conductance, **O104**
volume ionization, **I291**
vortex, eddy, **B189**

W

wall mounting, **M292**
warp bobbin, **K132**
warranted condition, **P252**
washer, **III13**
waste steam, **II21**
waste water, **B260**
water cooling, **O270**
water distributor, **B273**
water heater, **B271**
water intake, **B263**
water pump, **H205**
water pumping windmill, **B138**
water purifier, **B269**

water reclamation, **B270**
water resources, **Г124**
water softening, **У40**
water supply, **B276**
water temperature sender, **Д64**
water tower, elevated water tank, **Б56**
water trap, water separator, water eliminator, **B268**
water-desalination apparatus, **B266**
water-flow cycle, **Ц105**
water-light, waterproof, **B265**
water-power station, **C376**
waterproof paper, **B139**
water-resistant, **B277**
watertight motor, **Э67**
water-treatment system, **У129**
water-wall panel, **Л60**
water-wall tube, **T310**
water-way, **B267**
watt (Wt), **B21**
watt-hour, **B35**
wattmeter, **B22**
watt-second, **B34**
wave (pulse) tail, **X42**
wave amplitude, **A194**
wave energy plant, **B358, Э178**
wave equation, **У73**
wave form, **Ф57**
wave front, **Ф74**
wave function, **Ф80**
wave impedance cable, **B359**
wave impedance lighting channel, **B360**
wave impedance transmission line, **B361**
wave length, **Д258**
wave process, **II619**
wave propagation, **P126**
wave steepness, **K550**
wave velocity, **C205**
waveform measurement, **II67**
wave resistance coefficient, **K480**
way of stabilization, **C322**
weak coupling, weak tie-line, **C46**

weak current, **T171**
weak electrolyte, **Э106**
weak interaction, **B157**
wear, **И101**
weber (Wb), **B47**
weight span, **B126**
welding, **C15**
welding apparatus, **A258**
welding arc voltage, **H168**
welding circuit, **И74**
welding electrode, **Э55**
welding positioner, **M46**
welding rectifier, **B574**
welding transformer, **T279**
wet flash-over voltage, **H133**
wet steam, **И19**
whipping of wires, **3161**
wholesale price, **И3**
wind load, **H34**
wind motor, **B139**
wind power, **Э229**
wind power engineering, **Э223**
wind turbine generator, **B142**
wind up, take up, **C213**
winding, **O19**
winding diagram, **C420**
winding heating, **H11**
winding machine, spooler, **C373**
winding operation, **H96**
winding overhang, **И130**
winding path, **H102**
winding pitch, **И17**
wind-power station, **Э177**
winter peak, **3224**
wiper, **И17**
wire binding, **B22**
wire break, **O94**
wire lug, clamp, **H87**
wire pulling, **И616**
wire size, **Д204**
wire slackening, **B594**
wire splice, **C333**
wire-break alarm, **И233**

wireless control, **Y57**
wire-to-wire capacitance, **E37**
wire-wrap connection, wire wrap-
ping, **M294**
wiring, **Э150**
wiring accessories, **И515**
wiring blemish, **Д171**
wiring diagram, **C417, C442**
wiring in bundles, **M287**
wiring point, **M160**
withdrawing power, **M350**
withstand overload, accept an overload
condition, **B509**
withstand voltage, **H112**
withstand-voltage test, **O173**
wobbling, frequency sweeping, **K156**
wood impregnation, **И609**
work, **P1**
working (operating) range, **Д214**
working conditions, **Y115**
working plan, **И149**
working speed, **C202**
works laboratory, **Л3**
workshop, **M78**
workshop truck, **A93**
wound rotor, **P414**
wound-rotor induction motor, **A289**

Y

yearly curve of daily peak load, **Г153**
yearly load duration curve, **Г152**

Z

zero balance(rest), **Y135**
zero level detector, **Д167**
zero line, **Л94**
zero mark, **O249**
zero phase-sequence protection, **3178**
zero potential, **И373**

zero probability,**B118**
zero-beat method,**M180**
zero-phase-sequence current,**T131**
zero-phase-sequence relay,**P343**
zero-phase-sequence voltage,**H139**
zero-sequence component,**C297**

zero-sequence current direction,**H105**
zero-sequence system,**C152**
zigzag lightning,**M259**
zone of saturation,**Y92**
zone of saturation,**3264**

**K.N.RAMAZANOV, F.L.XIDIROV,
N.A.YUSİFBƏYLİ**

**RUSCA-AZƏRBAYCANCA
İNGİLİSCƏ
ELEKTROENERGETİKA
TERMİNLƏRİ
LÜĞƏTİ**

Yığılmağa verilmişdir: 17.04.2005

Çapa imzalanmışdır: 28.08.2005

Tiraj 700; şərti çap vərəqi 33,25

Sifariş № 81

«MBM» mətbəəsində

çap olunmuşdur