

VENE-
EESTI 
ELEKTRO-
TEHNIKA
SÕNASTIK

ИНСТИТУТ ТЕРМОФИЗИКИ И ЭЛЕКТРОФИЗИКИ АН ЭССР
ИНСТИТУТ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ АН ЭССР

РУССКО-ЭСТОНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Составители

Х. ЯНЕС, К. КАСК, М. КИНДЛАМ, И. КОНЬТ,
Э. ЛАБИ, А. ПЯРЛИСТ, Х. РИЙКОЯ, М. САРВ,
Х. Р. ВЫРК

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВАЛГУС» ТАЛЛИН 1969

7-237181v

ENSV TA TERMOFÜÜSIKA JA ELEKTROFÜÜSIKA INSTITUUT
ENSV TA KEELE JA KIRJANDUSE INSTITUUT

Kaasa kujundanud D. Pärt

VEENE-EESTI ELEKTROTEHNIKA SÕNASTIK

KOOSTANUD

H. JÄNES, K. KASK, M. KINDLAM,
I. KONT, E. LABI, A. PÄRLIST,
H. RIIKOJA, M. SARV, H. R. WÖRK

Kirjastus «VALGUS» TALLINN 1969

5-8-6

18-1

Kaane kujundanud G. Pant

2

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu
74397

SAATEKS

Käesolev sõnastik on Eestis esimene ulatuslikum iseseisva raamatuna ilmunud elektrotehnika oskussõnade kogu. Ta on mõeldud käsiraamatuks kõigile neile, kellele tuleb kasutada elektrotehnikaalast kirjandust. Ühtlasi püütakse sõnastikuga kaasa aidata elektrotehnika eestikeelse terminoloogia korrastamisele ja ühtlustamisele. Sõnastikku saab kasutada ka eesti keelest vene keelde tõlkimisel, sest ta on varustatud eesti terminite tähestikulise registriga. Piiratud mahu tõttu (umbes 9000 terminit) oli raamatusse võimalik koondada ainult põhisõnavara. Elektrotehnika kitsamate alade, samuti kõiki alasid haaravate ulatuslikumate sõnastike koostamine on tulevikuülesanne.

Allikatena on käesoleva töö koostamisel kasutatud mitmesuguseid sõnastikke, entsüklopeediaid ja käsiraamatuid ning vene-eesti polütehnilise sõnaraamatu elektrotehnika osa käsikirja, mille autoriteks on TPI õppejõud. Vananenud või ebasoovitavate vene terminite juurest uutele sobivamatele viitamisel on aluseks olnud vastavad märkused NSV Liidu Teaduste Akadeemia Tehnikaterminoloogia Komitee väljaannetes.

Sõnastiku koostamist alustati 1959. a., mil moodustati vastav terminoloogiakomisjon. Sellesse kuulusid eriteadlastest dots. H. Jänes, toleleagse ENSV TA Energeetika Instituudi teaduslik sekretär K. Kask, dots. H. Riikoja ja prof. H. R. Wörk ning keeleteadlastest Keele ja Kirjanduse Instituudi sõnaraamatute sektori juhataja E. Nurm ja teaduslik töötaja M. Kindlam. 1960. a. lahkus komisjonist E. Nurm, keda asendas sama sektori teaduslik töötaja I. Kont. Hiljem lülitusid komisjoni töösse veel elektriinsenerid A. Pärlist ja E. Labi ning filoloog M. Sarv. Vajalikud eeltööd sõnavaliku ja kartoteegi osas tehti Termofüüsika ja Elektrofüüsika Instituudis (endine Energeetika Instituut). Eestikeelsete terminite keelelise külje eest hoolitsesid Keele ja Kirjanduse Instituudi töötajad. Kõik terminid arutati läbi komisjoni koosolekutel, kus tehti lõplik sõnavalik, fikseeriti eesti terminite keeleline kuju ja langetati otsus vene termini ja selle vaste sisulise vastavuse kohta.

Enne lõplikku viimistlemist saadeti sõnaraamatu käsikiri tutvumiseks mitmetele eriteadlastele. Koostajad tänavad siinkohal sm. A. Krooni («Eesti Projekt»), sm. H. Karinit («Energiaavõrkude Projekt»), sm. I. Tammepuud («Eesti Tööstusprojekt») ja sm. A. Uustalu («Energiamüük») kogu käsikirja hoolika läbi vaatamise, asjalike märkuste ning täienduste eest, samuti H. Õiglast, B. Tamme, P. Kardi, I. Otsa ja E. Velmret väärtuslike näpunäidete eest. Erilise tänuga märgitagu E. Nurme innukat osavõttu sõnaraamatu koostamisest selle algusperioodil.

Koostajad

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящая книга является первым обширным словарем эстонских электротехнических терминов. Она задумана как справочник для всех, кто пользуется электротехнической литературой. Одновременно целью словаря является упорядочить и унифицировать эстонскую электротехническую терминологию. Книга может быть использована также для переводов с эстонского на русский, поскольку она снабжена алфавитным указателем эстонских терминов. Ввиду сжатого объема (около 9000 терминов) в словарь вошли только основные термины. Составление словарей более узких электротехнических специальностей является задачей будущего.

При составлении настоящего труда использовались различные словари, энциклопедии и руководства, а также электротехнический раздел рукописи русско-эстонского политехнического словаря, авторами которого являются преподаватели Таллинского политехнического института. Ссылки с устаревших или nereкомендуемых русских терминов на более современные сделаны на основании сборников рекомендуемых терминов, издаваемых Комитетом научно-технической терминологии АН СССР.

Составление словаря началось в 1959 году, когда была образована соответствующая терминологическая комиссия. В состав комиссии вошли специалисты по электротехнике проф. Х. Р. Вырк, ученый секретарь Института энергетики АН ЭССР К. Каск, доцент Х. Рийкоя, доцент Х. Янес, заведующий сектором словарей Института языка и литературы АН ЭССР Э. Нурм, научный сотрудник того же сектора М. Киндлам. В 1960 году из комиссии выбыл Э. Нурм, которого заменил научный сотрудник И. Коньт. Позже в работу комиссии включились еще инженеры-электрики А. Пярлист и Э. Лаби, а также лингвист М. Сарв.

Предварительная работа по выбору слов и составлению картотеки была проведена в Институте термофизики и электрофизики. Лингвистические вопросы решались работниками Института языка и литературы. Все термины были обсуждены на заседаниях комиссии, где производился окончательный отбор слов и фиксировались эстонские соответствия русским терминам.

Предварительная рукопись словаря была послана для ознакомления и критики многим специалистам. Составители выражают благодарность инженерам-электрикам Х. Карину («Энергосетьпроект»), А. Кроону («Эстонпроект»), И. Таммепуу («Эстпромпроект») и А. Уусталу («Энергосбыт») за тщательный просмотр рукописи, деловые замечания и дополнения, а также товарищам Э. Вельмере, П. Карду, И. Отсу, Б. Тамму и Х. Ёйглане за ценные указания. Авторы особенно признательны кандидату филологических наук Э. Нурму за большую работу над словарем в начальный период его составления.

Составители

SÖNASTIKU KASUTAJALE

Venekeelsed terminid on sõnastikus esitatud tähestikulises järjestuses, kusjuures mitmesõnalised terminid on järjestatud põhisõna järgi, s. t. pesasüsteemis. Nii näiteks leidub termin *пробивное напряжение* põhisõna *напряжение* all. Põhisõna kordamise vältimiseks pesas on ta asendatud märgiga ~. Kui sel juhul muutub sõnade normaalne järjekord, siis on see märgitud komaga, näit.

преобразователь

~, **вентильный**

tuleb lugeda *вентильный преобразователь*;

преобразователь

~ **частоты, ламповый**

tuleb lugeda *ламповый преобразователь частоты*.

Koma puudumine näitab, et sõnajärjestus on normaalne.

Eestikeelse oskussõnavara valimisel ja korrastamisel lähtusid koostajad terminoloogiatöö üldistest põhimõtetest. Sisult ebatäpsed, samuti keelelt vigased või kohmakad terminid on asendatud uutega. On püütud vältida paralleeltermineid. Sel põhjusel on käibel olevatest sünonüümidest terminina fikseeritud ainult üks, s. t. see, mida peeti nii sisult kui ka keelelt sobivaimaks. Sünonüümid on säilinud ainult juhul, kui 1) üks neist on oma, teine võõrsõna (näit. *aktiivtakistus*, *tegevtahtlus*), 2) esinevad kõrvuti pikem ja lühem kuju (näit. *трансформатор*, *трафо*), 3) sobivama oskussõna üle otsustamine tuli jätta aja hoolde (näit. *кõrgsagedus*, *suursagedus*). Sellised paralleelterminid on eraldatud komaga. Kui vene terminile vastab mitu eri tähendusega eestikeelset, on nende vahel semikoolon (näit. **нить накала** hõõgniit; kütteniit). Kui vene terminil on kaks eesti vastet (sünonüümi), siis selle termini esinemisel mitmesõnalistes või liitühendites on eesti keeles antud enamasti üks neist vastetest, harilikum (näit. **коммутация** kommutatsioon, lülitamine, aga **коммутация, безыскровая** sädeluseta kommutatsioon). Tegusõnu pole esitatud, sest neid on hõlpus moodustada sõnastikus leiduvate teonimedega või *us*-liiteliste deverbaliide järgi.

Sõnastikus on toodud ka terve rida selliseid vene termineid, mis kirjanduses veel esinevad, kuid on viimaste aastate keelekorraldustöö käigus tunnistatud ebasoovitavateks. Sel juhul näitab nool uuele, sobivamale vene terminile, mille juures on antud ka eesti vaste (näit. **температуростойкость** → *нагревостойкость*). Loogelistesse sulgudesse on pandud need eesti terminid, mida peetakse ebasoovitavateks (näit. **освещённость** valgustatus, {valgustustihedus}). Umarsulgudes on antud märkused, mis selgitavad termini sisu, nurksulgudes 1) sõnad või sõnaosad, mida võib ära jätta, ilma et termini sisu muutuks, 2) üksikutel juhtudel omastav kääne.

Eestikeelsete terminite registris viitavad iga sõna juures olevad numbrid tema asukohale (leheküljele ja veerule) sõnastiku põhiosas. Eesti termini korduvat esinemist ühel ja samal veerul registris ei märgita.

A

абберация aberratsioon, hälbimus
 ~, поперечная ristaberratsioon
 ~, продольная pikiaberratsioon
 ~, сферическая sfääriline aberratsioon
 ~, хроматическая kromaatileine aberratsioon
абонент abonent
 ~, дальний kaugabonent
 ~, местный kohalik abonent
абсолютный absoluutne, absoluut-
абсорбциометр absorptsioomeeter, neeldumismõõtur
абсорбция absorptsioon, neeldumine
 ~, магнитная резонансная magnetiline resonantsabsorptsioon
авометр ampervoltoommeeter, avomeeter
автоаккумулятор autoaku
автоблокировка automaatblokeerimine; automaatblokeering
автогенератор iseergutuv generaator
автодин autodüün
автоколебания isevõnkumine
автокомпенсатор automaatkompensaator
автомат automaat; kaitselülititi
 ~ гашения поля väljakustutusautomaat
 ~, главный peautomaat; peakaitselülititi
 ~, дифференциальный diferentsiaalautomaat
 ~ заземления maandusautomaat
 ~, контрольный kontrollautomaat
 ~, лестничный trepiautomaat
 ~ максимального тока maksimaalvooluautomaat, maksimaalvoolu-kaitselülititi
 ~, малогабаритный pisiautomaat

~, маломощный väikevõimsusautomaat
 ~ минимального напряжения minimaalpingeautomaat; minimaalpinge-kaitselülititi
 ~ минимального тока minimaalvooluautomaat; minimaalvoolu-kaitselülititi
 ~ обратного тока tagasivooluautomaat; tagasivoolu-kaitselülititi
 ~ обратного тока с замедленным действием tagasivoolu-viitautomaat; tagasivoolu-viitkaitselülititi
 ~ опережения зажигания süüteennetusautomaat
 ~ перенапряжения liigpingeautomaat
 ~ повторного включения taaslülitamisautomaat
 ~, предохранительный kaitseautomaat
 ~, пробочный automaatkaitsekork
 ~, сварочный keevitusautomaat
 ~, селективный selektiivautomaat
 ~, универсальный universaalautomaat
 ~, установочный installatsiooni-kaitselülititi
автоматизация automatiseerimine
автоматика automaatika
 ~, защитная kaitseautomaatika
автоматический automaatne, automaat-
автомат-трубовар torukeevitusautomaat
автомодуляция automodulatsioon
автонастройка automaatne häälestamine; automaathäälestus
автоограничитель automaatpiirik
автотключение automaatne väljalülitamine; automaatne väljalülitumine

автопереключатель automaatümb-berlüliti
 автопилот autopiloot
 автоподстройка automaatne peen-
 häälestamine; automaatne peen-
 häälestus
 автордиография autoradiograafia
 авторегулирование automaatregu-
 leerimine, automaatne reguleeri-
 mine
 авторегулятор automaatregulaator
 авторежим automaatrežiim
 автосин → сельсин
 автостоп automaatseiskur
 автосцепка automaathaage
 автотаймер lülitamiskell
 автотелеуправление automaatne
 kaugjuhtimine
 автотерморегулятор automaatne
 termoregulaator
 автотормоз automaatpidur
 автотрансформатор autotrafo, sääs-
 tetrafo
 агрегат agregaat
 ~, акустический akustiline agre-
 gaat, kõlar
 ~, ветроэлектрический tuuleelektri-
 agregaat
 ~ возбуждения ergutusagregaat
 ~, выпрямительный alaldusagre-
 gaat
 ~, генераторный generaatoragre-
 gaat
 ~, гидроэлектрический hüdroelekt-
 riagregaat
 ~, двигатель-генераторный moot-
 orgeneraator
 ~, каскадный kaskaadagregaat
 ~, машинный masinagregaat
 ~, осветительный valgustusagre-
 gaat
 ~, преобразовательный muundus-
 agregaat
 ~, резервный reservagregaat
 ~ собственных нужд omatarbe-
 agregaat
 ~, турбогенераторный turbogene-
 raatoragregaat
 адаптер adapter, helipea
 адиабата adiabaat
 адмитанс → проводимость, полная
 адсорбция adsorptsioon
 азбука Морзе morsetähestik

аккомодация akomodatsioon, sea-
 dumine
 аккубус akubuss
 аккумулятивное akumulatsioon,
 salvestus
 аккумулятор akumulaator, aku
 ~, автомобильный autoaku
 ~, анодный anoodaku
 ~, буферный puhveraku
 ~, железно-никелевый raudnikkel-
 aku
 ~, кадмиево-никелевый kaadmii-
 umnikkelaku
 ~, кислотный happaku
 ~ накала kütteaku
 ~, никель-цинковый nikkeltsink-
 aku
 ~, панцирный turvisplaataku
 ~, свинцовый pliiaku
 ~, стартерный starteriaku, käivi-
 tusaku
 ~, стационарный statsionaarne
 aku, kohakindel aku
 ~, сухой kuivaku
 ~, тяговый veoaku
 ~, фонарный laternaaku
 ~, цинково-свинцовый tsinkpliiaku
 ~, щелочной leelisaku
 ~ Эдисона Edisoni aku
 аккумуляторный akumulaatori-
 aku-
 аккумуляция akumulatsioon, sal-
 vestus
 активатор aktivaator
 активный aktiivne, aktiiv-, tegev-
 актинограф aktinograaf
 актинометр aktinomeeter
 актиноскоп aktinoskoop
 актиноэлектричество aktinoelekt-
 er
 акустика akustika
 акцептор aktseptor
 алебастр alabaster
 алитирование aliteerimine
 алунд alund
 альbedo albedo
 альбедометр albedomeeter
 альдрей aldreid
 альни alni
 альнико alniko
 альнисси alnisi
 альсифер alsifer
 альтернатор → генератор перемен-
 ного тока

альфа-лучи alfakiired, α -kiired
 альфа-частица alfaosake, α -osake
 алюминий alumiin
 амальгама amalgaam
 амальгаматор amalgaamaator
 амальгамация amalgaamimine
 амметр \rightarrow амперметр
 ампель ampel, rippvalgusti
 ампер amper
 ампераж \rightarrow сила тока
 ампер-весы amperkaalud
 ампер-виток amperkeerd
 ампервольтметр ampervoltoom-
 meeter, avomeeter
 амперметр ampermeeter
 ~, аperiodический aperiodiline
 ampermeeter
 ~, выпрямительный alaldiga am-
 permeeter
 ~ д'Арсонваля d'Arsonvali amper-
 meeter
 ~, двухсторонний kahepoolne am-
 permeeter
 ~, индукционный induksioonam-
 permeeter
 ~, магнитоэлектрический magne-
 toelektriline ampermeeter
 ~, образцовый taatelampermeeter
 ~ переменного тока vahelduvvoo-
 lu-ampermeeter
 ~ постоянного тока alalisvoolu-
 -ampermeeter
 ~, тепловой soojusampermeeter
 ~, электродинамический elektro-
 dünaamiline ampermeeter
 ~, электромагнитный elektromag-
 netiline ampermeeter
 ампер-минута amperminut
 ампер-секунда ampersekund
 ампер-час ampertund
 амплидин amplidüün, ristvälja-
 masinvõimendi
 амплистат amplistaat
 амплитуда amplituud
 ~ биений tuikeamplituud
 ~ волны laineamplituud
 ~ колебания võnkeamplituud
 ~, комплексная kompleksampli-
 tuud
 ~ напряжения pingeamplituud
 ~, резонансная resonantsiampli-
 tuud
 ~ тока vooluamplituud

амплитудный amplituudi-, ampli-
 tuud-
 анализ analüüs
 ~, векторный vektoranalüüs
 ~, гармонический harmooniliste
 analüüs
 ~, графический graafiline analüüs
 ~, магнитный magnetiline analüüs
 ~ Фурье Fourier' analüüs
 ~, частотный sagedusanalüüs
 анализатор analüsaator
 ~ вибрации vibratsioonianalüsa-
 ator
 ~ гармоник harmooniliste analü-
 saator
 ~, гетеродинный heterodüünana-
 lüsaator
 ~, дифференциальный diferentsi-
 aalanalüsaator
 ~ импульсов impulsianalüsaator
 ~, магнитный magnetiline analü-
 saator
 ~ переходных процессов siirde-
 protsesside analüsaator
 ~, частотный sagedusanalüsaator
 ~, электростатический elektrosta-
 tiline analüsaator
 аналог, электрический elektriline
 analoog
 анизотропия anisometroopia
 анизотропия anisotroopia
 анион anioon
 анкер ankur
 анкеровка ankurdus
 аннигиляция annihilatsioon
 анод anood
 ~ возбуждения ergutusanood
 ~, вращающийся pöörlev anood
 ~, вспомогательный abianood
 ~, главный peaanood
 ~, графитовый grafiitanood
 ~, дисковый ketasanood
 ~, дополнительный lisaanood
 ~ зажигания süüteanood
 ~, защитный kaitseanood
 ~, кольцевой rõngasanood
 ~, медный vaskanood
 ~, никелевый nikkelanood
 ~, плоский lameanood
 ~, полый õõsanood
 ~, пусковой käivitusanood
 ~, угольный süsanood
 ~, ускоряющий kiirendusanood
 ~, фокусирующий teravustusanood

- ~, цилиндрический silinderanood
 ~, цинковый tsinkanood
 анодирование anodeerimine
 анододержатель anoodihoidik
 анодный anood-, anoodi-
 аномалия anomaalia
 ~, магнитная magnetiline anomaalia
 антенна antenn
 ~, автомобильная autoantenn
 ~, антишумовая müravastane antenn
 ~, аperiodическая aperiodiline antenn
 ~, башенная tornantenn
 ~ бегущей волны kulglaineantenn
 ~, биконическая kaksikkoonusan-
 tenn
 ~, бортовая pardaantenn
 ~, веерная lehvikanntenn
 ~, вертикальная püstantenn
 ~, внутренняя siseantenn
 ~, волновая laineantenn
 ~, вращающаяся pöörlev antenn
 ~, всенаправленная ringantenn
 ~, вспомогательная abiantenn
 ~, главная peaantenn
 ~, Г-образная Г-antenn
 ~, гониометрическая goniomeetri-
 line antenn, nurgamõõteantenn
 ~, двунаправленная kahesuuna-
 antenn
 ~, дипольная dipoolantenn
 ~, директорная Yagi antenn, rida-
 antenn
 ~, диэлектрическая dielektriline
 antenn
 ~, длинноволновая pikklainean-
 tenn
 ~, зондирующая sondantenn
 ~, ёмкостная mahtuvuslik antenn
 ~, искусственная tingantenn
 ~, квадратная ruuantenn
 ~, коаксиальная koaksiaalantenn
 ~, коллективная ühisantenn
 ~, комнатная toaantenn
 ~, конусная koonusanntenn
 ~, коротковолновая lühilainean-
 tenn
 ~, магнитная magnetantenn
 ~, многопроводная mitmejuhtme-
 line antenn
 ~, многоэлементная mitmeelemen-
 diline antenn
- ~, многоэтажная mitmekorruselise
 antenn
 ~, наземная maalähine antenn
 ~, наклонная kaldantenn
 ~, направленная suudentenn
 ~, наружная välisantenn
 ~, настроенная häälestatud anten
 ~, ненаправленная suunata anten
 ~, Н-образная H-antenn
 ~, однонаправленная ühesuunaan-
 tenn
 ~, одноэтажная ühekorruselise an-
 tenn
 ~, параболоидная paraboloidan-
 tenn
 ~, пеленгаторная peilimisantenn
 ~, передающая saateantenn
 ~, подводная allveeantenn
 ~, подземная allmaa-antenn
 ~, полуволновая poollaineantenn
 ~, приёмная vastuvõtuantenn
 ~, радиовещательная ringhäälin-
 guantenn
 ~, радиолокационная radariantenn
 ~, рамочная raamantenn
 ~, ромбическая rombantenn
 ~, самолётная lennukiantenn
 ~, сетевая võrkantenn
 ~, синфазная ühisfaasiline antenn
 ~, следящая järgivantenn
 ~, спиральная spiraalantenn
 ~, средневолновая keskaineantenn
 ~, стержневая varbantenn
 ~, телевизионная televisioonian-
 tenn
 ~, телескопическая teleskoopan-
 tenn
 ~ типа «волновой канал» Yagi
 antenn, ridaantenn
 ~, Т-образная T-antenn
 ~, ультракоротковолновая ultra-
 lühilaineantenn
 ~, ферритовая ferriitantenn
 ~, цилиндрическая silinderantenn
 ~, чердачная pööninguantenn
 ~, четвертьволновая veerandlaine-
 antenn
 ~, широкополосная lairibaantenn
 ~, шелловая piluantenn
 ~, экранированная varjestatud an-
 tenn
 ~, V-образная V-antenn
 антикатод antikatood

антикоррозийный korrosioonivastane
 антимагнитный antimagnetiline
 антинейтрино antineutriino
 антинейтрон antineutron
 антипротон antiprooton
 антирезонанс antiresonants
 антифединговый feedinguvastane
 антиферромагнетизм antiferromagnetism
 античастица antiosake
 антишумовой müravastane
 аperiодичный aperioodiline
 аполярность apolaarsus
 апостильб apostilb
 аппарат aparaat
 ~ Бодо Baudot' aparaat
 ~, буквопечатающий tähetrükiaparaat
 ~, высоковольтный kõrgepingeaparaat
 ~, диатермический diatermiaaparaat
 ~, добавочный lisaaparaat
 ~, защитный kaitseaparaat
 ~, звукозаписывающий helisalvestusaparaat
 ~, кнопочный pupparaat
 ~, коммутационный ümberlülitamisaparaat
 ~, контрольный kontrollaparaat
 ~, настенный seinaparaat
 ~, настольный lauaaparaat
 ~, низковольтный madalpingeaparaat
 ~, оконечный lõppaparaat
 ~, основной põhiaparaat
 ~, переносный kantav aparaat
 ~, пусковой käivitusaparaat
 ~, пускорегулирующий käivitusreguleeraparaat
 ~, регулирующий reguleeraparaat
 ~, рентгеновский röntgeniaparaat
 ~, светокопировальный valguskooperaparaat
 ~, светосигнальный valgussignaaliaparaat
 ~, сигнальный signaaliaparaat
 ~, слуховой kuuldeaparaat
 ~, стенной seinaparaat
 ~, телефонный telefoniaparaat
 ~, телеграфный telegraafiaparaat
 ~ управления juhtimisaparaat

~, фототелеграфный fototelegraafiaparaat
 ~, электрический elektriaparaat
 ~, эталонный etalonaparaat
 аппаратная aparaadiruum
 аппаратура aparaatuur
 ~ автоматизации automatiseerimisaparaatuur
 ~ автоматики automaatika-aparaatuur
 ~, акустическая akustiline aparaatuur
 ~, высоковакуумная kõrgvaakuumaparaatuur
 ~, высоковольтная kõrgepingeaparaatuur
 ~ высокого напряжения kõrgepingeaparaatuur
 ~, высокочастотная kõrgsagedusaparaatuur
 ~ дальнего набора kaugvalimisaparaatuur
 ~, защитная kaitseaparaatuur
 ~, излучающая kiirgusaparaatuur
 ~, контрольно-измерительная kontrollmõõteaparaatuur
 ~ междугородной автоматики automaatse kaugvalimise aparaatuur
 ~ междугородной полуавтоматики poolautomaatse kaugvalimise aparaatuur
 ~ настройки häälestusaparaatuur
 ~, низковольтная madalpingeaparaatuur
 ~ низкого напряжения madalpingeaparaatuur
 ~, приёмно-усилительная vastuvõtu-võimendusaparaatuur
 ~, пускорегулирующая käivitusreguleeraparaatuur
 ~, регулирующая reguleeraparaatuur
 ~, рентгеновская röntgeniaparaatuur
 ~, рудничная kaevandusaparaatuur
 ~, светоизмерительная valgusmõõteaparaatuur
 ~, стационарная jaama-aparaatuur
 ~, токораспределительная voolujaotusaparaatuur
 ~, токорегулирующая voolureguleeraparaatuur

~, трансляционная translatsiooniparatuur
 ~, тяговая veoaparatuur
 ~ управления juhtimisaparatuur
 ~, фототелеграфная fototelegraafiparatuur
 ~, электрическая elektriparatuur
 ~, электроакустическая elektroakustiline aparatuur
 аргентан argentaan
 ардометр ardomeeter
 ареометр areomeeter
 арматура armatuur
 ~, линейная liiniarmatuur
 ~, осветительная valgustusarmatuur
 ~, потолочная laearmatuur

армо-железо armkoraud
 арретир arretiir
 арретирование, арретировка arreteerimine
 артикуляция artikulatsioon
 асбест asbest
 асимметрия asümmeetria
 асинхронный asünkroon-, asünkroonne
 астазирование astaseerimine
 астатизм astatism
 атмосфероустойчивый ilmastikukindel
 атом aatom
 атомный aatomi-, aatom-
 аттенюатор atenuaator, sumblüü
 аудион audion, võredefektor

Б

база транзистора baas (transistori elektrood)
 багор tõstehark
 байпас baipass, möödaviik [-viigu]
 бак paak
 ~, масляный õlipaak
 ~, расширительный paisumispaak
 бакелит bakeliit
 баланс tasakaal, balanss; bilanss
 балансировка tasakaalustamine, balansseerimine
 балансный tasakaalustus-
 баллон balloon
 бандаж bandaaž
 банка, лейденская leideni purk
 бар baar
 барабан trummel; rull
 ~, кабельный kaablrull
 бареттер barreter
 барьер, потенциальный potentsiaal-tõke
 батарея patarei
 ~, аккумуляторная akupatarei
 ~, анодная anoodpatarei
 ~, атомная aatomipatarei
 ~, буферная puhverpatarei
 ~, гальваническая galvaanipatarei
 ~, карманная taskulambipatarei
 ~ конденсаторов kondensaatorpatarei
 ~ накала küttepatarei
 ~ сеточного смещения võre-eel-pingepatarei

~, сухая kuivpatarei
 башмак, кабельный kaabliking
 ~, полюсный pooluseking
 безаварийный avariitu
 безвихревой põrisesvaba
 безламповый lampideta
 безмасляный õlivaba
 безопасный ohutu
 безотказность tõrketus
 безразмерный dimensiooni[de]ta
 безреактивный reaktiivsusvaba
 безреактивный mahtuvusvaba
 безындуктивный induktiivsusvaba
 безындукционный induksioonita
 безыскровый sädemevaba, sädeme-ta
 бел bell
 бесколебательный võnkumisvaba
 бесконтактный kommutaatorita
 бесконтактный kontaktitu; puutevaba
 бесперебойность работы töö katkestamatus
 бесперебойный katkestamatu
 беспроводный juhtmeteta
 бессердечниковый südamikuta
 бестоковый vooluta
 бесцокольный soklita
 бесшумный müravaba, tumm-
 бета-железо beetaraud, β -raud
 бета-лучи beetakiired, β -kiired
 бета-спектр beetaspekter
 бетатрон beetatron

бета-частица beetaosake, β -osake
 биение tuikamine
 биметалл bimetall
 бинистор binistor
 биод binood, kaksikraadiolamp
 биоэлектричество bioelektter
 биполярный bipolaarne
 биспираль hispiraal, kaksikkeermik
 бит bitt
 бифилярный bifilaarne, bifilaar-
 близкое действие lähitoime
 блинкер vilguti
 блок plokk
 ~, кабельный kaabliplokk
 ~ настройки häälestusplokk, hää-
 lestussõlm
 блокинг-генератор blokeergeneraa-
 tor
 блокирование blokeerimine
 блокированный blokeeritud
 блокировка blokeering; blokeerimi-
 ne
 ~, автоматическая automaatblo-
 keering; automaatblokeerimine
 блокировочный blokeer-
 блокирующий blokeer-
 блок-конденсатор plokk-kondensaa-
 tor
 блок-контакт abikontakt
 блок-станция plokkelktrijaam
 блок-схема lahterskeem, plokk-
 skeem
 блок-участок blokeerpiirkond

бобина зажигания → катушка за-
 жигания
 бод bood
 боковой külг-
 бокс, кабельный kaabliboks
 болометр bolomeeter
 болт polt
 ~, анкерный ankrupolt
 ~, заземляющий maanduspolt
 ~, контактный kontaktpolt
 бомбардировка, ионнаяioonpom-
 mitus
 борозда, звуковая helivagu
 бортрадист pardaradist
 броневой soomus-
 бронелента soomuslint
 бронепроволока soomustraak
 бронированный soomus-
 бросок тока vooluhüpe
 брызгозащитенный pritsmekindel
 будка, трансформаторная trafo-
 kiosk
 бумага, изоляционная isoleerpaber
 ~, кабельная kaablipaber
 буря, магнитная magnetiline torm
 бусина, изоляционная isoleerpärl
 бустер buuster
 бустер-трансформатор buustertrafo
 буфер puhver
 быстродействующий kiiretoimeline,
 kiir-
 быстроходный kiirekäiguline
 бъяф bjefi

В

вакуум vaakuum
 ~, высокий kõrgvaakuum
 ~, низкий madalvaakuum
 вакуум-аппарат vaakumaparaat
 вакуум-камера vaakuumkamber
 вакуумметр vaakuummeeter
 вакуум-насос vaakuumpeump
 вал, электрический elektrivõll
 ванна, гальваническая galvanisee-
 rimisvann
 ~, лудильная tinatamisvann; tinu-
 tusvann
 ~, электролитическая elektrolüüsi-
 vann
 вар varr
 варикап varikap, mahtuvusdiode

вариконд varikond
 вариометр variomeeter
 варистор varistor
 ватт vatt
 ваттметр vattmeeter
 ~, индукционный induktsioonvatt-
 meeter
 ~, реактивный reaktiivvattmeeter
 ~, термоэлектрический termoelekt-
 riline vattmeeter
 ~, ферродинамический ferrodünaa-
 miline vattmeeter
 ~, электродинамический elektrodü-
 naamiline vattmeeter
 ввод sisestus; sisseviik [-viigu]
 ~, воздушный õhksisestus

~, глубокий sügav sisseviik
 ~, домовый majaühendus
 ~, кабельный kaabelsisestus
 вводный sisestus-
 вебер veeber
 веберметр veebermeeter
 вектор vektor
 ~, диаграммный diagrammivektor
 ~, единичный ühikvektor
 ~ мощности võimsusvektor
 ~ напряжения pingevektor
 ~ поля väljavektor
 ~ тока vooluvektor
 ~ Умова-Пойнтинга Umovi-Poyntingi vektor
 векторный vektoriaalne, vektoriaal-, vektor-
 вектор-потенциал vektorpotentsiaal
 величина suurus
 ~, базовая baassuurus, alussuurus
 ~, входная sisendsuurus
 ~, выходная väljundsuurus
 ~, задающая etteandesuurus; seadesuurus
 ~, управляющая juhtsuurus; tüürsuurus
 вентиль ventiil, suunur
 ~, германиевый germaaniumventiil
 ~, ионныйioonventiil
 ~, кремниевый räniventiil
 ~, полупроводниковый pooljuhtventiil
 ~, ртутный elavhõbeventiil
 ~, селеновый seleenventiil
 ~ с накаливаемым катодом kuumkatoodeventiil
 ~ с холодным катодом külmkatoodeventiil
 ~, термоионный termoioonventiil
 ~, электрический elektriventiiil
 ~, электролитический elektrolüütiiventiiil
 ~, электронный elektronventiil
 вентилятор ventilaator
 вентиляция ventilatsioon
 вереница импульсов impulsijada
 вертикальный vertikaalne, vertikaal-, püst-
 вершина импульса impulsi hari
 ветвь haru
 ветрогенератор tuulegeneraator
 ветродвигатель tuulemootor

ветроэлектростанция tuuleelektrijaam
 взаимодействие vastastikune toime
 взаимдуктивность vastastikune induktiivsus, lähiinduktiivsus
 взаимдукция vastastikune induktsioon, lähiinduktsioon
 взрывобезопасный plahvatusohutu
 взрывозащищённый plahvatuskindel
 взрывонепроницаемый plahvatusitihe
 взрывоопасный plahvatusohtlik
 взрывоустойчивый plahvatuskindel
 вибратор vibraator
 ~, волновой lainevibraator
 ~, пьезоэлектрический piesovibraator
 ~, электромагнитный elektromagnetiline vibraator
 вибратрон vibratron
 вибрационный vibro-, vibratsiooni-
 вибрация vibratsioon
 вибровыпрямитель vibroalaldi
 виброграф vibrograaf
 виброметр vibromeeter
 вибропреобразователь vibromuundur
 видеодетектор videodetektor
 видеоусилитель videovõimendi
 видеозапись kujutisesalvestus, videosalvestus
 видеомагнитофон videomagnetofon
 вилит villiit
 винил vinüül
 винилит vinüüliit
 винт kruvi
 ~, зажимный klemmikruvi
 ~, контактный kontaktkruvi
 ~, крепёжный kinnituskruvi
 ~, установочный seadekruvi
 виток keerd
 ~, короткозамкнутый lühiskeerd
 вихревой põõris-
 включатель lülit
 включение sisselülitamine; lülitamine; lülitus; ühendamine
 ~, автоматическое automaatne lülitamine
 ~, автоматическое повторное automaatne taasilülitamine
 ~, встречное vastulülitus; vastulülitamine
 ~, повторное taasilülitamine

~, согласное päirilülitus; päirilülitamine
 влагозащищённый niiskuskindel
 вмонтированный sisseehitatud
 внахлестку vaheliti
 внешний väline, välis-
 внутренний sisemine, sise-
 воулятор vobulaator, kõigusagedusgeneraator
 водозащищённый vee[joa]kindel
 водонепроницаемый veetihe
 водоэнергетический hüdroenergeetiline
 возбудитель erguti
 ~, собственный omaerguti
 возбуждение ergutus; ergutamine; ergastus; ergastamine
 ~ атома aatomi ergastamine
 ~, внешнее välisergutus
 ~, компаундное liitergutus, kompraundergutus
 ~, независимое sõltumatu ergutus
 ~, параллельное rööpergutus, haruvooluergutus
 ~, последовательное jadaergutus, peavooluergutus
 ~, постороннее võõrergutus
 ~, серийное jadaergutus, peavooluergutus
 ~, смешанное liitergutus, kompraundergutus
 ~, ударное tõukeergutus
 ~ холостого хода tühijooksuergutus
 ~, шунтовое rööpergutus, haruvooluergutus
 возврат реле relee ennistumine
 возмущение, магнитное magnetiline häire
 волна laine
 ~, бегущая kulglaine
 ~, блуждающая rändlaine
 ~, длинная pikklaine
 ~, затухающая sumbu laine
 ~, короткая lühilaine
 ~, незатухающая sumbumatu laine
 ~ перенапряжения liigpingelaine
 ~, плоская tasandlaine
 ~, поверхностная pinnalaine
 ~ пространственная ruumilaine
 ~, средняя keskaine
 ~, стоячая seisulaine
 ~, ультракороткая ultralühilaine

~, электромагнитная elektromagnetiline laine
 волнистость lainelisus
 ~, двоичная kaksiklainelisus
 волновод lainejuhe
 волномер lainemõõtur
 вольт volt
 вольтаж → напряжение
 вольт-ампер voltamper
 ~, реактивный → вар
 вольтамперметр voltampermeeter
 вольтметр voltmeeter
 ~, импульсный impulssvoltmeeter
 ~, индукционный induktsioonvoltmeeter
 ~, ламповый lampvoltmeeter
 ~, магнитоэлектрический magneto-elektroiline voltmeeter
 ~ переменного тока vahelduvvoolu-voltmeeter
 ~ постоянного тока alalisvoolu-voltmeeter
 ~, регистрирующий registreeriv voltmeeter
 ~, сетевой võrguvoltmeeter
 ~, сигнальный signaalivoltmeeter
 ~, синхронизационный sünkroniseerimisvoltmeeter
 ~, тепловой soojusvoltmeeter
 ~, цифровой numbervoltmeeter
 ~, электродинамический elektrodünaamiline voltmeeter
 ~, электромагнитный elektromagnetiline voltmeeter
 ~, электронный elektronvoltmeeter
 ~, электростатический elektrostaatiline voltmeeter
 ~, эталонный etalonvoltmeeter
 вольтметр volttoommeeter
 воронка, кабельная kaablilehter
 восприимчивость vastuvõtlikkus
 воспроизведение taasesitus
 впритык otsakuti, põkuna
 вращающий pöörlev, pöörd-
 время aeg; kestus
 ~ возврата ennistumiskestus
 ~ гашения kustumiskestus
 ~ действия toimekestus; toimeaeg
 ~ жизни iga
 ~ запаздывания hilinemiskestus, hilinemisaeg
 ~ запуска käivituskkestus; käivitus-aeg
 ~ накопления kogunemiskestus

- ~ переключения ümberlülitamis-kestus
 ~ подъёма tõstekestus
 ~ рассасывания imemiskestus
 ~ релаксации relaksatsioonikestus
 ~ сдвига nihkekestus
 ~ срабатывания rakendumiskestus
 вставка кабельная kaabelvahelik
 ~, плавкая sulavelement, sulavpappus
 встречный vastu-
 вторичный sekundaarne, sekundaar-
 втулка tüll, puks
 ~, фарфоровая portselantüll
 вытягивание в синхронизм sünkro-
 niseerumine
 вход sisend
 входной sisend-
 выдер mahajooks
 выброс ülevõnge
 выверка [liini] joondamine, [liini] rihtimine
 вывод väljastus; väljaviik [-viigu]
 выдержка времени viivitus
 вызов kutse
 ~, местный kohalik kutse
 выключатель lüliti
 ~, аварийный avariilüliti
 ~, автогазовый tahkegaaslüliti
 ~, автоматический automaatlüliti
 ~, автоматический бронированный soomusautomaatlüliti
 ~, автоматический взрывобезопасный plahvatusohutu automaatlüliti
 ~, автоматический взрывоустойчивый plahvatuskindel automaatlüliti
 ~, автоматический водяной automaatne vesilüliti
 ~, автоматический воздушный automaatne õhklüliti
 ~, автопневматический pneumaatiline automaatlüliti
 ~, аппаратный riistalüliti
 ~, баковый õililüliti
 ~, барабанный trummellüliti
 ~, биметаллический bimetal-lüliti
 ~, блокированный blokeeritud lüliti
 ~, быстродействующий kiirlüliti
 ~, бытовой eluruumilüliti
 ~, воздушный õhklüliti
 ~ высокого напряжения kõrgepingelüliti
 ~ высокого напряжения, автоматический automaatne kõrgepingelüliti
 ~, герметический hermeetiline lüliti
 ~, горшковый pottlüliti
 ~, групповой rühmalüliti
 ~, дверной ukسلüliti
 ~, двухполюсный kahepooluseline lüliti
 ~, дифференциальный diferentsiaallüliti
 ~, жидкостный vedeliklüliti
 ~, защитный kaitselüliti
 ~, кнопочный nupplüliti
 ~, конечный lõpplüliti
 ~, консольный konsoollüliti
 ~, коробочный karplüliti
 ~, линейный liinilüliti
 ~ линии, автоматический automaatne liinilüliti
 ~, максимальный maksimaallüliti
 ~, маломасляный õlivaene lüliti
 ~, масляный õililüliti
 ~ минимального тока minimaalvoolulüliti
 ~ нагрузки koormuslüliti
 ~, надштукатурный pinnapealne lüliti
 ~, нажимный surulüliti
 ~ накала kütteilüliti
 ~, настенный seinalüliti
 ~ низкого напряжения madalpingelüliti
 ~ низкого напряжения, автоматический automaatne madalpingelüliti
 ~ нулевого напряжения nullpingelüliti
 ~ обратного тока tagasivoolulüliti
 ~ обратного тока, автоматический automaatne tagasivoolulüliti
 ~, однополюсный ühepooluseline lüliti
 ~, пакетный pakettlüliti
 ~ перегрузки, автоматический automaatne ülekoormuslüliti
 ~, перекидной kipplüliti
 ~ переменного тока, автоматический

ский automaatne vahelduvvoolulüliiti
 ~ перенапряжения liigpingelüliiti
 ~, поворотный pöördlüliiti
 ~, подштукатурный süvislüliiti
 ~ постоянного тока, автоматический automaatne alalisvoolulüliiti
 ~, потолочный laelüliiti
 ~, предельный piirlüliiti
 ~, путевой teekonnalüliiti
 ~, роликовый rull-lüliiti
 ~, ртутный elavhõbelüliiti
 ~, рычажный hooblüliiti
 ~ сверхтока liigvoolulüliiti
 ~ с выдержкой времени viitlüliiti
 ~, сетевой võrgulüliiti
 ~ со сжатым воздухом suruõhk-lüliiti
 ~, стеной seinalüliiti
 ~, ступенчатый astmeline lüliiti
 ~, трёхполюсный kolmepooluseline lüliiti
 ~, установочный installatsiooni-lüliiti
 ~, утолщенный süvislüliiti
 ~, фидерный fiidrilüliiti
 ~ холостого хода tühijooksulüliiti
 ~, центробежный tsentrifugaallüliiti
 ~, цепной kettlüliiti
 ~, шнуровой tõmbelüliiti
 ~, экспансионный ekspansioonlüliiti
 ~, этажный korruselüliiti
 выключатель-автомат automaatlüliiti
 выключение väljalülitamine
 выпадение из синхронизма sünkronismist väljalangemine
 выпрямитель alaldi
 ~, алюминиевый alumiiniumalaldi
 ~, аргоновый argoonalaldi
 ~, вибрационный vibroalaldi
 ~ возбуждения ergutusalaldi
 ~ высокого напряжения kõrgepin-gealaldi

~ высокой частоты kõrgsagedus-alaldi
 ~, газотронный gasotronalaldi
 ~, германиевый germaaniumalaldi
 ~, двухполупериодный täisperi-oodalaldi
 ~, диодный dioodalaldi
 ~, кенотронный kenotronalaldi
 ~, контактный kontaktalaldi
 ~, кремниевый räionalaldi
 ~, купроксный kuproksalaldi
 ~, ламповый lampalaldi
 ~, меднозакисный kuproksalaldi
 ~, механический mehaaniline alaldi
 ~, мостовой sildalaldi
 ~, однополупериодный poolperi-oodalaldi
 ~, полупериодный poolperioodalaldi
 ~, полупроводниковый pooljuht-alaldi
 ~, роликовый rullalaldi
 ~, ртутный elavhõbealaldi
 ~, сварочный keevitusalaldi
 ~, селеновый seleenalaldi
 ~, сухой kuivalaldi
 ~, твёрдый tahkealaldi
 ~, электролитический elektrolüüt-alaldi
 выпрямительный alaldus-
 выпрямление alaldamine; alaldus
 выравниватель ühtlusti
 выравнивающий ühtlustus-
 выступ, полюсный pooluse-eend
 высоковольтный kõrgepinges-
 высокоомный suure takistusega
 высокочастотный kõrgsagedus-
 высокочувствительный suure tund-likkusega
 выход väljund; välje
 выходной väljund-
 вязкость, диэлектрическая dielekt-riline sitkus

габарит gabariit
 газ gaas
 ~, электронный elektrongaas
 газонаполненный gaastäidis-

газонепроницаемый gaasitihe
 газообразование gaasi tekkimine,
 gaasi teke
 газоплотный gaasitihe

газопоглотитель getter
 газоразрядный gaaslahendus-
 газостойкий gaasikindel
 газотрон gasotron
 гайперник haipernik
 гайперсил haipersil
 галовакс halovaks
 гальванизация galvanisatsioon, gal-
 vaniseerimine
 гальванограф galvanograaf
 гальванокаустика galvanokaustika
 гальванокоррозия galvanokorrosi-
 oon
 гальванолюминесценция galvanolu-
 minesents
 гальванометр galvanomeeter
 ~, абсолютный absoluutne galva-
 nomeeter
 ~, астатический astaatiline galva-
 nomeeter
 ~, баллистический ballistiline gal-
 vanomeeter
 ~, вибрационный vibrogalvano-
 meeter
 ~, дифференциальный diferentsi-
 aalgalvanomeeter
 ~, зеркальный peegelgalvanomee-
 ter
 ~, ламповый lampgalvanomeeter
 ~, магнитоэлектрический magne-
 toelektriline galvanomeeter
 ~, нулевой nullgalvanomeeter
 ~, регистрирующий registreeriv
 galvanomeeter
 ~, самопишущий kirjutav galvano-
 meeter
 ~, стрелочный osutigalvanomeeter
 ~, термоэлектрический termoelekt-
 riline galvanomeeter
 ~, шлейфовый silmusgalvanomee-
 ter
 ~, электростатический elektrostaa-
 tiline galvanomeeter
 гальванопластика galvanoplastika
 гальванопокрытие galvaaniline ka-
 te
 гальваноскоп galvanoskoop
 гальваностегия galvanosteegia
 гальваностереотипия galvanoste-
 reotüüpia
 гальванотерапия galvanoteraapia
 гальванотехника galvanotehnika
 гамма-дефектоскопия gammadefek-
 toskoopia

гамма-лучи gammakiired, γ -kiired
 гармоника harmooniline
 ~, высшая ülaharmoniline, {kõr-
 gem harmooniline}
 ~, низшая alaharmoniline, sub-
 harmooniline
 ~, основная põhiharmooniline
 гармонический harmooniline
 гаситель kustuti; summuti
 ~ колебаний võnkesummuti
 гаусс gauss
 гашение kustutus
 ~ поля väljakustutus
 ~ поля, автоматическое automaat-
 ne väljakustutus
 гексод heksood
 генератор generaator
 ~, амплитудный amplitüüngene-
 raator
 ~, асинхронный asünkroongene-
 raator
 ~ Ван-де-Граафа van de Graaffi
 generaator
 ~, ветроэлектрический tuuleelektri-
 generaator
 ~, вольтодобавочный lisapingege-
 neraator
 ~, вспомогательный abigeneraator
 ~, высокочастотный kõrgsagedus-
 generaator
 ~, гетеродинный heterodüüngene-
 raator
 ~, гидротурбинный hüdrogeneraa-
 tor
 ~, двухтактный vastastaktgene-
 raator, kahetaktiline generaator
 ~, динатронный dünatrongeneraa-
 tor
 ~, задающий juhtgeneraator
 ~, зарядный laadimisgeneraator
 ~ звуковой частоты helisagedus-
 generaator
 ~ излучения kiirgusgeneraator
 ~ импульсов impulsigeneraator
 ~ импульсов напряжения impulss-
 pingegeneraator
 ~ импульсов тока impulssvoolu-
 generaator
 ~, индукционный induktsioongene-
 raator
 ~, камертонный heliharkgeneraa-
 tor
 ~, каскадный kaskaadgeneraator

- ~ качающейся частоты kõigusagedusgeneraator, vobulaator
- ~, квантовый kvantgeneraator
- ~, кварцевый kvartsgeneraator
- ~, клистронный klüstrongeneraator
- ~ колебаний [võnke]generaator
- ~, компандный liitergutusgeneraator, kompaundgeneraator
- ~, ламповый lampgeneraator
- ~, магнетронный magnetrongeneraator
- ~, магнитострикционный magnetostriksioongeneraator
- ~, магнитоэлектрический magneto-elektriline generaator
- ~ меток времени ajamärkegeneraator
- ~, молекулярный квантовый mäsar, molekulaarkvantgeneraator
- ~ напряжения pingegeneraator
- ~ неизменного напряжения püsipingegeneraator
- ~ несущей частоты kandesagedusgeneraator
- ~, неявнополюсный синхронный peitpoolustega sünkroongeneraator
- ~, низкочастотный madalsagedusgeneraator
- ~, оптический квантовый laser, valguskvantgeneraator
- ~ параллельного возбуждения rööpergutugeneraator, haruvoolugeneraator
- ~, пентодный pentoodgeneraator
- ~ переменного тока vahelduvvoolugeneraator
- ~ пилообразного напряжения saehammaspingegeneraator
- ~, полупроводниковый pooljuhtgeneraator
- ~ помех häiregeneraator
- ~ поперечного поля ristväljageneraator
- ~ последовательного возбуждения jadaergutusgeneraator, peavoolugeneraator
- ~ постоянного напряжения alalispingegeneraator
- ~ постоянного тока alalivoolugeneraator
- ~ продольного поля pikiväljageneraator
- ~ прямоугольных импульсов ristkülikimpulssgeneraator
- ~, пьезоэлектрический piesoelektriline generaator
- ~ развёртки laotusgeneraator
- ~, релаксационный relaksatsioonigeneraator
- ~, ручной käsigeneraator
- ~, сварочный keevitusgeneraator
- ~, сельсинный selsüüngeneraator
- ~, серийный jadaergutusgeneraator, peavoolugeneraator
- ~, сигнальный signaaligeneraator
- ~, синхронный sünkroongeneraator
- ~ смешанного возбуждения liitergutusgeneraator, kompaundgeneraator
- ~ тока voolugeneraator
- ~, тональный → генератор звуковой частоты
- ~, транзитронный transitrongeneraator
- ~, трёхфазный kolmefaasiline generaator
- ~, триодный trioodgeneraator
- ~, ударный tõukegeneraator
- ~, униполярный unipolaargeneraator
- ~ Холла Halli generaator
- ~ шума mürageneraator
- ~, шунтовой rööpergutugeneraator, haruvoolugeneraator
- ~, электрический elektrigeneraator
- ~, электромашинный masingeneraator
- ~, электросварочный keevitusgeneraator
- ~, электростатический elektrostaatiline generaator
- ~, явнополюсный синхронный väljepoolustega sünkroongeneraator
- генератор-двигатель generaator-mootor
- генерирование genereerimine
- генри henri
- гептод heptood
- германий germaanium
- герц herts
- гетеродин heterodüün
- гетинакс getinaks
- геттер getter
- гидрогенератор hüdrogeneraator

гидротурбина hüdroturbiin, veeturbiin
 гидроэлектростанция hüdroelektrijaam
 ~, деривационная derivatsioonihüdroelektrijaam
 ~, пиковая tippkoormuse-hüdroelektrijaam
 гидроэнергетика hüdronergeetika
 гидроэнергия hüdronergia, veeenergia
 гильберт gilbert
 гиперсинхронный ülesünkroonne
 гипосинхронный alasünkroonne
 гирлянда, изоляторная kettisolaator
 ~, изоляционная натяжная pingutuskettisolaator
 ~, изоляторная поддерживающая kandekestisolaator
 гиробус gürobuss
 гистерезиграф hüsteresigraaf
 гистерезиметр hüsteresimeeter, hüsteresimõõtur
 гистерезис hüsteres
 ~ вращения pöörlemishüsteres
 ~, диэлектрический dielektriline hüsteres
 ~, магнитный magnetiline hüsteres
 глубина модуляции modulatsioonisügavus
 ~ проникновения sissetungisügavus
 глубокоизлучатель sügavkiirgur
 глушение summutamine
 гнездо pesa

~, антенное antennipesa
 ~, испытательное proovipesa
 головка pea
 ~, воспроизводящая taasesituspea
 ~, высокочастотная kõrgsageduspea
 ~, записывающая salvestuspea
 ~, измерительная mõõlepea
 ~, магнитная magnetpea
 ~, стирающая kustutuspea
 ~, универсальная universaalpea
 гололёд jäide
 гололёдоупорный jäitekindel
 однородность homogeensus, ühtlikkus
 гониометр goniomeeter
 градиент gradient
 ~ потенциала potentsiaalgradient
 ~, пробивной läbilöögigradiant
 градуировка gradueering; gradueerimine
 график нагрузки koormusgraafik
 графит grafiit
 гребешок, коллекторный jootelipuke (kommutaatorilestal)
 гроза äike, pikne
 грозозащита välgutõrje, piksekaitse [-kaitse]
 грозоразрядник välgulahendi
 грозоупорность välgukindlus
 громкоговоритель valjuhääldaja
 громоотвод välgukaitse [-kaitsme], piksekaitse [-kaitsme]
 группа rühm
 ~, контактная kontaktirühm
 ~ соединения lülitusrühm
 ~ трансформаторных соединений trafode lülitusrühm

Д

давление rõhk; surve
 ~ излучения kiirgusrõhk
 ~, контактное kontaktisurve
 ~ света valgusrõhk
 ~, электростатическое elektrostaatiline rõhk
 дальнедействие kaugtoime
 дальневидение kaugnägemine
 дальнеизмерение kaugmõõtmine
 дальнеуправление kaugjuhtimine
 дальность ulatus
 ~ пеленгации peilimisulatus

~ передачи ülekandeulatus
 ~ приёма vastuvõtuulatus
 дарсонвализация darsonvalisatsioon
 датчик andur [anduri]
 ~, акустический akustiline andur
 ~, бесконтактный kontaktitu andur
 ~ вибрации vibratsioonandur
 ~ времени ajaandur
 ~, времяимпульсный aegimpulssandur

~, генераторный generaatorandur
 ~, гидравлический hüdrauliline andur
 ~, гидростатический hüdrostaatiline andur
 ~, гироскопический güroskoopiline andur
 ~ давления rõhuandur
 ~, дифференциальный diferentsiaalandur
 ~, ёмкостный mahtuvusandur
 ~, импульсный impulssandur
 ~, индуктивный induktiivandur
 ~, индукционный induktsioonandur
 ~, компенсационный kompensatsioonandur
 ~, контактный kontaktandur
 ~, магнитомодуляционный magnetandur
 ~, манометрический manomeeterandur
 ~ массового расхода massikuluandur
 ~, мембранный membraanandur
 ~, механический mehaaniline andur
 ~ момента вращения pöördemomendiandur
 ~ объёмного расхода mahukuluandur
 ~ оптический optiline andur
 ~ перемещения nihkeandur
 ~, пневматический pneumoandur
 ~, поплавковый ujukandur
 ~, поршневой kolbandur
 ~, программный programmandur
 ~, пьезоэлектрический piesoelektriline andur
 ~, радиационный kiirgusandur
 ~, радиоактивный radioaktiivandur
 ~ размеров mõõtmeandur
 ~ разности давлений rõhuvaheandur
 ~ расхода kuluandur
 ~ расхода, индукционный induktsioonkuluandur
 ~ расхода, ротаметрический rotameetriline kuluandur
 ~ расхода, турбинный turbiinkuluandur
 ~, реостатный takistusandur
 ~, сельсинный selsüinandur

~ силы jõuandur
 ~, сифонный süfoonandur
 ~ скорости kiirusandur
 ~ скорости вращения pöörlemiskiirusandur
 ~ скоростного напора kineetiline andur
 ~ температуры temperatuuriandur
 ~, тензометрический tensoandur
 ~, термический termoandur
 ~, трансформаторный trafoandur
 ~ угла поворота pöördenurgaandur
 ~ угловой скорости nurkkiirusandur
 ~, ультразвуковой ultraheliandur
 ~ уровня nivooandur
 ~ уровня раздела сред eralduspinnaandur
 ~ ускорения kiirendusandur
 ~, фотоэлектрический fotoelektriline andur
 ~ Холла Halli andur
 ~, цифровой numberandur
 ~, частотный sagedusandur
 ~, электрический elektriline andur
 ~, электромагнитный elektromagnetiline andur
 ~, электростатический elektrostaatiline andur
 двигатель mootor
 ~, автосинхронный autosünkroonmootor
 ~, асинхронный asünkroonmootor
 ~, асинхронный короткозамкнутый lühisäsünkroonmootor
 ~, асинхронный однофазный ühefaasiline asünkroonmootor
 ~, асинхронный синхронизированный sünkroniseeritud asünkroonmootor
 ~, асинхронный трёхфазный kolmefaasiline asünkroonmootor
 ~, асинхронный фазный faasirooriga asünkroonmootor
 ~, гистерезисный hüstereesimootor
 ~, двухфазный kahefaasiline mootor
 ~, закрытый kinnine mootor
 ~, индукционный induktsioonmootor
 ~, коллекторный kommutaatormootor

- ~, коллекторный серийный jadaergutus-kommutaatormootor, peavoolu-kommutaatormootor
 ~, коллекторный шунтовой rõõpergutuskommutaatormootor, haruvoolu-kommutaatormootor
 ~, компаундный liitergutusmootor, kompaundmootor
 ~, конденсаторный kondensaatormootor
 ~, короткозамкнутый lühismootor
 ~, многоскоростной mitmekiiruse-line mootor
 ~, обдуваемый ülepuhutav mootor
 ~, однофазный ühefaasiline mootor
 ~ параллельного возбуждения rõõpergutuskommutaatormootor, haruvoolu-mootor
 ~ параллельного возбуждения, коллекторный rõõpergutuskommutaatormootor, haruvoolu-kommutaatormootor
 ~, первичный primaarmootor
 ~ переменного тока vahelduvvoolumootor
 ~ переменного тока, коллекторный vahelduvvoolu-kommutaatormootor
 ~ последовательного возбуждения jadaergutusmootor, peavoolumootor
 ~ последовательного возбуждения, коллекторный jadaergutus-kommutaatormootor, peavoolu-kommutaatormootor
 ~ постоянного тока alalisvoolumootor
 ~ постоянного тока, коллекторный alalisvoolu-kommutaatormootor
 ~, продуваемый läbipuhutav mootor
 ~, реверсивный reversiivmootor
 ~, редукторный reduktormootor
 ~, репульсионный repulsioonmootor
 ~, сельсинный selsüünmootor
 ~, серийный jadaergutusmootor, peavoolumootor
 ~, синхронный sünkroonmootor
 ~, синхронный недовозбуждённый alaergutatud sünkroonmootor
 ~, синхронный перевозбуждённый üleergutatud sünkroonmootor
 ~ с короткозамкнутым ротором lühisrootoriga mootor; lühismootor
 ~ смешанного возбуждения liitergutusmootor, kompaundmootor
 ~ с повышенным пусковым моментом suure käivitusmomendiga mootor
 ~ с фазным ротором, асинхронный faasirooriga asünkroonmootor
 ~, тормозной pidurmootor; pidurdusmootor
 ~, трёхфазный kolmefaasiline mootor
 ~, тяговый veomootor
 ~, универсальный universaal-mootor
 ~, шунтовой rõõpergutuskommutaatormootor, haruvoolumootor
 ~, электрический elektrimootor
 двигатель-генератор mootorgeneraator
 движок liugur
 ~ потенциометра potentsiomeetri liugur
 ~ прибора mõõteriista liugur
 ~ реостата reostaadi liugur
 двувольтность kahelainelisus
 двуполярность bipolaarsus
 двухполюсник kaksklemm
 ~, активный aktiivne kaksklemm
 ~, линейный lineaarne kaksklemm
 ~, нелинейный mittelineaarne kaksklemm
 ~, пассивный passiivne kaksklemm
 двухполюсный kahepooluseline
 двухфазный kahefaasiline
 деблокирование, деблокировка deblokeerimine; deblokeerung
 девиация deviatsioon, kõrvalekalle
 ~ частоты sagedusdeviatsioon
 деионизация deionisatsioon
 действие toime; mõju
 ~, плавное sujuv toime
 ~, релейное releetoime
 дейтерий deuterium
 дейтрон deuteron
 декада, счётная loendusdekaad
 декатрон dekatron

декремент затухания sumbumis-
 dekrement
 деление jaotus
 ~, полюсное poolusejaotus
 ~, шкалы skaalajaotus
 делитель jagur
 ~ мощности võimsusjagur
 ~ напряжения pingejagur
 ~ напряжения, ёмкостный mahtu-
 vuslik pingejagur
 ~ частоты sagedusjagur
 ~ частоты, импульсный impulss-
 sagedusjagur
 ~, электронный elektronjagur
 дельта-лучи deltakiired, δ -kiired
 демагнетизатор demagnetisaator
 демагнетизация demagneetimine
 демодулятор demodulaator
 демодуляция demodulatsioon
 демонтаж demontaaž, lahtimontee-
 rimine
 демпфер summuti
 демпферный summutus-
 деполаризатор depolarisaator
 деполаризация depolarisatsioon
 дерево цепи ahelavõra
 держатель hoidik
 ~ анода anoodihoidik
 ~ катода katodihoidik
 ~ контактного провода kontakt-
 juhtmehoidik
 ~ электрода elektroodihoidik
 деривация derivatsioon
 детектирование detekteerimine
 ~, амплитудное amplituuddetek-
 teerimine
 ~, диодное diooddetekteerimine
 ~, фазное faasdetekteerimine
 ~, частотное sagedusdetekteerimi-
 ne
 детектор detektor
 ~, амплитудный amplituuddetek-
 tor
 ~, анодный anooddetektor
 ~, балансный tasakaalustusdetek-
 tor
 ~, болометрический bolomeeterde-
 tektor
 ~, германиевый germaaniumdetek-
 tor
 ~, двухтактный kahetaktiline de-
 tektor
 ~, диодный diooddetektor
 ~, дробный suhtedetektor

~ излучения kiirgusdetektor
 ~, карборундовый karborunddetek-
 tor
 ~, катодный katooddetektor
 ~, кремниевый ränidetektor
 ~, кристаллический kristalldetek-
 tor
 ~, ламповый lampdetektor
 ~, магнитный magnetdetektor
 ~, сеточный võredetektor
 ~ сигналов изображения videode-
 tektor
 ~, фазовый faasdetektor
 ~, частотный sagedusdetektor
 ~, электролитический elektrolüüt-
 detektor
 дефектоскоп defektoskoop
 дефектоскопия defektoskoopia
 деформация deformatsioon
 ~, диэлектрическая dielektriline
 deformatsioon
 децибел detsibell
 дешифратор dešifraator
 дешифрирование, дешифровка de-
 šifreerimine
 деэлектризация deelektriseerimine;
 deelektriseerumine
 джоуль džaul
 диаграмма diagramm
 ~, векторная vektordiagramm
 ~, круговая ringdiagramm
 ~ нагрузки, суточная õöpäeva-
 koormusdiagramm
 ~, нагрузочная koormusdiagramm
 ~ направлений suunadiagramm
 ~ напряжений pingediagramm
 ~, полярная polaardiagramm
 ~ токов vooludiagramm
 ~, топографическая topograafiline
 diagramm
 ~ уровней nivoodiagramm, tase-
 mediagramm
 диамагнетизм diamagnetism
 диапазон ala, piirkond; astmik; ula-
 tus; riba
 ~ волн laineala
 ~ громкости helivaljuse ulatus
 ~, дециметровый detsimeeterlaine-
 ala
 ~, длинноволновый pikklaineala;
 pikklaineastmik
 ~ звуковых частот helisagedusala
 ~ измерения mõõtepiirkond

~, коротковолновый lühilaineala;
 lühilaineastmik
 ~, миллиметровый millimeeterlai-
 neala
 ~ настройки häälestuspiirkond
 ~, радиовещательный ringhäälin-
 guriba
 ~, радиолюбительский amatööri-
 riba
 ~, растянутый venitatud laineast-
 mik
 ~ регулирования reguleerimispiir-
 kond; reguleerimisulatus
 ~, сантиметровый sentimeeterlai-
 neala
 ~, средневолновый keskaineala;
 keskaineastmik
 ~, телевизионный televisiooniriba
 ~, ультракоротковолновый ultra-
 lühilaineala; ultralühilaineastmik
 ~ частот sagedusala; sagedusriba;
 sagedusastmik
 диатермия diatermia, läbisoojutus
 ~, искровая sädediatermia
 ~, коротковолновая lühilainedia-
 termia
 диафрагма diafragma
 дивергенция divergents, hajumus
 дивертер diverter
 дизель-генератор diisलगeneraator
 дина düün
 динамо-машина → генератор по-
 стоянного тока
 динамометр, электромашинный
 pendeldünamo
 динатрон dünatron
 динистор dinistor
 динод düноод
 диод diood
 ~, выпрямительный alaldusdiod
 ~, германиевый germaaniumdiod
 ~, двойной kaksikdiod
 ~, детекторный detektordiod
 ~ Зенера Zeneri diood
 ~, кремниевый ränidiod
 ~, кристаллический kristalldiod
 ~, микроплоскостной mikropind-
 diood
 ~, обращённый pöörddiod
 ~, оперный tugidiod
 ~, плоскостной pinddiod
 ~, полупроводниковый pooljuht-
 diood
 ~, селеновый seleendiod

~, смесительный segustusdiod
 ~, точечный punktдiod
 ~, туннельный tunneldiod
 диод-пентод dioodpentood
 ~, двойной kaksikdiodpentood
 диод-тетрод dioodtetood
 диод-триод dioodtriood
 ~, двойной kaksikdiodtriood
 диполь dipool
 ~, волновой täislainedipool
 ~, двойной kaksikdipool
 ~, магнитный magnetdipool
 ~, петлевой silmusdipool
 ~, полуволновый poollainedipool
 ~, электрический elektridipool
 директор direktor, suunur
 диск ketas
 ~, кодовый koodketas
 ~, тормозной pidurdusketas
 дисковый ketas-
 дискретный diskreetne
 дискриминатор diskriminaator
 диссектор dissektor
 диссипация энергии energia haju-
 mine
 диссоциация dissotsiatsioon
 дифракция difraktsioon
 диффузия difusioon
 диффузор difuusor
 диэлектрик dielektrik
 ~, воздушный õhkdielektrik
 ~, газовый gaasdielektrik
 ~, газообразный gaasdielektrik
 ~, жидкий vedeldielektrik
 ~, квазиупругий kvaasielastne di-
 elektrik
 ~, нейтральный neutraaldielektrik
 ~, неполярный neutraaldielektrik
 ~, полярный polaardielektrik
 ~, твёрдый tahkedielektrik
 длина pikkus
 ~ волны lainepikkus
 ~, диффузионная difusioonitee
 pikkus
 ~ дрейфа triivitee pikkus
 ~ разрыва lahutusvahemik
 длительность kestus
 добротность hüve
 дозарядка lisalaadimine
 дозиметр dosimeeter
 дозиметрия dosimeetria
 долговечность kestvus
 ~, вероятная tõenäoline kestvus
 домен domeen

донор doonor
 дорожка, звуковая helirada
 досинхронный alasünkroonne, ala-
 sünkroon-
 доска plaat
 ~ зажимов klemmiplaat
 дрейф triiv
 ~ нуля nullitriiv
 дроссель drossel, paispool
 ~, воздушный õhk drossel, õhkpais-
 pool
 ~, входной sisenddrossel, sisend-
 paispool
 ~, выходной väljunddrossel, väl-
 jundpaispool
 ~ насыщения eelmagneeditav dros-
 sel, eelmagneeditav paispool

~ питания toitedrossel, toitepais-
 pool
 дуга kaar
 ~ Бека Becki kaar
 ~ включения sisselülitamiskaar
 ~, вольтова Velta kaar
 ~, полюсная poolusekaar
 ~ размыкания väljalülitamiskaar
 ~, электрическая elektrikaar
 дугогаситель kaarekustuti
 дугогашение kaarekustutus
 дугостойкость kaarekindlus
 дужка, падающая langelook
 дутьё, магнитное magnetpuhumine
 дырка auk
 любель tüübel

единица ühik
 ~, абсолютная absoluutühik
 ~, двоичная kahendühik
 ~ ёмкости mahtvusühik
 ~ заряда laenguühik
 ~ загухания sumbumisühik
 ~ излучения kiirgusühik
 ~ измерения mõõtühik
 ~ индуктивности induktiivsusühik
 ~ количества электричества elekt-
 rihulgaühik
 ~, магнитная magnetiline ühik
 ~ магнитного потока magnetvoo-
 ühik
 ~ магнитного сопротивления tõ-
 kestusühik
 ~, международная rahvusvaheline
 ühik
 ~, механическая mehaanikaline
 ühik
 ~ мощности võimsusühik
 ~ напряжения pingeühik
 ~, основная põhiühik
 ~, практическая praktiline ühik
 ~ проводимости juhtivusühik
 ~, производная tuletatud ühik
 ~, световая valgusühik
 ~ сопротивления takistusühik
 ~, техническая tehniline ühik
 ~ тока voolühik
 ~, физическая füüsikaline ühik
 ~ частоты sagedusühik
 ~, электрическая elektriline ühik

Е

~, электромагнитная elektromag-
 netiline ühik
 ёмкость mahtuvus; mahutavus
 ~ аккумулятора aku mahutavus
 ~ аккумулятора, рабочая aku töö-
 mahutavus
 ~ аккумулятора, разрядная aku
 tühjendusmahutavus
 ~ аккумулятора, удельная aku
 erimahutavus
 ~ анод-катод anoodi ja katoodi
 vaheline mahtuvus
 ~, барьерная tõkkekihi mahtuvus
 ~, взаимная vastastikune mahtu-
 vus
 ~, взаимная частичная vastasti-
 kune osamahutavus
 ~, внутренняя sisemahutavus
 ~, входная sisendmahutavus
 ~, выравнивающая ühtlustusmah-
 utavus
 ~, выходная väljundmahutavus
 ~, динамическая dünaamiline mah-
 utavus
 ~, диффузионная difusioonmahtu-
 vus
 ~ канала связи sidekanali mahu-
 tavus
 ~ конденсатора kondensaatori
 mahtuvus
 ~, нелинейная → конденсатор,
 нелинейный
 ~, номинальная nimimahutavus

- ~, образцовая → конденсатор, образцовый
 ~ одного километра kilomeetri-mahtuvus
 ~, остаточная jäämahtuvus
 ~, паразитная parasiitmahtuvus
 ~, параллельная paralleelmahtuvus, гоормаhtuvus
 ~, переменная muutuv mahtuvus
 ~, поляризационная polarisatsioonmahtuvus
 ~, проходная läbitavusmahtuvus

- ~, распределённая hajumahtuvus
 ~, собственная omamahtuvus
 ~, собственная частичная omaosamahtuvus
 ~, сосредоточенная koondmahtuvus
 ~, статическая staatiline mahtuvus
 ~, частичная osamahtuvus
 ~, эквивалентная ekvivalentmahtuvus
 ~, электрическая elektrimahtuvus

Ж

- железо raud
 ~, карбонильное karbonüüldraud
 ~, электролитическое elektrolüütiline raud
 жила soon
 ~, биметаллическая bimetallosoon
 ~, вспомогательная abisoon
 ~, заземляющая maandussoon

- ~, зануляющая nullimissoon
 ~, кабельная kaablisoon
 ~, контрольная kontrollsoon
 ~, круглая ümarsoon
 ~, многопроволочная kiudsoon
 ~, нулевая nullsoon
 ~, секторная sektorsoon
 ~, токоведущая voolusoon

З

- зависимость sõltuvus
 заглубление кабеля kaabli süvistamine
 заглушение summutamine
 загрузка koormamine
 задатчик seadur
 заделка otsamine
 ~, кабеля kaabli otsamine
 ~ проводника juhtme otsamine
 задержка viivitus; takerdus
 зажигание süütamine; süttimine; süüde
 ~, обратное tagasisüttimine; tagasisüüde
 ~ разряда lahenduse süttimine
 зажигатель süütur; süüteelektrood
 зажим klemm
 ~, болтовой poltklemm
 ~, винтовой kruviklemm
 ~, вторичный sekundaarklemm
 ~, входной sisendklemm
 ~, выводной väljastusklemm
 ~, выпускающий vabastav klemm
 ~, выходной väljundklemm

- ~, глухой kinnisklemm
 ~, двойной kaksikklemm
 ~, заземляющий maandusklemm
 ~, испытательный teimiklemm
 ~, кабельный kaabliklemm
 ~, клиновой kiikklemm
 ~, клыковой hammasklemm
 ~, контактный kontaktklemm
 ~, контрольный kontrollklemm
 ~, крепёжный kinnitusklemm
 ~, линейный liiniklemm
 ~, натяжной pingutuslemm
 ~, опрессованный mōlkklemm
 ~, ответвительный haruklemm
 ~, питающий toiteklemm
 ~, подвесной rippklemm
 ~, поддерживающий hoideklemm
 ~, пружинный vedruklemm
 ~, скользящий liugklemm
 ~, соединительный ühendusklemm, jätkuklemm
 ~, стыковой põkk-klemm
 заземление maandamine, maandus
 ~, глухое jäikmaandus

~, защитное kaitsemaandus
 ~, непосредственное vahetu maandus
 ~, повторное kordusmaandus
 ~, рабочее talitlusmaandus; töömaandus
 заземлитель maandur
 ~, вспомогательный abimaandur
 ~, выносной kaugmaandur
 ~, глубинный süvamaandur
 ~, естественный loomulik maandur
 ~, искусственный tehismaandur
 ~, лучевой kiirjas maandur
 ~, стержневой varrasmaandur
 ~, трубчатый torumaandur
 зазор pilu; vahemik
 ~, воздушный õhupilu
 ~ контактов kontaktivahemik
 зайчик peegelduslaik
 закалка karastamine; karastus
 ~, индукционная induktsioonkarastus
 ~, поверхностная pinnakarastus
 закон seadus
 ~ Ампера Ampère'i seadus
 ~ Био-Савара Biot'-Savart'i seadus
 ~ Брюстера Brewsteri seadus
 ~ Джоуля-Ленца Joule'i-Lenzi seadus
 ~ Кирхгофа, второй Kirchhoffi teine seadus
 ~ Кирхгофа, первый Kirchhoffi esimene seadus
 ~ Кулона Coulomb'i seadus
 ~ Кюри Curie' seadus
 ~ Лапласа Laplace'i seadus
 ~ Ома Ohmi seadus
 ~ подобия sarnasusseadus
 ~ полного тока koguvooluseadus
 ~ Фарадея Faraday seadus
 ~ электромагнитной индукции elektromagnetilise induktsiooni seadus
 закорачивание lühistamine, lühistus
 замедление aeglustus; aeglustamine; viivitus
 замедлитель aeglusti
 замирание feeding, vaibumus
 замыкание sulgemine; sulgumine; ühendus
 ~, аварийное короткое avariilühis
 ~, витковое короткое keerulühis

~ контактов kontaktide sulgemine; kontaktide sulgumine
 ~, короткое lühis
 ~ между электродами elektroodi-devaheline ühendus
 ~ на землю maaühendus
 ~ накоротко lühistamine, lühistus
 ~ на корпус kereühendus
 ~, однофазное короткое ühefaasiline lühis
 замыкающий lühistus-
 зануление nullimine
 занятость hõivatus
 запаздывание hilinemine; hilinemus
 ~ по фазе faasishilinimine; faasishilinemus
 запас устойчивости stabiilsusvaru
 запираание sulustus
 запись registreerimine; salvestus, salvestamine
 ~, бесконтактная puutevaba registreerimine
 ~ звука helisalvestus
 ~ изображения kujutisesalvestus, videosalvestus
 ~, магнитная magnetsalvestus
 ~, непрерывная ioonregistreerimine; pidev registreerimine
 ~, термопластическая termoplastiline salvestus
 ~, точечная punktregistreerimine
 запуск käivitus, käivitamine
 заряд laeng
 ~, избыточный liiglaeng
 ~, индуктированный indutseeritud laeng
 ~, линейный joonlaeng
 ~, наведённый indutseeritud laeng
 ~, объёмный ruumlaeng
 ~, остаточный jääklaeng
 ~, отрицательный negatiivne laeng
 ~, поверхностный pindlaeng
 ~, положительный positiivne laeng
 ~, пространственный ruumlaeng
 ~, распределённый hajulaeng
 ~, свободный vaba laeng
 ~, связанный seotud laeng
 ~, сосредоточенный koondlaeng
 ~, электрический elektrilaeng
 зарядка laadimine
 ~ аккумулятора aku laadimine
 заслонка, автоматическая automaatklapp

затухание sumbumine; sumbumus
 защита kaitse [kaitse]
 ~, автоматическая automaatkaitse
 защита kaitse [kaitsme]
 ~, автоматическая automaatkaitse
 ~, быстродействующая kiirkaitse
 ~, быстродействующая релейная kiir-releekaitse
 ~, вводная sisestuskaitse
 ~, высокочастотная kõrgsagedus-kaitse
 ~, высокочастотная направленная kõrgsagedus-suundkaitse
 ~, газовая gaaskaitse
 ~, дистанционная distantskaitse
 ~, дифференциальная diferentsiaalkaitse
 ~, избирательная selektiivkaitse
 ~ максимального тока maksimaal-voolukaitse
 ~ минимального напряжения minimaalpingekaitse
 ~, направленная suundkaitse
 ~ от замыкания на землю maa-ühenduskaitse
 ~ от обратного тока tagasivoolukaitse
 ~ от перегрузки ülekoormuskaitse; liigkoormuskaitse
 ~ от перенапряжения liigpingekaitse
 ~ от помех häirekaitse
 ~ от прикосновения puutekaitse
 ~ от сверхтоков liigvoolukaitse
 ~ полного сопротивления näivtakistuskaitse
 ~, поперечная дифференциальная ristdiferentsiaalkaitse
 ~, продольная дифференциальная pikidiferentsiaalkaitse
 ~, релейная releekaitse
 ~ с выдержкой времени viitkaitse
 ~, селективная selektiivkaitse
 ~, токовая voolukaitse
 ~, токовая направленная suund-voolukaitse
 звено lüli
 ~, аperiodическое aperioodiline lüli
 ~, астатическое astaatile lüli
 ~, дифференцирующее diferentseerimislüli
 ~, запаздывающее hilistuselüli

~, интегрирующее integreerimis-lüli
 ~, колебательное võnkelüli
 ~, неустойчивое mittestabiilne lüli
 ~, противоколебательное summutuslüli
 ~, стабилизирующее stabiliseerimislüli
 ~, статическое staatiline lüli
 звонок, электрический elektrikõlisti
 звуковоспроизведение helitaasesitus
 звукоглушитель helisummuti
 звукозапись helisalvestus
 ~, двухдорожечная kaherajaline helisalvestus
 звукоизлучатель helikiirgur
 звукоизлучение helikiirgus
 звукоизоляция heliisolatsioon
 звуколенга helilint
 звуконепроницаемость helikindlus
 звуконепроходимый helikindel
 звуконоситель helikandja
 звукопоглотитель helineelaja
 звукопоглощение helineldamine; helineldumine
 звукоприёмник helivastuvõtja
 звукопроницаемость heliläbilaskvus
 звукоснятатель helipea, adapter
 звукоулавливатель helipüüdur
 звукоусилитель helivõimendi
 знак märk
 ~, кодовый koodmärk
 ~, сигнальный signaalmärk
 ~, телеграфный telegraafimärk
 значение väärtus
 ~, абсолютное absoluutväärtus
 ~, амплитудное amplituudiväärtus
 ~, действующее efektiivväärtus
 ~, дискретное diskreetne väärtus
 ~, допустимое lubatav väärtus
 ~, комплексное kompleksväärtus
 ~, критическое kriitiline väärtus
 ~, максимальное maksimaalväärtus
 ~, мгновенное hetkväärtus
 ~, минимальное minimaalväärtus
 ~, начальное algväärtus
 ~, номинальное nimiväärtus, minimaalväärtus
 ~, окончательное lõppväärtus
 ~, оптимальное optimaalväärtus
 ~, пиковое tippväärtus
 ~, предельное piirväärtus

- ~, среднее keskväärtus
- ~, среднеквадратичное ruutkeskväärtus
- ~, числовое arvväärtus
- ~, эффективное efektiivväärtus
- зона piirkond; вööнд, tsoon
- ~, валентная valentsvööнд
- ~, заполненная täidetud vööнд
- ~, запрещённая keeluvööнд
- ~ защиты kaitsevööнд
- ~ инверсии inversioonivööнд
- ~ интерференции interferentsipiirkond
- ~ искажений moonutuspiirkond
- ~, мёртвая vaikusvööнд
- ~ мерцания virvenduspiirkond
- ~ молчания vaikusvööнд
- ~, незаполненная täitmata vööнд
- ~, нейтральная neutraalvööнд

- ~ нечувствительности tundetusvööнд
- ~, обеднённая vaegvööнд
- ~, переходная siirdevööнд
- ~ поверхностной волны pinnalaine piirkond
- ~ приёма vastuvõtupiirkond
- ~ проводимости juhtivusvööнд
- ~ пропорциональности proportsionaalsuspiirkond, võrdelisuspiirkond
- ~ пространственной волны ruumilaine piirkond
- ~, свободная vabavööнд
- ~, энергетическая energiavööнд
- зонд sond
- ~, измерительный mõõtesond
- ~, электрический elektrisond
- зуммер sumisti

И

- игла nõel
- ~, компасная kompassinõel
- игнитор ignitor
- игнитрон ignitron
- избирательность selektiivsus
- ~, амплитудная amplituudiline selektiivsus
- ~, динамическая dünaamiline selektiivsus
- ~, фазовая faasiline selektiivsus
- ~, частотная sageduslik selektiivsus
- избыточный liig-, liigne
- изгородь, электрическая elektrikarjus
- излучатель kiirgur
- ~, акустический akustiline kiirgur
- ~, волноводный lainejuhekiirgur
- ~, диэлектрический dielektriline kiirgur
- ~, ёмкостный mahtuvuslik kiirgur
- ~, звуковой helikiirgur
- ~, избирательный selektiivkiirgur
- ~, изотропный isotroopne kiirgur
- ~, индукторный induktorikiirgur
- ~, конический koonuskiirgur
- ~, кристаллический kristallikiirgur
- ~, неизбирательный mitteselektiivkiirgur
- ~, неселективный mitteselektiivkiirgur

- ~, объёмный õõskiirgur
- ~, оптический optiline kiirgur
- ~, первичный primaarkiirgur
- ~, поверхностный pindkiirgur
- ~, пьезоэлектрический piesoelektriline kiirgur
- ~, селективный selektiivkiirgur
- ~, точечный punktikiirgur
- ~, щелевой pilukiirgur
- ~, электродинамический elektrodünaamiline kiirgur
- ~, электромагнитный elektromagnetiline kiirgur
- ~, электростатический elektrostaatiline kiirgur
- излучение kiirgus; kiirgamine
- ~, ахроматическое akromaatileine kiirgus
- ~, бактерицидное bakteritsiidkiirgus
- ~, видимое nähtav kiirgus
- ~, вторичное sekundaarkiirgus
- ~, высокочастотное kõrgsageduskiirgus
- ~, избирательное selektiivkiirgus
- ~, инфракрасное infrapunane kiirgus
- ~, корпускулярное korpuskulaarkiirgus
- ~, космическое kosmiline kiirgus

~, люминесцентное luminesentskiirgus
 ~, монохроматическое monokromaatileine kiirgus
 ~, направленное suundkiirgus
 ~, непрерывное pidev kiirgus
 ~, оптическое optiline kiirgus
 ~, отражённое peegelduskiirgus
 ~, первичное primaarkiirgus
 ~, радиоактивное radioaktiivkiirgus
 ~ разряда lahenduskiirgus
 ~, рентгеновское röntgenikiirgus
 ~, рассеянное hajukiirgus
 ~, световое valguskiirgus
 ~, селективное selektiivkiirgus
 ~, ультрафиолетовое ultraviolettkiirgus
 ~, хроматическое kromaatileine kiirgus
 ~, электромагнитное elektromagnetiline kiirgus
 ~, эритемное erütemkiirgus
 ~, ядерное tuumakiirgus
 α -излучение alfakiirgus, α -kiirgus
 β -излучение beetakiirgus, β -kiirgus
 γ -излучение gammakiirgus, γ -kiirgus
 изменение muutus; muutumine
 ~ напряжения pingemuutus
 ~ тока voolumuutus
 измерение mõõtmine
 ~, абсолютное absoluutne mõõtmine
 ~, грубое ligikaudne mõõtmine
 ~, дистанционное distantismõõtmine, eemal mõõtmine
 ~, контрольное kontrollmõõtmine
 ~, магнитное magnetiline mõõtmine
 ~ методом сравнения võrdlusmõõtmine
 ~, непосредственное vahetu mõõtmine
 ~, относительное suhteline mõõtmine
 ~, прецизионное täppismõõtmine
 ~, проверочное kontrollmõõtmine
 измерения mõõtmised
 ~, импульсные impulssmõõtmised
 ~, косвенные kaudmõõtmised
 ~, магнитные magnetilised mõõtmised
 ~, прямые otsemõõtmised

~, световые valgusmõõtmised, fotomeetria
 ~, электрические elektrimõõtmised
 ~, электротехнические elektrotehnilised mõõtmised
 измеритель mõõtur
 ~ времени ajamõõtur
 ~ временных интервалов ajahemike mõõtur
 ~ выхода väljemõõtur
 ~ добротности hüvemõõtur
 ~ ёмкости mahtvusmõõtur
 ~ заземления maandusmõõtur
 ~ затухания sumbumismõõtur
 ~ изоляции isolatsioonimõõtur
 ~ индуктивности induktiivsusmõõtur
 ~ искажений moonutuste mõõtur
 ~ кабельных линий kaabelliinimõõtur
 ~ мощности võimsusmõõtur
 ~ нелинейных искажений mittelineaarmoonutuste mõõtur
 ~ помех häiremõõtur
 ~ проводимости juhtivusmõõtur
 ~ сопротивления takistusmõõtur
 ~ температуры temperatuurimõõtur
 ~ уровня nivoomõõtur
 ~ усиления võimendusmõõtur
 ~ частоты sagedusmõõtur
 ~ шума müramõõtur
 изображение kujutis
 ~, зеркальное peegelkujutis
 изогона isogoon
 изодрома isodroom
 изоклина isokliin
 изолирование, изолировка isoleerimine
 изолюкса isoluks
 изоляторisolaator
 ~, антенный antennisolaator
 ~, вводный sisestusisolaator
 ~, выводной väljastusisolaator
 ~, высоковольтный kõrgepingeisolaator
 ~, высокочастотный kõrgsagedusisolaator
 ~, гирляндный ketiisolaator
 ~, горшковый pottisolaator
 ~ для внутренней проводки siseisolaator
 ~ для линии связи sideliinisolaator

~ для наружной проводки välis-
 isolaator
 ~ для перерыва линии katkestus-
 isolaator
 ~ для транспозиции проводов
 transpositsiooniisolaator
 ~, кварцевый kvartsisolaator
 ~, керамический keraamiline iso-
 laator
 ~, колокольный kuppelisolaator
 ~, колонковый sammasisolaator
 ~, колпачковый mütsisolaator
 ~, колпачковый стеклянный müts-
 klaasisolaator
 ~, кольцевой rõngasiswaator
 ~, линейный liiniisolaator
 ~, масляный õliisolaator
 ~, настенный seinisolaator
 ~, натяжной pingutusisolaator
 ~, низковольтный madalpingeiso-
 laator
 ~, опорный tugisolaator
 ~, подвесной rippisolaator
 ~ поддерживающего троса kande-
 trossiisolaator
 ~, проходной läbiviikisolaator
 ~, пустотелый õõnesisolaator
 ~, ребристый ribiisolaator
 ~, резиновый kummiisolaator
 ~ с плечом nokkisolaator
 ~, секционный sektiooniisolaator
 ~, стеклянный klaasisolaator
 ~, стержневой varrasisolaator
 ~, стержневой опорный varrastu-
 giisolaator
 ~, стержневой подвесной varras-
 rippisolaator
 ~, тарелочный taldriksolaator
 ~, фарфоровый portselanisolaator
 ~, фарфоровый опорный portse-
 lantugiisolaator
 ~, фарфоровый portselanisola-
 ator
 ~, шаровой kerasiswaator
 ~, шинный проходной latiläbiviik-
 isolaator
 ~, штыревой vardasiswaator
 ~, юбочный seelikisolaator
 изолятор-конденсатор isolaatorkon-
 densaator
 изолятородержатель isolaatorihoi-
 dik
 изоляция isolatsioon
 ~, бумажная paberisolatsioon

~, бумажно-массовая pabermass-
 isolatsioon
 ~, витковая keeruisolatsioon
 ~, влагостойкая niiskuskindel iso-
 latsioon
 ~, внешняя välisolatsioon
 ~, воздушная õhkiisolatsioon
 ~, волокнистая kiudisolatsioon
 ~, высоковольтная kõrgepingeiso-
 latsioon
 ~, высокочастотная kõrgsagedus-
 isolatsioon
 ~, гильзовая hülssisolatsioon
 ~, главная peaisolatsioon
 ~, двойная kahekordne isolatsioon
 ~, дельта-асбестовая deltaasbest-
 isolatsioon
 ~, кабельная kaabliisolatsioon
 ~, капроновая kapronisolatsioon
 ~, кембриковая lakkrüisisolatsioon
 ~, кордельная kordelisolatsioon
 ~, корпусная kereisolatsioon
 ~, кремний-органическая räniorga-
 aniline isolatsioon
 ~, лаковая lakkiisolatsioon
 ~, лаво-каневая lakkrüisisolatsioon
 ~, масляная õliisolatsioon
 ~, межвитковая keerdudevaheline
 isolatsioon
 ~, микалентная mikalintisolatsi-
 oon
 ~, обмоточная mähiseisolatsioon
 ~, оксидная oksiidisolatsioon
 ~, органическая orgaaniline iso-
 latsioon
 ~, пазовая uurdeisolatsioon
 ~, пластмассовая plastmassisolat-
 sioon
 ~, плёночная kelmeisolatsioon
 ~, поливинилхлоридная polüvi-
 nüülkloriidisolatsioon
 ~, полистирольная polüstürooliso-
 latsioon
 ~, поясная vööisolatsioon
 ~, резиновая kummiisolatsioon
 ~, силиконовая silikoonisolatsioon
 ~, слоистая kihiline isolatsioon
 ~, стекловолокнистая klaaskiud-
 isolatsioon
 ~, стиролфлексная stüroflaksiso-
 latsioon
 ~, тепловая soojusisolatsioon
 ~, хлопчатобумажная puuvilliso-
 latsioon

~, шайбовая seibisolatsioon
 ~, шёлковая siidisolatsioon
 ~, электрическая elektriisolatsioon
 ~, эмалевая emailisolatsioon
 изотоп isotoop
 ~, радиоактивный radioaktiivne isotoop
 изотропность isotroopsus
 иконоскоп ikonoskoop
 импеданс → сопротивление, полное
 импидор impiidor
 импульс impuls
 ~, ведущий juhtimpulss
 ~, входной sisendimpulss
 ~, выравнивающий ühtlustusimpulss
 ~, высокочастотный kõrgsagedusimpulss
 ~, выходной väljundimpulss
 ~, гасящий kustutusimpulss
 ~, зажигающий süüteimpulss
 ~, запирающий tõkkeimpulss
 ~, запускающий käivitusimpulss
 ~, зарядный laadimisimpulss
 ~, зондирующий sondeerimisimpulss
 ~, командный käsklusimpulss
 ~ напряжения pingimpulss
 ~, острый põelimpulss
 ~ переноса ülekandeimpulss
 ~, программный programmiimpulss
 ~, прямоугольный ristkülikimpulss
 ~, синхронизирующий sünkroniseerimisimpulss
 ~ тока vooluimpulss
 инверсия inversioon
 инвертирование invertteerimine, vaheldamine
 инвертор inverter, vaheldi
 ~, ртутный elavhõbevaheldi
 индекс indeks
 ~ помещения ruumitegur
 индикатор indikaator
 ~, биметаллический bimetallindikaator
 ~, вибрационный vibratsioonindikaator
 ~, визуальный visuaalindikaator
 ~, высокочастотный kõrgsagedusindikaator

~, дифференциальный diferentsiaalindikaator
 ~ напряжения pingeindikaator
 ~ настройки häälestusindikaator
 ~, неоновый neonindikaator
 ~, нулевой nulliindikaator
 ~ переменного тока vahelduvvooluindikaator
 ~ полярности polaarsusindikaator
 ~ постоянного тока alalisvooluindikaator
 ~, стрелочный osutiindikaator
 ~ тока vooluindikaator
 ~, электроннолучевой elektronkiirindikaator
 ~, электронносветовой optiline elektronindikaator
 индуктанс → сопротивление, индуктивное
 индуктивность induktiivsus
 ~, взаимная vastastikune induktiivsus, lähiinduktiivsus
 ~, внешняя välisinduktiivsus
 ~, внутренняя siseinduktiivsus
 ~, действующая efektiivinduktiivsus
 ~ одного километра kilomeetriinduktiivsus
 ~ одного километра kilomeetriinduktiivsus
 ~, паразитная parasiitinduktiivsus
 ~, переменная muutuv induktiivsus
 ~ при насыщении küllastusinduktiivsus
 ~, распределённая hajuiinduktiivsus
 ~ рассеяния puisteinduktiivsus
 ~, собственная omainduktiivsus
 ~, сосредоточенная koondinduktiivsus
 ~, статическая staatiline induktiivsus
 индуктивный induktiivne, induktiiv-
 индуктирование indutseerimine; indutseerumine
 индуктор induktor
 ~ Румкорфа Ruhmkorffi induktor
 индуктотерапия darsonvalisatsioon
 индукционный induktsiooniline, induktsioon-
 индукция induktsioon
 ~, взаимная vastastikune induktsioon, lähiinduktsioon

~, магнитная magnetiline induktsioon; magnetvoo tihedus
 ~ насыщения küllastusvoo tihedus
 ~, остаточная jääkvoo tihedus {jääkinduktsioon}
 ~, электромагнитная elektromagnetiline induktsioon
 ~, электростатическая elektrostaatiline induktsioon
 инерция inertis
 ~, магнитная magnetiline inertis
 ~, электромагнитная elektromagnetiline inertis
 инженер-электрик elektriinsener
 инженер-электромеханик elektromehaanikainsener
 интеграл Дюамеля Duhameli integraal
 интегратор integraator
 интенсивность intensiivsus
 ~ намагничивания magneetimisintensiivsus
 ~ поляризация polariseerimisintensiivsus
 интервал intervall, vahemik
 ~, частотный sagedusintervall, sagedusvahemik
 интерференция interferents
 инфразвук infraheli
 ионioon
 ~, отрицательный negatiivneioon
 ~, положительный positiivneioon
 ионизатор ionisaator
 ионизация ionisatsioon
 ~, контактная puuteionisatsioon
 ~, лавинная laviinionisatsioon
 ~, объёмная ruumionisatsioon
 ~, первичная primaarionisatsioon
 ~, поверхностная pindionisatsioon
 ~ при соударении põrkeionisatsioon
 ~, ступенчатая astmeline ionisatsioon
 ~, ударная → ионизация при соударении
 ~, удельная eriionisatsioon
 ионосфера ionosfäär
 искажение moonutus
 ~, амплитудное amplituudmoonutus
 ~, допустимое lubatav moonutus
 ~ изображения kujutisemoonutus
 ~, линейное lineaarmoonutus

~, нелинейное mittelineaarmoonutus
 ~ поля väljamoонutus
 ~, фазовое faasmoonutus
 ~ формы kujumoonutus
 ~, частотное sagedusmoonutus
 искание valimine
 искатель valija; otsija
 ~, групповой rühmavalija
 ~, координатный koordinaatvalija
 ~, линейный liinivalija
 ~, машинный masinvalija
 ~ повреждений rikkeotsija
 ~, регистровый registervalija
 ~, релейный releevalija
 ~, шаговый sammvalija
 искра säde
 ~ размыкания lahutussäde
 ~, разрядная lahendussäde
 ~, электрическая elektrisäde
 искрение sädelemine; sädelus
 ~, круговое ringsädelus
 искрогаситель sädemekustuti
 искрогашение sädemekustutus
 искроглушение sädemesummutus
 искрообразование sädemeteke
 искроразрядник sädemik
 искротушение → искрогашение
 исполнение teostus
 ~, взрывобезопасное plahvatusohutu teostus
 ~, водозащищённое vee[joa]kindel teostus
 ~, герметическое hermeetiline teostus
 ~, закрытое kinnine teostus
 ~, открытое lahtine teostus
 ~, пыленепроницаемое tolmutihe teostus
 исправность korrasolek
 испытание teim; teimimine
 ~, выборочное valikteim
 ~, граничное piirteim
 ~ изоляции isolatsiooniteim; isolatsiooniteimimine
 ~, импульсное impulssteim
 ~, контрольное kontrollteim
 ~ линии liiniteim; liini teimimine
 ~ на пробой läbilöögiteim
 ~ повышенным напряжением teimimine kõrgema pingega
 ~, типовое tüüpteim
 ~, ускоренное kiirteim

испытатель teimur, teimiseade, {prooviseade}
 ~ изоляции isolatsiooniteimur
 ~ ламп lambiteimur
 источник allikas
 ~ ионизации ionisatsiooniallikas
 ~ напряжения pingeaallikas
 ~ питания toiteallikas
 ~ помех häireallikas
 ~ света valgusallikas
 ~ света, газоразрядный gaaslahendus-valgusallikas

~ света дугового разряда kaarla-hendus-valgusallikas
 ~ света тлеющего разряда huum-lahendus-valgusallikas
 ~ света, точечный punktvalgus-allikas
 ~ тока vooluallikas
 ~ электрической энергии elektri-energia allikas
 ~ энергии energiaallikas
 исчезновение поля välja hääbumi-ne

К

кабелеискатель kaabliotsija
 кабелеукладчик kaablipaigaldi
 кабель kaabel
 ~, бронированный soomuskaabel
 ~, вводный sisestuskaabel
 ~, воздушный õhukaabel
 ~, выводной väljastuskaabel
 ~, высоковольтный kõrgepingekaabel
 ~ высокого напряжения kõrgepingekaabel
 ~, высокочастотный kõrgsagedus-kaabel
 ~, газонаполненный gaastäidiskaabel
 ~, гибкий paindkaabel
 ~, глубоководный süvaveekaabel
 ~, голый paljaskaabel
 ~ дальней связи kaugsidekaabel
 ~ двухжильный kahesooneline kaabel
 ~, коаксиальный koaksiaalkaabel
 ~, контрольный kontrollkaabel
 ~, концентрический → кабель, коаксиальный
 ~, кордельный kordelkaabel
 ~, короностойкий koroonakindel kaabel
 ~, крапунизированный Krarupi kaabel
 ~, ленточный lintkaabel
 ~, магистральный magistraalkaabel
 ~, маслonaполненный õlikaabel
 ~, массонаполненный masstäidiskaabel
 ~, микрофонный mikrofonikaabel

~, морской merekaabel
 ~, освинцованный pliikaabel
 ~, отсасывающий imikaabel
 ~, питающий toitekaabel
 ~, подводный veekaabel
 ~, подземный maakaabel
 ~, полевой välikaabel
 ~, пупинизированный Pupini kaabel
 ~, распределительный jaotuskaabel
 ~, речной jõekaabel
 ~, с алюминиевыми жилами alumiiniumkaabel
 ~ связи sidekaabel
 ~, силовой jõukaabel
 ~, силового тока tugevvoolukaabel
 ~, симметричный sümmeetriline kaabel
 ~ с круглыми жилами ümarsoone-line kaabel
 ~, скрученный kõiskaabel
 ~, скрученный звездой tähtkõiestusega kaabel
 ~, скрученный четвёрками nelikõiestusega kaabel
 ~ слабого тока nõrkvoolukaabel
 ~ с медными жилами vaskkaabel
 ~, соединительный ühenduskaabel
 ~ со сжатым газом surugaaskaabel
 ~ с секторными жилами sektorsoone-line kaabel
 ~, стальной омеднённый vaseta-tud teraskaabel
 ~, стандартный standardkaabel
 ~, стационарный jaamakaabel

~, стопарный sajavaariline kaabel
 ~ с увеличенной индуктивностью suure induktiivsusega kaabel
 ~, судовой laevakaabel
 ~ с экранированной жилой varjestatud soonega kaabel
 ~, телеграфный telegraafikaabel
 ~, телефонный telefonikaabel
 ~, трансатлантический transatlantiline kaabel
 ~, трёхжильный kolmesooneline kaabel
 ~, трёхфазный kolmefaasiline kaabel
 ~, удлиняющийся veniv kaabel
 ~, четырёхгранный neljatahuline kaabel
 ~, четырёхжильный neljasooneline kaabel
 ~, шахтный kaevanduskaabel
 ~, шланговый voolikkaabel
 ~, экранированный varjestatud kaabel
 ~, экскаваторный ekskavaatorikaabel
 кабельщик kaablitööline
 каблограмма kaabeltelegramm
 калибр kaliiber
 калибратор kalibraator
 ~, кварцевый kvartskalibraator
 ~ напряжения pingekalibraator
 калибровка kalibreerimine
 ~, автоматическая automaatkalibreerimine
 ~, повторная korduskalibreerimine
 ~, частотная sageduskalibreerimine
 каллиротрон kallirotron
 калмаллой kalmalloi
 калория, большая kilokalor
 камера kamber; kaamera
 ~, взрывная plahvatuskamber
 ~ Вильсона Wilsoni kamber
 ~, высоковольтная kõrgepingekamber
 ~, высокочастотная kõrgsageduskamber
 ~, гасительная kustutuskamber
 ~, дугогасительная kaarekustutuskamber
 ~, измерительная mõõtekamber
 ~, измерительная экранированная varjestatud mõõtekamber

~, импульсная ионизационная impulssionisatsioonikamber
 ~, ионизационная ionisatsioonikamber
 ~, искрогасительная sädemekustutuskamber
 ~, кабельная kaablikamber
 ~, конденсаторная kondensaatorikamber
 ~, конденсационная kondensatsioonikamber
 ~, телевизионная televisioonikaamera
 камин, электрический elektrikamin
 канал kanal
 ~, боковой külgkanal
 ~, вентиляционный ventilatsioonikanal
 ~, волноводный lainejuhtmekanal
 ~, высокочастотный kõrgsageduskanal
 ~, главный peakanal
 ~, двухпроводный kahejuhtimeline kanal
 ~ звукового сопровождения helikanal
 ~ звуковой частоты helisageduskanal
 ~ изображения kujutisekanal
 ~, кабельный kaablikanal
 ~ молнии välgukanal
 ~ промежуточной частоты vahesageduskanal
 ~ связи sidekanal
 ~ синхронизации sünkroniseerimiskanal
 ~, телевизионный televisioonikanal
 ~, телеграфный telegraafikanal
 ~, телефонный telefonikanal
 ~, усилительный võimenduskanal
 ~, фантомный fantoomkanal
 ~, четырёхпроводный neljajuhtimeline kanal
 кандела kandela
 каплезацищенный tilgakindel
 капсуль kapsel
 ~, микрофонный mikrofonikapsel
 ~, телефонный telefonikapsel
 каркас катушки poolialus
 картон papp
 ~, асбестовый asbestpapp
 ~, электроизоляционный isoleer-papp

~, электротехнический elektroteh-
 niline rapp
 карцинонотрон kartsinotron
 касание контактов kontaktide kok-
 kupuude
 ~ проводов juhtmete kokkupuude
 каскад kaskaad; aste
 ~, асинхронный asünkroonkaskaad
 ~, буферный puhveraste
 ~, выходной väljundaste
 ~, оконечный lõppaste
 ~ преселекции eelselektiooniaste
 ~ регулировки reguleerimisaste
 ~ усиления võimendusaste
 ~, электромашинный elektrimasi-
 nate kaskaad
 катафорез kataforees
 катион katioon
 катод katood
 ~, активированный aktiveeritud
 katood
 ~, бариево-вольфрамовый baar-
 iumvolframkatood
 ~, бариевый baariumkatood
 ~, бифилярный bifilaarkatood
 ~ Венельта Wehnelti katood
 ~, виртуальный virtuaalkatood
 ~, вольфрамо-цезиевый volfram-
 tseesiumkatood
 ~, вольфрамовый volframkatood
 ~, вторичноэлектронный sekun-
 daarelektronide katood
 ~, горячий → катод, накаливае-
 мый
 ~, дисковый ketaskatood
 ~, жидкий vedelkatood
 ~, карбидированный karbideeritud
 katood
 ~, кольцевой rõngaskatood
 ~ косвенного накала kaudkütte-
 katood
 ~, ленточный lintkatood
 ~, массивный massiivkatood
 ~, металлический metallkatood
 ~, мнимый virtuaalkatood
 ~, многослойный mitmekihiline ka-
 tood
 ~, мозаичный mosaiikkatood
 ~, накалённый → катод, накали-
 ваемый
 ~, накаливаемый kuumkatood
 ~, ниобиевый niobiumkatood
 ~, однородный homogeneenne ka-
 tood

~, оксидный oksiidkatood
 ~, плёночный kelmekatood
 ~, плоский lamekatood
 ~, подогревный → катод косвен-
 ного накала
 ~, полый õõskatood
 ~ прямого накала otseküttekatoos
 ~, пусковой käivituskatood
 ~, радиационный kiirguskatood
 ~, ртутный elavhõbekatood
 ~, светочувствительный vaigus-
 tundlik katood
 ~, спиральный spiraalkatood
 ~, сурьмяноцезиевый antimontsee-
 siumkatood
 ~, танталовый tantaalkatood
 ~, термоэлектронный termo[elekt-
 ron]katood
 ~, ториево-оксидный tooriumok-
 siidkatood
 ~, торированный toreeritud katood
 ~, трубчатый torukatood
 ~, угольный süsikatood
 ~, холодный külmkatood
 ~, фотоэлектронный foto[elekt-
 ron]katood
 ~, цезированный tseeseritud ka-
 tood
 ~, щелочной leelismetallkatood
 ~, эквипотенциальный ekvipotent-
 siaalkatood
 катушка pool
 ~, антенная antennipool
 ~, астатическая astaatileine pool
 ~, балансная tasakaalustuspool
 ~, бескаркасная alusetu pool
 ~, бифилярная bifilaarpool
 ~ вертикального отклонения ver-
 tikaalhälvituspool
 ~, включающая sisselülitamispool
 ~ возбуждения ergutuspool
 ~, вращающаяся pöördpool
 ~, вторичная sekundaarpool
 ~, втягивающая sissetõmbepool
 ~, выключающая väljalülitamis-
 pool
 ~, высоковольтная kõrgepingepool
 ~, высокочастотная kõrgsagedus-
 pool
 ~ горизонтального отклонения ho-
 risontaalhälvituspool
 ~, двухсекционная kahesektsiooni-
 line pool
 ~, демпферная summutuspool

~, дисковая ketaspool
 ~, дроссельная paispool, drossel
 ~, дугогасительная kaarekustutuspool
 ~ зажигания süütepool
 ~ заземления maanduspool
 ~, запирающая tõkkepool
 ~, индуктивная induktiivpool
 ~ индуктивности induktiivpool
 ~, индукционная induktsioonpool
 ~, искрогасительная sädemekustutuspool
 ~, каркасная alusega pool
 ~, кольцевая rõngaspool
 ~, компенсационная kompensatsioonipool
 ~, концентрирующая → катушка, фокусирующая
 ~, корзиночная korvpool
 ~, круглая ümarpool
 ~ магнитного дутья magnetpuhumispool
 ~, многослойная mitmekihiline pool
 ~, намагничивающая magneetimispool
 ~ напряжения pingepool
 ~ настройки häälestuspool
 ~ насыщения küllastuspool
 ~, нейтрализующая neutraliseerimispool
 ~, нейтринная neutrodüünpool
 ~, неподвижная püsipool
 ~ обмотки возбуждения ergutusmähise pool
 ~ обмотки якоря ankrumähise pool
 ~ обратной связи tagasisidestuspool
 ~, однослойная ühekihiline pool
 ~, отклоняющая hälvituspool
 ~, отключающая väljalülitamispool
 ~, параллельная paralleelpool, rõõrpool
 ~, первичная primaarpool
 ~ Петерсена Peterseni pool
 ~, плоская lamepool
 ~, подвижная liikuv pool
 ~, подмагничивающая eelmagneetimispool
 ~, полосовая ribapool
 ~, полюсная poolusepool
 ~, последовательная jadapool

~, пупиновская Pupini pool
 ~, пусковая käivituspool
 ~, размагничивающая demagneetimispool
 ~, релейная releepool
 ~ связи sidestuspool
 ~, секционированная sektioneeritud pool
 ~ с железным сердечником raudsüdamikpool
 ~, сигнальная signaalpool
 ~, сменная vahetuspool
 ~ сопротивления takistuspool
 ~ со стальным сердечником teras-südamikpool
 ~, сотовая kärp pool
 ~, спиральная spiraalpool
 ~ с подвижным сердечником nihutatava südamikuga pool
 ~ с тороидальным сердечником toroidsüdamikpool
 ~ с феррокартовым сердечником ferrokartsüdamikpool
 ~, термическая termopool
 ~, токовая voolupool
 ~, тороидальная toroidpool
 ~, удерживающая hoidepool
 ~, удлинительная pikenduspool
 ~, фарадическая Faraday pool
 ~, фокусирующая teravustuspool
 ~, цилиндрическая silinderpool
 ~, шаблонная šabloonpool
 ~, экранная varjestuspool
 ~, эталонная etalonpool
 ~ якоря ankrupool
 качание kõikumine; pendeldamine
 ~ синхронной машины sünkroonmasina pendeldamine
 ~ частоты sageduse kõikumine
 ~ электрических машин elektrimasinate pendeldamine
 качество kvaliteet
 квадруплекс kvadrupleks
 квант энергии energiakvant
 кенотрон kenotron
 ~, высоковольтный kõrgepingekentron
 керамика keraamika
 ~, высокочастотная kõrgsageduskeraamika
 ~, радиотехническая raadiotehniline keraamika
 ~, электротехническая elektrotehniline keraamika

кибернетика küberneetika
 кинескоп kineskoop
 ~, металлостеклянный metallklaas-
 kineskoop
 ~, проекционный projektsiooniki-
 neskoop
 ~, стеклянный klaaskineskoop
 клавиша klavh
 клапан, телефонный telefoni lan-
 geklapp
 класс изоляции isolatsiooniklass
 ~ точности täpsusklass
 клемма klemm
 клетка, беличья → обмотка, бе-
 личья
 клещи tangid
 ~ Дитце Dietze tangid
 ~, измерительные mõõtetangid
 ~, токовые voolutangid
 ~, токоизмерительные mõõtetan-
 gid
 клидонограмма klüdonogramm
 клидонограф klüdonograaf
 клин паза uurdekiil
 клирфактор → коэффициент не-
 линейных искажений
 клистрон klüstron
 ~, металлический metallklüstron
 ~, отражательный peegeldusklüst-
 ron
 ~, стеклянный klaasklüstron
 клопфер klopits
 ключ võti; lüli
 ~ для подслушивания pealtkuula-
 mislüli
 ~, зарядноразрядный laadimis-tüh-
 jenduslüli
 ~, контрольный kontroll-lüli
 ~, короткозамыкающий lühistus-
 lüli
 ~ Морзе morsevõti
 ~, переключающий ümberlüli-
 misvõti
 ~ повторного вызова korduskutse-
 lüli
 ~, размыкающий katkestuslüli
 ~, разрядный tühenduslüli
 ~, телеграфный telegraafivõti
 ~ управления juhtimislüli
 ~, электронный elektronvõti
 кнопка nupp
 ~ абонента abonendinupp
 ~ включения sisselülitamisnupp
 ~, вызывная kutsenupp

~ выключателя lüli nupp
 ~ выключения väljalülitamisnupp
 ~, звонковая kõstinupp
 ~, нажимная surunupp
 ~ остановки seiskamisnupp
 ~ переговорной линии teenistus-
 liin nupp
 ~ пуска käivitusnupp
 ~ с арретиром arretiiriga nupp,
 riivistatav nupp
 ~ с самовозвратом iseennistuv
 nupp
 ~ управления juhtimisnupp
 когти ronimisraud
 когерер koheerer
 код kood
 ~ Бодо Baudot' kood
 ~, двоичный kahendkood
 ~, десятичный kümnendkood
 ~, импульсный impulsskood
 ~, кабельный kaablikood
 ~, каскадный kaskaadkood
 ~ Морзе morsekood
 ~ Муррея Murray kood
 ~, пятизначный viiendkood
 ~, радиолокационный raadioama-
 töörikood
 ~, цветной värvuskood
 ~, циклический tsükliline kood
 ~, числовой arvkode
 ~, шестизначный kuuendkood
 кодирование kodeerimine
 кодопреобразователь koodimuun-
 dur
 кожаная kest
 ~, защитный kaitsekest
 ~, экранирующий varjestuskest
 колба kolb
 ~, металлическая metallkolb
 ~, стеклянная klaaskolb
 колебание võnge; võnkumine; kõi-
 kumine
 ~, затухающее sumbu võnkumine
 ~, звуковое helivõnkumine
 ~, кратковременное lühiajaline
 võnkumine
 ~, многочастотное hulksagedus-
 võnkumine
 ~, модулированное moduleeritud
 võnkumine
 ~ напряжения pingeline kõikumine
 ~, незатухающее sumbumatu võn-
 kumine
 ~, непрерывное pidev võnkumine

~, основное põhivõnkumine
 ~, паразитное parasiitvõnkumine
 ~, прерывистое katkendlik võnkumine
 ~, резонансное resonantsvõnkumine
 ~, свободное vabavõnkumine
 ~ силы света valgustugevuse kõikumine
 ~, синусоидальное siinusvõnkumine
 ~, сложное liitvõnkumine
 ~, собственное omavõnkumine
 ~ уровня nivoo kõikumine
 ~ частоты sageduse kõikumine
 колебания võnkumine
 ~ Баркгаузена-Курца Barkhausen-Kurzi võnkumine
 ~, вынужденные sundvõnkumine
 ~, гармонические harmooniline võnkumine
 ~, динатронные dünatronvõnkumine
 ~, импульсные impulssvõnkumine
 ~, непериодические aperiodiline võnkumine
 ~, параметрические parameetiline võnkumine
 ~, периодические perioodiline võnkumine
 ~, релаксационные relaksatsioonvõnkumine
 ~, связанные sidestatud võnkumine
 ~, ультразвуковые ultrahelivõnkumine
 ~, электрические elektriline võnkumine
 ~, электромагнитные elektromagnetiline võnkumine
 ~, электронные elektronvõnkumine
 колесо, беличье → обмотка, беличья
 ~, цифровое numbriratas
 количество hulk, kogus
 ~ информации informatsioonikogus
 ~ облучения kiirituskogus
 ~ освещения valgustushulk
 ~ электричества elektrihulk
 коллектор kommutaator (elektromasinal); kollektor (elektronseadise elektrood)
 ~, двойной kaksikkommutaator

~, дисковый ketaskommutaator
 ~, кольцевой rõngaskommutaator
 ~, короткозамкнутый lühistatud kommutaator
 ~, радиальный radiaalkommutaator
 ~, составной liitkommutaator
 ~, торцовый otskommutaator
 ~, цилиндрический silinderkommutaator
 колодец, кабельный kaablikaev
 колодка klots, liist
 ~, зажимная klemmiklots
 ~, изоляционная isoleerklots, isoleerliist
 ~, контактная kontaktiklots
 колпачок, анодный anoodikupp
 кольцо rõngas
 ~, вставное sobitusrõngas
 ~ Грамма Gramme'i rõngas
 ~, демпферное summutusrõngas
 ~, защитное kaitserõngas
 ~, изоляционное isoleerrõngas
 ~, коллекторное kogumisrõngas
 ~, контактное kontaktrõngas
 ~, короткозамыкающее lühistusrõngas
 ~, нажимное surverõngas
 ~, натяжное pingutusrõngas
 ~, пересчётное ringloendur
 ~, резонансное resonantsrõngas
 ~ ротора rootorirõngas
 ~, собирательное kogumisrõngas
 ~, уплотнительное tihendusrõngas
 ~, упорное tugirõngas
 ~, уравнительное ühtlustusrõngas
 ~, центрирующее tsentreerimisrõngas
 командоаппарат käsklusaparaat
 командоконтроллер käskluskontroller
 коммутатор kommutaator; ümberlüüti
 ~, антенный antenniümlüüti
 ~, диспетчерский dispetsërikommutaator
 ~, линейный liinikommutaator
 ~ местной батареи kohapatari-kommutaator
 ~, настольный lauakommutaator
 ~, ручной käsikommutaator
 ~, телеграфный telegraafikommutaator

- ~, телефонный telefonikommutaator
 ~ центральной батареи keskpatareikommutaator
 ~, шнуровой nõorkommutaator
 ~, штепсельный pistikkommutaator
 ~, электромеханический elektromehaaniline ümberlülititi

~, электронный elektronümberlülititi

коммутация kommutatsioon, lülitamine

~, безыскровая sädeluseta kommutatsioon

~, вторичная sekundaarkommutatsioon

~, замедленная aeglustatud kommutatsioon

~, первичная primaarkommutatsioon

~, ускоренная kiirendatud kommutatsioon

коммутирование kommuteerimine, ümberlülitamine

~, безыскровое sädemeta ümberlülitamine

~, бесшнуровое nõorideta ümberlülitamine

~, однопроводное ühejuhtmeline ümberlülitamine

компаратор komparaator

~, диодный diodkomparaator

~ полного сопротивления näivtakistuskomparaator

~ проводимостей juhtivuskomparaator

~, фотокомпенсационный fotokompensatsioonikomparaator

компаунд kompaund

~, кабельный kaablikompaund

~, пропиточный immutuskompaund

компаундирование kompaundeerimine, kompaundimine

~, встречное vastukompaundeerimine

~, дифференциальное diferentsiaalkompaundeerimine

~ обмоток mähiste kompaundimine (kompaundmassiga immutamine)

компенсатор kompensaator; vasturaskus (elektiriraudteel)

~, автоматический automaatkompensaator

~, асинхронный asünkroonkompensaator

~ Брейса Brace'i kompensaator

~, ёмкостный mahtvuskompensaator

~ мостового типа sildkompensaator

~ нейтрали neutraalikompensaator

~ переменного тока vahelduvvoolukompensaator

~ полного сопротивления näivtakistuskompensaator

~ постоянного тока alalisvoolukompensaator

~, синхронный sünkroonkompensaator

~ трения hõõrdekompensaator

~, фазовый faasikompenaator

~, электромашинный masinkompensaator

компенсация kompenseerimine; kompensatsioon

~, автоматическая automaatne kompenseerimine; automaatkompensatsioon

~ активной проводимости aktiivjuhtivuse kompenseerimine; aktiivjuhtivuskompensatsioon

~, динамическая dünaamiline kompenseerimine; dünaamiline kompensatsioon

~, ёмкостная mahtvuskompenseerimine; mahtvuskompensatsioon

~ затухания sumbumise kompenseerimine; sumbumiskompensatsioon

~, индуктивная induktiivkompenseerimine; induktiivkompensatsioon

~, параллельная rööp-, paralleelkompenseerimine; rööp-, paralleelkompensatsioon

~ параметров parameetrite kompenseerimine; parameetrite kompensatsioon

~, поперечная ristikompeeerimine; ristikompeensatsioon

~, последовательная jadakompenseerimine; jadakompensatsioon

~, продольная pikikompeeerimine; pikikompeensatsioon

~ сдвига фаз faasinihke kompenseerimine; faasinihkekompensatsioon
 ~, статическая staatiline kompenseerimine; staatiline kompensatsioon
 ~, температурная temperatuurkompenseerimine; temperatuurkompensatsioon
 ~, электромагнитная elektromagnetiline kompenseerimine; elektromagnetiline kompensatsioon
 комплекс kompleksavaldis; kompleks
 ~ мощности võimsuse kompleksavaldis; võimsuskompleks
 ~ напряжения pingeline kompleksavaldis; pingekompleks
 ~ проводимости juhtivuse kompleksavaldis; juhtivuskompleks
 ~ сопротивления takistuse kompleksavaldis; takistuskompleks
 ~ тока voolu kompleksavaldis; voolukompleks
 комплект komplekt
 ~ аппаратуры aparatuurikomplekt
 ~, выпрямительный alalduskomplekt
 ~, запасной varukomplekt
 ~ ламп lambikomplekt
 ~, управляющий juhtimiskomplekt
 ~ щётки harjakomplekt
 конвекция электрического заряда elektrilaengu konvektsioon
 конвертер konverter
 конденсатор kondensaator
 ~, безындуктивный induktiivsusvaba kondensaator
 ~, блокировочный blokeerikondensaator
 ~, бумажно-масляный paberõlikondensaator
 ~, бумажный paberikondensaator
 ~, буферный puhverikondensaator
 ~, вакуумный vaakuumkondensaator
 ~, веерный lehvikikondensaator
 ~, влагостойкий niiskuskindel kondensaator
 ~, воздушно-слюдяной õhkviilkondensaator
 ~, воздушный õhkkondensaator
 ~, входной sisendkondensaator

~, выравнивающий ühtlustuskondensaator
 ~, высоковольтный kõrgepingekondensaator
 ~, высокочастотный kõrgsageduskondensaator
 ~, выходной väljundkondensaator
 ~, газонаполненный gaastäidiskondensaator
 ~, герметический hermeetiline kondensaator
 ~, двухсекционный kaheseksiooniiline kondensaator
 ~, дисковый ketaskondensaator
 ~, дифференциальный diferentsiaalkondensaator
 ~, жидкостный vedelikkondensaator
 ~, заграждающий tõkkekondensaator
 ~, защитный kaitsekondensaator
 ~, измерительный mõõtekondensaator
 ~, импульсный impulsskondensaator
 ~, искрогасящий sädemekustuskondensaator
 ~, кварцевый kvartskondensaator
 ~, керамический keraamiline kondensaator
 ~, коаксиальный koaksiaalkondensaator
 ~, компенсирующий kompensatsioonikondensaator
 ~, косинусный koosinuskondensaator
 ~, логарифмический logaritmiline kondensaator
 ~, малогабаритный pisikondensaator
 ~, масляный õlikondensaator
 ~, металобумажный metallpaberikondensaator
 ~, накопительный salvestuskondensaator
 ~, настроенный häälestuskondensaator
 ~, настройки häälestuskondensaator
 ~, нелинейный mittelineaarkondensaator
 ~, несовершенный kadudega kondensaator
 ~, образцовый taatelkondensaator

- ~ обратной связи tagasisidestuskondensaator
- ~ переменной ёмкости pöördkondensaator, pöörlik
- ~, пластинчатый plaatkondensaator
- ~, плёночный kelmekondensaator
- ~, плоский lamekondensaator
- ~, поверхностный pindkondensaator
- ~, подстроечный peenhäälestuskondensaator, trimmerkondensaator
- ~, полистирольный polüstüroolkondensaator
- ~, постоянный püsikondensaator
- ~, проходной läbiviikkondensaator
- ~, прямоволновой lainevõrdeline kondensaator
- ~, прямоёмкостный mahtuvusvõrdeline kondensaator
- ~, прямочастотный sagedusvõrdeline kondensaator
- ~, пусковой käivituskondensaator
- ~, рабочий töökondensaator
- ~, разделительный eralduskondensaator
- ~, регулирующий reguleerkondensaator
- ~ с верньером nooniuskondensaator
- ~ связи sidestuskondensaator
- ~, серный väävelkondensaator
- ~, силовой jõukondensaator
- ~, сильного тока tugevoolukondensaator
- ~, симметрирующий sümmetreerimiskondensaator
- ~, слоистый kihtkondensaator
- ~, слюдяной vilkkondensaator
- ~, спиральный spiraalkondensaator
- ~, статический staatiline kondensaator
- ~, стеклянный klaaskondensaator
- ~, стирофлексный stüroflekskondensaator
- ~, сухой электролитический kuiv-elektrolüütikondensaator
- ~, сферический sfääriline kondensaator
- ~, танталовый tantaalkondensaator

- ~, телефонный telefonikondensaator
- ~, трубчатый torukondensaator
- ~, фарфоровый portselankondensaator
- ~, фильтровый filterkondensaator
- ~, цилиндрический silinderkondensaator
- ~, шаровой kerakondensaator
- ~, шунтирующий šunt[feer]iv kondensaator, sildav kondensaator
- ~, электролитический elektrolüütikondensaator
- ~, эталонный etalonkondensaator
- кондуктанс → проводимость, активная
- кондуктометр konduktomeeter
- консерватор konservaator
- ~ масла õlikonservaator
- ~ трансформатора trafo paisu-[mis]nõu
- константан konstantaan
- контакт kontakt; puude
- ~, барабанный trummelkontakt
- ~, блокирующий blokeerkontakt
- ~, впаянный sissejoodetud kontakt
- ~, вспомогательный abikontakt
- ~, выключающий väljalülitamiskontakt
- ~, главный peakontakt
- ~, дверной uksekontakt
- ~, движковый liugkontakt
- ~, двойной kaksikkontakt
- ~, добавочный lisakontakt
- ~, дугогасительный kaarekustutuskontakt
- ~, жидкостный vedelikkontakt
- ~, заземляющий maanduskontakt
- ~, замыкающий sulguv kontakt
- ~, защитный kaitsekontakt
- ~, короткозамыкающий lühistuskontakt
- ~, кулачковый nukkekontakt
- ~, линейный joonpuude
- ~, маломощный väikevõimsuskontakt
- ~, металлокерамический metallkeeraamiline kontakt
- ~ металл-полупроводник metall-pooljuhtkontakt
- ~, неподвижный liikumatu kontakt
- ~ нормально-закрытый → контакт, размыкающий

- ~ нормально-открытый → контакт, замыкающий
- ~, односточный ühepunktiline puude
- ~, пальцевой sõrmkontakt
- ~, перекидной kippkontakt
- ~, переключающий ümberlülitamiskontakt
- ~, переходный vahelduskontakt
- ~, пластинчатый plaatkontakt
- ~, плоский lamekontakt
- ~, поверхностный pindkontakt; pindpuude
- ~, подвижной liikuv kontakt
- ~, полный täispuude
- ~, предварительный eelpuude
- ~, пружинный vedrukontakt
- ~, пусковой käivituskontakt
- ~, рабочий → контакт, замыкающий
- ~, размыкающий avanev kontakt
- ~, разрывной katkestuskontakt
- ~, роликовый rullkontakt
- ~, ртутный elavhõbekontakt
- ~, рубящий huulkontakt
- ~, сварной keeviskontakt
- ~, сегментный segmentkontakt
- ~, сигнальный signaalkontakt
- ~, скользящий liugkontakt
- ~, сплошной lauspuude
- ~, спокойный → контакт, размыкающий
- ~, стыковой põkk-kontakt; põkkpuude
- ~, торцовый otskontakt; otspuude
- ~, точечный teravikkontakt; punktpuude
- ~, тыловой → контакт, размыкающий
- ~, удерживающий hoidekontakt
- ~, упорный tugikontakt
- ~, фронтовой → контакт, замыкающий
- ~, штепсельный pistekontakt
- ~, штыковой bajonettkontakt
- ~, щёточный harikontakt
- контактор kontaktor
- ~ заземления maanduskontaktor
- ~, импульсный impulsskontaktor
- ~, линейный liinikontaktor
- ~, магнитный magnetkontaktor
- ~, механический mehaaniline kontaktor

- ~, пневматический pneumokontaktor
- ~, прямоходовой translatoorne kontaktor
- ~, пусковой käivituskontaktor
- ~, реверсивный reversiivkontaktor
- ~ ускорения kiirenduskontaktor
- ~, электромагнитный magnetkontaktor
- контроллер kontrollor
- ~, автоматический automaatkontrollor
- ~, барабанный trummelkontrollor
- ~, контакторный kontaktorkontrollor
- ~, крановый kraanakontrollor
- ~, кулачковый nukkkontrollor
- ~, лифтовый liftikontrollor
- ~, магнитный magnetkontrollor
- ~, программный programmkontrollor
- ~, реверсивный reversiivkontrollor
- ~, реостатный reostaatkontrollor
- ~, ручной käsikontrollor
- ~, тормозной pidurduskontrollor
- ~ управления juhtimiskontrollor
- контроль kontroll
- ~, автоматический automaatkontroll
- ~, акустический akustiline kontroll
- ~, визуальный visuaalkontroll
- ~, выборочный valikkontroll
- ~, дистанционный distantskontroll, eemalkontroll
- ~, рентгеновский röntgenkontroll
- ~, фотоэлектрический fotoelektriline kontroll
- контур vooluring; kontuur; ring
- ~, анодный anoodvooluring
- ~, аperiodический aperiodiline vooluring
- ~, вторичный sekundaarvooluring
- ~, входной sisendvooluring
- ~, выравнивающий ühtlustusvooluring
- ~, выходной väljundvooluring
- ~, заградительный tõkkevooluring
- ~, ограждающий tõkkevooluring
- ~, заземляющий maanduskontuur
- ~ затухания sumbumisvooluring
- ~, излучающий kiirgusvõnkering

- ~, импульсный impulssvooluring
 ~, искрогасительный sädemekustusvooluring
 ~, колебательный võnkering
 ~, компенсирующий kompensatsioonivooluring
 ~, корректирующий korrektsioonivooluring
 ~, магнитный magnetring
 ~, нагревательный küttevooluring
 ~, нагрузочный koormusvooluring
 ~, намагничивающий magneetimisvooluring
 ~, отсасывающий imivooluring
 ~, параллельный колебательный rööpvõnkering
 ~, первичный primaarvooluring
 ~, последовательный колебательный jadavõnkering
 ~, разрядный lahendusvooluring; tühjendusvooluring
 ~ регулирования reguleerimisvooluring
 ~, резонансный resonantsvooluring, võnkering
 ~, смешительный segustusvooluring
 ~ электрической цепи elektri ahela kontuur
 конфигурация konfiguratsioon
 ~ сети võrgu konfiguratsioon
 концентрация kontsentratsioon
 ~ носителей заряда laengukandjate kontsentratsioon
 ~ носителей заряда, избыточная laengukandjate liigkontsentratsioon
 ~ носителей заряда, неравновесная laengukandjate tasakaalutu kontsentratsioon
 ~ носителей заряда, равновесная laengukandjate tasakaalukontsentratsioon
 коридор, взрывной plahvatuskoridor
 короб juhtmestikukast
 коробка karp
 ~, зажимная klemmikarp
 ~, клеммная klemmikarp
 ~, контактная klemmikarp
 ~, ответвительная harukarp
 ~, предохранительная kaitsmekarp
 ~, распределительная jaotuskarp
 ~, регуляторная regulaatorikarp
 ~, соединительная ühenduskarp; jätkukarp
 ~, щёточная harjakarp
 коромысло kolk
 ~, контактное kontaktkolk
 корона koroona
 ~, биполярная bipolaarkoroona
 ~, униполярная unipolaarkoroona
 коронирование koroonakiirgus; korooneerimine
 короностойкость koroonakindlus
 короткозамыкатель lühisti
 ~, автоматический automaatlühistiti
 короткозамыкающий lühistuskorpus kere
 ~, броневой soomuskere
 ~, сварной keeviskere
 корректор korrektor
 ~, автоматический automaatkorrektor
 ~, биметаллический bimetallkorrektor
 ~, вакуумный vaakuumkorrektor
 ~ искажений moonutuste korrektor
 ~ напряжения pingekorrektor
 ~ нуля nullikorrektor
 ~, фазовый faasikorrektor
 коррекция korrektsioon
 ~, автоматическая automaatkorrektsioon
 ~, амплитудная amplituudikorrektsioon
 ~, биполярная bipolaarkorrektsioon
 ~, двухполюсная bipolaarkorrektsioon
 ~, двухсторонняя kahepoolne korrektsioon
 ~, динамическая dünaamiline korrektsioon
 ~, импульсная impulsskorrektsioon
 ~ нуля nullikorrektsioon
 ~, однополюсная unipolaarkorrektsioon
 ~, односторонняя ühepoolne korrektsioon
 ~, параллельная paralleelkorrektsioon
 ~, температурная temperatuurikorrektsioon

~, униполярная unipolaarkorrekti-
 oon
 ~, фазовая faasikorreksioon
 ~, частотная sageduskorreksioon
 коррелятор korrelaator
 корреляция korrelatsioon
 коррозия korrosioon
 ~, гальваническая galvanokorro-
 sioon
 ~, катодная katoodkorrosioon
 ~ от блуждающих токов uitvoolu-
 korrosioon
 ~, электрическая elektriline korro-
 sioon
 ~, электролитическая elektrolüüti-
 line korrosioon
 ~, электрохимическая elektrokee-
 miline korrosioon
 котёл, атомный → реактор, ядер-
 ный
 коэрцитивность koertsitiivsus
 коэрцитиметр koertsitimeeter
 коэрцитиметрия koertsitimeetria
 коэффициент tegur
 ~ бегущей волны kulglainetegur
 ~ взаимной индукции → индук-
 тивность, взаимная
 ~ вихревых токов pöörivoolute-
 gur
 ~ возврата ennistumistegur
 ~, волновой lainetegur
 ~ вторичной эмиссии sekundaar-
 emissioonitegur
 ~ выпрямления alaldustegur
 ~ гармоник harmooniliste tegur
 ~ гистерезиса hüstereesitegur
 ~ детектирования detekteerimis-
 tegur
 ~, диэлектрический → проницае-
 мость, диэлектрическая
 ~ диэлектрических потерь dielekt-
 rikuskaotegur
 ~ добротности hüvetegur
 ~ загрузки koormamistegur
 ~ запаса varutegur
 ~ заполнения täitetegur
 ~ затухания sumbumistegur
 ~ звукоотражения helipeegeldus-
 tegur
 ~ звукопоглощения helineeldumis-
 tegur
 ~, зубцовый hambategur
 ~ излучения kiirgustegur
 ~ искажений moonutustegur

~ использования kasutamistegur
 ~ лавинного умножения laviin-
 paljunemistegur
 ~ модуляции modulatsioonitegur
 ~ мощности võimsustegur
 ~ мощности, средневзвешенный
 energeetiline võimsustegur
 ~ нагрузки koormustegur
 ~ намагничивания magnetumis-
 tegur
 ~ направленности suunategur
 ~ насыщения küllastustegur
 ~ нелинейности mittelineaarsuste-
 gur
 ~ нелинейных искажений mitte-
 lineaarmoonutustegur, klirrtegur
 ~ неравномерности ebaühtlustegur
 ~, обмоточный mähisetegur
 ~ обратной передачи vastuülekand-
 detegur
 ~ обратной связи tagasisidestus-
 tegur
 ~ объёмной ионизации ruumioni-
 satsioonitegur
 ~ одновременности üheaegsuste-
 gur
 ~ ослабления nõrgenemistegur
 ~ отдачи tagastustegur
 ~ отклонения hälbetegur
 ~ отражения peegeldustegur
 ~ передачи ülekandetegur
 ~ поглощения neeldumistegur
 ~ подобия sarnasustegur
 ~ подстройки peenhäälestustegur
 ~ полезного действия kasutegur
 ~ полезного действия годовой
 aastakasutegur
 ~ поляризации polarisatsioonite-
 gur
 ~ помех häiretegur
 ~, поправочный parandustegur
 ~ последствия järelmõjutegur
 ~, потенциальный potentsiaalite-
 gur
 ~ потерь kaotegur
 ~ преобразования muundustegur
 ~ приведения taandamistegur
 ~ пропорциональности võrdetegur
 ~ пропускания läbilasketegur
 ~ прямой передачи päriülekand-
 detegur
 ~ пульсации pulsatsioonitegur
 ~ равномерности ühtlustegur

~ размагничивания demagneetistegur
 ~ одновременности eriaegsustegur
 ~ распределения jaotustegur
 ~ распространения levimistegur
 ~ рассеяния puistetegur
 ~ реактивности reaktiivsustegur
 ~ резерва reservitegur
 ~ комбинации rekombinatsioonitegur
 ~ самовыравнивания tasakaalustumistegur
 ~ самоиндукции → индуктивность
 ~, световой valgustustegur
 ~ связи sidestustegur
 ~ сглаживания silumistegur
 ~ слепимости pimestustegur
 ~ согласования sobitustegur
 ~ спроса tarbimistegur
 ~ стоячей волны seisulainetegur
 ~ сцепления aheldustegur
 ~, температурный temperatuuri-tegur
 ~ трансформации ülekanedesuhe
 ~ укорочения kõõlutegur
 ~ усиления võimendustegur
 ~ фазы faasitegur
 ~ формы kujutegur
 ~ цвета värvustegur
 ~ четырёхполюсника neliklemmitegur
 ~ чувствительности tundlikkustegur
 ~ шума mürategur
 ~ шунта šunditegur
 ~ экранирования varjestustegur
 ~ яркости heledustegur
 крапунизация krarupiseerimine
 крепление kinnitus; kinnitamine
 ~, анкерное ankurkinnitus
 ~, глухое jäikkinnitus
 ~, зажимное klemmkinnitus
 ~, поддерживающее tugikinnitus
 кривая kõver
 ~ выбега mahajooksukõver
 ~ гистерезиса hüstereesikõver
 ~ годности sobivuskõver
 ~ заряда laadimiskõver
 ~ затухания sumbumiskõver
 ~ ионизации ionisatsioonikõver

~ коммутации kommutatsioonikõver
 ~ модуляции modulatsioonikõver
 ~ мощности võimsuskõver
 ~ нагрева soojenemiskõver
 ~ нагрузки koormuskõver
 ~ намагничивания magneetiskõver
 ~ намагничивания, первоначальная almagneetiskõver
 ~ напряжения pingekõver
 ~ насыщения küllastuskõver
 ~, обратная inversne kõver, pöördkõver
 ~, пилообразная saehammaskõver
 ~ погрешностей veakõver
 ~ равной освещённости isoluskõver
 ~ размагничивания demagneetiskõver
 ~ разряда tühjenemiskõver; laendus-kõver
 ~ реверберации kajakõver
 ~ резонанса resonantsikõver
 ~, резонансная resonantsikõver
 ~ светораспределения valgusjaotuskõver
 ~, синусоидальная siinuskõver
 ~ тока voolukõver
 ~ ток-время → характеристика, токовременная
 ~, характеристическая tunnus-joon, karakteristik
 ~, экспоненциальная eksponentkõver
 криосар krüosar
 криостат krüostaat
 криотрон krüotron
 кристадин kristadüün
 кристалл, кварцевый kvartskristall
 кристаллофосфор kristallfosfoor
 критерий kriteerium
 ~ качества kvaliteedikriteerium
 ~ подобия sarnasuskriteerium
 ~ устойчивости stabiilsuskriteerium
 кросс peajaotur, kross
 крутизна tõus
 ~ фронта волны laine lauba tõus
 ~ характеристики karakteristikutõus
 крыльчатка tiivik

крюк изолятора isolaatorikonks
 кулачок nukk
 кулон kulon
 кулонметр kulonmeeter

куметр Q-meeter
 кунифе kunife
 кунико kuniko
 юри kürri

Л

лаборатория laboratoorium
 ~, высоковольтная kõrgepingelaboratoorium
 ~, электроизмерительная elektrimõõtelaboratoorium
 ~, электромагнитная elektromagnetismilaboratoorium
 лавина laviin
 ~, ионная ioonilaviin
 ~, электронная elektronilaviin
 лазер laser, valguskvantgeneraator
 лак lakk
 ~, бакелитовый bakeliitlakk
 ~, глифталовый glüftaallakk
 ~, изоляционный isoleerlakk
 ~, покровный kattelakk
 ~, поливинилхлоридный polüvinüülkloriidlakk
 ~, полистирольный polüstürool-lakk
 ~, пропиточный immutuslakk
 ~, спиртовой piirituslakk
 ~, теплостойкий soojuskindel lakk
 ~, целлулоидный tselluloidlakk
 ~, шеллаковый šellaklakk
 ~, эмалевый emailakk
 лакобумага lakkpaber
 лакоткань lakkriie
 ламберт lambert (teat. heledusühik)
 ламель lamell, lest
 ~ коллектора kommutaatorilest
 ~, контактная kontaktlest
 лампа lamp
 ~, автомобильная autolamp
 ~, амилацетатная amüülatsetaat-lamp
 ~, аргоно-ртутно-кварцевая argoonelavhõbekvartslamp
 ~, бактерицидная bakteritsiidlamp
 ~ бегущей волны kulglainelamp
 ~, бесцокольная soklita lamp
 ~, биспиральная bispiraallamp
 ~, вакуумная vaakuumlamp

~, вентильная ventiillamp
 ~, водородная vesiniklamp
 ~, вольфрамовая volframlamp
 ~, входная sisendlamp
 ~, вызывная kutselamp
 ~, выпрямительная alalduslamp
 ~, высоковакуумная kõrgvaakuumlamp
 ~, высоковольтная kõrgepingelamp
 ~ высокого давления, газоразрядная kõrgrõhu-gaaslahenduslamp
 ~ высокого давления, ртутная kõrgrõhu-elavhõbelamp
 ~, высокочастотная kõrgsageduslamp
 ~, выходная väljundlamp
 ~, газонаполненная gaastäidislamp
 ~, газоразрядная gaaslahenduslamp
 ~, газосветная → лампа, газоразрядная
 ~, генераторная generaatorlamp
 ~, грушевидная pirnlamp
 ~, двухнитевая kaksikniitlamp
 ~, демпфирующая summutuslamp
 ~, детекторная detektorlamp
 ~ дневного света päevalguslamp
 ~, дуговая kaarlamp
 ~, ёлочная nääripuulamp
 ~, зеркальная peegellamp
 ~, иллюминационная illuminatsioonilamp
 ~, импульсная impulsslamp
 ~, индикаторная indikaatorlamp
 ~, ионная ionlamp
 ~, испытательная proovilamp
 ~, кадмиевая kaadmiumlamp
 ~, карбид-танталовая tantaalkarbiidlamp
 ~, карманная → фонарь, карманный

- ~, кварцевая kvartslamp
- ~, коммутаторная kommutaatorilamp
- ~, контрольная kontroll-lamp
- ~ косвенного накала kaudkütteleamp
- ~, криптоновая krütoonlamp
- ~, ксеноновая ksenoonlamp
- ~, ленточная ribahõõglamp
- ~, люминесцентная luminestsentslamp
- ~, малогабаритная pisilamp
- ~, матированная mattlamp
- ~, маячная majakalamp
- ~, металлическая metall-lamp
- ~, мигающая vilklamp
- ~, миниатюрная miniatuurlamp
- ~, модуляторная modulaatorlamp
- ~, молочная piimklaaslamp
- ~, моноспиральная monospiraallamp
- ~ Мура Moore'i lamp
- ~ накаливания hõõglamp
- ~, напольная → светильник, напольный
- ~, настольная → светильник, настольный
- ~, натриевая naatriumlamp
- ~, неоновая neoonlamp
- ~ низкого давления, газоразрядная madalrõhu-gaaslahenduslamp
- ~, низкочастотная madalsageduslamp
- ~ обратной волны kartsinotron
- ~, оконечная lõpplamp
- ~, оконечная усилительная lõppvõimenduslamp
- ~, осветительная valgustuslamp
- ~, осмиевая osmiumlamp
- ~, пальчиковая põiallamp
- ~ переменной крутизны muutuva tõusuga elektronlamp
- ~, подводная → светильник, подводной
- ~, потолочная → светильник, потолочный
- ~, преобразовательная muunduslamp
- ~, приёмная vastuvõtulamp
- ~, проекционная projektsioonilamp
- ~, прожекторная prožektorilamp
- ~ прямого накала otsekütteleamp
- ~, реактивная reaktiivlamp

- ~, резонансная resonantslamp
- ~, ртутная elavhõbelamp
- ~, ртутно-кварцевая elavhõbekvartslamp
- ~, рудничная → светильник, рудничный
- ~, ручная → светильник, ручной
- ~, светоизмерительная fotomeetrialamp, valgusmõõtelamp
- ~, светокопировальная valguskooperlamp
- ~, сдвоенная kaksiklamp
- ~, сигнальная signaallamp
- ~, синхронизационная sünkroniseerimislamp
- ~, смесительная segustuslamp
- ~, софитная sofitlamp
- ~, стенная → светильник, настенный
- ~ с тормозящим полем pidurdusväljaga elektronlamp
- ~ с угольной нитью süsiniitlamp
- ~ тлеющего разряда huumlamp
- ~, точечная punktlamp
- ~, трубчатая torulamp
- ~, фиолетовая vioollamp
- ~, ультрафиолетовая ultraviolettlamp
- ~, усилительная võimenduslamp
- ~, фотолюминесцентная fotoluminestsentslamp
- ~, шкальная skaalalamp
- ~, электрическая elektrilamp
- ~, электрометрическая elektromettilamp
- ~, электронная elektronlamp
- ~, электронно-волновая elektroni-lainelamp
- ~, эталонная etalonlamp
- лампа-варимю → лампа переменной крутизны
- лампа-вспышка lampvälguti
- лампа-жёлудь tõrulamp
- лампа-молния elektronvälguti
- лампа-сопротивление takistuslamp
- ламподдержатель lambihoidik
- легирование legerimine
- лента pael; lint
- ~, асбестовая asbestpael
- ~, изоляционная isoleerpael
- ~, киперная vitselpael
- ~, магнитная magnetlint
- ~, магнитофонная magnetofonilint
- ~, миткалёвая mitkalpael

~, перфорированная perfolint
 ~, полотняная lõuendpael
 ~, прорезиненная kummeeritud
 pael
 ~, резиновая kummilint
 ~, смоляная tõrvapael
 ~, стальная teraslint
 ~, стеклянная klaaspael
 ~, телеграфная telegraafilint
 ~, хлопчатобумажная puuvillpael
 лепесток lible; hõlm
 ~ диаграммы направленности suu-
 nadiagrammi hõlm
 ~, контактный kontaktilible; joote-
 lible
 ~ характеристики karakteristiku
 hõlm
 летеройд leteroid
 ливень, электронный elektroniva-
 ling
 лидер liider
 ~, стреловидный nooljas liider
 лидер-пилот juhtliider
 линейный lineaarne, lineaar-; liini-;
 joon-
 линза lääts
 ~, волноводная lainejuhelääts
 ~, диэлектрическая dielektriklääts
 ~, магнитная magnetiline lääts
 ~, электромагнитная elektromag-
 netiline lääts
 ~, электронная elektronlääts
 ~, электростатическая elektrostaatiline lääts
 линия liin; joon; sidend
 ~ абонента abonendiliin
 ~, абонентская abonendiliin
 ~, автоматическая automaatliin
 ~ вектора vektorijoon
 ~, воздушная õhuliin
 ~, входная sisendliin
 ~, высоковольтная kõrgepingeliin
 ~ высокого напряжения kõrgepin-
 geliin
 ~, выходная väljundliin
 ~, главная pealiin
 ~, групповая rühmaliin
 ~ дальней связи kaugsideliin
 ~ дальнеуправления kaugjuhtimis-
 liin
 ~, двухпроводная kahejuhtmeliin
 ~, двухцепная kaheaheelaliin
 ~, длинная pikkliin
 ~ задержки viitliin

~, измерительная mõõteliiin
 ~, искусственная tingliin
 ~, кабельная kaabelliin
 ~, коаксиальная koaksiaalliin
 ~, кольцевая ringliin
 ~, компенсированная kompensee-
 ritud liin
 ~, контактная kontaktiliin
 ~, контактная воздушная õhukon-
 taktiliin
 ~, магистральная magistraal[liin]
 ~, магнитная magnetjoon
 ~ магнитной индукции magnetilise
 induktsiooni joon, magnetvoo ti-
 heduse joon
 ~, междугородная kaugliin
 ~, многопроводная mitmejuhtme-
 liin
 ~ напряжённости поля väljatuge-
 vusjoon
 ~, настроенная häälestatud liin
 ~, неискажающая mittemoonutav
 liin
 ~, несимметричная mitesümmeet-
 riline liin
 ~, низковольтная madalpingeliin
 ~ низкого напряжения madalpin-
 geliin
 ~, однопроводная ühejuhtmeliin
 ~, однородная homogeenne liin,
 ühtlik liin
 ~, осветительная valgustusliin
 ~ основного питания põhititeliin
 ~, ответительная haruliin
 ~, парная paarisliin
 ~ передачи ülekanmeliin
 ~, питающая toiteliin
 ~, подводная кабельная veekaa-
 belliin
 ~ подземная кабельная maakaa-
 belliin
 ~, полуволновая poollaineliin
 ~ поля väljajoon
 ~ постоянного тока alalisvooluliin
 ~, радиальная radiaalliin
 ~, радиорелейная radioreleeliin
 ~ радиосвязи raadiosideliin
 ~, радиотрансляционная raadio-
 translatsiooniliin
 ~, распределительная jaotusliin
 ~, резервная reservliin, varuliin
 ~ связи sideliin
 ~ с двухсторонним питанием ka-
 hepoolse toitega liin

- ~, силовая jõujoon; jõuliin
 ~ силового тока tugevvooluliin
 ~, соединительная ühendusliin
 ~, согласованная sobitatud liin
 ~, спектральная spektrijoon
 ~, телевизионная televisiooniliin
 ~, телеграфная telegraafiliin
 ~ телеуправления kaugjuhtimisliin
 ~, телефонная telefoniliin
 ~ тока voolujoon
 ~, трёхпроводная kolmejuhtmeliin
 ~, трёхфазная kolmefaasiline liin
 ~, тупиковая tupikliin
 ~, фантомная fantoomsidend
 ~, цепная aheljoon
 ~, четвертьволновая veerandlaineliin
 ~, четырёхпроводная neljajuhtmeliin
 ~, эквипотенциальная ekvipotent-siaaljoon
 ~, электрическая elektriliin
 ~ электропередачи elektriuulekan-deliin
 листок, магнитный magnetleht
 лифт lift
 лицензиат kiudjuhe
 ловушка püünis
 ~, ионнаяioonipüünis
 ~, магнитная magnetpüünis
 ~ электронов elektronipüünis
 логометр logomeeter
 ~, магнитоэлектрический magne-toelektriline logomeeter
 ~, ферродинамический ferrodünaa-miline logomeeter
 ~, электродинамический elektro-dünaamiline logomeeter
 ~, электростатический elektrostaatiline logomeeter

- ложбина волны laine põhi
 ложе, кабельное kaablisäng
 локатор lokaator
 лоток, кабельный kaablirenn
 лужение tinatamine
 луч kiir
 ~, актинический aktiinkiiр
 ~, анодный anoodkiir
 ~, бегущий kulgkiir
 ~, ведущий juhtkiir
 ~, жёсткий kalk kiir
 ~, ионныйioonkiir
 ~, катодный katoodkiir
 ~, молекулярный molekulaarkiir
 ~, мягкий pehme kiir
 ~, пологий kaldkiir
 ~, развёртывающий laotuskiir
 ~, световой valguskiir
 ~, тепловой soojuskiir
 лучи kiired
 ~, инфракрасные infrapunased kii-red
 ~, каналовые kanalkiired
 ~, космические kosmilised kiired
 ~, расходящиеся hajuvad kiired
 ~, рентгеновские röntgenikiired
 ~, сходящиеся koonduvad kiired
 ~, ультрафиолетовые ultraviolett-kiired
 лучистость kiirgavus
 люкс luks
 люксметр luksmeeter
 люмен luumen
 люменметр luumenmeeter
 люмен-секунда luumensekund
 люминесценция luminesents
 люминофор luminofoor
 люцетта lütsett

М

- магазин salv
 ~ ёмкости mahtuvussalv
 ~ затухания sumbumussalv
 ~ индуктивности induktiivsussalv
 ~ сопротивления takistussalv
 ~ сопротивления, рычажный hoob-takistussalv
 ~ сопротивления, штепсельный topptakistussalv

- магистраль magistraal[liin]
 ~, вводная sisestusmagistraal
 ~, кольцевая ringmagistraal
 ~, питающая toitemagistraal
 ~, подводящая juurdeviikmagist-raal
 ~, распределительная jaotusma-gistraal
 ~, шинная lattmagistraal

магнесин magnesüün
 магнетизация magneetimine; magneetumine
 магнетизм magnetism
 ~, земной maamagnetism
 ~, молекулярный molekulaarmagnetism
 ~, остаточный jääkmagnetism, remanents
 магнето magneeto
 магнетон Бора Bohri magneton
 магнетрон magnetron
 ~, многорезонаторный mitme resonaatoriga magnetron
 ~, настраиваемый häälestatav magnetron
 ~, ненастраиваемый mittehäälestatav magnetron
 ~ однорезонаторный ühe resonaatoriga magnetron
 ~, пакетный koondmagnetron
 магнито magniko
 магникон → амплидин
 магнит magnet
 ~, броневой mantelmagnet
 ~, демпферный summutusmagnet
 ~, естественный looduslik magnet
 ~, искусственный tehismagnet
 ~, кольцевой rõngasmagnet
 ~, компенсационный kompensatsioonimagnet
 ~, металлокерамический metallkeraamiline magnet
 ~, молекулярный molekulaarmagnet
 ~, подковообразный hoburaudmagnet
 ~, подъёмный tõstemagnet
 ~, постоянный püsimagnet, permanentmagnet
 ~, стержневой varbmagnet
 ~, тормозной pidurmagnet
 магнитограмма magnetogramm
 магнитограф magnetograaf
 магнитодиэлектрик magnetodielektrik
 магнитодинамика magnetodünaamika
 магнитокерамика magnetokeraamika
 магнитометр magnetomeeter
 магнитооптика magnetooptika
 магнитопровод magnetjuhe

~, собранный внахлёстку vaheliti liitega magnetjuhe
 ~, собранный встык põkkliitega magnetjuhe
 ~, стержневой varbmagnetjuhe
 ~, шихтованный plekkidest laotud magnetjuhe
 магнитоскоп magnetoskoop
 магнитостатика magnetostaatika
 магнитострикция magnetostriksioon
 магнитофон magnetofon
 мазер maser, molekulaarkvantgeneraator
 максвелл maksvell
 марганец manganiin
 манипулятор manipulaator
 манипуляция manipulatsioon
 ~, амплитудная amplituudmanipulatsioon
 ~, анодная anoodmanipulatsioon
 ~, импульсная impulssmanipulatsioon
 ~, сеточная võremanipulatsioon
 ~, частотная sagedusmanipulatsioon
 манометр manomeeter
 ~, ионизационный ionisatsioonimanomeeter
 ~, ртутный elavhõbemanomeeter
 ~, теплоэлектрический soojuslikelektriline manomeeter
 ~, электроразрядный магнитный elektrilahendusmanomeeter
 масло õli
 ~, безводное veevaba õli
 ~, изоляционное isoleerõli
 ~, кабельное kaabliõli
 ~, конденсаторное kondensaatoriõli
 ~, кремний-органическое ränioorganiline õli
 ~, льняное lina[seemne]õli
 ~, минеральное mineraalõli
 ~, отработанное heitõli
 ~, смазочное määrdeõli
 ~, трансформаторное trafoõli
 ~, турбинное turbiiniõli
 ~, цилиндрическое silindriõli
 масса mass
 ~, активная aktiivmass
 ~, заливочная täitemass
 ~, изолирующая isoleermass
 ~, кабельная kaablimass

- ~, компаундная kompaund
- ~ покоя seisumass
- ~, пропиточная immutusmass
- масс-спектр massispekter
- масс-спектрограф massispektrograaf
- масс-спектрометр massispektrometer
- мастика mastiks
- ~, заливочная täitemastiks
- ~, изоляционная isoleermastiks
- ~, цокольная soklimastiks
- материал materjal
- ~, волокнистый изоляционный kiudisoleermaterjal
- ~, изоляционный isoleermaterjal
- ~, магнитный magnetmaterjal
- ~, магнитомягкий pehme magnetmaterjal
- ~, магнитотвёрдый kõva magnetmaterjal
- ~, проводниковый juhtmематерjal
- ~, пропиточный immutusmaterjal
- ~ сопротивления takistusmaterjal
- ~, ферромагнитный ferromagneti-line materjal
- матрица maatriks; matriits
- ~, диодная dioodmaatriks
- ~ сопротивлений takistusmaatriks
- мачта mast (vt. ka опора)
- ~, антенная antennimast
- ~, телевизионная televisioonimast
- ~, телескопическая teleskoopmast
- машина masin
- ~, асинхронная электрическая asünkroonmasin
- ~, бесколлекторная электрическая kommutaatorita elektrimasin
- ~, биротативная электрическая birotatiivmasin, vaherootoriga elektrimasin
- ~, брызгозащищённая электрическая pritsmekindel elektrimasin
- ~, вентилируемая электрическая ventileeritav elektrimasin
- ~, вертикальная электрическая püstelektimasin
- ~, взрывозащищённая электрическая plahvatuskindel elektrimasin
- ~, водозащищённая электрическая vee[joa]kindel elektrimasin
- ~, водонепроницаемая электрическая veetihe elektrimasin

- ~, вольтодобавочная электрическая kõrgendav lisapingemasin
- ~, вольтопонижающая электрическая madaldav lisapingemasin
- ~, встроенная электрическая sisesehitatud elektrimasin
- ~, вычислительная arvuti, arvutusmasin
- ~, газонепроницаемая электрическая gaasitihe elektrimasin
- ~, герметическая электрическая hermeetiline elektrimasin
- ~, горизонтальная электрическая rõhtelektimasin
- ~ двойного вращения, электрическая vaherootoriga elektrimasin, birotatiivmasin
- ~ двойного питания, электрическая kaksikoitega elektrimasin
- ~, двухполюсная электрическая kahepooluseline elektrimasin, bipolaarmasin
- ~ для подземных выработок, взрывонепроницаемая электрическая plahvatustihe kaevandus-elektimasin
- ~, закрытая электрическая kinni-ne elektrimasin
- ~, защищённая электрическая kaitstud elektrimasin
- ~, импульсная электрическая impulsselektimasin
- ~, индукторная электрическая induktorelektimasin
- ~, индукционная электрическая induktsioonmasin
- ~, кабелеукладочная kaablipaigaldi
- ~, каплезащищённая электрическая tilgakindel elektrimasin
- ~, кибернетическая küberneetiline masin
- ~, коллекторная электрическая kommutaatorimasin
- ~, компаундная электрическая kompaundmasin, liitergutusmasin
- ~, короткозамкнутая асинхронная электрическая lühisasünkroonmasin
- ~, магнитоэлектрическая magne-toelektiriline masin
- ~, многополюсная электрическая

- mitmerpooluseline elektrimasin, multipolaarmasin
- ~, неявнополюсная синхронная электрическая peitpoolustega sünkroonmasin
- ~, обдуваемая электрическая ülepuhutav elektrimasin
- ~, общего применения, электрическая üldotstarbeline elektrimasin
- ~, одноимённополюсная электрическая unipolaarmasin
- ~, однофазная электрическая ühefaasiline elektrimasin
- ~, открытая электрическая lahtine elektrimasin
- ~, параллельного возбуждения, электрическая gõobergutusmasin, haruvoolumasin
- ~, параметрическая электрическая parameeterelektrimasin
- ~, паронепроницаемая электрическая aurutihe elektrimasin
- ~, переменного тока, электрическая vahelduvvoolumasin
- ~, переменного тока с самовозбуждением, электрическая endaergutusega vahelduvvoolumasin
- ~, переменнопольная электрическая vahelduvate poolustega elektrimasin
- ~, погружная электрическая sukeldatav elektrimasin
- ~, полузакрытая электрическая poolkinnine elektrimasin
- ~, последовательного возбуждения, электрическая jadaergutusmasin, peavoolumasin
- ~, постоянного тока, коллекторная электрическая alalisvoolu-kommutaatormasin
- ~, постоянного тока, электрическая alalisvoolumasin
- ~, продуваемая электрическая läbipuhutav elektrimasin
- ~, пылезащищённая электрическая tolmukindel elektrimasin
- ~, сварочная keevitusmasin
- ~, с водородным охлаждением, электрическая vesinikjahutusega elektrimasin
- ~, с водяным охлаждением, электрическая vesijahutusega elektrimasin
- ~ с воздушным охлаждением, электрическая õhkjahutusega elektrimasin
- ~ с двойным кожухом, электрическая jahutuskestaga elektrimasin
- ~, серийная электрическая jadaergutusmasin, peavoolumasin
- ~ с естественным охлаждением, электрическая loomuliku jahutusega elektrimasin
- ~ с жидкостным охлаждением, электрическая vedelikjahutusega elektrimasin
- ~ с замкнутой системой вентиляции, электрическая suletud ventilatsioonisüsteemiga elektrimasin
- ~ с защитной сеткой, электрическая kaitsevõrega elektrimasin
- ~, синхронная электрическая sünkroonmasin
- ~ с искусственным охлаждением, электрическая sundjahutusega elektrimasin
- ~ смешанного возбуждения, электрическая liitergutusmasin, kompaundmasin
- ~ с независимой вентиляцией, электрическая sõltumatu jahutusega elektrimasin
- ~ с независимым возбуждением, электрическая sõltumatu ergutusega elektrimasin
- ~ с охладителем, электрическая jahutiga elektrimasin
- ~ с охлаждаемой ребристой поверхностью, электрическая ventileeritav ribielektrimasin
- ~, специализированная электрическая eriotstarbeline elektrimasin
- ~ с ребристой поверхностью, электрическая ribielektrimasin
- ~ с самовентиляцией, электрическая endaventilatsiooniga elektrimasin
- ~ с самовозбуждением, электрическая endaergutusega elektrimasin
- ~ с самоохлаждением, электрическая endajahutusega elektrimasin
- ~ с электромагнитным возбужде-

нием, электрическая elektromagnetilise ergutusega elektrimasin
 ~, торцовая электрическая radiaalõhupiludega elektrimasin
 ~, трёхфазная электрическая kolmefaasiline elektrimasin
 ~, униполярная электрическая unipolaarmasin
 ~, фазная асинхронная электрическая faasirooriga asünkroonmasin
 ~, фланцевая электрическая äärikerlektrimasin
 ~, шунтовая электрическая гоёр-ergutusmasin, haruvoolumasin
 ~, электрическая elektrimasin
 ~, электронная аналоговая вычислительная analoogelektronarvuti
 ~, электронная вычислительная elektronarvuti
 ~, электронная цифровая вычислительная numberelektronarvuti
 ~, электросварочная elektrikeyitusmasin
 ~, электростатическая elektrostatiiline masin
 ~, электрофорная elektrofoormasin
 маяк, радиолокационный radari-majakas
 маятник Гельмгольца Helmholtzi pendel
 мегафон megafon
 меггер, мегомметр meger, mega-oommeeter
 междувитковый keerdudevaheline
 междуполюсный poolustevaheline
 мезатранзистор mesatransistor
 мезоатом mesoaatom
 мембрана membraan
 ~, коническая koonusmembraan
 меридиан, магнитный magnetiline meridiaan
 мерцание изображения kujutise virvendamine
 метадин, метадин-генератор meta-düün[generaator]
 металлизация metallitamine, metalliseerimine
 ~ распылением pihustusmetallitamine
 ~, электродуговая kaarmetallitamine
 метод meetod
 ~ биений tuikemeetod

~ выбега mahajooksumeetod
 ~, графоаналитический grafoanalüütiline meetod
 ~ двух ваттметров kahe vattmeetri meetod
 ~, дифференциальный diferentsiaalmeetod
 ~ замещения substitutsioonimeetod, asendusmeetod
 ~ зеркальных изображений peegelkujutismeetod
 ~ измерения mõõtmismeetod
 ~, импульсный impulsimeetod
 ~, индукционный induktsioonimeetod
 ~, искровой sädememeetod
 ~, классический klassikaline meetod
 ~, компенсационный kompensatsioonimeetod
 ~ контурных токов kontuurvoolumeetod
 ~, косвенный kaudne meetod
 ~, магнитометрический magnetomeetiline meetod
 ~, магнитоэлектрический magneto-elektriline meetod
 ~ моста sillameetod
 ~ непосредственной оценки vahetu hindamise meetod
 ~, нулевой nullimeetod
 ~ одного ваттметра ühe vattmeetri meetod
 ~, операторный operaatorimeetod
 ~ отдельных потерь erikadude meetod
 ~ отклонений deflektsioonimeetod, hälbemeetod
 ~, пондеромоторный ponderomotoorne meetod
 ~, потенциметрический potentsio-meetrimmeetod
 ~ преобразования transfiguratsioonimeetod, teisendusmeetod
 ~ противовключения vastulülitamismeetod
 ~ равных отклонений võrdsete hälvete meetod
 ~, разностный vahemeetod
 ~ рассекания lõikemeetod
 ~ резонанса resonantsimeetod
 ~ самоторможения isepidurdus-meetod
 ~, символический sübolimeetod

~ совпадений ühtimismeetod
 ~ суперпозиции superpositsiooni-meetod
 ~ трёх амперметров kolme amper-meetri meetod
 ~ трёх ваттметров kolme vatt-meetri meetod
 ~ трёх вольтметров kolme volt-meetri meetod
 ~ узловых напряжений sõlmepin-gemeetod
 ~ узловых потенциалов sõlmepo-tentsiaalimeetod
 ~ участков lõikude meetod
 метроном, электронный elektron-metronoom
 механизм mehhanism
 ~, блокирующий blokeermehha-nism
 ~, включающий sisselülitamismeh-hanism
 ~, выключающий väljalülitamis-mehhanism
 ~, выпрямляющий alaldusmehha-nism
 ~, измерительный mõõtemehha-nism
 ~, исполнительный täiturmehha-nism
 ~, контактный kontaktmehhanism
 ~, лентопротяжной lindiveomehha-nism
 ~, магнитный magnetmehhanism
 ~, магнитоэлектрический magneto-elektriline mehhanism
 ~ настройки häälestusmehhanism
 ~, отключающий väljalülitamis-mehhanism
 ~, перекидной kippmehhanism
 ~, переключающий ümberlüita-mismehhanism
 ~, печатающий trükimehhanism
 ~, прерывающий katkestusmehha-nism
 ~ пробы läbilöögi kulg
 ~, регистрирующий registreerimis-mehhanism
 ~, следящий järgivmehhanism
 ~, счётный arvutusmehhanism
 механика mehaanika
 ~, волновая lainemehaanika
 ~, квантовая kvantmehaanika
 механотрон mehhanotron
 микалекс mikaleks

микалента mikalint
 миканит mikaniit
 микафолий mikafoolium
 микроамперметр mikroampermeeter
 микроволны mikrolained
 микродвигатель pisimootor, mikro-mootor
 микромашина pisimasin, mikroma-sin
 микроминиатюризация mikrominia-turisatsioon, mikrominiaturiseeri-mine
 микромодуль mikromoodul
 микропереключатель pisiümberlü-i-ti, mikroümberlüiti
 микропотенциометр pisipotentsio-meeter, mikropotentsiomeeter
 микропроектор, электронный elekt-ronmikroprojektor
 микрорадиоволны mikroaadiolai-ned
 микроскоп mikroskoop
 ~, люминесцентный luminesents-mikroskoop
 ~, электронный elektronmikro-skoop
 микротелефон mikrotelefon
 микрофарадметр mikrofaradmeeter
 микрофон mikrofon
 ~, высокоомный suure takistusega mikrofon
 ~, гортанный kõrimikrofon
 ~, динамический dünaamiline mik-rofon
 ~, дифференциальный diferentsi-aalmikrofon
 ~, капсульный kapselmikrofon
 ~, кардиоидный kardioidmikrofon
 ~, кристаллический kristallmikro-phon
 ~, ленточный lintmikrofon
 ~, магнитострикционный magneto-striksioonmikrofon
 ~, низкоомный väikese takistusega mikrofon
 ~, пьезоэлектрический piesoelektri-line mikrofon
 ~, угольный süsimikrofon
 ~, электретный elektreetmikrofon
 ~, электродинамический elektrodü-naamiline mikrofon
 ~, электромагнитный elektromag-netiline mikrofon

~, электростатический elektrostaatiline mikrofon
 микроэлемент mikroelement
 микшер segusti
 милливольтамперметр millivoltampermeeter
 милливольтметр millivoltmeeter
 миниатюризация miniaturisatsioon, miniaturiseerimine
 многовитковый mitmekeeruline
 многоволновый mitmelaineline
 многожильный mitmesooneline
 многоканальный mitmekanaliline
 многоконтактный mitmekontaktiline
 многообмоточный mitmemähiseline
 многополюсник hulklemm
 ~, активный aktiivne hulklemm
 ~, линейный lineaarne hulklemm
 ~, нелинейный mittelineaarne hulklemm
 ~, пассивный passiivne hulklemm
 многополюсный mitmepooluseline
 многопроволочный mitmekiuline
 моделирование modelleerimine
 модель mudel
 ~, кибернетическая küberneetiline mudel
 ~, электрическая elektriline mudel
 ~, электронная elektroniline mudel
 модулятор modulaator
 ~, амплитудный amplituudmodulaator
 ~, диодный diodmodulaator
 ~, импульсный impulssmodulaator
 ~, линейный lineaarmodulaator
 ~, магнитный magnetmodulaator
 ~, световой valgusmodulaator
 ~, фазовый faasmodulaator
 ~, частотный sagedusmodulaator
 модуляция modulatsioon
 ~, амплитудная amplituudmodulatsioon
 ~, анодная anoodmodulatsioon
 ~, взаимная vastastikune modulatsioon
 ~, двойная kaksikmodulatsioon
 ~, импульсная impulssmodulatsioon
 ~, негативная negatiivne modulatsioon
 ~, перекрёстная ristmodulatsioon
 ~, позитивная positiivne modulatsioon

~, сеточная võremodulatsioon
 ~, скоростная kiirusmodulatsioon
 ~, фазовая faasmodulatsioon
 ~, частотная sagedusmodulatsioon
 молниезащита välgutõrje, piksekaitse [-kaitse]
 молниеотвод välgukaitse [-kaitsme], piksekaitse [-kaitsme]
 ~, стержневой välguvarras, piksevarras
 ~, тросовый välgutross, piksetross
 молниеразрядник välgulahendi
 молния väik
 ~, линейная joonväik
 ~, шаровая keraväik
 молоточек прерывателя katkesti vasar
 момент moment
 ~, асинхронный asünkroonmoment
 ~, вращающий pöördemoment
 ~, дипольный dipoolmoment
 ~ инерции inertsimoment
 ~, крутящий väändemoment
 ~, магнитный magnetiline moment
 ~, маховый hoomoment
 ~, начальный vращающий algpöördemoment
 ~, опрокидывающий vääratusmoment
 ~, отклоняющий hälvitusmoment
 ~, подсинхронный alasünkroonmoment
 ~, пусковой käivitusmoment
 ~, синхронизирующий sünkroniseeriv moment
 ~, тормозной pidurdusmoment
 ~ трогания paigaltnihkemoment
 ~, ударный löökmoment
 ~, устанавливающий seadement
 ~, электрический elektriline moment
 ~, электромагнитный elektromagnetiline moment
 монитор monitor
 моновибратор monovibraator
 моноскоп monoskoop
 моноспираль monospiraal, lihtspiraal
 монотрон monotron
 монтаж montaaž
 монтажирование monteerimine
 мост, мостик sild
 ~, автоматический automaatsild

~, асимметричный asümmeetriline sild
 ~, баллистический ballistiline sild
 ~ Вина Wiener sild
 ~, волноводный lainejuhtmesild
 ~, выпрямительный alaldussild
 ~, высокочастотный kõrgsagedus-sild
 ~, двойной kaksiksild
 ~, декадный dekaadsild
 ~, дифференциальный diferentsiaalsild
 ~, ёмкостный mahtuvussild
 ~, измерительный mõõtesild
 ~, индуктивный induktiivsussild
 ~, кабельный kaablisild
 ~ Кольрауша Kohlrauschi sild
 ~, контактный kontaktsild
 ~, контрольный kontrollisild
 ~, линейный lineaarsild
 ~, магнитный magnetsild
 ~, многоплечий mitmeõlgne sild
 ~, нелинейный mittelineaarsild
 ~, неуравновешенный tasakaalustamata sild
 ~ переменного тока vahelduvvoolusild
 ~, питающий toitesild
 ~ постоянного тока alalisvoolusild
 ~, равноплечий võrdõlgne sild
 ~, резонансный resonantssild
 ~, симметричный sümmeetriline sild
 ~ с магазином сопротивления takistussalvega sild
 ~ сопротивления takistussild
 ~ Томсона Thomsoni sild
 ~ Уитстона Wheatstone'i sild
 ~, универсальный universaalsild
 ~, уравновешенный tasakaalustatud sild
 ~ Шеринга Scheringi sild
 ~, шинный lattsild
 ~, штепсельный toppsild
 ~, электронный elektronsild
 мотор mootor
 мотор-генератор mootorgeneraator
 мощность võimsus
 ~, активная aktiivvõimsus, tegev-võimsus
 ~, базисная baasvõimsus, põhi-võimsus

~, безваттная → мощность, реактивная
 ~, ваттная → мощность, активная
 ~, вторичная sekundaarvõimsus
 ~, входная sisendvõimsus
 ~, высокочастотная kõrgsagedusvõimsus
 ~, выходная väljundvõimsus
 ~, допустимая lubatav võimsus
 ~, естественная sobitatud võimsus
 ~, зарядная laadimisvõimsus
 ~ излучения kiirgusvõimsus
 ~, импульсная impulsivõimsus
 ~ искажения moonutusvõimsus
 ~, кажущаяся näivvõimsus
 ~, комплексная kompleksvõimsus
 ~ короткого замыкания lühisevõimsus
 ~, максимальная maksimaalvõimsus
 ~, мгновенная hetkvõimsus
 ~, намагничивающая magneetimisvõimsus
 ~, номинальная nimivõimsus
 ~, обменная vahetusvõimsus
 ~ отключения lahutusvõimsus
 ~, первичная primaarvõimsus
 ~ переменного тока vahelduvvooluvõimsus
 ~, пиковая tippvõimsus
 ~, полезная kasulik võimsus
 ~, полная näivvõimsus
 ~ постоянного тока alalisvooluvõimsus
 ~, потребляемая tarbimisvõimsus
 ~, потребная vajalik võimsus
 ~, присоединённая ühendusvõimsus
 ~, разрывная katkestusvõimsus
 ~, разрядная tühjendusvõimsus
 ~ рассеяния на аноде anoodi hajuvõimsus
 ~, расчётная arvutusvõimsus
 ~, реактивная reaktiivvõimsus, ebavõimsus
 ~, резервная reservvõimsus, varuvõimsus
 ~, средняя keskmise võimsus
 ~, удельная erivõimsus
 ~, условная tingvõimsus
 ~, установленная installeeritud võimsus

~ холостого хода tühijooksuvõimsus
 ~, эквивалентная ekvivalentvõimsus
 ~, электрическая elektrivõimsus
 ~, эффективная efektiivvõimsus
 мультивибратор multivibraator
 мультипликатор multiplikaator
 мультиполь multipool
 мультифлекс-гальванометр multifleksgalvanomeeter
 муфта muhv; sidur

~, кабельная kaablimuhv
 ~, концевая otsmuhv
 ~, магнитная magnetsidur
 ~, осветительная harumuhv
 ~ скольжения libistussidur
 ~, соединительная ühendusmuhv; jätkumuhv
 ~, стопорная tõkkemuhv
 ~, тройниковая kolmikmuhv
 ~, электромагнитная elektromagnetiline sidur
 мю-металл mümetall, μ -metall

Н

набивка элемента, сухая elemendi kuivtäidis
 набор komplekt, valimik
 ~ измерительных приборов mõõteriistakomplekt
 ~ щёток harjakomplekt
 наброс нагрузки koormuse äkktõus
 наведение indutseerimine; indutseerumine
 навивка pealekerimine
 нагрев soojenemine; kuumutus, kuumutamine
 ~, бесконтактный puutevaba kuumutus
 ~, высокочастотный kõrgsageduskuumutus
 ~, глубинный süvakuumutus
 ~, диэлектрический dielektriline kuumutus
 ~, индукционный induktsioonkuumutus
 ~, контактный puutekuumutus
 ~, косвенный kaudkuumutus; kaudsoojenemine
 ~, местный kohakuumutus, lokaalne kuumutus; lokaalne soojenemine
 ~, поверхностный pinnakuumutus
 ~, повторный korduv kuumutus; korduv soojenemine
 ~, постепенный järkjärguline kuumutus; järkjärguline soojenemine
 ~, предварительный eelkuumutus; eelsoojenemine
 ~, предельный piirsoojenemine

~, прямой vahetu kuumutus; vahetu soojenemine
 ~, равномерный ühtlane kuumutus; ühtlane soojenemine
 ~, сквозной индукционный induktsioonlääbikuumutus
 ~, скоростной kiirkuumutus
 ~, совместный ühiskuumutus
 ~ сопротивлением takistuskuumutus
 ~, сплошной lauskuumutus
 ~, электрический elekterkuumutus
 ~, электронно-лучевой elektronkiirkuumutus
 нагревание вихревыми токами pöörivoolkuumutus
 нагреватель kuumuti
 ~, вольфрамовый volframkuumuti
 ~, графитовый grafiitkuumuti
 ~, индукционный induktsioonkuumuti
 ~, карборундовый karborundkuumuti
 ~, ленточный lintkuumuti
 ~, малогабаритный pisikuumuti
 ~, металлический metallkuumuti
 ~, нихромовый nikroomkuumuti
 ~, открытый lahtine kuumuti
 ~, подовый põhjakuumuti
 ~, проволочный traatkuumuti
 ~, реостатный reostaatkuumuti
 ~, спиральный spiraalkuumuti
 ~, трубчатый torukuumuti
 нагревостойкость kuumakindlus
 ~, динамическая → нагревостойкость, импульсная

~, импульсная impulsskuumakindlus
 нагрузка koormus
 ~, активная aktiivkoormus, tegevkoormus
 ~, анодная anoodkoormus
 ~, базисная baaskoormus
 ~, безындуктивная induktiivsusvaba koormus
 ~, быстроменяющаяся kiiresti muutuv koormus
 ~, бытовая elutarbeline koormus
 ~, длительная kestev koormus
 ~, допустимая lubatav koormus
 ~, ёмкостная mahtuvuskoormus
 ~, индуктивная induktiivkoormus
 ~, индукционная → нагрузка, индуктивная
 ~, искусственная kunstlik koormus
 ~, испытательная teimikoormus
 ~, катодная katoodkoormus
 ~, кратковременная lühiajaline koormus
 ~, критическая kriitiline koormus
 ~, линейная voolukate; joonkoormus
 ~, максимальная maksimaalkoormus
 ~, мгновенная hetkkoormus
 ~, несимметричная mittesümmeetriline koormus
 ~ ниже нормальной alakoormus
 ~, номинальная nimikoormus
 ~, нормальная normaalkoormus
 ~, омическая aktiivkoormus, tegevkoormus
 ~, опрокидывающая vääratuskoormus
 ~, оптимальная optimaalkoormus
 ~, осветительная valgustuskoormus
 ~, основная põhikoormus
 ~, переменная muutuv koormus
 ~, пиковая tippkoormus
 ~, повторно-кратковременная vaheajaline koormus
 ~, ползшая kasulik koormus
 ~, полная täiskoormus
 ~, полупиковая pooltippkoormus
 ~, постоянная püsikoormus
 ~, пульсирующая pulseeriv koormus
 ~, пробная proovikoormus

~, промышленная tööstuskoormus
 ~, рабочая töökoormus
 ~, равномерная ühtlane koormus
 ~, распределённая hajukoormus
 ~, расчётная arvutuskoormus
 ~, реактивная reaktiivkoormus
 ~, силовая jõukoormus
 ~, симметричная sümmeetriline koormus
 ~, смешанная segakoormus
 ~, согласованная sobitatud koormus
 ~, сосредоточенная koondkoormus
 ~, среднегодовая aasta keskmine koormus
 ~, токовая koormusvool; voolukoormus
 ~, толчкообразная tõukekoormus
 ~, тяговая veokoormus
 ~, ударная tõukoormus
 ~, удельная erikoormus
 ~, электрическая elektriikoormus
 ~, энергетическая energiakoormus
 надёжность töökindlus; usaldatavus
 ~ аппаратуры aparatuuri töökindlus
 ~ измерения mõõtmise usaldatavus
 ~ материала materjali töökindlus
 ~ электроснабжения elektriga varustamise usaldatavus
 нажатие, контактное kontaktisurve
 ~ щётки harjasurve
 накал hõõgus; küte
 ~, батарейный patareiküte
 ~, белый valge hõõgus
 ~, косвенный kaudküte
 ~, красный punahõõgus
 ~, прямой otseküte
 наклонение, магнитное magnetiline inklinatsioon
 наконечник otsik; king
 ~, изолирующий isoleerotsik
 ~, кабельный kaabliking
 ~, кольцевой öösotsik
 ~, контактный kontaktotsik
 ~, металлический metallotsik
 ~, полюсный pooluseking
 ~, трубчатый toruotsik
 накопитель salvesti
 ~ энергии energiasalvesti
 ~ энергии, ёмкостный mahtuvuslik energiasalvesti

- ~ энергии, индуктивный induktiiv-
 ne energiasalvesti
 наладка seadistamine; seadistus
 намагниченность magneetumus
 ~, остаточная jääkmagneetumus
 ~, самопроизвольная spontaanne
 magneetumus
 намагничивание magneetimine
 намотка mähkimine; mähkimisviis;
 mähhe
 ~, бифилярная bifilaarmähkimine
 ~, дисковая ketasmähkimine
 ~, сотовая kargmähkimine
 напайка pealejoode
 наполнение, аргоновое argoontäidis
 направление suund
 ~, запирающее tõkkesuund
 ~, обратное tagasisuund
 ~, проводящее avasuund
 ~, прямое pärisuund
 ~, усилительное võimendus-suund
 напряжение pinge
 ~, активное aktiivpinge, tegevpin-
 ge
 ~, анодное anoodpinge
 ~, базисное baaspinge
 ~, базовое baasipinge
 ~, безопасное ohutu pinge
 ~, витковое keerupinge
 ~, вихревое pöörisinge
 ~ возбуждения ergutuspinge
 ~ возврата ennistumisinge
 ~ возникновения разряда lahen-
 duse tekkepinge
 ~, восстанавливающаяся taastuv
 pinge
 ~, встречное vastupinge
 ~, вторичное sekundaarpinge
 ~, входное sisendpinge
 ~, выпрямленное alaldatud pinge
 ~, высокое kõrgepinge
 ~, высшее ülempinge
 ~, выходное väljundpinge
 ~ гашения kustutuspinge
 ~ градуировки gradueerimisinge
 ~ деионизации deionisatsioonipin-
 ge
 ~, действующее efektiivpinge
 ~, добавочное lisapinge
 ~, допустимое lubatav pinge
 ~ зажигания süütepinge
 ~, запирающее tõkkepinge
 ~, зарядное laadimisinge
 ~, избыточное ülepinge
- ~, импульсное impulsspinge
 ~, индуцированное indutseeritud
 pinge
 ~ ионизации ionisatsioonipinge
 ~, испытательное teimipinge
 ~, исходное lähtepinge
 ~, коллекторное kollektoripinge
 ~, комплексное komplekspinge
 ~, конечное lõpp-pinge
 ~, контактное kontaktpinge
 ~, контрольное kontrollpinge
 ~ короны, критическое kriitiline
 kroonapinge
 ~ короткого замыкания lühisepin-
 ge
 ~, критическое kriitiline pinge
 ~, линейное liinipinge
 ~, максимальное maksimaalpinge
 ~, малое väikepinge
 ~, мгновенное hetkpinge
 ~ между пластинами plaatideva-
 heline pinge
 ~, междуэлектродное elektroodide-
 vaheline pinge
 ~, минимальное minimaalpinge
 ~, мокроразрядное märglahendus-
 pinge
 ~ на зажимах klemmipinge
 ~ накала küttepinge
 ~ насыщения küllastuspinge
 ~, начальное algpinge
 ~ на электроде → напряжение
 электрода
 ~, низкое madalpinge
 ~, низшее alampinge
 ~, номинальное nimipinge
 ~, обратное tagasipinge
 ~, опорное tugipinge
 ~, основное põhipinge
 ~, остаточное jääkpinge
 ~, отклоняющее hälvituspinge
 ~, отсечки lõikepinge
 ~, первичное primaarpinge
 ~, переменное vahelduvpinge
 ~, периодическое perioodiline pin-
 ge
 ~, пиковое tipp-pinge
 ~, пилообразное saehammaspinge
 ~, питания toitepinge
 ~, питающее toitepinge
 ~, повышенное kõrgem pinge
 ~ поляризации polarisatsioonipin-
 ge
 ~, пониженное madalam pinge

~, поперечное ristpinge
 ~, пороговое lävipinge
 ~, постоянное alalispinge
 ~, потолочное lagipinge
 ~, предельное piirpinge
 ~, приведённое taandatud pinge
 ~ прикосновения puutepinge
 ~, принуждённое sundpinge
 ~, пробивное läbilööginge
 ~ пробоя → напряжение, пробивное
 ~, продольное pikipinge
 ~, пульсирующее pulseeriv pinge
 ~, рабочее tööpinge
 ~, разрядное tühjenduspinge; tühjenemispinge; lahenduspinge
 ~, реактивное reaktiivpinge
 ~, свободное vabapinge
 ~ сети võrgupinge
 ~, сеточное võrepinge
 ~, сигнальное signaalipinge
 ~, синусоидальное siinuspinge
 ~ смещения eelpinge; nihkepinge
 ~ срабатывания rakendumispinge
 ~, стороннее kõrvaline pinge
 ~, сухоразрядное kuivlahenduspinge
 ~, ударное tõukepinge
 ~, узловое sõlme pinge
 ~, управляющее juhtimispinge; tüür[imis]pinge
 ~, фазное faasipinge
 ~ холостого хода tühijooksupinge
 ~, шаговое sammupinge
 ~, электрическое elektripinge
 ~, электрода elektroodipinge
 ~, электродное elektroodipinge
 ~, эмиттерное emitteripinge
 ~, эффективное efektiivpinge
 напряжённость магнитного поля magnetvälja tugevus
 ~ поля väljatugevus
 ~ поля, локальная kohalik väljatugevus
 ~ поля, местная kohalik väljatugevus
 ~ поля, средняя keskmine väljatugevus
 ~ электрического поля elektrivälja tugevus
 ~ электрического поля, пробивная → прочность, электрическая насос pump
 ~, индукционный induktsioonpump

~, кондукционный konduktsioonpump
 ~, электрический elektripump
 ~, электромагнитный elektromagnetiline pump
 настройка häälestus; häälestamine
 ~, автоматическая automaatne häälestamine; automaathäälestus
 ~, бесшумная tummhäälestus
 ~, грубая jämhäälestus
 ~, кнопочная nupphäälestus
 ~, плавная sujuhäälestus
 ~, ручная käsihäälestus
 ~, точная täppishäälestus
 насыщение küllastus; küllastumine
 ~, магнитное magnetiline küllastus
 насыщенность küllastumus
 наушник kõrvaklapp
 нахождение в квадратуре kvadratuuris olek
 ~ в фазе faasis olek
 недовозбуждение alaergutus
 недогрев alakuumus
 недогрузка alakoormus; alakoormatus
 недозаряд alalaetus
 недокал alaküte; alahõigus
 недокомпанудирование alakompaundeerimine
 нейзильбер uushõbe
 неиндуктивный induktiivsusvaba
 нейтралер neutraaler
 нейтраль neutraal
 ~, глухозаземлённая jäigalt maandatud neutraal
 ~, искусственная kunstlik neutraal
 нейтрино neutriino
 нейтрон neutron
 нелинейный mittelineaarne
 немагнитный mittemagnetiline
 неоднородный mittehomoogeenne, mitteühtlik
 непер neeper
 неперметр sumbumusmõõtur
 непроводник mittejuht
 несинхронизированный sünkroniseerimata
 несинхронный mitesünkroonne
 несовпадение фазы faaside erinevus
 неуравновешенность напряжений pingete tasakaalustamatus
 неустойчивость mittestabiilsus

~, магнитная magnetiline mitte-stabiilsus
 ~ частоты sageduse mittestabiilsus
 нешунтированный sildamata, šunt[eer]imata
 низковольтный madalpingeline, madalpinge-
 низкоомный väikese takistusega
 низкочастотный madalsageduslik, madalsagedus-
 никелирование nikeldamine, nikeldus
 ~, блестящее läiknikeldus
 ниппель nippel
 нит nitt
 нить накала hõõgniit; kütteniit
 ~ накала, вольфрамовая volfram-hõõgniit; volframkütteniit
 ~ накала, угольная süsihõõgniit
 нихром nikroom
 нож, дугогасительный kaarekustutusnuga

обгорание контактов kontaktide kõrve
 ~ электродов elektroodide kõrve
 обдув ülepuhumine
 ~, внешний väline ülepuhumine
 ~, принудительный sundülepuhumine
 область ala; piirkond; ruum
 ~, анодная anoodruum
 ~ анодного свечения anoodhelen-dusruum
 ~, астонова тёмная → область, первая катодная тёмная
 ~ Белова Belovi piirkond
 ~, видимая nähtav ala
 ~ возбуждения ergastusala
 ~, вторая катодная тёмная katoodi teine pimeruum
 ~, гитторфова тёмная → область, вторая катодная тёмная
 ~ измерения mõõtepiirkond
 ~, ионизированная ioniseeritud ala
 ~, катодная katoodruum
 ~, катодная тёмная katoodi pimeruum

~, заземляющий maandusnuga
 ~, контактный kontaktnuga
 ~, мгновенный hetknuga
 ~, моментный hetknuga
 ~, отрывной lahutusnuga
 ~, разрывной katkestusnuga
 номер number
 ~ абонента abonendinumber
 ~, атомный aatomnumber
 номеронабиратель valijaketas
 номинальный nimi-, nominaal-, nominaalne
 носитель заряда laengukandja
 ~ заряда, неосновной vähemus-laengukandja
 ~ заряда, основной enamus-laengukandja
 ~ тока → носитель заряда
 нувистор nuvistor
 нужды, собственные omatarve
 нуклон nukleon
 нуллод → разрядник, высокочастотный
 ньютон pjuuton

O

~ коррекции korrektsioonipiirkond
 ~, крукова тёмная → область, вторая катодная тёмная
 ~ насыщения küllastuspiirkond
 ~ несрабатывания rakendumatuspiirkond
 ~, отрицательная тёмная → область, вторая катодная тёмная
 ~, первая катодная тёмная katoodi esimene pimeruum
 ~ полутени poolvarjuala
 ~ помех häireala; häirepiirkond
 ~, пусковая käivitusala; käivituspiirkond
 ~ регулирования reguleerimispiirkond
 ~ синхронизации sünkroniseerimispiirkond
 ~ срабатывания rakendumispiirkond
 ~, тёмная pimeruum
 ~ тени varjuala
 ~ торможения pidurdusala; pidurduspiirkond
 ~ устойчивости stabiilsuspiirkond

- ~, фарадеева тёмная Faraday pi-
 meruum
 облучатель kiiriti
 облучение kiiritus; kiiritamine
 облучённость kiiritatus; kiiritusti-
 hedus
 обмазка электрода elektroodivaap
 обмотка mähis
 ~, анодная anoodmähis
 ~, барабанная trummelmähis
 ~, безреактивная reaktiivsusvaba
 mähis
 ~, безёмкостная mahtuvusvaba
 mähis
 ~, безындуктивная induktiivsus-
 vaba mähis
 ~, безындукционная induktsiooni-
 ta mähis
 ~, беличья oravikmähis
 ~, бифилярная bifilaarmähis
 ~, блокирующая blokeermähis
 ~, бочкообразная tünnmähis
 ~, винтовая keeremähis
 ~, вкладная sängitav mähis
 ~, возбуждения ergutusmähis
 ~, возвратная ennistumähis
 ~, волновая lainemähis
 ~, вспомогательная abimähis
 ~, встречная vastumähis
 ~, вторичная sekundaarmähis
 ~, высоковольтная kõrgepingemä-
 his
 ~, высокого напряжения kõrgepin-
 gemähis
 ~, высокоомная suure takistusega
 mähis
 ~, двухплоскостная kahekorruseli-
 ne mähis
 ~, двухслойная kahekihiline mä-
 his
 ~, двухходовая kahekäiguline mä-
 his
 ~, двухэтажная kahekorruseline
 mähis
 ~, двухъярусная kahekorruseline
 mähis
 ~, демпферная summutusmähis
 ~, диаметральной läbimõõtmähis
 ~, дисковая ketasmähis
 ~, дифференциальная diferentsi-
 aalmähis
 ~, добавочных полюсов lisapoolus-
 te mähis
 ~, дополнительная lisamähis
- ~, дробная murdmähis
 ~, дробношаговая kõõlmähis
 ~, ёмкостная mahtuvusmähis
 ~, задающая etteandemähis
 ~, замкнутая suletud mähis
 ~, защитная kaitsemähis
 ~, индукторная induktorimähis
 ~, катушечная pooljas mähis
 ~ катушки poolimähis
 ~, клеточная oravikmähis
 ~, кольцевая rõngasmähis
 ~, коммутационная kommutatsi-
 oonimähis
 ~, компаундная kompaundmähis,
 liitergutusmähis
 ~, компенсационная kompensatsi-
 oonimähis
 ~, концентрическая kontsentriiline
 mähis
 ~, корзиночная korvmähis
 ~, короткозамкнутая lühismähis
 ~, левая vasakukäiguline mähis
 ~, левообегаящая vasakukäiguli-
 ne mähis
 ~, левоходовая vasakukäiguline
 mähis
 ~, лягушечья konnmähis
 ~, многокатушечная mitnepoolili-
 ne mähis
 ~, многократно-замкнутая mitme-
 kordselt suletud mähis
 ~, многослойная mitmekihiline mä-
 his
 ~, многофазная mitmefaasiline
 mähis
 ~, многоходовая mitmekäiguline
 mähis
 ~, многоходовая-волновая mitme-
 käiguline lainemähis
 ~, многоходовая-петлевая mitme-
 käiguline silmusmähis
 ~, множественная mitmekäiguline
 mähis
 ~, множественно-волновая mitme-
 käiguline lainemähis
 ~, множественно-петлевая mitme-
 käiguline silmusmähis
 ~, нагревательная soojendusmä-
 his; kuumutusmähis
 ~, накальная küttemähis
 ~, намагничивающая magneetiv
 mähis
 ~, непрерывная pidev mähis

~, нераспределённая jaotamata mähis
 ~, несимметричная mittesümmeetri-
 line mähis
 ~, низковольтная madalpingemä-
 his
 ~ низкого напряжения madalpin-
 gemähis
 ~, обратная vastumähis
 ~ обратной связи tagasisidestus-
 mähis
 ~, однократно-замкнутая ühekord-
 selt suletud mähis
 ~, однорядная üherealine mähis
 ~, однослойная ühekihiline mähis
 ~, основная põhimähis
 ~, пазовая uurdemähis
 ~, параллельная gõõpmähis, paral-
 leelmähis
 ~, параллельная якорная silmus-
 mähis
 ~ параллельного возбуждения
 gõõpergutismähis, haruvoolu-er-
 gutismähis
 ~, первичная primaarmähis
 ~, перекрёстная ristmähis
 ~ переменного тока vahelduvvoo-
 lumähis
 ~, петлевая silmusmähis
 ~, печатная trükimähis
 ~, плоская lamemähis
 ~, подмагничивающая eelmagnee-
 timismähis
 ~, полношаговая läbimõõtmähis
 ~ полюса poolusemähis
 ~, последовательная jadamähis
 ~, последовательная якорная lai-
 nemähis
 ~ последовательного возбуждения
 jadaergutismähis, peavoolu-ergu-
 tismähis
 ~, последовательно-параллельная
 mitmekäiguline lainemähis
 ~ постоянного тока alalisvoolu-
 mähis
 ~, правая paremakäiguline mähis
 ~, правообегаящая paremakäigu-
 line mähis
 ~, правоходовая paremakäiguline
 mähis
 ~, простая lihtmähis
 ~, простая волновая lihtlainemä-
 his

~, простая петлевая lihtsilmusmä-
 his
 ~, противодействующая vastumõ-
 jumähis
 ~, противокомпаундная vastukom-
 paundmähis
 ~, протяжная läbitõmbemähis
 ~, пусковая käivitusmähis
 ~, рабочая töömähis
 ~, равносекционная võrdsektisioo-
 niline mähis
 ~, размагничивающая demagneeti-
 mismähis
 ~, разрезная lahtilõigatav mähis
 ~, распределённая jaotatud mähis
 ~, расщеплённая lõhestatud mähis
 ~, регулировочная reguleermähis
 ~, роторная rootorimähis
 ~ ротора rootorimähis
 ~, ручная käsitsi valmistatud mä-
 his
 ~, секционированная sektsioneerit-
 tud mähis
 ~, секционная sektsioonmähis
 ~, серийная jadaergutismähis,
 peavoolu-ergutismähis
 ~, сложно-волновая mitmekäiguli-
 ne lainemähis
 ~, сложно-петлевая mitmekäiguli-
 ne silmusmähis
 ~, смешанная konnmähis
 ~, сосредоточенная koondmähis
 ~, сотовая kargmähis
 ~, спиральная spiraalmähis
 ~, стабилизирующая stabiliseeri-
 mismähis
 ~ статора staatorimähis
 ~, статорная staatorimähis
 ~, стержневая varasmähis
 ~, ступенчатая treppmähis
 ~ с удлинённым шагом pikenda-
 tud sammuga mähis
 ~ с укороченным шагом lühenda-
 tud sammuga mähis
 ~, токовая voolumähis
 ~, тормозная pidurdusmähis
 ~, тороидальная toroidmähis
 ~ трансформатора trafomähis
 ~, третичная tertsiaarmähis
 ~, трёхплоскостная kolmekorruse-
 line mähis
 ~, трёхэтажная kolmekorruseline
 mähis

~, трёхъярусная kolmekorruseline mähis
 ~, удерживающая hoidemähis
 ~ управления tüür[imis]mähis
 ~, управляющая tüür[imis]mähis
 ~, уравнивательная ühtlustusmähis
 ~, усилительная võimendusmähis
 ~, ускоряющая kiirendusmähis
 ~, успокоительная summulusmähis
 ~, фазовая faasimähis
 ~, хордовая kõõlmähis
 ~, цепная ahelmähis
 ~, цилиндрическая silindermähis
 ~, шаблонная šabloommähis
 ~, шунтовая rööpergutusmähis, haruvoolu-ergutusmähis
 ~, якорная ankrumähis
 ~ якоря ankrumähis
 обмотчик mähkija
 обогащение rikastamine; rikastamine
 ~, магнитное magnetiline rikastamine
 ~, электрическое elektriline rikastamine
 ~, электростатическое elektrostaatiline rikastamine
 обозначение, буквенное tähis
 оболочка kest; kate
 ~, защитная kaitsekest
 ~, изолирующая isoleerkest
 ~, кабельная kaablikest
 ~, металлическая metallkest
 ~, сетчатая võrkkest
 ~ статора staatorikest
 ~, электронная elektronkate
 оборудование seadmestamine; seadmestik, seadmed
 ~, вакуумное vaakuumseadmestik
 ~, вспомогательное abiseadmestik
 ~, защитное kaitseseadmestik
 ~, защитное kaitseseadmestik
 ~, испытательное teimiseadmestik
 ~, коммутационное lülitamiseseadmestik
 ~, усилительное võimenduseseadmestik
 ~, электрическое elektriseadmestik
 ~, электротехническое elektrotehniline seadmestik
 обработка töötlus; töötlemine
 ~, анодная anoodtöötlus
 ~, анодно-механическая anoodmehaaniline töötlus

~, бесконтактная puutevaba töötlus
 ~, высокочастотная kõrgsagedustöötlus
 ~, термическая termotöötlus
 ~, термомагнитная termomagnetiline töötlus
 ~, электроимпульсная elektriimpulsstöötlus
 ~, электроискровая elektrisädetöötlus
 ~, электромеханическая elektromehaaniline töötlus
 ~, электроэрозионная elektroerosioontöötlus
 образование teke, tekkimine
 ~ дуги kaare teke
 ~ ионовiooniteke
 ~ искр sädemeteke
 обратимость pöörduvus; pööratavus
 обратимый pöörduv; pööratav
 обращение inversioon
 обрыв katkemine; katkestus
 ~ дуги kaare katkemine
 ~ обмотки mähise katkemine; mähisekatkestus
 ~ провода juhtme katkemine; juhtmekatkestus
 ~ секции seksiooni katkemine; seksioonikatkestus
 ~ фазы faasikatkestus
 ~ цепи ahela katkemine; ahelakatkestus; sidendi katkemine; sidendikatkestus
 объединение энергосистем energia-süsteemide ühendamine
 объект регулирования reguleerimisobjekt
 ~, телеуправляемый kaugjuhitav objekt
 ~, управляемый juhitav objekt
 объём, атомный aatomruumala
 огонь, кодовый märgutuli
 ~, постоянный püsituli
 ~, проблесковый vilktuli
 ~, пульсирующий pulseeriv tuli
 ~, сигнальный signaaltuli
 ~, цветопеременный värvusvaheldustuli
 ограждение piire
 ~, временное ajutine piire
 ~, защитное kaitsepiire
 ограничение piiramine
 ограничитель piirik

~, автоматический automaatpiirik
 ~, амплитудный amplituudipiirik
 ~, диодный dioodipiirik
 ~, максимальный maksimaalpiirik
 ~ нагрузки koormuspiirik
 ~, пиковый tipupiirik
 ~ скорости kiiruspiirik
 ~ тока voolupiirik
 ~ холостого хода tühijooksupiirik
 одновибратор monovibraator
 одножильный ühesooneline
 однообмоточный ühemähiseline
 однополюсный ühepooluseline
 однородность homogeenus, ühtlikkus
 однородный homogeenne, ühtlik
 однослойный ühekihiline
 однофазный ühefaasiline
 озвучение helindamine
 озоностойкость osoonikindlus
 оксифер oksifer
 октод oktood
 ~, лучевой jugaoktood
 ом oom
 ~, абсолютный absoluutne oom
 ~, акустический akustiline oom
 ~, международный rahvusvaheline oom
 ~, обратимый → сиенс
 омеднение vasetamine
 омметр oommeeter
 ~, магнитоэлектрический magneetoelektriline oommeeter
 ондулятор ondulaator
 оператор operaator
 операция, коммутационная lülitamistoiming
 опережение по фазе, опережение фазовое faasiseelnemine; faasis-eelnemus
 оплётка punutis
 ~, наружная välispunutis
 ~, экранирующая varjestuspunutis
 ~, хлопчатобумажная puuvillpunutis
 опора mast; tugi
 ~, анкерная ankurmast
 ~, А-образная A-mast
 ~, АП-образная kaksikportaal-mast, АП-mast
 ~, башенная tornmast
 ~, вводная sisestusmast
 ~ воздушной линии õhuliinimast

~, вспомогательная abimast
 ~, двойная kaksikmast
 ~, двухцепная kaheaheelamast; kahesidendimast
 ~, деревянная puitmast
 ~, железобетонная raudbetoonmast
 ~, изолирующая isoleertugi
 ~, кабельная kaablimast
 ~, консольная konsoolmast
 ~, концевая lõppmast
 ~, линейная liinimast
 ~, массивная massiivmast
 ~, мачтовая sõrestikmast
 ~, междуанкерная → опора, переходная
 ~, металлическая metallmast
 ~, многоцепная mitmeaheelamast
 ~, натяжная pingutusmast
 ~, неподвижная kinnismast
 ~, одноствоечная postmast
 ~, одноцепная üheaheelamast; ühesidendimast
 ~, осветительная valgustusmast
 ~, ответвительная hargnemismast
 ~, перекрёстная ristamismast
 ~, переходная ristmikumast
 ~, П-образная portaalmast, П-mast
 ~, порталная portaalmast, П-mast
 ~, промежуточная kandemast
 ~ «рюмка» pokaalmast, Y-mast
 ~, сдвоенная kaksikmast
 ~, транспозиционная transpositsioonimast
 ~, трубчатая torumast
 ~, угловая nurgamast
 опрокидывание напряжения pingevääratus
 ~ фазы faasivääratus
 оптика optika
 ~, волновая laineoptika
 ~, электронная elektronoptika
 опыт katse
 ~ короткого замыкания lühisekatse
 ~ холостого хода tühijooksukatse
 орган organ
 ~, блокирующий blokeerorgan
 ~, воспринимающий tajur
 ~ входа, чувствительный → орган, воспринимающий
 ~, входной sisendorgan
 ~ выдержки времени viitorgan

- ~, выходной väljundorgan
- ~, дистанционный distantsorgan
- ~, замедляющий aeglustusorgan
- ~, измерительный mõõteorgan
- ~, исполнительный täitür
- ~ направления suunaorgan
- ~, пусковой käivitusorgan
- ~, регулировочный reguleerorgan
- ~ управления juhtimisorgan

ортикон ortikon

- ~ с переносом изображения su-perortikon

ортиноскоп ortinoskoop

освещение valgustus

- ~, аварийное avariivalgustus
- ~, боковое külvalgustus
- ~, витринное vitriinvalgustus
- ~, внутреннее sisevalgustus
- ~, дежурное valvevalgustus
- ~, декоративное dekoratiivvalgustus
- ~, заливающее voogvalgustus
- ~, запасное varuvalgustus
- ~, искусственное kunstlik valgustus
- ~, комбинированное kombineeritud valgustus
- ~, косвенное kaudvalgustus
- ~, локализованное lokaliseeritud valgustus
- ~, местное kohavalgustus
- ~, наружное välisvalgustus
- ~, общее üldvalgustus
- ~, отражённое peegeldusvalgustus
- ~, охранное julgestusvalgustus
- ~, постановочное lavapildivalgustus
- ~, прожекторное prožektorvalgustus
- ~, прямое otsevalgustus
- ~, рабочее töövalgustus
- ~, рассеянное haj valgustus
- ~, рекламное reklaamvalgustus
- ~, рудничное kaevandusvalgustus
- ~, сигнальное signaalvalgustus
- ~, скрытое peitvalgustus
- ~, смешанное sega valgustus
- ~, сценическое lavavalgustus
- ~, театральное teatrical valgustus
- ~, уличное tänavavalgustus
- ~, шахтное kaevandusvalgustus
- ~, эвакуационное evakuatsiooni-valgustus
- ~, электрическое elektervalgustus

освещённость valgustatus, {valgustustihedus}

- ~, энергетическая → облучённость
- ослабитель nõrgendi
- ~, волноводный lainejuhenõrgendi
- ~, ёмкостный mahtuvusnõrgendi
- ~, регулирующий reguleernõrgendi
- ослабление nõrgendamine
- ослепление pimestamine
- остановка seiskamine
- остов kere
- ~ катушки poolialus
- ~ ротора rootorikere
- ~ якоря ankrukere
- острота настройки häälestustervus
- ~ резонанса resonantsiteravus
- осциллирование ostsilleerimine
- осциллограмма ostsillogramm
- осциллограф ostsillograaf
- ~, безынерционный inertsiivaba ostsillograaf
- ~, вибраторный vibraatorostsillo-graaf
- ~, высокочастотный kõrgsagedus-ostsillograaf
- ~, двухлучевой kahekiireostsillo-graaf
- ~, зеркальный peegelostsillograaf
- ~, импульсный impulssostsillo-graaf
- ~, инерционный inertsostsillograaf
- ~, катодный → осциллограф, электронный
- ~, ламповый lampostsillograaf
- ~, магнитоэлектрический magne-toelektriline ostsillograaf
- ~, многолучевой mitmekiireostsillo-graaf
- ~, однолучевой ühekiireostsillo-graaf
- ~, струнный keelostsillograaf
- ~, тепловой soojusostsillograaf
- ~, шлейфовый silmusostsillograaf
- ~, электромагнитный elektromag-netiline ostsillograaf
- ~, электромеханический elektro-mehaaniline ostsillograaf
- ~, электронно-лучевой elektron-ostsillograaf
- ~, электронный elektronostsillo-graaf
- ~, электростатический elektrostaatiline ostsillograaf

осциллограф-анализатор ostsillograafanalüsaator
 осциллографирование ostsillografeerimine
 осцилоскоп ostsilloskoop
 ~, многолучевой mitmekiireostsilloskoop
 ~, электронный elektronostsilloskoop
 осциллятор ostsillaator
 ~, ламповый lampostsillaator
 ~, магнитострикционный magnetostriksiioonostsillaator
 ~, пьезоэлектрический piesoelektriline ostsillaator
 ~, сварочный keevitusostsillaator
 осцилляция ostsilatsioon
 ось, магнитная magnetiline telg
 отбор мощности võimsuse väljavõtt
 отверстие, вентиляционное ventilatsioonipiaava
 отвлечение hargnemine; harundamine; haru
 ~ кабеля kaabli harundamine; kaabliharu
 ~ тока voolu hargnemine
 ~ трансформатора trafo väljavõte
 отвод harund, väljavõte
 ~, абонентский abonendiharund
 ~, катушки pooliharund
 ~, регулировочный reguleerharund
 ~ трансформатора trafoharund
 отдача микрофона mikrofoni [pinge]välje
 ~, номинальная световая nimivalgusviljakus
 ~, световая valgusviljakus
 ~ электрической машины elektrimasina [võimsus]välje
 ~ энергетическая energiavälje
 отделитель lahuti
 отклонение hälve; hälbimine; hälvitus
 ~, аperiodическое aperioodiline hälve
 ~, вероятное tõenäoline hälve
 ~, дифференциальное diferentsiaalhälve
 ~, длительное kestev hälve
 ~, допустимое lubatav hälve
 ~, интегральное integraalhälve
 ~ луча kiire hälve; kiire hälvitus
 ~, магнитное magnetiline hälvitus
 ~, мгновенное hetkhälve

~, максимальное maksimaalhälve
 ~, начальное alghälve
 ~, однократное ühekordne hälve
 ~, остаточное jääkhälve
 ~, полное täishälve
 ~, предварительное eelhälve
 ~, симметричное sümmeetiline hälve
 ~ стрелки osuti hälve
 ~, угловое nurkhälve
 ~, установившееся väljakujunenud hälve
 ~, электрическое elektriline hälvitus
 ~ электронного луча elektronikiire hälve; elektronikiire hälvitus
 ~, электростатическое elektrostaatiline hälvitus
 отключение väljalülitamine; väljalülitumine
 ~, автоматическое automaatväljalülitamine; automaatväljalülitumine
 ~, дистанционное distantväljalülitamine, eemalväljalülitamine
 ~, замедленное viitväljalülitamine; viitväljalülitumine
 ~, защитное kaitseväljalülitamine; kaitseväljalülitumine
 ~, каскадное kaskaadväljalülitamine
 ~, косвенное kaudväljalülitamine
 ~, мгновенное hetkväljalülitamine
 ~, механическое mehaaniline väljalülitamine; mehaaniline väljalülitumine
 ~, прямое vahetu väljalülitamine
 ~ снятием напряжения väljalülitamine pingest vabastamisega
 ~, электромагнитное elektromagnetiline väljalülitamine
 отметчик märgits
 ~ времени ajamärgits
 отношение suhe
 ~ амплитуд amplituudide suhe
 ~ витков keerdude suhe
 ~ короткого замыкания lühisesuhe
 отображение, конформное konformne teisendamine; konformne teisendus
 отопление, электрическое elekterküte
 отпайка jooteharund
 отпускание реле → возврат реле

отражатель reflektor
 ~, зеркальный peegelreflektor
 ~, конусообразный koonusreflektor
 ~, металлический metallreflektor
 ~, настроенный häälestatud reflektor
 ~, параболический parabolreflektor
 ~, радиолокационный radarireflektor
 отражение peegeldamine; peegeldumine; peegeldus
 ~, диффузное → отражение, идеальнорассеянное
 ~, идеальнорассеянное ideaalne hajupeegeldus
 ~, избирательное selektiivpeegeldus
 ~, косинусное koosinuspeegeldus
 ~, многократное korduspeegeldus
 ~, направленное suundpeegeldus
 ~, полное внутреннее täielik sisepeegeldus
 ~, рассеянное hajupeegeldus
 ~, селективное selektiivpeegeldus
 отрезок lõik
 ~ волновода lainejuhtmeloik
 ~ кабеля kaablilõik
 ~ линии liinilõik
 отсечка напряжения pingelõige
 ~ тока voolulõige
 ~, токовая voolulõige
 отставание по фазе, отставание, фазовое faasishilinemine; faasihilinemus

отсчёт lugem; näidu lugemine
 ~, зеркальный peegellugemine
 ~, косвенный kaudne lugemine
 ~, непосредственный vahetu lugemine
 ~, прямой vahetu lugemine
 ~, цифровой numberlugem
 отталкивание зарядов laengute tõukumine
 оттяжка tõmmits
 охлаждение jahutus; jahtumine
 ~, внешнее välisjahutus
 ~, водородное vesinikjahutus
 ~, водяное vesijahutus
 ~, воздушное õhkjahutus
 ~, естественное loomulik jahutus
 ~, жидкостное vedelikjahutus
 ~, косвенное kaudjahutus
 ~, лучистое kiirgusjahutus
 ~, масляное õlijahutus
 ~, медленное aeglane jahutus
 ~, обратное ringlusjahutus
 ~, принудительное sundjahutus
 ~, проточное läbivooljahutus
 ~, прямое otsejahutus
 ~, радиаторное radiaatorjahutus
 ~, резкое järskjahutus
 ~, форсированное forsseeritud jahutus
 ~, электрическое elekterjahutus
 очаг рассеяния hajumiskolle
 очистка, зонная võõndpuhastus
 ошибка → погрешность
 ошиновка latistus
 ~, гибкая paindlatistus
 ~, жёсткая jäiklatistus

П

падение lang
 ~, катодное → падение потенциала, катодное
 ~ напряжения pingelang
 ~ напряжения, активное aktiivpingelang, tegevpingelang
 ~ напряжения, внутреннее sisepingelang
 ~ напряжения, индуктивное induktiivpingelang
 ~ напряжения, омическое oomiline pingelang
 ~ напряжения, относительное suhteline pingelang

~ напряжения, переходное siirdepingelang
 ~ потенциала potentsiaalilang
 ~ потенциала, анодное anoodilähine potentsiaalilang
 ~ потенциала, катодное katoodilähine potentsiaalilang
 ~ скорости kiiruslang
 паз uure
 ~, глубокий sügavuure
 ~, двойной kaksikuure
 ~, закрытый kinnine uure
 ~, кольцевой rõngasuure
 ~, косой → паз, скошенный

~, круглый ümaruure
 ~, овальный ovaaluure
 ~, открытый lahtine uure
 ~, полузакрытый poolkinnine uure
 ~, полуоткрытый poollahtine uure
 ~, скошенный kalduure
 ~, трапецидальный trapetsuure
 пайка jootmine, joode
 ~, вакуумная vaakuumjoode
 ~, водородная vesinikjoode
 ~, высокочастотная kõrgsagedus-joode
 ~, газовая gaasjoode
 ~, дуговая kaarjoode
 ~, индукционная induktsioonjoode
 ~, контактная puutejoode
 ~ погружением kastmisjoode
 ~, электрическая elekterjoode
 пакет листовой стали teraspleki-pakk
 палец, контактный kontaktsõrm
 ~, штепсельный pistikuharu
 ~ щёткодержателя harjahoidiku varras
 ~, щёточный harjahoidiku varras
 память вычислительной машины arvuti mälu[seade]
 панель paneel
 ~, абонентская abonendipaneel
 ~, батарейная patareipaneel
 ~, боковая külpaneel
 ~, генераторная generaatoripaneel
 ~, зарядная laadimispaneel
 ~, защитная kaitsmepaneel
 ~ защиты kaitsmepaneel
 ~, измерительная mõõtepaneel
 ~, коммутационная lülitamispaneel
 ~, контакторная kontaktoripaneel
 ~, ламповая lambipaneel; [elekt-ron]lambipesa
 ~, пусковая käivituspaneel
 ~, распределительная jaotuspaneel
 ~ распределительного щита jaotuskilbipaneel
 ~ управления juhtimispaneel
 ~, фидерная fiidripaneel
 ~, шинная kogumislatipaneel
 пантограф pantograaf
 ~, роликовый rullpantograaf
 панцирный turvis-
 пара, астатическая astaatile paar
 ~, гальваническая galvaanipaar
 ~ жил soonepaar
 ~, контактная kontaktipaar

~, термоэлектрическая termoelektripaar
 ~, шнуровая nõõripaar
 ~, электронно-дырочная elektron-aukpaar
 парамагнетизм paramagnetism
 парамагнитный paramagnetiline
 параметр parameeter
 ~, активный aktiivparameeter
 ~ возврата ennistumisparameeter
 ~, вспомогательный abiparameeter
 ~, динамический dünaamiline parameeter
 ~, импульсный impulssparameeter
 ~, линейный lineaarparameeter
 ~, начальный algparameeter
 ~, нелинейный mittelineaarparameeter
 ~ несрабатывания → параметр покоя
 ~, номинальный nimiparameeter
 ~, основной põhiparameeter
 ~ отпускания vallandumisparameeter
 ~, пассивный passiivparameeter
 ~ покоя rakendumatusparameeter
 ~, предельно-допустимый → параметр, предельный
 ~, предельный piirparameeter
 ~ прибора seadiseparameeter
 ~, рабочий tööparameeter
 ~, распределённый hajuparameeter
 ~ режима režiimiparameeter, talitusparameeter
 ~, сосредоточенный koondparameeter
 ~ срабатывания rakendumisparameeter
 ~, статический staatiline parameeter
 ~, типовой tüüpparameeter
 ~ удержания hoideparameeter
 ~, усреднённый keskmine parameeter
 ~, эксплуатационный ekspluatatsiooniparameeter
 пасынок jaland; tüvitulp
 патрон pesa, lambipesa; padrun
 ~, взрывобезопасный plahvatusohutu lambipesa
 ~, винтовой keermepesa
 ~ голиафа koljatpesa
 ~, ламповый lambipesa
 ~ миньон minjooonpesa

~, нормальный normaalpesa
 ~, переходный vahepesa
 ~, потолочный laepesa
 ~ предохранителя kaitsmepadrun
 ~ Свана Swani pesa
 ~ с выключателем lülitiga lambi-
 pesa
 ~ со штепсельным контактом
 pistikupesaga lambipesa
 ~, стенной seinapesa
 ~, фарфоровый portselanpesa
 ~, штепсельный pistikupesaga lam-
 bipesa
 ~, штифтовой tihvtpadrun, tihvt-
 pesa
 ~, штыковой bajonettpesa
 пауза, бестоковая voolupaus
 паяльник tõlvik, jootel
 ~, электрический elektritõlvik,
 elektrijootel
 ~, электродуговой kaartõlvik, kaar-
 jootel
 педаль пуска käivituspedaal
 пеленг peiling
 ~, антенный antennpeiling
 ~, двухсторонний kahepoolne pei-
 ling
 ~, магнитный magnetiline peiling
 пеленгатор peilingaator
 ~, визуальный visuaalpeilingaator
 ~, звуковой helipeilingaator
 пеленгование peilimine
 ~, импульсное impulsspeilimine
 ~, круговое ringpeilimine
 ~, радиолокационное radarpeilimi-
 ne
 пендель-динамо → динамометр,
 электромашинный
 пентагрид → гептод
 пентод pentood
 ~, высокочастотный kõrgsagedus-
 pentood
 ~, выходной väljundpentood
 ~, генераторный generaatorpen-
 tood
 ~, двойной kaksikpentood
 ~, зарядный laadimispentood
 ~, лучевой jugapentood
 ~, низкочастотный madalsagedus-
 pentood
 пентод-преобразователь muundus-
 pentood
 пентод-триод trioodpentood
 первичный primaar-, primaarne

переброс нагрузки ümberkoorma-
 mine
 перевозбуждение üleergutus
 перегорание läbipõlemine
 перегрев ülekuumutus; ülekuumene-
 mine
 перегружаемость ülekoormatavus
 ~, динамическая dünaamiline üle-
 koormatavus
 ~, статическая staatiline ülekoor-
 matavus
 перегрузка ülekoormus; liigkoor-
 mus
 ~, мгновенная hetkülekoormus
 ~, постепенная järkjärguline üle-
 koormus
 передатчик saatja
 ~, аварийный avariisaatja
 ~, автоматический automaatsaatja
 ~, длинноволновый pikklainesaat-
 ja
 ~, дуговой kaarsaatja
 ~, импульсный impulss-saatja
 ~, искровой sädesaatja
 ~, коротковолновый lühilainesaat-
 ja
 ~, ламповый lampsaatja
 ~, любительский amatöorsaatja
 ~, маломощный väikesaatja
 ~, переносный kantav saatja
 ~ помех häiresaatja
 ~, радиовещательный ringhäälin-
 gusaatja
 ~, радиолокационный radarisaatja
 ~, радиотелеграфный raadiotele-
 graafisaatja
 ~, радиотелефонный raadiotelefo-
 nisaatja
 ~, ретрансляционный retranslatsi-
 oonisaatja
 ~, средневолновый kesklinainesaat-
 ja
 ~, телевизионный televisioonisaat-
 ja
 ~, ультракоротковолновый ultra-
 lühilainesaatja
 передача ülekanne; saade
 ~, аварийная avariisaade
 ~, автоматическая automaatüle-
 kanne; automaatsaade
 ~, бесшумная müravaba ülekanne
 ~, дальняя kaugülekanne
 ~, дуплексная duplexülekanne
 ~, направленная suundsade

- ~, однополосная külgribasaade
 ~, радиовещательная ringhäälingusaade
 ~, радиотелефонная raadiotelefoniline ülekanne
 ~, сверхдальняя ülikauge ülekanne
 ~, силовая jõuülekanne
 ~, телевизионная televisioonisaade; televisiooniülekanne
 ~, телеграфная telegraafiülekanne
 ~, телефонная telefoniülekanne
 ~ энергии elektrienergia ülekanne
 передвижной teisaldatav; liikuv; ränd-
 перезаряд[ка] ümberlaadimine; liiglaadimine; (osakeste) ümberlaadumine
 перекал liighõõgus
 перекидка kippamine
 переключатель ümberlüüti
 ~, автоматический automaatümberlüüti
 ~, антенный antenniümberlüüti
 ~, барабанный trummelümberlüüti
 ~, батарейный patareiümberlüüti
 ~, вибрационный vibroümberlüüti
 ~ волн lainelüüti
 ~, волноводный lainejuhtmeümberlüüti
 ~, вращающийся pöördümberlüüti
 ~, главный peaümberlüüti
 ~, групповой rühmaümberlüüti
 ~, двухполюсный kahepooluseline ümberlüüti
 ~ диапазонов piirkonnalüüti; lainelüüti
 ~, дистанционный distantsümberlüüti
 ~ каналов kanalilüüti
 ~, клавишный klahvilüüti
 ~, кнопочный nappümberlüüti
 ~, кулачковый nukküüti
 ~, лестничный trepikojalüüti
 ~, линейный liiniümberlüüti
 ~, пакетный pakettümberlüüti
 ~, перекидной kippümberlüüti
 ~, перекрёстный ristlüüti
 ~, распределительный jaotusümberlüüti
 ~, ртутный elavhõbeümberlüüti
 ~, рычажный hoobümberlüüti

- ~ со звезды на треугольник tähtkolmnurklüüti
 ~, ступенчатый astmeline ümberlüüti
 ~, трёхфазный kolmefaasiline ümberlüüti
 ~, штепсельный pistikümberlüüti
 ~, электроннолучевой elektronkiir-ümberlüüti
 ~, электронный elektronümberlüüti
 переключение ümberlüütamine
 ~, автоматическое automaatne ümberlüütamine
 перекомпаундирование ülekompaundeerimine
 перекompенсация ülekompanseerimine; ülekompensatsioon
 перекрытие изолятора isolaatori ülelöök
 ~ линий liinide ülelöök
 перемagnичивание ümbermagneetimine; ümbermagneetumine
 перематывание, перемотка ümbermähkimine
 перемычка vahelik; ühendusliin
 ~, короткозамыкающая lühistusvahelik
 перенапряжение liigpinge
 ~, атмосферное atmosfääriline liigpinge
 ~, грозовое välguliigpinge
 ~, индуктивное induktiivliigpinge
 ~, коммутационное lülitamisliigpinge, kommutatsiooniliigpinge
 ~, резонансное resonantsliigpinge
 ~, феррорезонансное ferroresonantsliigpinge
 перенос ülekanne
 ~ мощности võimsuse ülekanne
 ~ энергии energia ülekanne
 переоборудование ümberseadmetus
 перепад напряжений pingevahe
 ~ скорости kiirusvahe
 перерегулирование ülereguleerimine
 перестройка ümberhäälestamine; ümberhäälestus
 переуспокоение ülesummutus
 переход siire; üleminek
 ~ p-n p-n-siire
 ~ p-n, выращенный kasvatatud p-n-siire

~ *p-n*, плавный *sujuv p-n-siire*
 ~ *p-n*, резкий *järsk p-n-siire*
 ~ *p-n*, сплавной *sulandatud p-n-siire*
 переходный *siirde-*; *ülemineku-*
 период *periood*
 ~ биений *tuikeperiood*
 ~ волны *laineperiood*
 ~ колебаний *võnkeperiood*
 ~, полный *täisperiood*
 пермаллой *permalloi*
 перматрон *permatron*
 пермеамтр *permeameeter*
 пермендюр *permenduur*
 перменорм *permenorm*
 перминвар *perminvar*
 пертинакс *pertinaks*
 перчатка, диэлектрическая *dielektriline sõrmik*
 ~, кабельная *kaablisõrmik*
 пестик *petkel*
 петля *silmus*
 ~, гистерезисная *hüstereesisilmus*
 ~, токовая *voolusilmus*
 петушок *jootelipuke (kommutaatorilestal)*
 печь *ahi*
 ~, вакуумная *vaakumahi*
 ~ высокой частоты, индукционная *kõrgsagedus-induktsioonahi*
 ~, дуговая *kaarahi*
 ~, закалочная *karastusahi*
 ~, индукционная *induktsioonahi*
 ~, нагревательная *kuumutusahi*
 ~, обжигательная *põletusahi*
 ~, отжигательная *lõõmutusahi*
 ~, плавильная *sulatusahi*
 ~ с непрямым нагревом, дуговая *kaukküttekaarahi*
 ~ сопротивления *takistusahi*
 ~ с прямым нагревом, дуговая *otseküttekaarahi*
 ~, сушильная *kuivatusahi*
 ~, тигельная *tiigelahi*
 ~, электрическая *elektriah*
 ~, электродоменная *elektrikõrgahi*
 пик *tipp*
 ~ импульса *impulsi tipp*
 ~ нагрузки *koormuse tipp*
 ~ напряжения *pinge tipp*
 ~, резонансный *resonantstipp*
 ~ тока *voolu tipp*
 пиковый *tipp-*
 пик-трансформатор *tiputrafo*

пила, электронискровая *elektrisäde-saag*
 пинч-эффект *pintšefekt, reostriktiioon*
 пирометр *püromeeter*
 ~, оптический *optiline püromeeter*
 ~, радиационный *kiirguspüromeeter*
 ~, термоэлектрический *termoelektriline püromeeter*
 ~, фотоэлектрический *fotoelektriline püromeeter*
 пироэлектрик *püroelektrik*
 пироэлектричество *püroelekter*
 питание *toide; toitmine*
 ~, анодное *anoodtoide*
 ~, батарейное *patareitoid*
 ~, групповое *rühmatoid*
 ~, двойное *kaksiktoide*
 ~, двустороннее *kahepoolne toide*
 ~, дистанционное *distantstoid*
 ~, индивидуальное *individuaaltoide*
 ~, консольное → питание, одностороннее
 ~, магистральное *magistraaltoide*
 ~, одностороннее *ühepoolne toide*
 ~ от сети *võrgutoide*
 ~, параллельное *rööptoid*
 ~, последовательное *jadatoide*
 ~, радиальное *radiaaltoide*
 ~, раздельное *eralditoide*
 ~, резервное *reservtoide, varutoide*
 ~, узловое *sõlmitoid*
 ~, электрическое *elektertoide*
 пищик *sumisti*
 плазма *plasma*
 пластина *plaat*
 ~, аккумуляторная *akuplaat*
 ~, анодная *anoodplaat*
 ~, безламельная *lausplaat*
 ~, биметаллическая *bimetallplaat*
 ~, диэлектрическая *dielektrikplaat*
 ~, заземляющая *maandusplaat*
 ~, измерительная *mõõteplaat*
 ~, кварцевая *kvartsplaat*
 ~, коллекторная *kommutaatorilest*
 ~ конденсатора *kondensaatoriplaat*
 ~, коробчатая *karpplaat (akus)*
 ~, ламельная *lamellplaat*
 ~, массовая *massplaat*
 ~, отклоняющая *hälvitusplaat*

~, панцирная turvisplaat
 ~, поверхностная pindplaat (akus)
 ~, ребристая ribiplaat
 пластинка, плавкая sulavriba
 плата plaat
 ~, зажимная klemmiplaat
 ~, изоляционная isoleerplaat
 ~, монтажная montaažiplaat
 плафон plafoon
 ~, настенный seinaplafoon
 ~, потолочный laeplafoon
 плёнка, электроизолирующая isoleerkerme
 плёнокартон kilepapp
 плечо моста silla õlg
 плита, электрическая elektripliit
 плитка, электрическая elektrikeedu-
 plaat
 плоскогубцы lapiktangid
 ~, изолированные isoleeritud la-
 piktangid
 ~, электромонтёрские montööri-
 tangid
 плоскость tasa[pi]nd
 ~ коммутации kommutatsioonita-
 sa[pi]nd
 ~, комплексная komplekstasa-
 [pi]nd
 ~, фазовая faasitasa[pi]nd
 плотность заряда laengutihedus
 ~ заряда, линейная laengu joon-
 tihedus
 ~ заряда, объёмная laengu ruum-
 tihedus
 ~ заряда, поверхностная laengu
 pindtihedus
 ~ поля väljatihedus
 ~ потока vootihedus
 ~ тока voolutihedus
 ~ тока переноса konvektsioonivoo-
 lu tihedus
 ~ тока проводимости juhtivusvoo-
 lu tihedus
 ~ тока смещения nihkevoolu tihe-
 dus
 ~ энергии, объёмная energia ruum-
 tihedus
 площадка, изолирующая isoleer-
 platvorm
 проверка прибора mõõteriista taat-
 lemine
 поверхность pind
 ~, контактная puutepind
 ~, проводящая juhtiv pind

~, равнопотенциальная ekvipotent-
 siaalpind
 ~, ребристая ribipind
 ~, светочувствительная valgus-
 tundlik pind
 ~, эквипотенциальная ekvipotent-
 siaalpind
 ~, эмиссионная emissioonipind
 повреждение rike
 ~ изоляции isolatsioonirike
 повторитель järgur
 ~, импульсный impulssjärgur
 ~, катодный katoodjärgur
 ~, эмиттерный emitterjärgur
 повышение коэффициента мощно-
 сти võimsusteguri suurendamine
 ~ напряжения pinge tõstmine;
 pingetõus
 поглотитель absorber, neelur
 поглощение absorptsioon, neeldu-
 mine
 ~, поверхностное pindneeldumine
 погрешность viga
 ~, абсолютная absoluutne viga
 ~, градуировочная gradueerimis-
 viga
 ~, динамическая dünaamiline viga
 ~, дополнительная lisaviga
 ~, допустимая lubatav viga
 ~ измерения mõõteviga
 ~ напряжения pingeviga
 ~ напряжения, номинальная nimi-
 pingeviga
 ~, номинальная угловая nimi-nur-
 gaviga
 ~, основная põhiviga
 ~, относительная suhteline viga
 ~, предельная piirviga
 ~, приведённая taandatud viga
 ~ тока vooluviga
 ~ тока, номинальная nimi-voolu-
 viga
 ~, угловая nurgaviga
 подвес rippvalgusti, ampel; riputus
 подвеска riputus
 ~, астатическая astaatile ripu-
 tus
 ~, бифилярная bifilaarriputus
 ~, блочная plokkriputus
 ~ «бочкой» kuusnurkriputus
 ~, гибкая paindriputus, elastne
 riputus
 ~, двойная цепная kaksikketripu-
 tus; kaksikahelriputus

- ~, жёсткая jäikriputus
 ~, контактная kontaktriputus
 ~, косая цепная kaldkettriputus;
 kaldahelriputus
 ~, ленточная lintriputus
 ~, магнитная magnetriputus
 ~ обратной ёлкой V-riputus
 ~, одинарная цепная üksikahelri-
 putus
 ~, полигонная polügoonriputus
 ~, простая lihtriputus
 ~, простая цепная lihtkettriputus
 ~, пружинная vedruriputus
 ~ прямой ёлкой A-riputus
 ~, скользящая liugriputus
 ~, трамвайная → подвеска, про-
 стая
 ~, цепная kettriputus (õhuliinidel);
 ahelriputus (elektriraudteel)
 ~, шарнирная liigendriputus
 ~ шестиугольником kuusnurkripu-
 tus
 ~, шнуровая pööriputus
 подвод juurdeviik [-viigu]
 подвозбудитель allerguti
 подзаряд[ка] järellaadimine
 поджигатель игнитрона ignitroni
 süüteelektrood
 подкос masti tugi
 подмагничивание eelmagneetimine
 подогрев, электрический elektersoo-
 jendus
 подогреватель катода katodi küt-
 tekeha
 подпитка eeltoide
 подсинхронный alasünkroonne, ala-
 sünkroon-
 подставка, изолирующая isoleer-
 alus
 подстанция alajaam
 ~, автоматическая automaatala-
 jaam
 ~, автоматическая тяговая auto-
 maat-veoalajaam
 ~, аккумуляторная akualajaam
 ~, внутрицеховая tsehhisisene ala-
 jaam
 ~, вспомогательная abialajaam
 ~, встроенная sisseehitatud ala-
 jaam
 ~, выпрямительная alaldusalajaam
 ~, главная peaalajaam
 ~, закрытая kinnine alajaam

- ~, инверторная inverteralajaam,
 vaheldusalajaam
 ~, комплектная komplektalajaam
 ~, линейная трансформаторная
 liini trafoalajaam
 ~, мачтовая mastalajaam
 ~, однострансформаторная ühetra-
 foalajaam
 ~, открытая vabaõhualajaam
 ~, передвижная rändalajaam
 ~, повысительная pingetõsteala-
 jaam
 ~, подземная allmaa-alajaam
 ~, понижающая pingemadaldus-
 alajaam
 ~, понизительная pingemadaldus-
 alajaam
 ~, преобразовательная muundus-
 alajaam
 ~, районная rajoonialajaam
 ~, распределительная jaotusalajaam
 ~, столбовая mastalajaam
 ~, транзитная transiitalajaam
 ~, трансформаторная trafoalajaam
 ~, тупиковая tupikalajaam
 ~, тяговая veoalajaam
 ~, усилительная võimendusala-
 jaam
 ~, центральная распределитель-
 ная keskjaotusalajaam
 ~, цеховая tsehhialajaam
 ~, электрическая elektrialajaam
 ~, электропечная elektriahjalajaam
 подстолбник masti jaland
 подстройка peenhäälestus; peen-
 häälestamine
 ~, автоматическая automaatne
 peenhäälestus; automaatne peen-
 häälestamine
 ~ контура võnkeringi peenhääles-
 tamine
 ~ частоты sageduse peenhäälesta-
 mine
 подсыпка padjand
 подушка, электрическая elektrisoo-
 jenduspadi
 подъёмник, электрический elektri-
 tõstuk
 поезд, электрический elektrirong
 позитрон positron
 позывные kutsung

- поиск, автоматический automaat-otsing
 показание näit
 покрытие kate
 ~, гальваническое galvaaniline kate
 ~, защитное kaitsekate
 ~, катодное katoodikate
 ~, металлическое metallkate
 ~, электродное elektroodikate
 поле väli
 ~, безвихревое pöörisevaba väli
 ~, векторное vektor[iaal]väli
 ~, вихревое pöörisväli
 ~, вращающееся pöördväli
 ~, вращающееся магнитное pöördmagnetväli
 ~, вторичное sekundaarväli
 ~, высокочастотное kõrgsagedusväli
 ~, главное peaväli
 ~ излучения kiirgusväli
 ~, индуктирующее indutseeriv väli
 ~, коммутирующее kommuteeriv väli
 ~, магнитное magnetväli
 ~, магнитостатическое magnetostaatiline väli
 ~, наводящее indutseeriv väli
 ~, намагничивающее magneetiv väli
 ~, однородное homogeenväli, ühtlik väli
 ~, отклоняющее hälvitusväli
 ~, первичное primaarväli
 ~, переменное vahelduvväli
 ~ помех häireväli
 ~, поперечное ristväli
 ~, постоянное alalisväli
 ~, потенциальное potentsiaalväli
 ~, потенциальное электрическое potentsiaal elektriväli
 ~, продольное pikiväli
 ~, пульсирующее pulseeriv väli
 ~, равномерное homogeenväli, ühtlik väli
 ~, размагничивающее demagneetiv väli
 ~, рассеяния puisteväli
 ~, силовое jõuväli
 ~, синусоидальное siinusväli
 ~, скалярное skalaarväli
 ~, стационарное statsionaarväli
 ~, стороннее электрическое kõrvaline elektriväli
 ~, тормозящее pidurdusväli
 ~, ускоряющее kiirendusväli
 ~, фокусирующее fokuseerimisväli, teravustusväli
 ~, электрическое elektriväli
 ~, электромагнитное elektromagnetiline väli
 ~, электростатическое elektrostaatiline väli
 ~, эллиптическое elliptiline väli
 ползунок liugur
 поливинилхлорид polüvinüülkloriid
 полистирол polüstürool
 полихлорвинил → поливинилхлорид
 полиэтилен polüetüleen
 положение, исходное lähteasend
 ~, конечное lõppasend
 ~, начальное algasend
 ~, нейтральное neutraalasend
 ~, нулевое nullasend
 ~, рабочее tööasend
 полоса riba
 ~, абсорбционная absorptsiooniriba
 ~, боковая külgriba
 ~, видеочастот videosagedusriba
 ~, дифракционная difraktsiooniriba
 ~ затухания sumbumisriba
 ~ пропускания läbilaskeriba
 ~ спектра spektririba
 ~ частот sagedusriba
 полость, резонансная resonantsõõs
 полотёр, электрический poonel [poonli]
 полуавтомат poolautomaat
 полуволна poollainne
 полуквадр poolkaader, poolpilt
 полукатушка poolpool [-pooli]
 полупериод poolperiood
 ~, отрицательный negatiivne poolperiood
 ~, положительный positiivne poolperiood
 полупроводник pooljuht
 ~, вырожденный degenereerunud pooljuht
 ~, дырочный aukjuhtivuspooljuht, p-pooljuht
 ~, примесный lisandiga pooljuht
 ~, простой lihtpooljuht

~, сложный liitpooljuht
 ~, смешанный segajuhtivuspooljuht
 ~, собственный puhtpooljuht
 ~, электронный elektronjuhtivuspooljuht, *n*-pooljuht
 ~ *n*-типа *n*-pooljuht
 ~ *p*-типа *p*-pooljuht
 полусекция poolseksioon
 полусеть poolvõrk
 полюс poolus; (vooluallika) klemm
 ~, внешний välispoolus
 ~, внутренний sisepoolus
 ~, вспомогательный abipoolus
 ~, выступающий väljepoolus
 ~, главный peapoolus
 ~, добавочный lisapoolus
 ~, дополнительный lisapoolus
 ~, заземлённый maandatud poolus; (vooluallika) maandatud klemm
 ~, компенсационный kompensatsioonipoolus
 ~, магнитный magnetpoolus
 ~, неявновыраженный peitpoolus
 ~, неявный peitpoolus
 ~, отрицательный negatiivne poolus; (vooluallika) negatiivne klemm
 ~, положительный positiivne poolus; (vooluallika) positiivne klemm
 ~, расщеплённый lõhispoolus
 ~, северный põhjapoolus
 ~, сплошной massiivpoolus
 ~, южный lõunapoolus
 ~, явновыраженный väljepoolus
 ~, явный väljepoolus
 полюсный pooluse-
 поляризатор polarisaator
 поляризация polarisatsioon
 ~, вертикальная vertikaalpolarisatsioon
 ~, внутрислойная → поляризация, междуслойная
 ~, высоковольтная kõrgepingepolarisatsioon
 ~, гальваническая galvaaniline polarisatsioon
 ~, горизонтальная horisontaalpolarisatsioon
 ~, дипольная dipoolpolarisatsioon
 ~, диэлектрическая dielektriline polarisatsioon
 ~, ионнаяioonpolarisatsioon

~, магнитная magnetiline polarisatsioon
 ~, междуслойная kihtidevaheline polarisatsioon
 ~, молярная → поляризованность, молярная
 ~, остаточная jääkpolarisatsioon
 ~, релаксационная relaksatsioonpolarisatsioon
 ~, спонтанная spontaanne polarisatsioon
 ~, структурная struktuurpolarisatsioon
 ~, удельная → поляризованность
 ~, электрическая elektriline polarisatsioon
 ~, электронная elektronpolarisatsioon
 поляризованность polariseerumus
 ~, молярная molekulaarpolariseerumus
 поляризуемость polariseeritavus
 поляриметр polarimeeter
 полярископ polariskoop
 поляриность polaarsus
 ~, магнитная magnetiline polaarsus
 ~, обратная vastandpolaarsus
 ~, отрицательная negatiivne polaarsus
 ~, положительная positiivne polaarsus
 ~, электрическая elektriline polaarsus
 полярограмма polarogramm
 полярограф polarograaf
 поляроид polaroid
 помехи häired
 ~, атмосферные atmosfäärihäired
 ~, взаимные vastastikused häired
 ~, внешние välishäired
 ~, внутренние sisehäired
 ~, импульсные impulsshäired
 ~, космические kosmilised häired
 ~, магнитные magnetilised häired
 ~, низкочастотные madalsagedushäired
 ~, промышленные tööstuslikud häired
 ~, собственные omahäired
 ~, хаотические kaootilised häired
 ~, шумовые mürahäired
 помещение ruum
 ~, аккумуляторное akuruum

~ без повышенной опасности vä-
 heohtlik ruum
 ~, взрывоопасное plahvatusohtlik
 ruum
 ~, влажное niiske ruum
 ~, жаркое kuum ruum
 ~, кабельное kaabli ruum
 ~, нормальное normaalne ruum
 ~, особо опасное eriti ohtlik ruum
 ~, особо сырое eriti röske ruum
 ~, пожароопасное tuleohtlik ruum
 ~, пыльное tolmune ruum
 ~ с непроводящей пылью mitte-
 juhtiva tolmuga ruum
 ~ с повышенной опасностью oht-
 lik ruum
 ~ с проводящей пылью juhtiva
 tolmuga ruum
 ~ с химически активной средой
 keemiliselt aktiivse keskkonnaga
 ruum
 ~, сырое röske ruum
 ~, электрическое elektriruum
 ~, электромашинное elektrimasina-
 ruum
 понижение напряжения pinge ma-
 daldamine
 понизительный pinget madaldav,
 pingemadaldus-
 поражение, лучевое kiirguskahjus-
 tus
 ~, радиационное kiirguskahjustus
 ~ электрическим током elektrikah-
 justus
 порог lävi
 ~, световой valguslävi
 ~ фотоэлектронной эмиссии foto-
 [elektroni]emissioonilävi
 ~ фотоэффекта, длинноволновый
 → порог фотоэлектронной эмис-
 сии
 порошок, магнитный magnetpulber
 ~, угольный söepulber
 посадка напряжения → снижение
 напряжения
 последствие järelmõju
 ~, диэлектрическое dielektriline
 järelmõju
 ~, магнитное magnetiline järel-
 mõju
 последовательно jadamisi, järjestik-
 ku
 последовательно-параллельно jada-
 misi-rööbiti

последовательность järgnevus
 ~, нулевая nulljärgnevus
 ~, обратная vastujärgnevus
 ~, периодическая perioodiline järg-
 nevus
 ~, прямая pärijärgnevus
 ~ фаз faasijärgnevus; faasijärjes-
 tus
 последовательный jada-, {järjes-
 tik-}
 послесвечение järelhelendus
 пост отвлечения hargnemispunt
 ~, переключательный ümberlüita-
 mispunkt
 ~, разъединительный lahutuspunkt
 постоянная konstant, {jääv}; tegur
 ~, баллистическая ballistiline
 konstant
 ~ ваттметра vattmeetri konstant
 ~ времени ajakonstant
 ~ времени электрической цепи
 vooluringi ajakonstant
 ~ гальванометра galvanomeetri
 konstant
 ~, диэлектрическая → проницае-
 мость, диэлектрическая
 ~ затухания sumbumiskonstant
 ~ измерительного прибора mõõte-
 riista konstant
 ~, магнитная magnetiline konstant
 ~ передачи ülekandekonstant
 ~ распространения levimiskonstant
 ~ счётчика arvesti konstant
 ~, фазовая faasikonstant; faasiar-
 vutegur (alaldamisel)
 ~ фазы faasikonstant
 ~ четырёхполюсника neliklemmi
 konstant
 ~, электрическая elektriline kons-
 tant
 потенциал potentsiaal
 ~, абсолютный absoluutne potent-
 siaal
 ~, векторный vektorpotentsiaal
 ~, векторный электродинамиче-
 ский elektrodünaamiline vektor-
 potentsiaal
 ~ зажигания → напряжение воз-
 никновения разряда
 ~, контактный puutepotentsiaal
 ~, критический kriitiline potentsi-
 aal
 ~, магнитный magnetpotentsiaal

~, начальный algpotentsiaal
 ~, нормальный normaalpotentsiaal
 ~, нулевой nullpotentsiaal
 ~, отрицательный negatiivne potentsiaal
 ~, положительный positiivne potentsiaal
 ~, пробивной → напряжение возникновения разряда
 ~ сетки võrepotentsiaal
 ~, скалярный skalaarpotentsiaal
 ~, скалярный электродинамический elektrodünaamiline skalaarpotentsiaal
 ~, температурный temperatuuripotentsiaal
 ~, узловой sõlmepotentsiaal
 ~, электрический elektrikpotentsiaal
 ~, электродинамический elektrodünaamiline potentsiaal
 ~, электродный elektroodipotentsiaal
 ~, электрокинетический elektrokiineetiline potentsiaal
 ~, электрохимический elektrokeemiline potentsiaal
 потенциалометр, магнитный magnetpotentsiaalimõõtur
 потенциал-регулятор → регулятор, индукционный
 потенциометр potentsiomeeter
 ~, автоматический automaatpotentsiomeeter
 ~, линейный lineaarpotentsiomeeter
 ~, логарифмический logaritmiline potentsiomeeter
 ~, электромеханический elektromehaaniline potentsiomeeter
 ~, электронный elektronpotentsiomeeter
 потери kadu; kaod
 ~, активные aktiivkadu; aktiivkaod
 ~ в диэлектрике dielektrikuskadu
 ~, вентиляционные ventilatsioonikadu
 ~ в железе → потери в стали
 ~, вихревые pöörisvoolukadu
 ~ в линии liinikadu
 ~ в меди vaseskadu
 ~ в стали teraseskadu
 ~, гистерезисные hüstereesikadu

~, джоулевы Joule'i kadu
 ~, дипольные dipoolkadu
 ~, диэлектрические dielektrikuskadu
 ~, добавочные lisakadu
 ~, дополнительные lisakadu
 ~, конвекционные konvektsiooni-kadu
 ~, контактные puutekadu
 ~ короткого замыкания lühisekadu
 ~, магнитные magnetiline kadu
 ~, механические mehaaniline kadu
 ~ мощности võimsuskadu
 ~ мощности, активные aktiivvõimsuskadu, tegevõimsuskadu
 ~ мощности, реактивные reaktiivvõimsuskadu, ebavõimsuskadu
 ~ на вентиляцию ventilatsioonikadu
 ~ на возбуждение ergutuskadu
 ~ на гистерезис hüstereesikadu
 ~, нагрузочные koormuskadu
 ~, на джоулево тепло Joule'i kadu
 ~ на излучение kiirguskadu
 ~ на конвекцию konvektsioonikadu
 ~ на корону koroonakadu
 ~ на токи Фуко pöörisvoolukadu
 ~ на трение hõõrdekadu
 ~, омические oomkadu
 ~ от вихревых токов pöörisvoolukadu
 ~ от гистерезиса hüstereesikadu
 ~ от диэлектрического гистерезиса dielektrilise hüstereesi kadu
 ~ от трения щёток harjahõõrdekadu
 ~ от электропроводности juhtivuskadu
 ~ охлаждения jahutuskadu
 ~, переменные muutuvkadu; muutuvkaod
 ~, постоянные püsikadu; püsikaod
 ~ преобразования muunduskadu
 ~, пульсационные pulsatsioonikadu
 ~, пусковые käivituskadu
 ~, радиационные kiirguskadu
 ~ рассеяния puistekadu
 ~, реактивные reaktiivkadu; reaktiivkaod
 ~, релаксационные relaksatsioonikadu
 ~, суммарные kogukadu
 ~, тепловые soojuskadu

~, удельные erikadu
 ~ холостого хода tühijooksukadu
 ~, электрические elektriline kadu
 потеря kadu; kadumine
 ~ напряжения pingekadu; pinge kadumine
 ~ самовозбуждения endaergutuse kadumine
 ~ тока voolukadu
 ~ эмиссии emissioonikadu
 поток voog
 ~ вектора vektorivoog
 ~, вторичный sekundaarvoog
 ~, главный магнитный peamagnetvoog
 ~, индуктирующий indutseeriv voog
 ~ ионовioonivoog
 ~, лучистый kiirgusvoog
 ~, магнитный magnetvoog
 ~, общий üldvoog
 ~, основной põhivoog
 ~, первичный primaarvoog
 ~, переменный магнитный vahelduv magnetvoog
 ~, периодический магнитный perioodiline magnetvoog
 ~, полезный kasulik voog
 ~, пульсирующий pulseeriv voog
 ~ рассеяния puistevoog
 ~ световой valgusvoog
 ~, синусоидальный магнитный siinustmagnetvoog
 ~ смещения nihkevoog
 ~, тепловой soojusvoog
 ~ электронов elektronivoog
 потокосцепление aheldusvoog
 ~ взаимной индукции vastastikuse induktsiooni aheldusvoog
 ~ самоиндукции endainduktsiooni aheldusvoog
 потребитель tarbija
 потребление tarbimine; tarbimus
 ~ энергии energiatarbimus
 потребность tarve
 ~ в мощности võimsustarve
 ~ в токе voolutarve
 ~ в энергии energiatarve
 пояс, магнитный magnetiline [mõõte]vöö
 ~, предохранительный kaitsevöö
 правила eeskirjad
 ~ безопасности ohutuseeskirjad

~ обслуживания teeninduseeskirjad
 ~ освещения valgustuseeskirjad
 ~ приёмки vastuvõtueeskirjad
 ~ устройства ehituseeskirjad
 ~ ухода hoolduseeskirjad
 ~ эксплуатации ekspluatatsioonieskirjad, talitluseeskirjad
 правило juhise, reegel
 ~ Ампера Ampère'i juhise
 ~ буравчика kruvijuht
 ~ левой руки vasakukäejuhise
 ~ Ленца Lenzi juhise
 ~ правого винта kruvijuht
 ~ правой руки paremakäejuhise
 ~ Стокса Stokesi juhise
 ~ трёх пальцев kolmesõrmejuhise
 ~ штопора kruvijuht
 превышение ületamine
 ~ температуры ületemperatuur
 предел piir; piirkond
 ~, верхний ülempiir
 ~, допускаемый lubatav piir
 ~ измерения mõõtepiir; mõõtepiirkond
 ~, нижний alampiir
 ~ регулирования reguleerimispiir
 пределы рабочего диапазона счётчика по мощности arvesti võimsuspiirid
 ~ рабочего диапазона счётчика по силе тока arvesti voolupiirid
 предохранитель kaitse [kaitsme]
 ~, безынерционный inertsiivaba kaitse
 ~, быстродействующий kiirkaitse
 ~, винтовой keermekaitse
 ~ высокого напряжения kõrgepingekaitse
 ~, групповой rühmakaitse
 ~, закрытый kinnine kaitse
 ~, закрытый трубчатый kinnine torukaitse
 ~, инерционный inertne kaitse, viitkaitse
 ~, кварцевый kvartstaidiskaitse
 ~, магистральный magistraalikaitsese
 ~, открытый lahtine kaitse
 ~, патронный padrunkaitse
 ~ перенапряжения liigpingekaitse
 ~, плавкий sulavkaitse
 ~, пластинчатый ribakaitse

~, полузакрытый poolkinnine kaitse
 ~, пробивной läbilöökkaitse
 ~, пробочный korkkaitse
 ~, резьбовой keermekaitse
 ~, роговой sarvkaitse
 ~ с кварцевым заполнением kvartstaidiskaitse
 ~ с мелкозернистым наполнителем peeneteralise täidisega kaitse
 ~, столбовой mastikaitse
 ~, стреляющий tulistav kaitse
 ~, токоограничивающий voolu piirav kaitse
 ~, трубчатый torukaitse
 преобразование teisendamine; muundamine; transfigureerimine
 ~ схемы skeemiteisendus; skeemi transfigureerimine
 ~ частоты sageduse muundamine
 преобразователь muundur
 ~, асинхронный asünkroonmuundur
 ~, вентильный ventiilmuundur
 ~, вращающийся pöörlev muundur
 ~, газотронный gasotronmuundur
 ~, двухобмоточный одноякорный kahe mähisega üheankrumuundur
 ~, зуммерный sumistimuundur
 ~, измерительный mõõtemuundur
 ~ изображения, электронный kujutise elektronmuundur
 ~, индукционный induktsioonmuundur
 ~, каскадный kaskaadmuundur
 ~, коллекторный kommutaatormuundur
 ~, контактный kontaktmuundur
 ~, кристаллический kristallmuundur
 ~, магнитострикционный magnetostriktsoonmuundur
 ~, механический mehaaniline muundur
 ~ напряжения постоянного тока alalispingemuundur
 ~, одноякорный üheankrumuundur
 ~, полупроводниковый pooljuhtmuundur
 ~, пьезоэлектрический piesoelektriline muundur

~, ртутный elavhõbemuundur
 ~, статический staatiline muundur
 ~, термоэлектрический termo-elektriline muundur
 ~ тока voolumuundur
 ~ тока, электромашинный masinvoolumuundur
 ~, фазный faasumuundur
 ~ частоты sagedusmuundur
 ~ частоты, асинхронный asünkroonsagedusmuundur
 ~ частоты, индукционный induktsioonsagedusmuundur
 ~ частоты, коллекторный kommutaatorsagedusmuundur
 ~ частоты, ламповый lampsagedusmuundur
 ~ частоты, электромашинный masinsagedusmuundur
 ~ числа фаз faaside arvu muundur
 ~, электрический elektriline muundur; elektrimuundur
 ~, электроакустический elektroakustiline muundur
 ~, электродинамический elektrodünaamiline muundur
 ~, электромагнитный elektromagnetiline muundur
 ~, электромашинный masinmuundur
 ~, электромеханический elektromehaaniline muundur
 ~, электроннооптический → преобразователь изображения, электронный
 ~, электростатический elektrostaatiline muundur
 прерывание katkestamine
 прерыватель katkesti
 ~, автоматический automaatkatkesti
 ~, быстродействующий kiirkatkesti
 ~, вибрационный vibrokatkesti
 ~, зуммерный sumistikatkesti
 ~, контактный kontaktkatkesti
 ~, магнитный magnetiline katkesti
 ~, молоточковый vasarkatkesti
 ~, ртутный elavhõbekatkesti
 ~, тиратронный türatronkatkesti
 ~, транзисторный transistorkatkesti

- ~, электрический elektrikatkesti
 ~, электролитический elektrolüüt-
 katkesti
 ~, электронный elektronkatkesti
 прессшпан presspapp, läikpapp
 преходящий mööduv
 прибор seadis; riist; mõõteriist
 ~, астатический astaatiline mõõte-
 riist
 ~, безынерционный inertsiyaba
 seadis
 ~, биметаллический bimettallseadis
 ~, вакуумный vaakuumseadis
 ~, вибрационный vibromõõteriist
 ~, вторичный sekundaarmõõteriist
 ~, выпрямительный alaldusseadis
 ~, высоковакуумный → прибор,
 электронный электровакуумный
 ~, газоразрядный gaaslahendus-
 seadis
 ~, детекторный detektormõõteriist
 ~, зеркальный peegelmõõteriist
 ~, измерительный mõõteriist
 ~, индукционный induksioonmõõ-
 teriist
 ~, интегрирующий integreeriv
 mõõteriist
 ~, ионно-лучевойioonkiireseadis
 ~, ионныйioonseadis
 ~, ионный электровакуумныйioon-
 vaakuumseadis
 ~, испытательный teimiseadis
 ~, контактный kontaktmõõteriist
 ~, контрольно-измерительный
 [kontroll]mõõteriist
 ~, контрольный kontrollriist
 ~, лабораторный laboratoorne
 mõõteriist
 ~, ламповый lampmõõteriist
 ~, магнитоэлектрический magneto-
 elektriline mõõteriist
 ~, многодиапазонный mitme piir-
 konnaga mõõteriist
 ~, нагревательный kuumutusseadis;
 kütteseadis; soojendusseadis
 ~, настроечный häälestusseadis
 ~, образцовый taatelmõõteriist
 ~, осветительный valgustusseadis
 ~, первичный primaarmõõteriist
 ~, переносный kantav riist
 ~, поверочный taatelmõõteriist
 ~, показывающий näidumõõteriist
 ~, полупроводниковый pooljuht-
 seadis
 ~, прецизионный täppismõõteriist
 ~, разговорный kõneseadis
 ~, разрядный lahendusseadis
 ~, регистрирующий registreeriv
 mõõteriist
 ~, резонансный resonantsmõõte-
 riist
 ~ релейного действия releeseadis
 ~, самопишущий kirjutav mõõte-
 riist
 ~, сигнализационный signalisatsi-
 ooniseadis
 ~, стрелочный измерительный osu-
 timõõteriist
 ~, тепловой soojuslik mõõteriist
 ~, термоэлектрический termoelekt-
 riiline mõõteriist
 ~, точный täppismõõteriist
 ~, указательный indikaatorriist
 ~, ферродинамический ferrodünaa-
 miline mõõteriist
 ~, цифровой измерительный num-
 bermõõteriist
 ~, щитовой kilbimõõteriist
 ~, экранированный varjestatud
 mõõteriist
 ~, электрический elektriseadis;
 elektrimõõteriist
 ~, электробытовой elektrimajapi-
 damisriist
 ~, электровакуумный elektrova-
 kuumseadis
 ~, электродинамический elektrodü-
 naamiline mõõteriist
 ~, электроизмерительный elektrili-
 ne mõõteriist; elektrimõõteriist
 ~, электромагнитный elektromag-
 netiline mõõteriist
 ~, электронагревательный elektri-
 kuumutusseadis; elektriküttese-
 adis; elektrisoojendusseadis
 ~, электроннолучевой elektronkii-
 reseadis
 ~, электронный elektronseadis
 ~, электронный электровакуумный
 elektronvaakuumseadis
 ~, электрорегистрирующий regist-
 reeriv elektrimõõteriist
 ~, электростатический elektrosta-
 tiline mõõteriist
 прибор-индикатор indikaatorriist
 прибор-указатель indikaatorriist
 привод ajam

~, автоматизированный automaat-
 ajam
 ~, вспомогательный abiajam
 ~, групповой rühmaajam
 ~, двигательный mootorajam
 ~, индивидуальный individuaal-
 ajam
 ~, ионный ioonajam
 ~, многодвигательный mitmemoo-
 toriline ajam
 ~, многomotorный mitmemootori-
 line ajam
 ~, моторный mootorajam
 ~, одиночный üksikajam
 ~, следящий järgivajam
 ~, электрический elektriajam
 ~, электромагнитный elektromag-
 netiline-ajam
 пригонка sobitamine
 приём vastuvõtt
 ~, автодинный autodüünvastuvõtt
 ~, гетеродинный heterodüünvastu-
 võtt
 ~, коротковолновый lühilainevas-
 tuvõtt
 ~, направленный suundvastuvõtt
 ~, радиовещательный ringhäälin-
 guvastuvõtt
 ~, супергетеродинный superhetero-
 düünvastuvõtt
 ~, суперрегенеративный superre-
 generatiivvastuvõtt
 ~, телевизионный televisioonivas-
 tuvõtt
 ~, телеграфный telegraafivastuvõtt
 приёмник vastuvõtja; tarbija
 ~, автомобильный autoraadio-
 [vastuvõtja]
 ~, батарейный patareivastuvõtja
 ~, гетеродинный heterodüünvastu-
 võtja
 ~, детекторный detektorvastuvõtja
 ~, карманный taskuraadio[vastu-
 võtja]
 ~, коротковолновый lühilainevas-
 tuvõtja
 ~, ламповый lampvastuvõtja
 ~, любительский amatöörvastuvõt-
 ja
 ~, переносный kantav vastuvõtja,
 matkaraadio[vastuvõtja]
 ~, пьезоэлектрический piesoelektri-
 line vastuvõtja
 ~, сетевой võrkvastuvõtja

~, средневолновый keskainevastu-
 võtja
 ~, супергетеродинный super[hete-
 rodüün]vastuvõtja
 ~, суперрегенеративный superre-
 generatiivvastuvõtja
 ~, телевизионный televisioonivas-
 tuvõtja
 ~, транзисторный transistorvastu-
 võtja
 ~, ультракоротковолновый ultralü-
 hilainevastuvõtja
 прилипание, электростатическое
 elektrostaatile kleepumine
 ~ якоря anku kleepumine
 принтип printsiip
 ~ взаимности vastastikkuse print-
 siip
 ~, динамоэлектрический dünamo-
 elektriline printsiip
 ~ наложения superpositsiooni
 printsiip, ülestusprintsiip
 припайка külgejootmine
 припой joodis
 присоединение ühendus; ühendami-
 ne
 ~, домовое majaühendus
 приставка manus
 притирание контактов kontaktide
 häilimine
 притяжение, магнитное magnetili-
 ne tõmbumine
 ~, электромагнитное elektromag-
 netiline tõmbumine
 шлифовка щёток harjade sovel-
 damine, harjade lihvimine
 пробег (заряженной частицы),
 средний свободный (laetud osa-
 kese) keskmine vaba teekond
 пробка, предохранительная kaitse-
 kork
 проблеск hetkhelendus
 пробник proovik
 ~, аккумуляторный akuproovik
 пробой läbilöök
 ~, внутренний → пробой, электри-
 ческий
 ~, лавинный laviinläbilöök
 ~, междувитковый keerdudevahe-
 line läbilöök
 ~, неполный osaline läbilöök
 ~, тепловой soojusläbilöök
 ~, частичный osaline läbilöök
 ~, электрический elektriläbilöök

~, электротепловой soojuslâibilõök
 ~, электрохимический elektrokeemiline lâibilõök
 провод juhe
 ~, алюминиевый alumiiniumjuhe
 ~, антенный antennijuhe
 ~, арматурный armatuurijuhe
 ~, биметаллический bimetalijuhe
 ~, бронзовый proksjuhe
 ~, бронированный soomusjuhe
 ~, вводный sisestusjuhe
 ~, воздушный õhuliinijuhe
 ~, вспомогательный abijuhe
 ~, выводной väljastusjuhe
 ~, гибкий paindjuhe
 ~, голый paljasjuhe
 ~, двухжильный kahesooneline juhe
 ~, заземляющий maandusjuhe
 ~, защитный kaitsejuhe
 ~, звонковый kõlistijuhe
 ~, изолированный isoleeritud juhe
 ~, кольцевой ringjuhe
 ~, компенсационный kompensatsioonijuhe
 ~, контактный kontaktjuhe
 ~, круглый ümarjuhe
 ~, «куло» kuulo[juhe]
 ~, лаковый lakkjuhe
 ~, ленточный lintjuhe
 ~, линейный liinijuhe
 ~, лужённый tinatatud juhe
 ~, медный vaskjuhe
 ~, многожильный mitmesooneline juhe
 ~, многопроволочный kiudjuhe; kõisjuhe
 ~, монтажный montaažijuhe
 ~, неизолированный paljasjuhe
 ~, нейтральный neutraaljuhe
 ~, нулевой nulljuhe
 ~, обмоточный mähisejuhe, {mähisetraat}
 ~, обратный tagasijuhe
 ~, одножильный ühesooneline juhe
 ~, однопроволочный traatjuhe
 ~, оплётённый punutisümbrisega juhe
 ~, оцинкованный pliekestjuhe
 ~, питательный toitajuhe
 ~, плоский lapikjuhe
 ~, подземный maajuhe
 ~, прямой pärijuhe
 ~, пустотелый õõnesjuhe

~, рабочий tööjuhe
 ~, распределительный jaotusjuhe
 ~, расщеплённый lõhisjuhe
 ~, связи sidejuhe
 ~, силовой jõujuhe
 ~, скрученный kõisjuhe
 ~, соединительный ühendusjuhe
 ~, сталеалюминиевый terasalumii-niumjuhe
 ~, сталемедный terasvaskjuhe
 ~ с хлопчатобумажной изоляцией puuvillisolatsiooniga juhe
 ~, токоведущий voolujuhe
 ~, троллейный trollijuhe
 ~, уравнительный ühtlustusjuhe
 ~, установочный installatsioonijuhe
 ~, фазный faasijuhe
 ~, экранированный varjestatud juhe
 ~, электрический elektrijuhe
 ~, эмалированный emailjuhe
 провода, калиброванные mõõtejuht-med
 проводимость juhtivus
 ~, активная aktiivjuhtivus, tegevjuhtivus
 ~, внешняя välisjuhtivus
 ~, внутренняя sisejuhtivus
 ~, волновая lainejuhtivus
 ~, входная sisendjuhtivus
 ~, выходная väljundjuhtivus
 ~, динамическая dünaamiline juhtivus
 ~, ёмкостная mahtuvusjuhtivus
 ~, индуктивная induktiivjuhtivus
 ~, кажущаяся näivjuhtivus
 ~, комплексная kompleksjuhtivus
 ~, магнитная magnetiline juhtivus
 ~, обратная vastujuhtivus
 ~, объёмная mahujuhtivus
 ~ одного километра kilomeetrijuhtivus
 ~, операторная operaatorjuhtivus
 ~, переходная siirdejuhtivus
 ~, поверхностная pinnajuhtivus
 ~, полная näivjuhtivus
 ~, прямая pärijuhtivus
 ~, распределённая hajujuhtivus
 ~, рассеяния puistejuhtivus
 ~, реактивная reaktiivjuhtivus, ebajuhtivus
 ~, собственная omajuhtivus
 ~, сосредоточенная koondjuhtivus

~, удельная erijuhtivus
 ~, эквивалентная ekvivalentjuhtivus
 ~, электрическая elektrijuhtivus
 проводка juhtmestik
 ~, абонентская abonendijuhtmestik
 ~, внутренняя sisejuhtmestik
 ~, временная ajutine juhtmestik
 ~, заземляющая maandusjuhtmestik
 ~, надштукатурная pinnapealne juhtmestik
 ~, наружная välisjuhtmestik
 ~, открытая pinnapealne juhtmestik
 ~, подштукатурная süvisjuhtmestik
 ~, сигнализационная signalisatsiooni juhtmestik
 ~, скрытая süvisjuhtmestik
 ~, электрическая elektri juhtmestik
 проводник [elektri]juht
 ~, выравнивающий ühtlustusjuht
 ~, заземляющий maandusjuht
 проводящий juhtiv
 проволочка traat
 ~, биметаллическая bimetalltraat
 ~, вольфрамовая volframtraat
 ~, высокого сопротивления takistustraат
 ~, вязальная sidumistraat
 ~, изолированная isoleeritud traat
 ~, калиброванная kalibreeritud traat
 ~, медная vasktraat
 ~, несущая kandetraat
 ~, обмоточная mähisetraat
 ~, плавкая sulavtraat
 ~, плоская lapiktraat
 ~, подвесная riputustraат
 ~, поддерживающая hoidetraat
 ~, реостатная reostaaditraat
 ~, сварочная keevitustraат
 ~, стальная terastraат
 ~, электродная elektrooditraat
 ~, эмалированная emailtraat
 прогорание läbipõlemine
 программирование programmeerimine
 прогрев läbisoojendus
 прогреваемость läbisoojendatus
 продолжительность kestus
 ~ включения lülitatuskestus
 ~ зарядки laadimiskestus

~ импульса impulsi kestus
 ~ пуска käivituskestus
 ~ разряда lahenduskestus; tühenduskestus
 проектор projektor
 ~, электронный elektronprojektor
 прожектор prožektor, helgiheitja
 проигрыватель elektrigrammofon
 произведение, векторное vektorkorrutus
 ~, скалярное skalaarkorrutus
 прокладка paigaldamine, paigaldus, installatsioon; vahek
 ~, воздушная õhuspaigaldus
 ~, изоляционная isoleervahek
 ~ кабеля kaabli paigaldamine
 ~, миканитовая mikaniitvahek
 ~, немагнитная mittemagnetiline vahek
 ~, открытая avapaigaldus
 ~ проводов juhtmete paigaldamine
 ~, резиновая kummivahek
 ~, скрытая peitpaigaldus
 ~, уплотняющая tihendusvahek
 прокладывание трассы sihijamine
 пролёт visang
 ~, анкерный ankrusvisang
 ~, критический kriitiline visang
 ~, промежуточный vahevisang
 ~, эквивалентный ekvivalentne visang
 промежуток vahemik
 ~, воздушный õhkvahemik
 ~, дуговой kaarvahemik
 ~, защитный kaitsevahemik
 ~, измерительный mõõtevahemik
 ~, изоляционный isoleervahemik
 ~, искровой sädevahemik
 ~, межэлектродный elektroodivahek
 ~, предохранительный искровой kaitse sädevahemik
 ~, пробивной läbilöögivahemik
 ~, разрядный lahendusvahemik
 ~, шаровой искровой kuulsädevahemik
 промышленность, электрическая elektritööstus
 проницаемость läbitavus
 ~, абсолютная absoluutne läbitavus
 ~, абсолютная диэлектрическая absoluutne dielektriline läbitavus

~, абсолютная магнитная abso-
 luutne magnetiline läbitavus
 ~, динамическая диэлектрическая
 → проницаемость, дифференци-
 альная диэлектрическая
 ~, дифференциальная диэлектри-
 ческая diferentsiaalne dielektrili-
 ne läbitavus
 ~, диэлектрическая dielektriline
 läbitavus
 ~, магнитная magnetiline läbita-
 vus
 ~, относительная диэлектрическая
 suhteline dielektriline läbitavus
 ~, относительная магнитная suhte-
 line magnetiline läbitavus
 ~ пустоты, диэлектрическая →
 постоянная, электрическая
 ~ пустоты, магнитная → постоян-
 ная, магнитная
 пропитка immutus, immutamine
 пропускание läbilase
 ~, диффузное difuusne läbilase
 ~, избирательное selektiivläbilase
 ~, направленное suundläbilase
 ~, рассеянное hajuläbilase
 ~, селективное selektiivläbilase
 пространство ruum
 ~, анодное → область, анодная
 ~, астоново тёмное → область,
 первая катодная тёмная
 ~, гитторфово тёмное → об-
 ласть, вторая катодная тёмная
 ~, катодное → область, катод-
 ная
 ~, круксово тёмное → область,
 вторая катодная тёмная
 ~, междуполосное poolustevahe-
 line ruum
 ~, обмоточное mähiseruum
 ~, отражательное peegeldusruum
 ~, разрядное lahendusruum
 просушка обмотки mähise kuivata-
 mine
 протекание разряда lahenduse
 kulg
 противовес антенны, электриче-
 ский antenni vastukaal
 противоположный по фазе vas-
 tandfaasiline
 противоток vastuvool
 противофаза vastandfaas
 противоэлемент vastuelement
 ~, свинцовый pliivastuelement

~, щелочной leelisvastuelement
 протон proton
 протягивание läbitõmbamine
 ~ кабеля kaabli läbitõmbamine
 ~ обмотки mähise läbitõmbamine
 ~ проводов juhtmete läbitõmba-
 mine
 проход läbiviik [-viigu]
 процесс protsess
 ~, колебательный võnkeprotsess
 ~, необратимый pöördumatu prot-
 sess
 ~, обратимый pöörduv protsess
 ~, переходный siirdeprotsess
 ~, пусковой käivitusprotsess
 прочность, импульсная impulsstu-
 gevus
 ~ на пробой → прочность, элект-
 рическая
 ~, пробивная → прочность,
 электрическая
 ~, электрическая läbilöögitugevus
 пружина, контактная kontaktved-
 gu
 пряжа, кабельная kaabliedrus
 пульсация pulseerimine; pulsatsi-
 oop
 ~ магнитного потока magnetvoo
 pulseerimine
 ~ напряжения pinge pulseerimine
 ~ тока voolu pulseerimine
 пульт pult
 ~, диспетчерский dispetšeripult
 ~, измерительный mõõtepult
 ~, испытательный teimipult
 ~, распределительный jaotuspult
 ~ управления juhtimisipult
 пункт punkt
 ~, главный распределительный
 peajaotuspunkt
 ~, диспетчерский dispetšeripunkt
 ~, коммутационный lülitamispunkt
 ~, контрольный kontrollpunkt
 ~, переговорный kõnepunkt
 ~, подпитывающий toitepunkt
 ~, распределительный jaotuspunkt
 ~, трансформаторный trafopunkt
 ~ управления juhtimisipunkt
 ~, фидерный fiidripunkt
 пупинизация pupiniseerimine
 пуск käivitus, käivitamine
 ~, автоматический automaatkäivi-
 tus

~, автотрансформаторный sääste-
 trafokäivitus, autotrafokäivitus
 ~, асинхронный asünkroonkäivi-
 tus
 ~, безреостатный reostaadita käi-
 vitus
 ~, двухступенчатый kaheastmeline
 käivitus
 ~, каскадный kaskaadkäivitus
 ~, кнопочный nuppkäivitus
 ~, непосредственный otsekäivitus
 ~, одноступенчатый üheastmeline
 käivitus
 ~ переключением со звезды на
 треугольник tähtkolmnurkkäivi-
 tus
 ~, прямой otsekäivitus
 ~, реакторный reaktorkäivitus
 ~, реостатный reostaatkäivitus
 ~, ручной käsikäivitus
 ~, синхронный sünkroonkäivitus
 ~, ступенчатый astmeline käivi-
 tus
 пускатель käiviti
 ~, автоматический automaatkäivi-
 ti
 ~, автотрансформаторный sääste-
 trafokäiviti, autotrafokäiviti
 ~, барабанный trummelkäiviti
 ~, дистанционный distantस्कäiviti

~ звезда-треугольник tähtkolm-
 nurkkäiviti
 ~, кнопочный nuppkäiviti
 ~, контакторный kontaktorkäiviti
 ~, магнитный magnetkäiviti
 ~, масляный õlikäiviti
 ~, реверсивный reversiivkäiviti
 ~, реверсивный магнитный rever-
 siivmagnetkäiviti
 ~, реостатный reostaatkäiviti
 ~, ручной käsikäiviti
 путь тока voolurada
 ~ утечки lekkerada
 пучность pais (seisulainel)
 пучок, световой valguskiirte kimp
 ~, электронный elektronkiirte kimp
 пушка, ионнаяioonkahur
 ~, электронная elektronikahur
 пылеосадитель, электрический
 elektritolmusadesti
 пьезоадаптер piesoadapter
 пьезокристалл piesokristall
 пьезометр piesomeeter
 пьезоэлектрик piesoelektrik
 пьезоэлектрический piesoelektrili-
 ne
 пьезоэлектричество piesoelekter
 пьезоэлемент piesoelement
 пятно, катодное katoodtäpp; ka-
 toodlaik

Р

работа töö, töötamine; talitlus
 ~ выхода väljumistöö
 ~, длительная kestev töötamine;
 kestev talitlus
 ~, дуплексная duplekstalitlus
 ~ ионизации ioniseerimistöö
 ~, кратковременная lühiajaline
 töötamine; lühiajaline talitlus
 ~, одночасовая tunnine töötamine;
 tunnine talitlus
 ~, параллельная paralleeltöö[tami-
 ne]; paralleeltalitlus
 ~, переменная muutliku koormuse-
 ga töötamine; muutlik talitlus
 ~, периодическая perioodiline töö-
 tamine; perioodiline talitlus
 ~, повторно-кратковременная va-
 heajaline töötamine; vaheajaline
 talitlus

~, прерывистая katkendlik tööta-
 mine; katkendlik talitlus
 ~, симплексная simplekstalitlus
 ~, синфазная ühisfaasiline tööta-
 mine; ühisfaasiline talitlus
 ~, синхронная sünkroontöö[tami-
 ne]; sünkroontalitlus
 ~, холостая → ход, холостой
 равночастотный võrdsageduslik
 радар radar
 радиоактивность radioaktiivsus
 ~, естественная looduslik radioak-
 tiivsus
 ~, искусственная kunstlik radioak-
 tiivsus
 радио raadio
 радиоантенна raadioantenn
 радиоаппарат raadioaparaat

радиовещание ringhääling; raadiolevi
 ~, проводное traathääling
 радиоволна raadiolaine
 радиогониометр raadiogoniomeeter
 радиокомпаратор raadiokomparaator
 радиокомпас raadiokompass
 радиола radioola
 радиолампа raadiolamp
 радиолокатор raadiolokaator, radar
 радиолокационный radari-, radar-
 радиолокация raadiolokatsioon, radar
 радиолюбитель raadioamatöör
 радиомачта raadiomast
 радиомаяк raadiomajakas
 радиопеленгатор raadiopeilingaator
 радиопередатчик raadiosaatja
 радиопередача raadiosaade; raadioülekanne
 радиопомехи raadiohäired
 радиоприёмник raadio[vastuvõtja] (vt. ka приёмник)
 радиосвязь raadioside
 радиосигнал raadiosignaali
 радиоспектроскопия raadiospektroskoopia
 радиостанция raadiojaam
 ~, передающая raadiosaatejaam
 ~, приёмная raadiovastuvõtjaam
 ~, приёмно-передающая raadiojaam
 радиосхема raadioskeem; raadiolülitus
 радиотелеграф raadiotelegraaf
 радиотелеметрия raadiotelemeetria, raadiokaugmõõtmine
 радиотелескоп raadioteleskoop
 радиотелеуправление raadiokaugjuhtimine
 радиотелефон raadiotelefon
 радиотехника raadiotehnika
 радиотрансляция raadiotranslatsioon
 радиофарфор raadioportselan
 радиофикация radiofitseerimine
 радиофототелеграф raadiofototelegraaf
 радиоцентр raadiokeskus
 радиоэлектроника elektroonika ja raadiotehnika
 радиоэхо raadiokaja

радиус-вектор raadiusvektor
 радлюкс radluks
 радфот radfott
 разбер ülesjooks
 разборка lahtivõtmine
 развёртка laotus
 ~, электронная elektronlaotus
 ~, чересстрочная ülerealaotus
 разветвление hargnemine; hargmik
 разветвлённый hargnev, harg-
 разгон üleskiirendus
 разгрузка koormuse vähendamine; koormusest vabastamine
 ~, аварийная автоматическая koormuse automaatne avariiline vähendamine
 ~, автоматическая koormuse automaatne vähendamine
 ~, автоматическая частотная koormuse automaatne sagedusjärgne vähendamine
 ~, частотная koormuse sagedusjärgne vähendamine
 разделение потерь kadude jaotamine
 ~ систем, аварийное süsteemide avariiline eraldamine
 ~ систем по частоте süsteemide sagedusjärgne eraldamine
 разделитель eraldaja
 разделка кабеля kaabli[otsa] töötlemine
 размагничивание demagneetimine
 размыкание avamine; avanemine; lahutamine; katkestamine
 размыкатель lahuti
 разнос puruksjooks
 разность потенциалов potentsiaalide vahe
 ~ по фазе faaside vahe
 ~ фаз faaside vahe
 разомкнутый avatud; lahutatud; katkestatud
 разряд lahendus; tühjendus
 ~, аperiodический aperioidiline tühjendus
 ~, безэлектродный elektroodideta lahendus
 ~ в газе, электрический gaaslahendus
 ~, газовый → разряд в газе, электрический
 ~, главный pealahendus
 ~, грозовой välgulahendus

~, дуговой kaarlahendus
 ~, импульсный impulsolahendus
 ~, искровой sädelahendus
 ~, кистевой koonuslahendus
 ~, колебательный võnktühjendus
 ~, коронирующий → разряд, коронный
 ~, коронный koroonalahendus
 ~, лидерный liiderlahendus
 ~, линейный joonlahendus
 ~, лучевой jugalahendus
 ~, мокрый märglahendus
 ~, несамостоятельный sõltuv lahendus
 ~, неустановившийся kujunev lahendus
 ~, остаточный jääklahendus
 ~, поверхностный pindlahendus
 ~, пробивной läbilööklahendus
 ~, пучкообразный kimplahendus
 ~, самостоятельный sõltumatu lahendus
 ~, скользящий liuglahendus
 ~, стримерный striimerlahendus
 ~, сухой kuivlahendus
 ~, тёмный pimelahendus
 ~, тихий → разряд, тёмный
 ~, тлеющий huulahendus
 ~, установившийся väljakujunenud lahendus
 ~, факельный tõrviklahendus
 ~, электрический elektrilahendus
 ~, электронный elektronlahendus
 разрядка tühjenemine; tühjendamine
 разрядник lahendi
 ~, вентильный ventiillahendi
 ~, вилитовый viliitlahendi
 ~, вращающийся искровой pöörlev sädemik
 ~, высокочастотный kõrgsageduslahendi
 ~, газонаполненный → разрядник, ионный
 ~, защитный kaitselahendi
 ~, измерительный искровой mõõtesädemik
 ~, ионныйioonlahendi
 ~, искровой sädemik
 ~, магнито-вентильный magnetilene ventiillahendi
 ~, предохранительный kaitselahendi
 ~, резонансный resonantslahendi

~, роговой sarvlahendi
 ~, трубчатый torulahendi
 разьединение lahutamine
 ~, автоматическое automaatne lahutamine
 разьединитель lahküliti
 ~, линейный liinilahklüliti
 ~, мачтовый mastilahklüliti
 ~, мощности võimsuslahklüliti
 ~, одноколонковый ühesambaline lahküliti
 ~, однополюсный ühepooluseline lahküliti
 ~, секционный sektsioonilahklüliti
 ~, столбовой mastilahklüliti
 ~, трёхполюсный kolmepooluseline lahküliti
 ~, шинный latilahklüliti
 разьём, штепсельный pistikühend
 рамка, подвижная pöördraam
 раскачивание väljavõnkumine (sünkronismist)
 раскос мачты mastipõigik
 расположение, шахматное maleasetus
 распорка vahetükk (kaablimuhvis); vaherist (mastil); vahepulk, distantspulk (lõhisjuhtmetel)
 распределение тока voolujaotus
 ~ энергии energiajaotus
 распределитель jaotur
 ~ зажигания süütejaotur
 распреедустройство jaotusseade
 распреестранение levimine
 распыление, анодное anoodi pihustumine
 ~, катодное katoodi pihustumine
 рассеиватель hajuti
 рассеяние puiste; hajumine
 ~, вторичное sekundaarpuiste
 ~, магнитное magnetiline puiste
 ~, первичное primaarpuiste
 ~, полюсное poolusepuiste
 рассогласование lahkκόlastamine; lahkκόlastus
 расстояние, разрядное → промежуток, разрядный
 расстройка lahkhälestus
 раствор контактов lahtusvahemik
 растр raster
 расхождение hajumus; divergents; lahknemine
 расцепитель vabasti

расщепитель фаз faasikordisti
 ~ фазы faasilõhesti
 реактанс → сопротивление, реактивное
 реактивность reaktiivsus; reaktiivtakistus, ebataakistus
 ~ рассеяния → индуктивность рассеяния
 ~, синхронная sünkrooninduktiivtakistus
 реактор reaktor
 ~, анодный anoodreaktor
 ~, гетерогенный heterogeenreaktor
 ~, заземляющий maandusreaktor
 ~, защитный kaitsereaktor
 ~, линейный liinireaktor
 ~, пусковой käivitusreaktor
 ~, разделительный eraldusreaktor
 ~, разрядный lahendusreaktor
 ~, расщеплённый seksioneeritud reaktor
 ~, сварочный keevitusreaktor
 ~, секционный seksioonireaktor
 ~, синхронизационный sünkroniseerimisreaktor
 ~, фидерный fiidrireaktor
 ~, шиносоединительный lattidevaheline reaktor
 ~, шунтовой šuntreaktor, silde-reaktor
 ~, ядерный tuumareaktor
 реакция, анодная anoodi tagasimõju
 ~ якоря ankrureaktsioon
 реверс revers, suunamuutus
 реверсирование reverseerimine, suuna muutmine
 реверсор reversor
 регенерация regeneratsioon
 регулекс → усилитель с сильным насыщением, электромашинный
 регулирование reguleerimine
 ~, автоматическое automaatne reguleerimine, automaatreguleerimine
 ~, автономное autonoomne reguleerimine
 ~ активной мощности, автоматическое aktiivvõimsuse automaatne reguleerimine
 ~, бесступенчатое sujuv reguleerimine
 ~ возбуждения ergutuse reguleerimine

~ возбуждения, автоматическое ergutuse automaatne reguleerimine
 ~, изодромное isodroomne reguleerimine
 ~, импульсное impulsreguleerimine
 ~, косвенное kaudreguleerimine
 ~, напряжения, встречное pingereguleerimine koormuse järgi
 ~, непрерывное pidev reguleerimine
 ~, не прямое kaudreguleerimine
 ~, плавное sujuv reguleerimine
 ~, прерывистое katkeline reguleerimine
 ~, прямое vahetu reguleerimine; pärireguleerimine
 ~, ступенчатое astmeline reguleerimine
 ~ усиления, автоматическое võimenduse automaatne reguleerimine
 ~ частоты, автоматическое sageduse automaatne reguleerimine
 ~, шунтовое rööpreguleerimine, paralleelreguleerimine
 ~, экстремальное ekstreemreguleerimine
 регулировка reguleerimine
 регулятор regulaator
 ~, автоматический automaatregulaator
 ~, астатический astaatiline regulaator
 ~, биметаллический bimetallregulaator
 ~ возбуждения ergutusregulaator
 ~, главный pearegulaator
 ~, дискретный diskreetne regulaator
 ~, индукционный induktsioonregulaator, pöördtrafo
 ~ напряжения pingeregulaator
 ~ напряжения, автоматический automaatne pingeregulaator
 ~ поля ergutusregulaator
 ~, потенциальный → регулятор, индукционный
 ~, программный programmregulaator
 ~ скольжения libistusregulaator
 ~, статический staatiline regulaator

~ тока *vooluregulaator*
 ~ усиления *võimendusregulaator*
 ~, фазовый *faasiregulaator*
 ~ частоты *sagedusregulaator*
 ~ числа оборотов *põrlemiskiiruse regulaator*
 ~, электронный *elektronregulaator*
 режим *režiim*
 ~, аварийный *avariirežiim*
 ~, активный *aktiivrežiim*
 ~, ждущий *ooterežiim*
 ~, квазистационарный *kvaasistatsionaarne režiim*
 ~, ключевой *lülitirežiim (transistoril)*
 ~, наладочный *seadistamisrežiim*
 ~ насыщения *küllastusrežiim*
 ~ отсечки *sulgerežiim (transistoril)*
 ~ переключения *lülitirežiim (transistoril)*
 ~, переходный *siirderežiim*
 ~, принуждённый *sunderežiim*
 ~, пусковой *käivitusrežiim*
 ~ работы *töörežiim; talitlusrežiim*
 ~ работы, длительный → работа, длительная
 ~ работы, кратковременный → работа, кратковременная
 ~ работы, номинальный *nimitöörežiim; nimitalitlusrežiim*
 ~ работы, повторно-кратковременный → работа, повторно-кратковременная
 ~ работы, продолжительный → работа, длительная
 ~, свободный *vabarežiim*
 ~, стационарный *statsionaarne režiim*
 ~, усилительный *võimendusrežiim*
 ~, установившийся *väljakujunenud režiim; püsirežiim*
 ~ холостого хода *tühijooksurežiim*
резистор *takisti*
 ~, балансный *tasakaalustustakisti*
 ~, балластный *ballasttakisti*
 ~, безындуктивный *induktiivsusvaba takisti*
 ~, безындукционный → резистор, безындуктивный
 ~ гашения *kustutustakisti*
 ~, графитовый *grafiittakisti*

~, декадный *dekaadtakisti*
 ~, демпферный *summutustakisti*
 ~, добавочный *lisatakisti; eeltakisti*
 ~, железоводородный *raudvesiniktakisti*
 ~, жидкостный *vedeliktakisti*
 ~, металлизированный *metallititud takisti*
 ~, металлический *metalltakisti*
 ~, нагревательный *küttetakisti*
 ~, нагрузочный *koormustakisti*
 ~, непроволочный *mittetraattakisti*
 ~, образцовый *taateltakisti*
 ~, параллельный *rööptakisti*
 ~, переменный *reguleeritav takisti*
 ~, печатный *trükitakisti*
 ~, плёночный *kelmetakisti*
 ~, предохранительный *kaitsetakisti*
 ~, проволочный *traattakisti*
 ~, пусковой *käivitustakisti*
 ~, разрядный *tühjendustakisti; lahendustakisti*
 ~, регулировочный *reguleertakisti*
 ~ связи *sidestustakisti*
 ~, силовой *siliittakisti*
 ~, термометрический *termomeeter-takisti*
 ~, тиритовый *türiittakisti*
 ~, тормозной *pidurdustakisti*
 ~, угольный *süsitakisti*
 ~, успокоительный *summutustakisti*
 ~, шунтирующий *sildetakisti*
 ~, шунтовой *sildetakisti*
 ~, электролитический *elektrolüüt-takisti*
резка, дуговая *kaarlõikamine*
 ~, электроискровая *elektrisädelõikamine*
резнатрон *resnatron*
резонанс *resonants*
 ~ напряжений *pingeresonants*
 ~, параллельный → резонанс токов
 ~, парамагнитный *paramagnetiline resonants*
 ~, параметрический *parameetiline resonants*
 ~, последовательный → резонанс напряжений

- ~ токов *vooluresonants*
 ~, ферромагнитный *ferromagneti-
line resonants*
 резонатор *resonaator*
 ~, кварцевый *kvartsresonaator*
 ~, магнотриксционный *magne-
tostriksioonresonaator*
 ~, объёмный *õõsresonaator*
 ~, пьезоэлектрический *piesoelekt-
riline resonaator*
 рекомбинация *rekombinatsioon*
 рекуперация энергии *energia reku-
peratsioon, energiatagastus*
 реле *relee*
 ~ активного сопротивления *aktiiv-
takistusrelee, tegevtakistusrelee*
 ~ активной мощности *aktiivvõim-
susrelee, tegevvõimsusrelee*
 ~, акустическое *akustiline relee*
 ~, амперное → реле тока
 ~, балансное *tasakaalurelee*
 ~, бесконтактное *kontaktitu relee*
 ~, бета-электронное *beetaelektron-
relee*
 ~, биметаллическое *bimetallrelee*
 ~, блокирующее *blokeerrelee*
 ~, быстродействующее *kiirrelee*
 ~, вибрационное *vibrorelee*
 ~ времени *aegrelee*
 ~, вспомогательное *abirelee*
 ~, вторичное *sekundaarrelee*
 ~, входное *sisendurelee*
 ~, выдержки времени *aegrelee*
 ~, выходное *väljundurelee*
 ~, газовое *gaasirelee*
 ~, групповое *rühmarelee*
 ~ давления *iõhurelee*
 ~, дистанционное *distantstrelee*
 ~, дифференциальное *diferentsi-
aalrelee*
 ~, задерживающее *hoiderelee*
 ~, замедленное *viitrelee*
 ~, замедляющее *aegrelee*
 ~ замыкания на землю *maaühen-
dusrelee*
 ~ защиты *kaitserelee*
 ~, импедансное → реле полного
сопротивления
 ~, индукционное *induktsioonrelee*
 ~, индукционно-электродинами-
ческое *elektrodünaamiline in-
duktsioonrelee*
 ~, ионное *ioonrelee*
 ~, исполнительное *täiturelee*
 ~, контактное *kontaktrelee*
 ~ контроля *kontrollrelee*
 ~ короткого замыкания *lühisere-
lee*
 ~ косвенного действия *kaudtoi-
merelee*
 ~, линейное *liinirelee*
 ~, линейно-расширительное *joon-
paisumisrelee*
 ~, магнитное *magnetrelee*
 ~, магнотриксционное *magneto-
striksioonrelee*
 ~, магнитоэлектрическое *magneto-
elektriline relee*
 ~ максимального напряжения
maksimaalpingerelee
 ~, максимальное *maksimaalrelee*
 ~, манометрическое → реле дав-
ления
 ~, механическое *mehaaniline re-
lee*
 ~ минимального напряжения *mi-
nimaalpingerelee*
 ~, минимальное *minimaalrelee*
 ~ мощности *võimsusrelee*
 ~, нагрузочное *koormusrelee*
 ~ направления *suunarelee*
 ~ направления вращения *pöõgle-
missuunarelee*
 ~ направления мощности *võim-
sussuunarelee*
 ~ направления тока *voolusuunare-
lee*
 ~ напряжения *pingerelee*
 ~, нейтральное *neutraalrelee*
 ~ обратного тока *tagasivoolure-
lee*
 ~ обрыва *katkestusrelee*
 ~ обрыва поля *väljakadumisrelee*
 ~, объёмно-расширительное *ruum-
paisumisrelee*
 ~, оптическое *optiline relee*
 ~ ослабления поля *väljanõrgene-
misrelee*
 ~, первичное *primaarrelee*
 ~ перегрузки *liigkoormusrelee;*
ülekoormusrelee
 ~, плавкое *sulavrelee*
 ~ повреждения *rikkerelee*
 ~, повторительное *kordusrelee*
 ~ повторного включения *taaslüi-
tamisrelee*
 ~ полного сопротивления *näivta-
kistusrelee, {impedantsirelee}*

~, полупроводниковое pooljuhtre-
lee
 ~, поляризованное polariseeritud
relee
 ~, поплавковое ujukrelee
 ~ последовательности фаз faasi-
järjestusrelee
 ~, приёмное sisendrelee
 ~ проводимости juhtivusrelee
 ~, промежуточное vaherelee
 ~ прямого действия otsetoimere-
lee
 ~, пусковое käivitusrelee
 ~, пьезоэлектрическое piesoelekt-
riline relee
 ~, радиоактивное radioaktiivsusre-
lee
 ~ разности величин diferentsiaal-
relee
 ~ расширения → реле, расшири-
тельное
 ~, расширительное paisumisrelee
 ~ реактивного сопротивления re-
aktiivtakistusrelee, ebatakistusre-
lee
 ~ реактивной мощности reaktiiv-
võimsusrelee, ebavõimsusrelee
 ~, резонансное resonantsrelee
 ~ сдвига фаз faasinihkerelee
 ~, сегнетоэлектрическое senjett-
elektriline relee
 ~, сигнализационное signalisat-
sioonirelee
 ~, сигнальное signaalirelee
 ~ синхронизма sünkronismirelee
 ~ скорости kiirusrelee
 ~ [скорости] течения voolamisre-
lee
 ~, соленоидное solenoidrelee
 ~ соответствия vastavusrelee
 ~ сопротивления takistusrelee
 ~, струйное → реле [скорости]
течения
 ~, температурное temperatuurire-
lee
 ~ температуры temperatuurirelee
 ~, тепловое soojusrelee
 ~ тока voolurelee
 ~, токовое → реле тока
 ~, трёхпозиционное kolmepositsi-
ooniline relee
 ~ увеличения величины maksimaalrelee

~ уменьшения величины minimaalrelee
 ~, управляющее juhtimisrelee
 ~ уровня nivoorelee, tasemerelee
 ~ ускорения kiirendusrelee
 ~, ферромагнитное ferromagneti-
line relee
 ~, ферроэлектродинамическое fer-
rodünaamiline relee
 ~, фиксирующее fikseeriv relee
 ~, фотоэлектрическое fotorelee
 ~, химическое keemiline relee
 ~ частоты тока sagedusrelee
 ~, шаговое sammrelee
 ~, электрическое elektriline relee
 ~, электродинамическое elektrodü-
naamiline relee
 ~, электромагнитное elektromag-
netiline relee
 ~, электронное elektronrelee
 ~, электростатическое elektrostaatiline relee
 ~, электротепловое termorelee
 релейный relee-
 рельс rööbas
 ~, боковой контактный külgkon-
taktrööbas
 ~, контактный kontaktrööbas
 рентген röntgen
 рентгенодефектоскопия röntgende-
fektoskoopia
 реостат reostaat
 ~, барабанный trummelreostaat
 ~, верньерный peenreguleerreo-
staat
 ~, водяной vesireostaat
 ~ возбуждения ergutusreostaat
 ~ возбуждения, шунтовой rööper-
gutusreostaat
 ~, движковый liugreostaat
 ~, добавочный lisareostaat
 ~, жидкостный vedelikreostaat
 ~, измерительный mõõtereostaat
 ~, ламповый lampreostaat
 ~, масляный õlireostaat
 ~, нагрузочный koormusreostaat
 ~, ползунковый liugreostaat
 ~, проволочный traatreostaat
 ~, пусковой käivitusreostaat
 ~, пускорегулировочный käivitus-
reguleerreostaat
 ~, регулировочный reguleerreo-
staat

~ тонкого регулирования peenreguleerreostaat
 ~ торможения pidurdusreostaat
 ~, тормозной pidurdusreostaat
 ~, угольный süsireostaat
 ~, успокоительный summutusreostaat
 реострикция reostriksioon
 реохорд reohord
 репродуктор reproduktor
 ретрансляция retranslatsioon
 ретрансмиттер retransmitter
 решётка võre
 ~, ионнаяioonivõre
 ~, кристаллическая kristallivõre
 ригель riigel
 робот robot
 розетка, надштукатурная pinna-pealne pistikupesa
 ~, подштукатурная süvispistikupesa
 ~, потолочная laerosett
 ~, стенная seinarosett
 ~, штепсельная pistikupesa
 ролик rull
 ~, изолирующий isoleerrull
 ~, контактный kontaktrull

~, стеклянный klaasrull
 ~, фарфоровый portselanrull
 ротор rootor
 ~, глубокопазный sügavuuretega rootor
 ~, двухклеточный kaksikuuretega rootor
 ~, короткозамкнутый lühisrootor
 ~, полый õõsrootor
 ~ с беличьей клеткой oravikrootor
 ~ с кольцами kontaktrõngasrootor
 ~ с печатной обмоткой trükimähisrootor
 ~, фазный faasirootor
 рототрол → усилитель продольного поля, электромашинный
 рубильник vinnaklüiti
 румбатрон rumbatron
 рыскание võnklemine
 рычаг hoob
 ~, включающий sisselülitamishoob
 ~, выключающий väljalülitamishoob
 ~, пусковой käivitushoob
 ряд, клеммный klemmirida

С

салазки seaderööpad
 сальватрон salvatron
 самоблокировка iseblokeering; iseblokeerimine
 самовентиляция endaventilatsioon; iseventileerumine
 самовключение isesisselülitumine
 самовозбуждающийся iseergutuv
 самовозбуждение endaergutus; iseergutumine
 самовозврат iseennistumine
 самовыравнивание iseühtlustumine; isetasakaalustumine
 самогашение isekustutamine
 самозапуск isekäivitumine
 самозаряд iselaadumine
 самоиндукция endainduktsioon
 самоколебание iseõnkumine
 самокомпенсирующий isekompenseeruv
 самонастройка isehäälestus
 самоотключение iseväljalülitumine

самоохлаждение endajahutamine; endajahutus
 самописец → прибор, самопишущий
 самоподстройка peen-isehäälestus
 самопрерыватель isekatkesti
 саморазогрев isekuumenemine
 саморазряд isetühjendus; iselahendus
 саморегулирование isereguleerimine
 самосин selsüün
 самосинхронизация isesünkroniseerumine
 самосинхронизирующий isesünkroniseeruv
 самоторможение isepidurdus; isepidurdumine
 самоудерживание isehoidumine
 самоугасание isekustumine
 самоход счётчика arvesti isekäik

сборка kokkupanek, montaaž; rakestus
 ~, кабельная kaabelrakestus
 ~, клеммная klemmrakestus
 ~, шинная lattrakestus
 сброс нагрузки koormuse äkklang
 сварка keevitus; keevitamine
 ~, автоматическая automaatkeevitus
 ~, аккумуляторная akukeevitus
 ~, аргоно-дуговая argoonkaarkeevitus
 ~, высокочастотная kõrgsageduskeevitus
 ~, газозлектрическая gaas-elekterkeevitus
 ~, дуговая kaarkeevitus
 ~, импульсная impulsskeevitus
 ~, инерционная inertskееvitus
 ~, искровая sädekeevitus
 ~, конденсаторная kondensaatorkeevitus
 ~, контактная puutekeevitus
 ~ металлическими электродами metallalektroodkeevitus
 ~, металлотруговая metallektroodkeevitus
 ~ под давлением survekeevitus
 ~, полуавтоматическая poolautomaatkeevitus
 ~, рельефная reljeefkeevitus
 ~, роликовая rullkeevitus
 ~ сопротивлением takistuskeevitus
 ~, стыковая põkk-keevitus
 ~, точечная punktkeevitus
 ~, угольнодуговая süsielektroodkeevitus
 ~ с угольным электродом süsielektroodkeevitus
 ~, электрическая elekterkeevitus
 ~, электронно-лучевая elektronkiir-keevitus
 ~, электрошлаковая elekter-räbu-keevitus
 сверхвысокий ülikõrge
 сверхнапряжение ülepinge
 сверхпереходный ülimööduv
 сверхпроводимость ülijuhtivus
 сверхпроводник ülijuht
 сверхсинхронный ülesünkroonne, ülesünkroon-
 сверхток liigvool
 свет valgus

~, белый valge valgus
 ~, боковой külvalgus
 ~, заливающий voogvalgus
 ~, косвенный kaudvalgus
 ~, мигающий vilkvalgus
 ~, прямой otsevalgus
 ~, рассеянный haj valgus
 светильник valgusti
 ~, брызгозащищённый pritsmekindel valgusti
 ~, взрывозащищённый plahvatuskindel valgusti
 ~, взрывонепроницаемый plahvatusihte valgusti
 ~, водонепроницаемый veetihte valgusti
 ~, герметический hermeetiline valgusti
 ~, диффузный hajutav valgusti
 ~, карманный taskulamp
 ~, консольный konsoolvalgusti
 ~, напольный põrandavalgusti
 ~, настенный seinavalgusti
 ~, настольный lauavalgusti
 ~, одноламповый ühelambiline valgusti
 ~ отражённого света kaudvalgusti
 ~, переносный kantav valgusti
 ~, подвесной rippvalgusti
 ~, потолочный laevalgusti
 ~ прямого света otsevalgusti
 ~, пылезащищённый tolmukindel valgusti
 ~, пыленепроницаемый tolmutihte valgusti
 ~ рассеянного света hajutav valgusti
 ~, рудничный kaevandusvalgusti
 ~, ручной käsivalgusti
 ~, уплотнённый tihendatud valgusti
 ~, шарнирный liigendvalgusti
 ~, шаровой kuulvalgusti
 ~, электрический elektrivalgusti
 светность valgusvoo tihedus; valgusus
 светодиод valgusdiood
 светоизлучение valguskiirgus
 светолокатор valguslokaator
 светоотдача valgusviljakus
 светотехника valgustehnika
 светоточка valguspunkt
 светофильтр valgusfilter
 ~, поляризационный polaroid

~, сварочный keevitusvalgusfilter
 светифильтр valgusfoor
 свеча küünal; kandela
 ~ Гефнера Hefneri küünal
 ~, международная rahvusvaheline küünal
 свечение, анодное anoodhelendus
 ~, катодное katoodhelendus
 свободный vaba, vaba-
 связь side; sidestus
 ~, антенная antennisidestus
 ~, внутрисистемная süsteemisene side
 ~, гальваническая galvaaniline sidestus
 ~, гибкая обратная painduv tagasisidestus
 ~, дуплексная duplexside
 ~, ёмкостная mahtuvussidestus
 ~, ёмкостная обратная mahtuvuslik tagasisidestus
 ~, ёмкостно-резистивная takistusmahtuvussidestus, rC-sidestus
 ~, жёсткая jäkksidestus
 ~, жёсткая обратная jäik tagasisidestus
 ~, индуктивная induktiivsidestus
 ~, межсистемная süsteemidevaheline side
 ~, обратная tagasisidestus; tagasiside
 ~, отрицательная обратная negatiivne tagasisidestus
 ~, положительная обратная positiivne tagasisidestus
 ~, проводная traatside
 ~, прямая otsesidestus; otseside
 ~, радиотелеграфная raadiotelegraafiside
 ~, резистивная takistussidestus
 ~, сильная tugev sidestus
 ~, синхронная sünkroonsidestus
 ~, слабая nõrk sidestus
 ~, трансформаторная trafosidestus
 ~, телеграфная telegraafiside
 ~, телефонная telefoniside
 ~, электромагнитная elektromagnetiline sidestus
 ~, электронная elektronsidestus
 сдвиг nihe
 ~ фаз faasinihe
 ~ щётки harjade nihe
 сегнетокерамика senjettkeraamika

сегнетокерамический senjettkeraamiline
 сегнетодиэлектрик → сегнетоэлектрик
 сегнетоэлектрик senjettelektrik
 сегнетоэлектрический senjettelektriline
 секция обмотки mähiseseksioon
 селективность selektiivsus
 селектор selektor, valija
 сельсин selsüün
 ~, бесконтактный kontaktitu selsüün
 ~, дифференциальный diferentsiaal-selsüün
 сепаратор separaator
 ~, электромагнитный elektromagnetiline separaator
 ~, электростатический elektrostaatiline separaator
 серводвигатель servomootor
 сервомеханизм servomehhanism
 сервомотор servomootor
 сервопривод servoajam
 сервоусилитель servovõimendi
 сердечник südamik
 ~, броневой mantelsüdamik
 ~ катушки poolisüdamik
 ~, кольцевой rõngassüdamik
 ~, крестообразный ristsüdamik
 ~, листовой lehtsüdamik
 ~, магнитный magnetsüdamik
 ~, пластинчатый plaatsüdamik
 ~, полюсный poolusesüdamik
 ~, прессованный press-südamik
 ~, проволочный traatsüdamik
 ~, стержневой varbsüdamik
 ~, тороидальный toroidsüdamik
 ~, трансформаторный trafosüdamik
 ~, ферритовый ferriitsüdamik
 ~, феррокартовый ferrokartsüdamik
 ~, шихтованный plekkidest laotud südamik
 ~ якоря ankrusüdamik
 серебрение hõbetamine
 серия seeria; sari
 ~, единая ühtne sari; ühtne seeria
 серьга ripits
 сетка võre
 ~, деионизационная deionisatsioonivõre
 ~, защитная sulgvõre; kaitsevõre

- ~, управляющая tüürvõre
 ~, экранирующая varivõre
 сеть võrk
 ~, внутренняя sisevõrk
 ~, высоковольтная kõrgepingevõrk
 ~, групповая rühmavõrk
 ~, замкнутая suletud võrk
 ~, кабельная kaablivõrk
 ~, кольцевая ringvõrk
 ~, контактная kontaktvõrk
 ~, магистральная magistraalvõrk
 ~, однородная homogeneenne võrk, ühtlik võrk
 ~, осветительная valgustusvõrk
 ~ переменного тока vahelduvvooluvõrk
 ~, питательная toitevõrk
 ~ постоянного тока alalisvooluvõrk
 ~, радиальная radiaalvõrk
 ~, разомкнутая avatud võrk
 ~, распределительная jaotusvõrk
 ~, сварочная keevitusvõrk
 ~, силовая jõuvõrk
 ~, смешанная segavõrk
 ~, телефонная telefonivõrk
 ~, трансляционная translatsioonivõrk
 ~, электрическая elektrivõrk
 сечение, приведённое taandristlõige
 сигнал signaal
 ~, позывной kutsungisignaal
 ~ управления juhtimisignaal
 ~, цветности värvussignaal
 ~, цветовой värvussignaal
 ~ яркости heledussignaal
 сигнализатор, автоматический automaatsignalisaator
 сигнализация signalisatsioon
 ~, автоматическая automaatsignalisatsioon
 ~, предупредительная hoiatussignalisatsioon
 ~, электрическая elektrisignalisatsioon
 сила jõud; tugevus
 ~, коммутации, электродвижущая kommutatsiooni-elektromotoorjõud
 ~, контактная электродвижущая kontaktelektromotoorjõud
 ~, коэрцитивная koertsitiivjõud
 ~ Лоренца Lorentzi jõud
 ~, магнитодвижущая magnetomotoorjõud, magneetimisosaergutus
 ~, мгновенная электродвижущая elektromotoorjõu hetkväärtus
 ~, намагничивающая magneetimisergutus
 ~, противоэлектродвижущая vastuelektromotoorjõud
 ~, размагничивающая demagneetimisjõud
 ~ света valgustugevus
 ~, термоэлектродвижущая termoelektromotoorjõud
 ~ тока voolu tugevus, vool
 ~ торможения pidurdusjõud
 ~, тяговая tõmbejõud
 ~, фазная электродвижущая faasi elektromotoorjõud
 ~, электродвижущая elektromotoorjõud
 ~, электромагнитная elektromagnetiline jõud
 силовоточный tugevvoolu-
 символический sümbol-, sümbol-
 сименс siimens
 синус-гальванометр siinusgalvanomeeter
 синусоидальный siinuseline, siinus-
 синфазный ühisfaasiline
 синхронизатор sünkronisaator
 ~, ламповый lampsünkronisaator
 синхронизация sünkroniseerimine
 синхронизм sünkronism
 синхронный sünkroonne, sünkroon-
 синхроскоп sünkronoskoop
 ~, звуковой helisünkronoskoop
 ~, ламповый lampsünkronoskoop
 синхротрон sünkrotron
 система süsteem
 ~, автоматическая automaatsüsteem
 ~, автоматическая телефонная automaattelefonisüsteem
 ~ автоматического регулирования automaatreguleerimissüsteem
 ~, астатическая astaatiline süsteem
 ~ ближнего действия lähitoimesüsteem
 ~ вентиляции ventilatsioonisüsteem
 ~ возбуждения ergutussüsteem
 ~ генератор-двигатель generaator-mootorsüsteem

- ~ генератор-двигатель, квадратичная kaheastmeline generaator mootorsüsteem
 ~ генератор-двигатель, кубичная kolmeastmeline generaator mootorsüsteem
 ~, двончная kahendsüsteem
 ~, двухпроводная kahejuhtmesüsteem
 ~, двухфазная kahefaasiline süsteem
 ~, единая энергетическая ühtne energiasüsteem
 ~ единиц ühikute süsteem
 ~ единиц, абсолютная absoluutne ühikute süsteem
 ~ единиц, абсолютная практическая электромагнитная absoluutne praktiline elektromagnetiline ühikute süsteem
 ~ единиц, абсолютная электромагнитная absoluutne elektromagnetiline ühikute süsteem
 ~ единиц, международная rahvusvaheline ühikute süsteem
 ~ единиц, нерационализованная ühikute ratsionaliseerimata süsteem
 ~ единиц, рационализованная ühikute ratsionaliseeritud süsteem
 ~ зажигания süütesüsteem
 ~ защиты kaitsesüsteem
 ~, измерительная mõõtesüsteem
 ~, магнитная magnetsüsteem
 ~, магнитоэлектрическая magne-toelektriline süsteem
 ~ мер, абсолютная absoluutne mõodusüsteem
 ~, многопроводная mitmejuhtmesüsteem
 ~, многофазная mitmefaasiline süsteem
 ~, многочастотная hulksageduslik süsteem
 ~ напряжения pingesüsteem
 ~, несимметричная mittesümmeetriline süsteem
 ~, неуравновешенная tasakaalustamata süsteem
 ~, объединённая энергетическая ühendenergiasüsteem
 ~, однопроводная ühejuhtmesüsteem
 ~, однофазная ühefaasiline süsteem
 ~, отклоняющая hälvitussüsteem
 ~, подвижная liikuv süsteem; пёрдсüsteem (mõõteriistal)
 ~ распределения jaotussüsteem
 ~ регулирования reguleerimissüsteem
 ~ регулирования, замкнутая suletud reguleerimissüsteem
 ~ регулирования, многоконтурная mitme ahelaga reguleerimissüsteem
 ~ регулирования, разомкнутая avatud reguleerimissüsteem
 ~, селективная selektiivne süsteem
 ~, серийная jadasüsteem, {järjestiksüsteem}
 ~ с заземлённой нейтралью maandatud neutraaliga süsteem
 ~, симметричная sümmeetriline süsteem
 ~, следящая järgivsüsteem
 ~ телеуправления kaugjuhtimissüsteem
 ~ токов voolusüsteem
 ~, трёхпроводная kolmejuhtmesüsteem
 ~ трёхфазная kolmefaasiline süsteem
 ~, уравнивающая tasakaalustatud süsteem
 ~ цепей ahelate süsteem; vooluringide süsteem
 ~ цепей, многофазная mitmefaasiline ahelate süsteem; mitmefaasiline vooluringide süsteem
 ~ цепей, несвязанная [многофазная] sidestamata [mitmefaasiline] ahelate süsteem; sidestamata [mitmefaasiline] vooluringide süsteem
 ~ цепей, связанная [многофазная] sidestatud [mitmefaasiline] ahelate süsteem; sidestatud [mitmefaasiline] vooluringide süsteem
 ~, четырёхпроводная neljajuhtmesüsteem
 ~ шин latisüsteem
 ~ шин, двойная kaksiklatisüsteem
 ~ шин, обходная möödaviigulatisüsteem

~ шин, трансферная ülekande-latisüsteem
 ~, электрическая elektrisüsteem
 ~, электродинамическая elektrodünaamiline süsteem
 ~, электромагнитная elektromagnetiline süsteem
 ~, электростатическая elektrostaatiline süsteem
 ~, энергетическая energiasüsteem
 скважность импульсов impulsside hõredus
 скиатрон skiatron
 скин-эффект pinnanähtus, skinn-eft
 скоба klamber; pell
 скольжение libistus; libisemine
 ~, критическое kriitiline libistus, vääratustlibistus
 ~ ротора rootori libistus; rootori libisemine
 скорость kiirus
 ~, асинхронная asünkroonkiirus
 ~, волновая lainekiirus
 ~ вращения pöörlemiskiirus
 ~, групповая rühmakiirus
 ~, заправочная sõõtekiirus
 ~ звука helikiirus
 ~ идеального холостого хода ideaalse tühijooksu kiirus
 ~ нагрева kuumenemiskiirus; kuumutuskiirus; soojenemiskiirus
 ~ нарастания напряжения pingetõusu kiirus
 ~ охлаждения jahutuskiirus; jahutumiskiirus
 ~, подсинхронная alasünkroonkiirus
 ~, ползучая roomekiirus
 ~ распространения levimiskiirus
 ~, сверхсинхронная ülesünkroonkiirus
 ~, синхронная sünkroonkiirus
 ~, угловая nurkkiirus
 ~, угонная ülejoosukiirus
 ~, установившаяся väljakujunenud kiirus; püsikiirus
 ~, фазовая faasikiirus
 ~ холостого хода tühijooksukiirus
 скототрон skototron
 скрещивание проводов juhtmete ristamine
 слабина lõdve
 слой kiht

~, активный aktiivkiht
 ~, двойной kaksikkiht
 ~, запирающий tõkkekiht
 ~, запорный → слой, запирающий ~, изоляционный isoleerkiht
 ~, контактный kontaktkiht
 ~, обеднённый vaegkiht
 ~, проводящий juhtiv kiht
 ~ разряда lahenduskiht
 слюда vilk, vilgukivi
 ~, листовая lehtvilk
 смеситель segusti
 смещение segustus
 смещение nihe; eelpinge; eelpingestus
 ~, автоматическое сеточное automaatne võre-eelpinge
 ~, динамическое dünaamiline eelpingestus
 ~, сеточное võre-eelpinge
 ~, угловое nurganihe
 ~ фаз faasinihe
 ~, электрическое elektrinihe
 смещённый по фазе faasis nihutatud
 смола vaik
 снижение напряжения pingemaldamine
 совпадение по фазе faasis olek
 ~ фаз faaside ühtimine; faaside ühtivus
 согласование нагрузки koormuse sobitus
 ~ сопротивлений takistuste sobitus
 соединение ühendus; lülitus; ühendamine
 ~, автоматическое automaatne ühendamine; automaathendus
 ~, блокировочное blokeerühendus
 ~, встречное vastulülitus; vastulülitamine
 ~, встречно-параллельное vasturööplülitus; vasturööplülitamine
 ~, гибкое paindühendus
 ~, двойное kaksikühendus
 ~ двойным треугольником kaksikolmnurklülitus
 ~, жёсткое jäikühendus
 ~ звезда-звезда tähttähtlülitus
 ~ звезда-зигзар tähtsiksaklülitus
 ~ звезда-треугольник tähtkolmnurklülitus
 ~ звездой tähtlülitus

~ зигзагом siksaklülitus
 ~, кабельное kaabelühendus
 ~, каскадное kaskaadlülitus
 ~, компенсационное kompensatsiooni-
 lülitus
 ~, контактное kontaktühendus,
 puude
 ~, лобовое laupühendus
 ~ многоугольником hulknurklüli-
 tus
 ~ мостиком sildühendus
 ~, неподвижное контактное liikuma-
 mata kontaktühendus
 ~, параллельное rööpühendus, pa-
 ralleelühendus; rööplülitus, paral-
 leellülitus
 ~, перекрёстное ristühendus; rist-
 lülitus
 ~, подвижное контактное liikuv
 kontaktühendus
 ~, последовательное jadaühendus,
 {järjestikühendus}; jadalülitus,
 {järjestiklülitus}
 ~, последовательно-параллельное
 jadarööpühendus; jadarööplüli-
 tus
 ~, размыкающееся контактное la-
 hutuv kontaktühendus
 ~, скользящее контактное liug-
 kontaktühendus
 ~ Скотта Scotti lülitus
 ~ скруткой keerutis
 ~, смешанное segaühendus; sega-
 lülitus
 ~, торцовое põkkühendus
 ~ треугольник-звезда kolmnurk-
 tähtlülitus
 ~ треугольником kolmnurklülitus
 ~ треугольник-треугольник kolm-
 nurkkolmnurklülitus
 ~, уравнительное ühtlustusühen-
 dus
 ~, штепсельное pistikühendus
 соленоид solenoid
 солион solioon
 сопротивление → резистор (takisti)
 сопротивление takistus
 ~, активное aktiivtakistus, tegev-
 takistus
 ~ анодного контура anoodringita-
 kistus
 ~, асинхронное asünkroontakistus
 ~, балансное tasakaalustustakis-
 tus

~, балластное ballasttakistus
 ~, взаимное ühistakistus
 ~, внешнее välistakistus
 ~, внутреннее sisetakistus
 ~ возбуждения ergutustakistus
 ~ возбуждения, критическое krii-
 tiline ergutustakistus
 ~, волновое lainetakistus
 ~, входное sisendtakistus
 ~, входное полное sisendnäivtakis-
 tus
 ~ в цепи катода katoodringitakis-
 tus
 ~, выходное väljundtakistus
 ~, выходное полное väljundnäiv-
 takistus
 ~ гашения kustutustakistus
 ~, демпферное summutustakistus
 ~, динамическое dünaamiline ta-
 kistus
 ~, добавочное lisatakistus; eelta-
 kistus
 ~, ёмкостное mahtuvustakistus
 ~ заземления maandustakistus
 ~, защитное kaitsetakistus
 ~ излучения kiirgustakistus
 ~ изоляции isolatsioonitakistus
 ~, индуктивное induktiivtakistus
 ~ искажения moonutustakistus
 ~, кажущееся → сопротивление,
 полное
 ~, компенсационное kompensatsi-
 oonitakistus
 ~, комплексное komplekstakistus
 ~, контактное puutetakistus
 ~ короткого замыкания lühiseta-
 kistus
 ~, критическое kriitiline takistus
 ~, линейное lineaartakistus; liini-
 takistus
 ~, магнитное tõkestus, magnetili-
 ne takistus
 ~, нагревательное küttetakistus
 ~, нагрузочное koormustakistus
 ~ насыщения küllastustakistus
 ~, нелинейное mittelineaartakistus
 ~ нулевой последовательности
 nulljärgnevustakistus
 ~ нулевой последовательности,
 полное nulljärgnevus-näivtakis-
 tus
 ~, обобщённое üldistatud takistus
 ~, обратное vastutakistus

- ~ обратной последовательности vastujärgnevustakistus
 ~ обратной последовательности, полное vastujärgnevus-näivtakistus
 ~, объёмное mahutakistus
 ~, объёмное удельное mahueritakistus
 ~ одного километра kilomeetritakistus
 ~, омическое oomtakistus
 ~, операторное operaatoritakistus
 ~, отрицательное negatiivne takistus
 ~, переменное muutuv takistus; muudetav takistus
 ~, переходное siirdetakistus; üleminekutakistus (kontaktil); mööduvtakistus (sünkroonmasinal)
 ~, поверхностное pinnatakistus
 ~, поверхностное удельное pinnaeritakistus
 ~, повторное korduvtakistus
 ~, полное näivtakistus
 ~ по поперечной оси ristteljetakistus
 ~ по поперечной оси, переходное risttelje-mööduvtakistus
 ~ по поперечной оси, полное переходное ristteljeline mööduv näivtakistus
 ~ по поперечной оси, полное сверхпереходное ristteljeline ülmööduv näivtakistus
 ~ по поперечной оси, полное синхронное ristteljeline sünkroonne näivtakistus
 ~ по поперечной оси, синхронное risttelje-mööduvtakistus
 ~ по продольной оси pikiteljetakistus
 ~ по продольной оси, переходное pikitelje-mööduvtakistus
 ~ по продольной оси, полное переходное pikiteljeline mööduv näivtakistus
 ~ по продольной оси, полное сверхпереходное pikiteljeline ülmööduv näivtakistus
 ~ по продольной оси, полное синхронное pikiteljeline sünkroonne näivtakistus
 ~ по продольной оси, синхронное pikitelje-sünkroontakistus
- ~ Потье, реактивное Potier' reaktiivtakistus
 ~, приведённое taandatud takistus
 ~ при постоянном токе, электрическое oomtakistus
 ~, прямое päritakistus
 ~ прямой последовательности pärijärgnevustakistus
 ~ прямой последовательности, полное pärijärgnevus-näivtakistus
 ~, пусковое käivitustakistus
 ~, разрядное lahendustakistus; tühjendustakistus
 ~, распределённое hajutakistus
 ~ рассеяния puistetakistus
 ~ растекания valgumistakistus
 ~, реактивное reaktiivtakistus, ebatakistus
 ~, регулировочное reguleertakistus
 ~, сверхпереходное ülmööduv takistus
 ~ связи sidestustakistus
 ~ сеточного контура võreringitakistus
 ~, синхронное sünkroontakistus
 ~, собственное omatakistus
 ~, согласованное sobitatud takistus
 ~, сопряжённое kaaskompleksitakistus
 ~, сосредоточенное koondtakistus
 ~, статическое staatiline takistus
 ~, суммарное kogutakistus
 ~, тёмное pimetakistus
 ~, тепловое soojuslik takistus
 ~, тормозное pidurdustakistus
 ~, удельное eritakistus
 ~, успокоительное summutustakistus
 ~ утечки lekketakistus
 ~, фазовое faasitakistus
 ~ фазы faasitakistus
 ~, характеристическое tunnustakistus
 ~ холостого хода tühijooksutakistus
 ~, эквивалентное ekvivalenttakistus
 ~, электрическое elektritakistus
 ~ электрода elektrooditakistus
 составляющая komponent
 ~, активная aktiivkomponent, tegevkomponent

~, безваттная → составляющая, реактивная
 ~, ваттная → составляющая, активная
 ~, гармоническая harmooniline komponent
 ~, ёмкостная mahtuvuskomponent
 ~, индуктивная induktiivkomponent
 ~, магнитная magnetiline komponent
 ~ нулевой последовательности nulljärgnevuskomponent
 ~ обратной последовательности vastujärgnevuskomponent
 ~, переменная vahelduvkomponent
 ~, постоянная alaliskomponent
 ~, принуждённая sundkomponent
 ~ прямой последовательности pärijärgnevuskomponent
 ~, реактивная reaktiivkomponent, ebakomponent
 ~, свободная vabakomponent
 ~, симметричная sümmeetiline komponent
 ~, частотная sageduskomponent
 ~, электрическая elektriline komponent
 состояние покоя jõudeseisund
 спад волны laine lang
 ~ импульса impulsi lang
 ~ нагрузки koormuse vähenemine
 ~ напряжения pingeline langemine
 ~ тока voolu nõrgenemine
 спай, спайка jootekoht
 спектр spekter
 ~, линейный joonspekter
 ~ поглощения absorptsioonispekter, neeldumisspekter
 ~ частот sagedusspekter
 ~, электромагнитный elektromagnetiline spekter
 спектрограмма spektrogramm
 спектрограф spektrograaf
 спектроденсограф spektrodensoograaf
 спектрокомпаратор spektrokompaaator
 спектрометр spektromeeter
 спектроскоп spektroskoop
 спин spinn
 спираль spiraal
 ~, биметаллическая bimetallspiraal

~, висмутовая vismutspiraal
 ~, нагревательная küttespiraal
 ~, нихромовая nikroomspiraal
 сплав sulam
 ~ Гейслера Geissleri sulam
 ~, термомагнитный termomagnetiline sulam
 ~, ферромагнитный ferromagnetiline sulam
 способ встречного включения vastulülitamismeetod
 ~ равных отклонений võrdsete hälvete meetod
 способность, аккумулирующая akumuldeerimisvõime
 ~, излучающая kiirgamisvõime
 ~, ионизирующая ioniseerimisvõime
 ~, отключающая lahutamisvõime
 ~, эмиссионная emissioonivõime; eriemissioon
 спуск, заземляющий maandusalla viik
 срабатывание rakendumine
 ~ реле rele rakendumine
 ~ щётки harjade kulumine
 среда keskkond
 ~, анизотропная anisotroopne keskkond
 ~, изотропная isotroopne keskkond
 ~, неоднородная mittehomogeenne keskkond, mitteühtlik keskkond
 ~, однородная homogeenne keskkond, ühtlik keskkond
 среднеквадратичный ruutkeskmise
 срез волны lainelõik
 срок службы tööiga
 стабилизатор stabilisaator
 ~, газоразрядный gaaslahendus-stabilisaator
 ~, ионныйioonstabilisaator
 ~, кварцевый kvartsstabilisaator
 ~, магнитострикционный magnetostriksioonstabilisaator
 ~ напряжения pingestabilisaator
 ~ напряжения, газоразрядный → стабилитрон
 ~ напряжения, ионный → стабилитрон
 ~ напряжения, феррорезонансный ferroresonants-pingestabilisaator
 ~ напряжения, электронный elektрон-pingestabilisaator

~, пьезоэлектрический piesoelektriline stabilisaator
 ~ тока voolustabilisaator
 ~ тока, электровакуумный barreter
 ~, электронный elektronstabilisaator
 стабилизация, магнитная magnetiline stabiliseerimine
 стабилитрон stabilitron
 стабилвольт → стабилитрон
 сталь teras
 ~, листовая электротехническая elektrotehniline terasplekk
 ~, трансформаторная листовая trafoplekk
 станина электрической машины elektrimasina kere
 станиоль stanniol, tinapaber
 станок, намоточный mähkimispink
 станция jaam
 ~, автоматическая automaatjaam
 ~, автоматическая телефонная automaattelefonijaam
 ~, автоматическая электрическая automaatne elektriijaam
 ~, базисная baasjaam
 ~, ветроэлектрическая tuuleelektriijaam
 ~, гелиоэлектрическая päikeseelektriijaam
 ~, геотермическая geotermiline jõujaam
 ~, гидроэлектрическая hüdroelektriijaam
 ~, кнопочная nuppujuhtimispuult; nuppujuhtimiskilp
 ~, междугородная телефонная kaugtelefonijaam, kaugejaam
 ~, паросиловая aurujõujaam
 ~, радиовещательная ringhäälinjugaam
 ~, радиолокационная radariijaam
 ~, релейная releerjaam
 ~, ручная телефонная käsitelefonijaam
 ~, силовая jõujaam
 ~, телевизионная televisioonijaam
 ~, телеграфная telegraafijaam
 ~, телефонная telefonijaam
 ~, трансляционная translatsioonijaam

~ управления juhtimispuult; juhtimispaneel; juhtimiskilp
 ~, усилительная võimendusjaam
 ~, электрическая elektriijaam
 старение vananemine
 ~, искусственное vanandamine
 ~, тепловое soojuslik vananemine
 стартер starter, [auto]käiviti
 статизм statism
 ~, мнимый mööduv statism, virtuaalstatism
 статор staator
 ~, кольцевой rõngasstaator
 стеатит steatiit
 стекловолокно klaaskiud[aine]
 стеклолакоткань klaaslakkriie
 стекломикалента klaasmikalint
 стеклотекстолит klaastekstoliit
 стеклоэмаль klaasemail
 стенд stend
 ~, испытательный katsestend; teimistend
 ~, поверочный taatlusstend
 стенофон стенофон
 степень aste
 ~ обращения inversiooniaste
 ~ устойчивости stabiilsusaste
 ~ чистоты puhtusaste
 стереофония stereofoonia
 стержень, контактный kontaktvarras
 стильб stilb
 стойка püstik; post
 ~, контактная liikumatu kontakt; kontakthuulik
 стол, измерительный mõõtelaud
 ~, испытательный katselaud; teimilaud
 ~, расчётный arvutuslaud
 столб, анкерный ankurmast
 ~, вольтов Volta sammas
 ~, деревянный puitmast
 ~ разряда lahendussammas
 стоп stopp
 сторонний kõrvaline
 стояк püstliin
 стрела провеса ripe
 стрелка nõel; osuti
 ~, магнитная magnetnõel
 ~, тневая optiline osuti
 стример striimer
 стробоскоп stroboskoop
 струнка keel

субгармоника alaharmoniline, subharmoniline
 судно, кабельное kaablipaigalduslaev
 супергетеродин superheterodüün
 супериконоскоп superikonoskoop
 супермаллой supermalloi
 суперортикон superortikon
 суперпозиция superpositsioon
 суперэмитрон superemitron
 схема skeem, ühendusskeem; lülitus; ühendus
 ~ Арона Aroni skeem; Aroni lülitus
 ~, блочная plokskeem, lahterskeem
 ~, буферная puhverskeem; puhverlülitus
 ~, выпрямительная alaldusskeem; alalduslülitus
 ~ замещения aseskeem, ekvivalentskeem
 ~, измерительная mõõteskeem; mõõtelülitus
 ~, компенсационная kompensatsiooniskeem; kompensatsioonilülitus
 ~, мнемоническая mnemooniline skeem, mnemoskeem
 ~, монтажная montaažiskeem
 ~, мостовая sildskeem; sildlülitus
 ~, печатная trükilülitus
 ~ питания toiteskeem; toitlülitus
 ~, принципиальная põhimõtteskeem
 ~, пусковая käivituskeem; käivituslülitus
 ~, развёрнутая laotatud skeem
 ~, сигнализационная signalisatsiooniskeem; signalisatsioonilülitus
 ~, скелетная plokskeem, lahterskeem
 ~, спусковая päästiklülitus
 ~, твёрдая tahkelülitus
 ~, трёхточечная kolmpunktskeem; kolmpunktlülitus
 ~, цепная ahelskeem; ahellülitus
 ~, эквивалентная aseskeem, ekvivalentskeem

сцепка, автоматическая automaathaaige
 сцепление aheldus, aheldamine
 ~ потока vooaheldus
 счётчик arvesti; loendur
 ~ активной энергии aktiivenergiaarvesti
 ~ ампер-часов ampertunniarvesti
 ~, водородный vesinikarvesti
 ~ времени ajaarvesti
 ~ двойного тарифа kahetariifiline arvesti
 ~, двухтарифный kahetariifiline arvesti
 ~ импульсов impulsiloendur
 ~, индукционный induktsioonarvesti
 ~ ионовiooniloendur
 ~ количества электричества elektrihulgaarvesti
 ~, кольцевой ringloendur
 ~, контрольный kontrollarvesti
 ~, магнитоэлектрический magneto-elektriline arvesti
 ~, образцовый taatelarvesti
 ~, однофазный ühefaasiline arvesti
 ~ переменного тока vahelduvvooluarvesti
 ~ постоянного тока alalisvooluarvesti
 ~ потеря энергии kaoenergiaarvesti
 ~, расчётный arveldusarvesti
 ~ реактивной энергии reaktiivenergiaarvesti
 ~, ртутный elavhõbearvesti
 ~ с указателем максимума maksimaalnäiduga arvesti
 ~, технический tehniline arvesti
 ~, трёхфазный kolmefaasiline arvesti
 ~, электрический elektriarvesti
 ~, электродинамический elektrodünaamiline arvesti
 ~, электролитический elektrolüüt-arvesti
 ~, электрохимический elektrokeemiline arvesti
 счётчик-двигатель mootorarvesti

Т

табло tabloo
 таймолрол taimotrol
 таксофон taksofon
 тангенс-гальванометр tangensgalvanomeeter
 тангенс угла потерь kaonurga tangens
 тарирование tareerimine
 тахогенератор tahhogeneeraator
 тахометр tahhomeeter
 текстолит tekstoliit
 телеамперметр teleampermeeter
 телеваттметр televattmeeter
 телевидение televisioon
 ~, промышленное tööstustelevisioon
 ~, цветное värvitelevision
 телевизор televiisor
 телевольтметр televoltmeeter
 телеграф telegraaf
 ~, надтональный ühelihelitelegraaf
 ~, подтональный allhelitelegraaf
 ~, тональный helisagedustelegraaf
 телеграфирование, частотное sagedustelegrafeerimine
 тележка, аккумуляторная akukäru
 ~, электрическая elektrikäru
 телеизвещение kauteadustus
 телеизвещение kaugteadustus
 телекомандование kaugkäsklemine
 телемеханика telemehaanika
 телерегулирование kaugreguleerimine
 телесигнализация kaugsignalisatsioon
 телесчётчик kaugarvesti
 телетайп teletaip
 телеуправление kaugjuhtimine
 телефон telefon
 ~, автоматический automaattelefon
 ~, головной peatelefon
 телефон-автомат telefoniautomaat
 телецентр televisioonikeskus
 температура temperatuur
 ~ вспышки leekpunkt
 ~ перегрева ületemperatuur
 ~ размягчения pehmenemistemperatuur
 температуростойкость → нагревостойкость

теорема teoreem
 ~ Гаусса Gaussi teoreem
 ~ единственности ühesusteoreem
 ~ разложения lahutusteoreem
 теория teooria
 ~, атомная aatomiteooria
 ~, зонная vöönditeooria
 ~, электронная elektroniteooria
 теплота, джоулева Joule'i soojus
 теплостойкий soojuskindel
 теплостойкость soojuskindlus
 теплоэлектровоз diiselektrivedur
 теплоэлектроцентраль soojus- ja elektrijaam
 термистор termistor, termotakisti
 термобатарея termopatarei
 термовыключатель termolüliti
 термогальванометр termogalvanomeeter
 термодатчик termoandur
 термоионизация termoionisatsioon
 термокатод → катод, термоэлектронный
 терромагнитный termomagnetiline
 термометр termomeeter
 ~, биметаллический bimetaltermomeeter
 ~ сопротивления takistustermomeeter
 ~, электрический elektritermomeeter
 термопара termopaar
 термопреобразователь termomuundur
 терморасцепитель termovabasti
 терморегулятор termoregulaator
 терморегуляция termoreguleerimine
 терморезистор termotakisti, termistor
 термореле → реле, электротепловое
 термостойкость → нагревостойкость
 термоупорный soojuskindel
 термофон termofon
 термоэлектрический termoelektriline, termoelektri-
 термоэлектричество termoelekter
 термоэлемент termoelement
 тесла tesla
 тестер tester
 ~, ламповый lamptester

тетрод tetrood
 ~, лучевой jugatetrood
 тефлон tefloon
 техника tehnika
 ~ безопасности ohutustehnika
 ~ высоких напряжений kõrgepingetehnika
 ~, высокочастотная kõrgsagedustehnika
 ~, измерительная mõõtetehnika
 ~, осветительная valgustustehnika
 ~ связи sidetehnika
 ~ сильных токов tugevvoolutehnika
 ~ слабых токов nõrkvoolutehnika
 ~, счётно-решающая masinarvustehnika
 тиратрон türatron
 ~ дугового разряда türatron
 ~ с холодным катодом külmka-toodtüratron
 ~ тлеющего разряда huumlahendüstüratron
 тиристор türistor
 ток vool
 ~ абсорбции absorptsioonivool
 ~, активный aktiivvool, tegevvoov
 ~, анодный anoodvool
 ~, базовый baasivool
 ~, безваттный → ток, реактивный
 ~, безопасный ohutu vool
 ~, блуждающий rändvool (liinis); uitvool (pinnases)
 ~, вихревой pöörivool
 ~ включения sisselülitamisvool
 ~ возбуждения ergutusvool
 ~ возврата ennistumisvool
 ~, вспомогательный abivool
 ~, вторичный sekundaarvool
 ~, входной sisendvool
 ~, вынужденный sundvool
 ~, выпрямленный alaldatud vool
 ~, высокочастотный kõrgsagedusvool
 ~, выходной väljundvool
 ~, гальванический galvaanivool
 ~, гармонический harmooniline vool
 ~ гашения kustutusvool
 ~ гистерезиса hüstereesivool
 ~, двухфазный kahefaasiline vool
 ~, диффузионный difusioonivool
 ~, дрейфовый triivivool

~, дырочный aukvool
 ~, ёмкостный mahtuvusvool
 ~ зажигания süütevool
 ~ заземления maandusvool
 ~, зарядный laadimisvool
 ~, импульсный impulssvool
 ~, индуктивный induktiivvool
 ~, индуктированный indutseeritud vool
 ~, индукционный induktsioonivool
 ~, ионизационный ionisatsioonivool
 ~, ионныйioonvool
 ~, коллекторный kollektorivool
 ~, комплексный kompleksvool
 ~, конвекционный konvektsioonivool
 ~, контурный kontuurvool
 ~ короткого замыкания lühisevool
 ~, круговой ringvool
 ~, мгновенный hetkvool
 ~, многофазный mitmefaasiline vool
 ~ молнии välguvool
 ~ нагрузки koormusvool
 ~ накала küttevool
 ~, намагничивающий magneetimisvool
 ~ насыщения küllastusvool
 ~, начальный algvool
 ~, номинальный nimivool
 ~, обратный vastuvool; tagasivool
 ~, однофазный ühefaasiline vool
 ~, оперативный operatiivvool
 ~, оперативный переменный operatiiv-vahelduvvool
 ~, оперативный постоянный operatiiv-alalisvool
 ~, опережающий eelnev vool
 ~ остаточный jääkvool
 ~ отключения väljalülitamisvool
 ~ отключения, предельный maksimumaalne väljalülitamisvool
 ~ отсosa imivool
 ~, паразитный parasitvool
 ~, первичный primaarvool
 ~ перегрузки ülekoormusvool; liigkoormusvool
 ~, переменный vahelduvvool
 ~, переноса konvektsioonivool
 ~, переходный siirdevool; üleminekuvool; mööduv vool
 ~ питания toitevool
 ~, полный koguvool; summaarvool

- ~ поляризации polarisatsioonivool
 ~ постоянного направления ühesuunaline vool
 ~, постоянный alalisvool
 ~, прерывистый katkeline vool
 ~, приведённый taandatud vool
 ~, принуждённый sundvool
 ~ проводимости juhtivusvool
 ~, прямой pärivool
 ~, пульсирующий pulseeriv vool
 ~, пусковой käivitusvool
 ~, рабочий töövool
 ~ размыкания katkestusvool
 ~, разрывной katkestusvool
 ~, разрядный tühjenemisvool; lahendusvool
 ~, расчётный arvutusvool
 ~, реактивный reaktiivvool, eba-
vool
 ~, роторный rootorivool
 ~, сверхпереходный ülimööduv
vool
 ~, свободный vabavool
 ~, сеточный võrevool
 ~, сигнальный signaalvool
 ~, сильный tugevvool
 ~, синусоидальный siinusvool
 ~, сквозной läbiv vool
 ~, слабый nõrkvool
 ~ смещения nihkevool
 ~ срабатывания rakendumisvool
(releel)
 ~, среднеквадратичный ruutkesk-
mine vool
 ~, статорный staatorivool
 ~, стационарный statsionaarne
vool
 ~, темновой pimevool
 ~, тепловой termovool
 ~, трёхфазный kolmefaasiline vool
 ~ трогания paigaltnihkevool
 ~, ударный löökvool
 ~ удержания hoidevool
 ~ управления juhtimisvool; tüüri-
misvool
 ~, уравнительный ühtlustusvool
 ~, уставки seadevool
 ~, установившийся väljakujunenud
vool, püsivool
 ~ утечки lekkevool
 ~, фазный faasivool
 ~ холостого хода tühijooksuvool
 ~, электрический elektrivool
 ~, электронный elektronivool
- ~ эмиссии emissioonivool
 ~, эмиссионный emissioonivool
 ~, эмиттерный emitterivool
 ~, эффективный efektiivvool
 токи, вихревые pöörivoolud
 ~, земные maavoolud
 ~ Фуко Foucault' voolud
 токоограничитель voolupiirik
 токоприёмник voolutarbija
 токопровод voolujuhe
 токопровод vooluviik [-viigu]
 токораспределение voolujaotus
 токосниматель vooluvõttur
 ~, дуговой lookvooluvõttur
 ~, роликовый rullvooluvõttur
 толчок напряжения pingetõuge
 ~ тока voolutõuge
 торможение pidurdus, pidurdami-
ne
 ~ вихревыми токами pöörivool-
pidurdus
 ~, динамическое dünaamiline pi-
durdus
 ~ противовключением vastulüli-
tuspidurdus
 ~ противотоком vastulülituspidur-
dus
 ~, регенеративное rekuperatiivpi-
durdus
 ~, рекуперативное rekuperatiivpi-
durdus
 ~, реостатное takistuspidurdus
 ~, электрическое elekterpidurdus
 ~, электродинамическое dünaami-
line pidurdus
 ~, электромагнитное elektromag-
netiline pidurdus
 тормоз pidur
 ~, автоматический automaatpidur
 ~, электромагнитный elektromag-
netiline pidur
 тороид toroid
 торшер põrandavalgusti
 точка punkt
 ~ Кюри Curie' punkt
 ~, нейтральная neutraalpunkt
 ~, нулевая nullpunkt
 ~ покоя staatiline tööpunkt
 ~ приключения ühenduspunkt
 ~, рабочая tööpunkt
 ~, световая valguspunkt
 траверса traavers
 ~, щётчатая harjatraavers

травление söövitust; söövitamine
 ~, анодное anoodsöövitus
 ~, катодное katoodsöövitus
 ~, электролитическое elektrolüüti-
 line söövitus
 трактор, электрический elektritrak-
 tor
 транзистор transistor
 ~, биполярный bipolaartransistor
 ~, выращенный kasvatatud trans-
 istor
 ~, германиевый germaaniumtrans-
 istor
 ~, диффузионный difusioontransis-
 tor; difundeeritud transistor
 ~, дрейфовый triivtransistor
 ~, канальный kanaltransistor
 ~, конверсионный konversioon-
 transistor
 ~, кремниевый räni transistor
 ~, лавинный laviintransistor
 ~, микросплавный mikrosulanda-
 tud transistor
 ~, планарный planaartransistor
 ~, плоскостной pindtransistor
 ~, поверхностно-барьерный pind-
 tõkkest transistor
 ~, полевой väljatransistor
 ~, сплавно-диффузионный sulanda-
 tud-difundeeritud transistor
 ~, сплавной sulandatud transistor
 ~, тонкоплёночный kelmetransistor
 ~, точечный punkttransistor
 ~, униполярный unipolaartransis-
 tor
 ~, электрохимический elektrokee-
 miline transistor
 ~, эпитаксиальный epitaksiaaltrans-
 istor
 трансвертер transverter
 трансдуктор transduktor
 транслятор translaator
 трансмиттер transmitter
 транспозиция transpositsioon
 транспорт, электрический elekter-
 transport
 трансфигурация электросети elekt-
 rivõrgu transfiguratsioon
 трансформатор transformaator, tra-
 fo
 ~, броневой manteltrafo
 ~, бустерный buustertrafo
 ~, быстронасыщающийся kiiresti
 küllastuv trafo

~, вольтодобавочный kõrgendav
 lisapingetrafo
 ~, вольтопонижающий madaldav
 lisapingetrafo
 ~, вращающийся pöörlev trafo
 ~, вспомогательный abitrafo
 ~, высокочастотный kõrgsagedus-
 trafo
 ~, выходной väljundtrafo
 ~, дифференциальный diferentsi-
 aaltrafo
 ~, заземляющий maandustrafo
 ~, измерительный mõõdetrafo
 ~, испытательный teimitrafo
 ~, каскадный kaskaadtrafo
 ~, катушечный rullmähistrafo
 ~, кольцевой rõngastrafo
 ~, контрольный kontrolltrafo
 ~, линейный liinitrafo
 ~, масляный õlitrafo
 ~, накала küttetrafo
 ~, напряжения pingetrafo
 ~, однофазный ühefaasiline trafo
 ~, осветительный valgustustrafo
 ~, отсасывающий imitrafo
 ~, пиковый tiputrafo
 ~, питающий toitetrafo
 ~, поворотный pöördtrafo
 ~, повысительный pingekõrgen-
 dustrafo
 ~, понизительный pingemadal-
 dustrafo
 ~ постоянного тока alalisvoolutra-
 fo
 ~, промежуточный vahetrafo
 ~, пусковой käivitustrafo
 ~, разделительный eraldustrafo
 ~, резонансный resonantstrafo
 ~, регулировочный reguleertrafo
 ~, регулируемый reguleeritav tra-
 fo
 ~, сварочный keevitustrafo
 ~ с воздушным дутьём ülepuhu-
 tav trafo
 ~ связи sidetrafo
 ~, секционированный seksioneerit-
 tud trafo
 ~, силовой jõutrafo
 ~, синхронизационный sünkroni-
 seerimistrafo
 ~, стабилизирующий stabiliseeri-
 mistrafo
 ~, стержневой südamiktrafo
 ~, столбовой mastitrafo

~, сухой kuivtrafo
 ~, телефонный telefonitrafo
 ~ Тесла Tesla trafo
 ~ тока voolutrafo
 ~, трёхфазный kolmefaasiline trafo
 ~, уравнительный ühtlustustrafo
 ~, фазосдвигающий faasinihketrafo
 трансформация transformatsioon
 трансформирование transformeerimine
 траншея, кабельная kaablikraav
 трасса линии liinisihht
 третичный tertsiaarne
 треугольник kolmnurk
 ~ короткого замыкания lühisekolmnurk
 ~ мощностей võimsuskolmnurk
 ~ напряжений pingekolmnurk
 ~ проводимостей juhtivuskolmnurk
 ~ сопротивлений takistuskolmnurk
 ~ токов voolukolmnurk
 трёхжильный kolmesooneline
 трёхполюсник kolmklemm
 трёхскоростной kolmekiiruseline
 трёхфазный kolmefaasiline
 трёхэлектродный kolmeelektroodiline
 трибоэлектричество hõrdeelekter
 тригatron trigatron
 триггер trigger
 триммер trimmer
 триод triood
 ~, вакуумный vaakumtriood
 ~, германиевый germaaniumtriood
 ~, двойной kaksiktriood
 ~, кремниевый räniitriood
 ~, лавинный laviintrioid
 ~, плоскостной pindtriood
 ~, полупроводниковый pooljuhttriood, transistor

~ с тормозящим полем pidurdusväljaga triood
 ~, точечный punkttriood
 трогание paigaltnihe
 троллей trolli
 троллейбус trollibus
 трос tross
 ~, грозозащитный piksetross, välgutross
 ~, заземляющий maandustross
 ~, подвесной riputustross
 трохотрон trohhotron
 трубка toru
 ~ Бергмана bergmanntoru
 ~, вводная sisestustoru
 ~ вектора vektorivootoru
 ~, газосветная gaashelendustoru
 ~ Гейсслера Geissleri toru
 ~, запоминающая mälutoru
 ~, защитная kaitsetoru
 ~, изоляционная isoleertoru
 ~, осциллографическая ostsillograafitoru
 ~, поливинилхлоридная polüvinüülkloriidtoru
 ~ потока вектора vektorivootoru
 ~ потока вектора, единичная vektorivoo ühiktoru
 ~, рентгеновская röntgenitoru
 ~, силовая jõutoru
 ~, эбонитовая eboniittoru
 ~, электронно-лучевая elektronikiiretoru
 тумблер tumbler
 тунгар tungar
 туннель, кабельный kaablitunnel
 турбоагрегат turboagregaat
 турбогенератор turbogeneraator
 турбоинвертор turboinverter, turbovaheldi
 турборотор turborootor
 тяга, аккумуляторная akuvedu
 ~, электрическая elektervedu
 тягач, электроаккумуляторный akupuksiir

У

угол диэлектрических потерь kaonurk
 ~ зажигания süütenurk
 ~ запаздывания hilinemisnurk
 ~ опережения eelnemisnurk

~ отставания hilinemisnurk
 ~ потерь kaonurk
 ~ расогласования lahkkõlastusnurk
 ~ сдвига фаз faasinihkenurk

~ сдвига щёток harjade nihke-
 nurk
 ~, фазный faasinurk
 ~, фазовый faasinurk
 уголь, фитильный tahtsüsi
 удар, электрический elektrilöök
 удвоение kahekordistamine
 ~ напряжения pinge kahekordista-
 mine
 ~ частоты sageduse kahekordista-
 mine
 удвоитель kahekordisti
 ~ напряжения pingekahekordisti
 ~ частоты sageduskahekordisti
 узел sõlm
 ~ волны lainesõlm
 ~ напряжения pingesõlm
 ~, радиотрансляционный raadio-
 translatsioonisõlm
 ~ тока voolusõlm
 ~ цепи ahela sõlm; vooluringi
 sõlm
 указатель näidik
 ~ максимума maksimuminäidik
 ~ нуля nullinäidik
 ~, световой valgusnäidik
 ~, стрелочный osutinäidik
 укладка кабеля kaabli paigaldami-
 ne
 умножитель kordisti
 ~, фотоэлектронный fotokordisti
 ~ частоты sageduskordisti
 ~, электронный elektronikordisti
 умформер masinmuundur
 униполярный unipolaarne, unipo-
 laar-
 управление juhtimine; tüürimine
 ~, автоматическое automaatjuhti-
 mine
 ~, бесконтактное kontaktitu juhti-
 mine
 ~, дистанционное distantsjuhtimi-
 ne eemaljuhtimine
 ~, кнопочное nappjuhtimine
 ~, последовательно-параллельное
 jadarõõrjuhtimine
 ~, сеточное võretüürimine
 ~, электромагнитное elektromag-
 netiline tüürimine
 упрочнение, электроискровое elekt-
 risädekalestus
 уравнение võrrand
 ~ Даламбера d'Alembert'i võr-
 rand

~ Лапласа Laplace'i võrrand
 ~ Максвелла Maxwelli võrrand
 ~ Пуассона Poissoni võrrand
 уравнивание фаз faaside ühtlusta-
 mine
 уравниватель ühtlusti
 уровень nivoo, tase
 ~, входной sisendnivoo
 ~, выходной väljundnivoo
 ~ изоляции isolatsiooninivoo
 ~ напряжения pingenivoo
 ~ энергии energianivoo, energia-
 tase
 усиление võimendus, võimendami-
 ne
 ~ антенны antennivõimendus
 ~, избирательное selektiivvõimen-
 dus
 ~, каскадное kaskaadvõimendus
 ~, линейное lineaarvõimendus
 ~ мощности võimsusvõimendus
 ~ напряжения pingevõimendus
 ~, нелинейное mittelineaarvõimen-
 dus
 ~, оптическое optiline võimendus
 ~, предварительное eelvõimendus
 ~ тока vooluvõimendus
 усилитель võimendi
 ~, амплитудный amplituudivõi-
 mend
 ~, антенный antennivõimendi
 ~, балансный tasakaalustusvõi-
 mend
 ~, буферный puhervõimendi
 ~ воспроизведения taasesitusvõi-
 mend
 ~ высокой частоты kõrgsagedus-
 võimendi
 ~, высокочастотный kõrgsagedus-
 võimendi
 ~, групповой rühmavõimendi
 ~, двухтактный vastastaktvõimen-
 di
 ~, диэлектрический dielektriline
 võimendi
 ~ записи salvestusvõimendi
 ~, измерительный mõõtevõimendi
 ~, импульсный impulssvõimendi
 ~, каскадный kaskaadvõimendi
 ~, каскодный kaskoodvõimendi
 ~, квантовый kvantvõimendi
 ~, ламповый lampvõimendi
 ~, линейный lineaarvõimendi; lii-
 nivõimendi

~, логарифмический logaritmiline võimendi
 ~, магнитный magnetvõimendi
 ~, микрофонный mikrofonivõimendi
 ~, многоступенчатый электромашинный mitmeastmeline masinvõimendi
 ~ мощности võimsusvõimendi
 ~ напряжения pingevõimendi
 ~ на сопротивлениях takistussidestusvõimendi
 ~ на транзисторах transistorvõimendi
 ~ низкой частоты madalsagedusvõimendi
 ~, низкочастотный madalsagedusvõimendi
 ~, оконечный lõppvõimendi
 ~ переменного напряжения vahelduvpingevõimendi
 ~, полосовый ribavõimendi
 ~, полупроводниковый pooljuhtvõimendi
 ~ поперечного поля, электромашинный amplitüün, ristväljamasinvõimendi
 ~ постоянного напряжения alalispingevõimendi
 ~ постоянного тока alalisvooluvõimendi
 ~, предварительный eelvõimendi
 ~ продольного поля, электромашинный pikiväljamasinvõimendi
 ~ промежуточной частоты vahesagedusvõimendi
 ~, резонансный resonantsvõimendi
 ~ с критическим самовозбуждением, электромашинный kriitilise endaergutusega masinvõimendi
 ~ с сильным насыщением, электромашинный suure küllastusega masinvõimendi
 ~ сигнальной частоты signaalisagedusvõimendi
 ~, стереофонический stereofooniline võimendi
 ~ тока vooluvõimendi
 ~, трансформаторный trafosidestusvõimendi
 ~, узкополосный kitsasribavõimendi

~, управляющий tüürimisvõimendi
 ~, четырёхпроводный neljajuhtmevõimendi
 ~, широкополосный lairibavõimendi
 ~, электромашинный masinvõimendi
 ~, электронный elektronvõimendi
 успокоитель summuti
 ~, магнитный magnetsummuti
 установка säte
 установившийся väljakujunenud; püsi-
 установка seade [seadme]; sead-
 mestus; paigaldus
 ~, автоматическая automaatseade
 ~, аккумуляторная akuseade
 ~, блокировочная blokeerseade
 ~, вакуумная vaakuumseade
 ~, выключательная lülitamiseade
 ~, выпрямительная alaldusseade
 ~, высоковольтная kõrgepingeseade
 ~, высокочастотная kõrgsagedus-
 seade
 ~, гальванотехническая galvanotehniline seade
 ~, генераторная generaatorseade
 ~, измерительная mõtteseade
 ~, командная käsklusseade
 ~, коммутаторная kommutaatorseade
 ~, компенсационная kompensatsiooniseade
 ~, конденсаторная kondensaatorseade
 ~, нагревательная kütteseade; soojenduseseade; kuumutuseseade
 ~, опытная katseseade
 ~, осветительная valgustuseseade
 ~, предварительная esialgne paigaldus
 ~, приёмно-передающая vastuvõtu- ja saateseade
 ~, промышленная телевизионная tööstustelevisiooniseade
 ~, разветвительная hargnemiseade
 ~, рентгеновская röntgeniseade
 ~, светосигнальная valgussignaalseade
 ~, селекторная selektorseade
 ~, сигнальная signaalseade
 ~, силовая jõuseade

~, точная täppispaigaldus
 ~, электрическая elektriseade
 ~, электротермическая elektrotermiline seade
 ~, электротехническая elektriseade
 устойчивость stabiilsus
 ~, динамическая dünaamiline stabiilsus
 ~, искусственная kunstlik stabiilsus
 ~, статическая staatiline stabiilsus
 ~, термическая termiline stabiilsus
 устройство seade; seadis; ehitus
 ~, автоматическое automaatseade
 ~, антенное antenniseade
 ~, вводное sisestusseade
 ~, включающее sisselülitamiseadis
 ~, возвращающее tagastusseadis
 ~, выключающее väljalülitamiseadis
 ~, выпрямительное alaldusseadis
 ~, вычислительное arvutusseade
 ~, декодирующее dekodeeriv seade
 ~, демпферное summutusseadis
 ~, заземляющее maandusseade; maandusseadis
 ~, закрытое распределительное sisejaotusseade; kinnine jaotusseade
 ~, запоминающее mälu-seade
 ~, защитное kaitseseade; kaitse-seadis
 ~, измерительное mõõteseade; mõõteseadis
 ~, исполнительное täiturseadis
 ~, кодирующее kodeerimisseade
 ~, коммутирующее kommutatsiooniseade; kommuteerimisseade
 ~, компенсирующее kompenseerimisseade; kompenseerimisseadis
 ~, комплектное распределительное komplektjaotusseade
 ~, контактное kontaktseadis

~, натяжное pingutusseadis
 ~, открытое распределительное välisjaotusseade
 ~, отсчётное lugemisseadis
 ~, переговорное kõneseade
 ~, передающее saateseade
 ~, переключающее ümberlülitamiseade; ümberlülitamiseadis
 ~, пересчётное loendusseadis
 ~, питающее toiteseade
 ~, предохранительное kaitseseadis
 ~, приёмное vastuvõtuseade
 ~, пусковое käivitusseade; käivitusseadis
 ~, пускорегулирующее käivitus-reguleerseade; käivitus-reguleerseadis
 ~, разъединяющее lahutusseade; lahutusseadis
 ~, распределительное jaotusseade
 ~, расцепляющее vabastusseadis
 ~, регулирующее reguleerseade; reguleerseadis
 ~, сигнальное signaalseade; signaalseadis
 ~, синхронизирующее sünkroniseerimisseade
 ~, следящее järgivseade; järgivseadis
 ~, стабилизирующее stabiliseerimisseade
 ~, счётно-решающее arvutusseade
 ~, телефонное telefoniseade
 ~, телеизмерительное kaugmõõteseade
 ~, тормозное pidurdusseade; pidurdusseadis
 ~, управляющее juhtimisseade; juhtimisseadis
 ~, усилительное võimendusseade; võimendusseadis
 ~, успокоительное summutusseade; summutusseadis
 ~, штепсельное pistikseadis
 утечка leke
 учёт электроэнергии elektrienergia arvestus

Ф

фаза faas
 ~ напряжения pingefaas
 ~, начальная algfaas

~, противоположная vastandfaas
 ~, смещённая nihutatud faas
 ~ тока voluifaas

фазировка faasijärjestuse määramine; faaside [kindlaks]määramine
 фазный faasiline, faasi-, faas-
 фазовращатель faasinihuti
 фазовый faasiline, faasi-, faas-
 фазовыравниватель faasiühtlusti
 фазокомпенсатор faasikompensaator
 ~, вибрационный vibrofaasikompensaator
 ~, синхронный sünkroonfaasikompensaator
 фазометр fasomeeter
 ~, электродинамический elektrodünaamiline fasomeeter
 ~, электроннолучевой elektronkiir-fasomeeter
 фазопреобразователь faasimuundur
 фазорасщепитель faasikordisti
 фазорегулятор faasiregulaator
 ~, асинхронный asünkroonfaasiregulaator
 фазотрон fasotron
 фазоуказатель faasijärjestusnäitur
 фанотрон fanotron
 фантастрон fantastron
 фара faar, reflektorlatern
 ~, автомобильная autolatern
 фарада farad
 фарадизация faradisatsioon
 фарадметр faradmeeter
 фединг → замирание
 феррит ferriit
 феррокарт ferrokart
 феррокерамика ferrokeraamika
 феррокерамический ferrokeraamiline
 ферромагнетизм ferromagnetism
 ферромагнитный ferromagnetiline
 феррометр ferromeeter
 феррорезонанс ferroresonants
 фехраль fekral
 фигура Лиссажу Lissajous' kujund
 фидер fiider (teat. toitelijn)
 ~, главный peafiider
 ~, дублирующий dubleerfiider
 ~, осветительный valgustusfiider
 ~, отходящий väljuv fiider
 ~, соединительный ühendusfiider
 фидерный fiidri-
 фильтр filter
 ~, амплитудный amplituudfilter
 ~ верхних частот kõrgpääsfilter

~, волноводный lainejuhefilter
 ~, волновой lainefilter
 ~, входной sisendfilter
 ~, выходной väljundfilter
 ~, двойной kaksikfilter
 ~, ёмкостно-резистивный takistusmahtuvusfilter, rC-filter
 ~, заградительный summutusfilter
 ~, заграждающий tõkkefilter
 ~, кварцевый kvartsfilter
 ~, магнитострикционный magnetostriksioonfilter
 ~ нижних частот madalpääsfilter
 ~, полосовой ribafilter
 ~, развязывающий lahtisidestusfilter
 ~, разделительный eraldusfilter
 ~, сглаживающий silufilter
 ~, фазовый faasifilter
 ~, частотный sagedusfilter
 ~, шумовой mürafilter
 ~, электрический elektrifilter
 ~, электромеханический elektromehaaniline filter
 фишка, анодная anoodipistik
 фланцмотор äärikmootor
 фликкер-эффект → эффект, поверхностный флуктуационный электрический
 флуктуация тока voolu fluktuatsioon, voolu kõikumine
 флуоресценция fluorestsents
 флуорометр fluoromeeter
 флуорометрия fluoromeetria
 флуороскоп fluoroskoop
 флюксметр fluksmeeter
 фокусировка fokuseerimine, fookustamine, teravustamine
 фольга foolium
 ~, конденсаторная kondensaatorifoolium
 фонарик, карманный taskulamp
 фонарь latern
 фонограмма fonogramm
 ~, магнитная magnetfonogramm
 фонограф fonograaf
 фонометр fonomeeter
 форма, символическая sümbolkuju
 формовка formeerimine
 фосфоресценция fosforestsents
 фосфороскоп fosforoskoop
 фот fott
 фотодатчик fotoandur

фотодиод fotodiod
 ~, полупроводниковый pooljuht-fotodiod
 фотоионизация fotoionisatsioon
 фотокаскад fotokaskaad
 фотокатод → катод, фотоэлектронный
 фотолюминесценция fotolumi-nestsents
 фотометр fotomeeter
 фотон footon
 фотопроводимость fotojuhtivus
 фоторезистор fototakisti
 фотореле fotorelee
 фотосопротивление → фоторезистор
 фототелеграф fototelegraaf
 фототок fotovool
 фототранзистор fototransistor
 фотоумножитель → умножитель, фотоэлектронный
 фотоэлемент fotoelement
 ~, вакуумный vaakuumfotoelement
 ~, вентильный → фотоэлемент, полупроводниковый
 ~, германиевый germaaniumfotoelement
 ~, ионныйioonfotoelement
 ~, купроксный kuproksfotoelement
 ~, меднозакисный kuproksfotoelement

~, полупроводниковый pooljuhtfotoelement
 ~ с запирающим слоем → фотоэлемент, полупроводниковый
 ~, селеновый seleenfotoelement
 ~, цезиевый tseesiumfotoelement
 ~, щелочной leelismetallfotoelement
 ~, электровакуумный vaakuumfotoelement
 ~, электронный elektronfotoelement
 фотоэлектричество fotoelekter
 фотоэлектрон fotoelektron
 фотоэмиссия → эмиссия, фотоэлектронная
 фотоэффект fotoefekt, fotoelektriline nähtus
 ~, вентильный → эффект, фотогальванический
 ~, внешний välisfotoefekt
 ~, внутренний sisefotoefekt
 ~ запирающего слоя → эффект, фотогальванический
 фронт волны laine laup
 ~ волны импульса impulsslaine laup
 ~ импульса, задний impulsi tagakülg
 ~ импульса, передний impulsi esikülg

Х

характеристика karakteristik, tunnusjoon; tunnussuurused
 ~, амплитудно-фазовая amplituudi-faasi karakteristik
 ~, амплитудно-частотная amplituudi-sageduse karakteristik
 ~, анодная anoodkarakteristik
 ~, анодно-сеточная anoodvoolu-võrepinge karakteristik
 ~, вентиляторная ventilaatorikarakteristik
 ~, внешняя väliskarakteristik
 ~, внутренняя sisekarakteristik
 ~ возникновение разряда lahenduse tekkimise karakteristik
 ~, вольтамперная pinge-voolu karakteristik

~, вольтсекундная pinge-aja karakteristik
 ~, динамическая dünaamiline karakteristik
 ~, естественная loomulik karakteristik
 ~, жёсткая jäik karakteristik
 ~, защитная kaitsekarakteristik
 ~, зондовая sondikarakteristik
 ~, импульсная impulsikarakteristik
 ~, индуктивная нагрузочная induktiivkoormuskarakteristik
 ~, искусственная tehiskarakteristik
 ~ короткого замыкания lühisekarakteristik

- ~, линейная lineaarkarakteristik
- ~, логарифмическая logaritmiline karakteristik
- ~, механическая mehaaniline karakteristik
- ~, модуляционная modulatsioonikarakteristik
- ~, мягкая pehme karakteristik
- ~, нагрузочная koormuskarakteristik
- ~, нелинейная mittelineaarkarakteristik
- ~, падающая langev karakteristik
- ~, пограничная piirikarakteristik
- ~, пусковая käivituskarakteristik
- ~, рабочая töökarakteristik
- ~, регулировочная reguleerimiskarakteristik
- ~, серийная jadaergutuskarakteristik, peavoolukarakteristik
- ~, сетевая võrgukarakteristik
- ~, сеточная võrekarakteristik
- ~, скоростная kiiruskarakteristik

- ~, статическая staatiline karakteristik
- ~, техническая tehnilised andmed
- ~, токовременная voolu-aja karakteristik
- ~, тормозная pidurduskarakteristik
- ~, тяговая tõmbekarakteristik (elektromagnetil); veokarakteristik (elektriveduril)
- ~, фазо-частотная faasi-sageduse karakteristik
- ~, холостого хода tühijooksukarakteristik
- ~, частотная sageduskarakteristik
- ~, экскаваторная ekskavaatorikarakteristik
- характерограф karakterograaf
- ход волны laine kulg
- ~ контактов kontaktikäik
- ~, полный täiskäik
- ~, холостой tühijooks
- холодильник külmuti
- хромирование kroomimine

Ц

- цена деления шкалы skaalajaotuse väärtus
- центр нагрузки koormuskese
- ~ питания toitekeskus
- ~, световой valgustusese (valgustil)
- ~, телевизионный televisioonikeskus
- ~ тяжести raskuskese
- центрировка щёток harjade tsentreerimine
- цепь ahel; vooluring; sidend
- ~, активная aktiivahel; aktiivvooluring
- ~, анодная anoodahel; anood[voolu]ring
- ~, аperiodическая aperiodiline ahel; aperiodiline vooluring
- ~, безреактивная reaktiivsusvaba ahel; reaktiivsusvaba vooluring
- ~ блокировки blokeerahel; blokeervooluring
- ~ возбуждения ergutusahel; ergutusvooluring

- ~, внешняя välisahel
- ~, внутренняя siseahel
- ~, вспомогательная abiahel; abivooluring
- ~, вторичная sekundaarahel; sekundaarvooluring
- ~, входная sisendahel; sisendvooluring
- ~, вызывная kutseahel; kutsevooluring
- ~, высокочастотная kõrgsagedusahel; kõrgsagedus-vooluring
- ~, выходная väljundahel; väljundvooluring
- ~, главная peeahel; peavooluring
- ~, двухпроводная kahejuhtmesidend
- ~, двухфазная kahefaasiline ahel; kahefaasiline vooluring
- ~, демпферная summutusahel; summutusvooluring
- ~, дифференцирующая diferentseeriv ahel; diferentseeriv vooluring
- ~ зажигания süüteahel; süütevooluring

- ~, заземлённая maandatud ahel; maandatud vooluring
 ~, замкнутая suletud ahel; suletud vooluring
 ~, зарядная laadimisahel; laadimisvooluring
 ~, защитная kaitseahel; kaitsevooluring
 ~, измерительная mõõteahel; mõõtevooluring
 ~, изолированная isoleeritud ahel; isoleeritud vooluring
 ~, индуктивная induktiivahel; induktiivvooluring
 ~, интегрирующая integreeriv ahel; integreeriv vooluring
 ~, испытательная teimiahel; teimivooluring
 ~, кабельная kaablisidend
 ~, колебательная võnkeahel; võnkering
 ~, компенсационная kompensatsiooniahel; kompensatsioonivooluring
 ~, контрольная kontrollahel; kontrollvooluring
 ~, короткозамкнутая lühistatud ahel; lühistatud vooluring
 ~, линейная lineaarahel; lineaarvooluring
 ~, магнитная magnetahel; magnetring
 ~, микрофонная mikrofoniahel; mikrofonivooluring
 ~, многоконтурная mitme kontuuriga ahel
 ~, многофазная mitmefaasiline ahel; mitmefaasiline vooluring
 ~ нагрузки koormusahel; koormusvooluring
 ~ накала kütteahel; küttevooluring
 ~ напряжения pingeahel; pingering
 ~, нелинейная mittelineaarahel; mittelineaarne vooluring
 ~, неразветвлённая hargnemata vooluring
 ~, несимметричная mitesümmeetriline ahel; mitesümmeetriline vooluring
 ~, низкочастотная madalsagedusahel; madalsagedusvooluring
 ~, обратная pöördahel, komplemентаarahel
 ~ обратного тока tagasivooluahel
 ~, одноконтурная vooluring, ühe kontuuriga ahel
 ~, однопроводная ühejuhtmesidend
 ~, однородная ühtlik sidend; ühtlik ahel
 ~, однофазная ühefaasiline ahel; ühefaasiline vooluring
 ~, основная põhiahel; põhivooluring
 ~, ответвлённая haruahel; haruvooluring
 ~, параллельная paralleelahel, rööpahel; paralleelvooluring, röörvooluring
 ~, пассивная passiivahel; passiivvooluring
 ~, первичная primaarahel; primaarvooluring
 ~ переменного тока vahelduvvooluahel; vahelduvvooluring
 ~ питания toiteahel; toitevooluring
 ~, питающая toiteahel; toitevooluring
 ~, плоская tasandahel
 ~, последовательная jadaahel; jadvooluring
 ~ постоянного тока alalisvooluahel; alalisvooluring
 ~, пробная katseahel; katsevooluring
 ~, простая магнитная lihtmagnetahel; magnetring
 ~, простая электрическая lihtelektri ahel; vooluring
 ~, пусковая käivitusahel; käivitusvooluring
 ~, рабочая tööahel; töövooluring
 ~, радиовещательная ringhäälingusidend
 ~, разветвлённая hargahel; hargvooluring
 ~, разговорная kõneahel; kõnevooluring
 ~, разомкнутая avatud ahel; avatud vooluring
 ~, разрядная lahendusahel; lahendusvooluring; tühjendusahel; tühjendusvooluring
 ~, распределительная → линия, распределительная
 ~, реактивная reaktiivahel; reaktiivvooluring

- ~, регулирования reguleerimis-
ahel; reguleerimisvooluring
- ~, резонансная resonantsahel; re-
sonantsvooluring
- ~, релейно-контактная releekon-
taktahel
- ~, рельсовая rööpmevooluring
- ~, роторная rootoriahel; rootori-
vooluring
- ~ самоблокировки iseblokeeriv
ahel; iseblokeeriv vooluring
- ~, сварочная keevitusahel; keevi-
tusvooluring
- ~ связи sidestusahel; sidestusvoo-
luring
- ~, серийная jadaahel; jadavoolu-
ring
- ~ сетки võreahel; võrevooluring
- ~, сеточная võreahel; võrevoolu-
ring
- ~ сигнализации signalisatsiooni-
ahel; signalisatsioonivooluring
- ~, сигнальная signaaliahel; sig-
naalivooluring
- ~, силовая jõuahel; jõuvooluring
- ~, сильноточная tugevvooluahel;
tugevvooluring
- ~, симметричная sümmeetriline
ahel; sümmeetriline vooluring
- ~, синхронизационная sünkroni-
seerimisahel; sünkroniseerimis-
vooluring
- ~, слаботочная nõrkvooluahel;
nõrkvooluring
- ~, сложная магнитная liitmagnet-
ahel; liitmagnetring
- ~, сложная электрическая liit-
elektriahel; liitvooluring
- ~, смешанная segaahel; segavoolu-
ring
- ~, согласующая sobitusahel; sobi-
tusvooluring
- ~ с распределёнными параметра-
ми hajuparameetritega ahel; ha-
juparameetritega vooluring
- ~ с сосредоточенными параметра-
ми koondparameetritega ahel;
koondparameetritega vooluring

- ~, статорная staatoriahel; staato-
rivooluring
- ~, стартерная starterivooluring
- ~, телеграфная telegraafisidend
- ~ телеуправления kaugjuhtimis-
ahel; kaugjuhtimisvooluring
- ~, телефонная telefonisidend
- ~, термоэлектрическая termoelekt-
riiline vooluring
- ~ тока vooluahel; vooluring
- ~, трансляционная translatsioonid-
sidend
- ~, трёхпроводная kolmejuhtmesi-
dend
- ~, трёхфазная kolmefaasiline ahel;
kolmefaasiline vooluring
- ~ управления juhtimisahel; juhti-
misvooluring
- ~, уравновешенная tasakaalusta-
tud ahel; tasakaalustatud voolu-
ring
- ~, успокоительная summutusahel;
summutusvooluring
- ~ утечки lekkerada
- ~, фантомная fantoomsidend
- ~, ферромагнитная ferromagnetil-
ine ahel; ferromagnetiline ring
- ~, шунтовая šuntahel, sildeahel;
šuntvooluring, sildevooluring
- ~, электрическая elektriahel; voo-
luring
- цех, гальванический galvaanika-
tsehh
- цикл tsükkel
- ~ намагничивания magneetimis-
tsükkel
- ~ перемагничивания übermag-
neetimistsükkel; übermagneetu-
mistsükkel
- циклотрон tsüklotron
- цинкование tsinkimine
- цоколь sokkel
- ~, байонетный bajonettsokkel
- ~, винтовой keermesokkel
- ~ голиафа koljatsokkel
- ~ миньон minjoonsokkel
- ~ Свана Swani sokkel
- ~ Эдисона Edisoni sokkel
- ~, штыковой bajonettsokkel

Ч

частица osake
 ~, заряженная laetud osake
 ~, элементарная elementaarosake
 частота sagedus
 ~ биений tuikesagedus
 ~, боковая külgsagedus
 ~, высокая kõrgsagedus, suursagedus
 ~, звуковая helisagedus
 ~, зеркальная peegelsagedus
 ~, несущая kandesagedus
 ~, низкая madalsagedus, väikesagedus
 ~, номинальная nimisagedus
 ~, основная põhisagedus
 ~, предельная piirsagedus
 ~, промежуточная vahesagedus
 ~, промышленная tööstussagedus
 ~ пусков käivitussagedus
 ~, рабочая töösagedus; talitlussagedus
 ~ разрядов tühjendussagedus; lahendussagedus
 ~, резонансная resonantsisagedus
 ~, сверхвысокая ülikõrgsagedus
 ~, собственная omasagedus
 ~ собственных колебаний oma-võnkisagedus
 ~ срабатывания rakendumissagedus
 ~, средняя kesksagedus
 ~, суммарная summaarsagedus
 ~, угловая nurksagedus
 ~, ультравысокая ultrakõrgsagedus, ülikõrgsagedus
 частотный sageduslik, sagedus-
 частотомер sagedusmõõtur, hertsmeeter
 ~, вибрационный vibrosagedusmõõtur
 ~, гетеродинный heterodüünsagedusmõõtur
 ~, детекторный detektorsagedusmõõtur
 ~, конденсаторный kondensaator-sagedusmõõtur
 ~, стрелочный osutisagedusmõõtur
 ~, электронный elektronsagedusmõõtur

часы kell
 ~, кварцевые kvartskell
 ~, электрические elektrikell
 ~, электрические синхронные sünkroonelektrikell
 чамодан, измерительный mõõtekohver
 чертёж, монтажный montaažijoonis
 четырёхполюсник neliklemm
 ~, активный aktiivne neliklemm
 ~, линейный lineaarne neliklemm
 ~, нелинейный mittelineaarne neliklemm
 ~, несимметричный mittesümmeetri-line neliklemm
 ~, пассивный passiivne neliklemm
 ~, симметричный sümmeetri-line neliklemm
 четырёхскоростной neljakiiruseline
 четырёхфазный neljafaasiline
 число arv
 ~, атомное aatomnumber
 ~, волновое lainearv
 ~, массовое massiarv
 ~ оборотов pöörete arv; pöörlemiskiirus
 ~ фаз faaside arv
 ~ часов использования kasutus-tundide arv
 ~ часов использования максимума maksimumi kasutustundide arv
 чувствительность tundlikkus
 ~, абсолютная absoluutne tundlikkus
 ~, динамическая dünaamiline tundlikkus
 ~, катода katoodi tundlikkus
 ~, магнитная magnetiline tundlikkus
 ~, относительная suhteline tundlikkus
 ~, предельная piirtundlikkus
 ~, световая valgustundlikkus
 ~, спектральная spektraaltundlikkus
 ~, статическая staatiline tundlikkus
 чулок, изолирующий isoleersukk

Ш

шаблон, обмоточный mähise šab-
loop
шаг samm
~, диаметральный diametraal-
samm, läbimõõtsamm
~ обмотки mähisesamm
~, пазовый uurdesamm
~ по коллектору kommutaatori-
samm
~, полный täissamm
~, полюсный poolusesamm
~, результирующий resulteeriv
samm
~, удлинённый pikendatud samm
~, укороченный lühendatud samm
шапка изолятора isolaatorimüts
шахта, кабельная kaablikaevus
шеллак šellak
шестифазный kuuefaasiline
шина latt
~, вспомогательная abilatt
~, генераторная generaatorilatt
~ заземления maanduslatt
~, кольцевая ringlatt
~, коммутационная kommutatsi-
oonilatt, lülitamislatt
~, коробчатая karplatt
~, круглая ümarlatt
~, многополосная mitmiklatt
~, нулевая null-latt
~, прямоугольная täisnurklatt
~, распределительная jaotuslatt
~, сборная kogumislatt
~, синхронизационная sünkroni-
seerimislatt
~, собирательная kogumislatt
~, соединительная ühenduslatt
~, трубчатая torulatt
~, уравниватель ühtlustuslatt
шинодержатель latihoidik
шинопровод lattjuhe
шинопровод lattviik [-viigu]
широкоизлучатель laikiirgur
шкала skaala
~, квадратичная ruutskaala

~, многократная mitnikskaala
~, равномерная ühtlane skaala
шкаф, холодильный külmutuskapp
шланг, изоляционный isoleervoo-
lik
шлейф silmus; look
~, измерительный mõõtesilmus
шнур nõõrjuhe
~, бронированный soomusnõõrju-
he
~, штепсельный pistikunõõrjuhe
~, электрический nõõrjuhe
шпиль, электрический elektrik
штанга, изолирующая isoleervar-
ras
штепсель pistik
~, двойной kaksikpistik
~, двухполюсный kahepooluseline
pistik
~, соединительный ühenduspistik
~, трёхполюсный kolmepooluseli-
ne pistik
штырь [isolaatori]varras
~, двойной kaksikvarras
~, контактный kontaktnibu; kon-
taktvarras
шум kahin (lambis, pooljuhis);
müra
~, белый valge müra
~, индукционный induktsioonimüra
~, модуляционный modulatsioonimüra
~, собственный omamüra; omaka-
hin
~, флуктуационный fluktuatsioonimüra
шумоглушитель mürasummuti
шумомер müramõõtur
шумопеленгатор mürapeilingaator
шунт šunt
~, индуктивный induktiivšunt
~, магнитный magnetšunt
~, резонансный resonantsšunt
~, универсальный universaalšunt
шунтирование šunt[eer]imine; sil-
damine

Щ

щель, вентиляционная ventilatsi-
oonipilu
щётка hari
~, бронзо-графитовая pronksgra-
fiithari
~, графитовая grafiithari
~, коллектора kommutaatorihari
~, контактная kontakthari
~, медно-графитовая vaskgrafiit-
hari
~, собирательная kogumishari
~, угольная süsihari
~, угольно-графитовая süsigrafiit-
hari
щёткодержатель harjahoidik
~, радиальный radiaalne harja-
hoidik
щит kilp
~, вторичный распределительный
alakilp
~ высокого напряжения kõrge-
pingekilp

~, главный распределительный
peajaotuskilp
~, групповой распределительный
rühmajaotuskilp
~ измерения mõõtekilp
~, коммутационный lülitamiskilp
~, ответвительный harunduskilp
~, предохранительный kaitsme-
kilp
~, приборный riistakilp
~, распределительный jaotuskilp
~ сигнализации signalisatsiooni-
kilp
~ управления juhtimiskilp
щиток kilp; silt
~ аварийного освещения avari-
valgustuskilp
~, групповой rühmakilp
~, квартирный korterikilp
~, лестничный trepikojakilp
~, осветительный valgustuskilp
~, этажный korrusekilp

Э

эбонит eboniit
эквивалент ekvivalent
~ антенны antenni ekvivalent, ase-
antenn
~ реактивной мощности, экономи-
ческий reaktiivvõimsuse majan-
duslik ekvivalent
эквифазный samafaasiline
экран varje; ekraan
~, акустический akustiline ekraan,
kõlalaud
~, дугозащитный kaarekaitsevarje
~, защитный kaitsevarje
~, искровой sädemevarje; sädeme-
barjäär
~, магнитный magnetiline varje
~, рентгеновский röntgeniekraan
~, электрический elektriline varje
~, электромагнитный elektromag-
netiline varje
~, электростатический elektrosta-
tiline varje
экранирование varjestus; varjesta-
mine

~, электростатическое elektrosta-
tiline varjestus
экситон ekstsiton
экситрон ekstsitron
экспандер ekspander
экстраток ekstravool
~ замыкания sisselülitamis-ekstra-
vool
~ размыкания väljalülitamis-
ekstravool
электрет elektreet
электризация elektriseerimine
электрик elektrik
электрификация elektrifitseerimine
электричество elekter
~, атмосферное atmosfäärielekter,
õhuelekter
~, динамическое dünaamiline elek-
ter
~, контактное kontaktelekter
~, отрицательное negatiivne elek-
ter
~, положительное positiivne elek-
ter

~, статическое staatiline elekter
 электроавтоматика elektroautomaatika
 электроакустика elektroakustika
 электроанемометр elektroanemo-meeter
 электроаппарат elektriaparaat
 электроаппаратура elektriaparatuur
 электробезопасность elektriohutus
 электроболومتر elektrobolomeeter
 электробритва elektrihabemeajamismasin
 электробур elektripuur
 электробус elektribuss
 электровакуумметр elektrovaakuumeeter
 электровискозиметр elektroviskosimeeter
 электровлагомер elektriline niiskusmõõtur
 электроводонагреватель elektriveekuumuti
 электровоз elektrivedur
 ~, аккумуляторный akuvedur
 ~, дизельный diiselektivedur
 ~, пассажирский reisirongi-elektivedur
 ~, рудничный kaevanduselektivedur
 ~, товарный kaubarongi-elektivedur
 электровооружённость elektriga varustatus
 электрогенератор elektrigeneraator
 электрогониометр elektrogoniomeeter
 электрограф elektrograaf
 электрод elektrod
 ~, вспомогательный abielektrod
 ~, главный peaelektrod
 ~, графитовый grafiitelektrod
 ~, делительный jaotuselektrod
 ~, дисковый ketaselektrod
 ~, зажигающий süüteelektrod
 ~, заземляющий maanduselektrod
 ~, ионизирующий ioniseerimiselektrod
 ~, металлический metallektrod
 ~, нормальный normaalelektrod
 ~, сварочный keevituselektrod
 ~, угольный süsielektrod
 ~, улавливающий püüdeelektrod
 ~, управляющий tüüreelektrod

электродвигатель elektrimootor (vt. ka двигатель)
 электродвижущий elektromotoorne, elektromotoor-
 электродинамика elektrodünaamika
 электродинамический elektrodünaamiline
 электродинамометр elektrodünamo-meeter
 электрододержатель elektrodihoidik
 электродоение, электродойка elekterlõps
 электродоилка elektrilüpsimasin
 электродолбёжник elektripeitel
 электродрель elektritrill
 электроёмкость elektrimahtuvus
 электрозакалка elekterkarastus
 электрозвонок elektrikõlisti
 электроизделие elektritoode
 электронинтегратор elektroiintegraator
 электрокабель elektrikaabel
 электрокар elektrikäru
 электрокардиограмма elektrokardiogramm
 электрокардиограф elektrokardiograaf
 электрокипятильник elektrikeetel
 электрокомбайн elektrikombain
 электрокотёл elektrikatel
 электрокофемолка elektrikohviveski
 электрокран elektrikraana
 электролампа elektrilamp
 электролебёдка elektrivints
 электролиз elektrolüüs
 электролиния elektriliin
 электролит elektrolüüt
 ~, кислотный happeline elektrolüüt
 ~, щелочной leeliseline elektrolüüt
 электролитический elektrolüütiline
 электролюминесценция elektroluminesents
 электромагнетизм elektromagnetism
 электромагнит elektromagnet
 ~, броневой mantelektromagnet
 ~, дисковый ketaselektromagnet
 ~, дугогасящий kaarekustutus-elektromagnet
 ~, кольцевой rõngaselektromagnet

~, плунжерный plunžerelektromagnet
 ~, П-образный U-kujuline elektromagnet
 ~, подковообразный hoburaud-elektromagnet
 ~, подъёмный tõsteelektromagnet
 ~, прямоходовой translatcorne elektromagnet
 ~, стержневой varbelektromagnet
 ~, тормозной pidurelektromagnet
 электромагнитный elektromagneti-line
 электроматериаловедение elektri-materjalioõpetus
 электромашина elektrimasin
 электромашиностроение elektrima-sinaehitus
 электрометаллизатор elektrometal-lisaator
 электрометаллизация elektrometal-liseerimine
 электрометаллургия elektrometal-lurgia
 электрометр elektromeeter
 ~, абсолютный absoluutne elektro-meeter
 ~, бинантный binantelektromeeter
 ~, вибрационный vibroelektromeeter
 ~, капиллярный kapillaarelektro-meeter
 ~, квадрантный kvadrantelektro-meeter
 ~, ламповый lampelektromeeter
 ~, многокамерный mitmekambri-line elektromeeter
 ~, струнный keelelektromeeter
 электрометрия elektromeetria
 электромеханик elektromehaanik
 электромеханика elektromehaanika
 электромобиль elektriauto
 электромолотилка elektriviljapek-sumasin
 электромонтаж elektrimontaaž
 электромонтёр elektrimontöör
 электромотор elektrimootor
 электрон elektron
 электронагрев elekterkuumusutus
 электронагреватель elektrikuumuti
 электронасос elektripump
 электроника elektroonika
 ~, промышленная tööstuselektroo-nika

электронный elektroniline, elektron-
 электронограмма elektronogramm
 электронография elektronograafia
 электрообмотка elektrimähis
 электрообогрев elektersoojendus
 электрооборудование elektrisead-mestik
 электрообработка elektertöötlus
 электроосвещение elektervalgustus
 электроосмос elektro-osmoos
 электроотрицательный elektronega-tiivne
 электропахота elekterküünd
 электропаяльник elektritõlvik,
 elektrijootel
 электропередача elektriülekanne
 электропечь elektriahi (vt. ka печь)
 электропила elektrisaag
 электропитание elektertoide
 электроплита elektripliit
 электроплитка elektrikeeduplaat
 электропневматический elektro-pneumaatiline
 электроподогрев elektersoojendus
 электроподстанция elektrialajaam
 электропоезд elektrirong
 электрополировка elekterpoleerimi-ne
 электроположительный elektroposi-tiivne
 электрополотёр poonel [poonli]
 электропомещение elektriruum
 электроприбор elektriseadis; elek-trimõõteriist
 электропривод elektriajam
 электроприёмник elektritarbija
 электропрóвод elektrijuhe
 электропрóвод elektriviik [-viigu]
 электропроводка elektrijuhtmistik
 электропроводность elektrijuhtivus
 ~, лырочная aukjuhtivus
 ~, ионнаяioonjuhtivus
 ~, молионная mool-ioonjuhtivus
 ~, примесная lisandjuhtivus
 ~, электронная elektronjuhtivus
 электропроигрыватель elektrigram-moion
 электропромышленность elektri-tööstus
 электропылесос elektritolmuimeja
 электрорубанок elektrihöövel
 электросварка elekterkeevitus (vt. ka сварка)
 электросварщик elektrikeevitaja

электросверлилка elektripuurmasin
 электросверло elektripuur
 электросветильник elektrivalgusti
 электросвязь elekterside
 электросеть elektrivõrk
 электроскоп elektroskoop
 электрослесарь elektrilukksepp
 электроснабжение elektrivarustus,
 elektriga varustamine
 ~, бесперебойное katkestamatu
 elektrivarustus
 электросталь elektriteras
 электростанция elektrijaam
 ~, атомная aatomielektrijaam
 ~, базисная baaselektrijaam
 ~, ветровая tuulelektrijaam
 ~, вспомогательная abielektrijaam
 ~, геотермическая geotermiline
 elektrijaam
 ~, гидроаккумуляторная hüdro-
 akumulatsiooni-elektrijaam
 ~, конденсационная kondensatsi-
 oonielektrijaam
 ~, передвижная rändelektrijaam
 ~, пиковая tippelektrijaam
 ~, приливная loodete-elektrijaam,
 tõusumõõnaelektrijaam
 ~, районная rajoonielektrijaam
 ~, самоходная iseliikuv elektri-
 jaam
 ~, солнечная päikeseelektrijaam
 ~, тепловая soojuselektrijaam
 электростартер elektristarter, elekt-
 rikäiviti
 электростатика elektrostaatika
 электростатический elektrostaatili-
 ne
 электрострижка elekterpügi
 электрострикция elektrostriksioon
 электросчётчик elektriarvesti
 электроталь elektritali
 электротельфер elektritelfer
 электротермический elektrotermili-
 ne
 электротермия elektrotermia
 электротехник elektrotehnik
 электротехника elektrotehnika
 электротехнология elektrotehnolo-
 gia
 электротовары elektrikaubad, elekt-
 ritarbed
 электроток elektrivool
 электротравма elektritrauma
 электротрактор elektritraktor

электротранспорт elektertransport
 электротяга elektervedu
 электроустановка elektriseade
 электроутюг elektritriikraud
 электрофильтр elektrofilter
 электрофор elektrofoor
 электрофорез elektrofoores
 электрохимия elektrokeemia
 электроход elektrilaev
 электрохолодильник elektrikülmuti
 электрочасы elektrikell
 электрошнур nõõrjuhe
 электроэнергетика elektroenergee-
 tika
 электроэнергия elektrienergia
 электроэрозия elektroerosioon
 элемент (elektrokeemiline) element:
 element, lüli (ahelas)
 ~, аккумуляторный akuelement
 ~, асимметричный mittesümmeet-
 riline element
 ~ Бунзена Bunseni element
 ~ Вестона Westoni element
 ~, воздушно-марганцево-цинковый
 õhkmangaantsinkelement
 ~ Вольты Volta element
 ~, воспринимающий tajur
 ~, вторичный sekundaarelement
 ~, галетный galettelement, liistak-
 element
 ~, гальванический galvaaniele-
 ment
 ~, гравитационный gravitatsiooni-
 element
 ~ Грене Grenet' element
 ~ Даниэля Danielli element
 ~, запаздывающий hilistuselement
 ~, исполнительный täitur
 ~, кадмиевый kaadmiumelement
 ~ Лекланше Leclanché element
 ~, линейный lineaarelement
 ~, логический loogiline element
 ~, марганцево-цинковый man-
 gaantsinkelement
 ~, медноокисный vaskoksiidele-
 ment
 ~, нагревательный kütteelement,
 küttekeha
 ~, наливной märkelement
 ~, нелинейный mittelineaarele-
 ment
 ~, несимметричный mittesümmeet-
 riline element, mittesümmeetri-
 lüli

- ~, нормальный normaalelement
 ~, первичный primaarelement
 ~, плавкий sulavelement
 ~, регенеративный regeneratiivelement
 ~, регулировочный reguleerorgan
 ~, симметричный sümmeetriline element, sümmeetriline lüli
 ~, стаканчиковый topsikelement
 ~, сухой kuivelement
 ~, термоэлектрический termoelement
 ~, топливный kütuseelement
 ~, чашечковый topsikelement
 ~, чувствительный → орган, воспринимающий
 элемент-эталон etalonelement
 эмиссия emissioon
 ~, автоэлектронная → эмиссия, электростатическая
 ~, вторичная электронная sekundaarelektroniemissioon
 ~, избирательная фотоэлектронная selektiivne fotoelektroniemissioon
 ~, нормальная фотоэлектронная normaalne fotoelektroniemissioon
 ~, полевая → эмиссия, электростатическая
 ~, термоионная termoiooniemissioon
 ~, термоэлектронная termoelektroniemissioon
 ~, фотоэлектронная fotoelektroniemissioon
 ~, холодная → эмиссия, электростатическая
 ~, электронная elektroniemissioon
 ~, электростатическая elektrostaahtiline emissioon
 эмиттер emitter
 энергетика energeetika
 энергия energia
 ~, активная aktiivenergia, tegevenergia
 ~, атомная aatomenergia
 ~, внутренняя siseenergia
 ~, возбуждения ergastusenergia
 ~, выхода väljumisenergia
 ~, излучения kiirgusenergia
 ~, ионизации ionisatsioonenergia
 ~, лучистая kiirgusenergia
 ~, магнитная magnetiline energia
 ~, поля väljaenergia
 ~, реактивная reaktiivenergia, ebaenergia
 ~, световая valgusenergia
 ~, связи seoseenergia; sidemeenergia
 ~, электрическая elektrienergia
 ~, электромагнитная elektromagnetiline energia
 ~, ядерная tuumaenergia
 энерговооружённость energiaga varustatus
 энергосистема energiasüsteem
 ~, объединённая ühendenergiasüsteem
 энтропия информации informatsiooni entroopia
 эрг erg
 эрстед ørsted
 эталон частоты sagedusetalon
 эффект efekt, nähtus
 ~, анодный anoodefekt, 'anoodnähtus
 ~, антенный antenniefekt, antenninähtus
 ~, близости lähedusefekt, lähedusnähtus
 ~ Вина-Дебая Wiener-Debye' nähtus
 ~ Вольты Volta nähtus
 ~, выпрямительный alaldusefekt, alaldusnähtus
 ~, гальваномагнитный Halli nähtus
 ~ Джоуля-Ленца Joule'i-Lenzi nähtus
 ~, динаatronный dünatroniefekt
 ~, дробовой haaviefekt, haavlinähtus
 ~ Керра Kerri nähtus
 ~, краевой äreefekt, äärenähtus
 ~, магнитнорезистивный Gaussi nähtus
 ~, магнитострикционный magnetostriksiooniefekt, magnetostriksiooninähtus
 ~ мерцания virvendusefekt, virvendusnähtus
 ~, микрофонный mikrofoniefekt
 ~ Пельтье Peltier' nähtus
 ~, пироэлектрический püroelektriline efekt, püroelektriline nähtus
 ~, поверхностный pinnaefekt, pinnanähtus
 ~, пьезоэлектрический piesoelekt-

riline efekt, piesoelektriline nähtus
 ~, **стробоскопический** stroboskoopiline efekt, stroboskoopiline nähtus
 ~, **тензорезистивный** tensotakistuslik efekt, tensotakistuslik nähtus
 ~, **термомагнитный** termomagnetiiline efekt, termomagnetiiline nähtus
 ~, **термоэлектрический** termoelektriline efekt, termoelektriline nähtus
 ~ **Тиндаля** Tyndalli nähtus

~ **Томсона** Thomsoni nähtus
 ~, **туннельный** tunnelieftekt
 ~, **фотогальванический** fotogalvaaniline efekt
 ~, **фоторезистивный** sisefotoefekt
 ~, **фотоэлектрический** fotoelektriline efekt, fotoelektriline nähtus
 ~ **Холла** Halli nähtus
 ~ **Черенкова** Tserenkovi nähtus
 ~ **эффективность** efektiivsus
 ~ **коллектора** kollektori efektiivsus
 ~ **эмиттера** emitteri efektiivsus
 эхо, **электрическое** elektrikaja
 эхолот kajalood

Ю

юбка seelik (isolaatoril)

юстировка justeerimine

Я

явление nähtus
 ~ **близости** läheduseftekt, lähedusnähtus
 ~ **короны** koroonanähtus
 ~ **Нернста** Nernsti nähtus
 ~, **переходное** siirdenähtus
 ~ **Фарадея** Faraday nähtus
 ~, **фотоэлектрическое** fotoelektriline efekt, fotoelektriline nähtus
 ~ **Шотки** Schottky nähtus
 ~ **Штарка** Starki nähtus
 ~ **Эрстеда** Ørstedi nähtus
явления, актиноэлектрические aktiinoelektrilised nähtused
 ~, **гальваномагнитные** galvanomagnetiilised nähtused
ядро, атомное aatomituum

якорь ankur
 ~, **барабанный** trummelankur
 ~, **дисковый** ketasankur
 ~, **зубчатый** hammasankur
 ~, **кольцевой** rõngasankur
 ~, **цилиндрический** silinderankur
яркость heledus
ядро ike
 ~ **трансформатора** trafo ike
ячейка lahter
ящик kast
 ~, **вводный** sisestuskast
 ~, **кабельный** kaablikast
 ~, **ответвительный** harukast
 ~, **предохранительный** kaitsmekast
 ~, **распределительный** jaotuskast
 ~ **сопротивлений** takistussalv

EESTIKEELSETE TERMINITE REGISTER

A

- aastakasutegur 47 II
 aasta keskmine koormus 61 II
 aatom 14 II
 aatom- 14 II
 aatomi- 14 II
 aatomielektriijaam 125 I
 aatomienergia 126 I
 aatomi ergastamine 17 I
 aatomipatarei 14 I
 aatomiteooria 107 II
 aatomituum 127 I
 aatomnumber 64 II, 120 II
 aatomruumala 67 II
 aberratsioon 9 I
 abiahel 117 II
 abiajam 85 I
 abialajaam 77 I
 abianood 11 II
 abiantenn 12 I
 abielektriijaam 125 I
 abielektrood 123 I
 abigeneraator 20 II
 abijuhe 26 I
 abikontakt 15 I, 44 II
 abilatt 121 I
 abimaandur 29 I
 abimast 68 II
 abimähis 65 I
 abiparameeter 72 II
 abipoolus 79 I
 abirelee 94 I
 abiseadmestik 67 I
 abisoon 28 I
 abitrafo 110 II
 abivool 108 I
 abivooluring 117 II
 abonendiharund 70 I
 abonendijuhtmestik 87 I
 abonendiliin 51 I
 abonendinumber 64 II
 abonendinupp 40 I
 abonendipaneel 72 I
 abonent 9 I
 absoluut- 9 I
 absoluutne 9 I
 absoluutne dielektriline läbitavus 87 II
 absoluutne elektromagnetiline ühikute süsteem 100 I
 absoluutne elektromeeter 124 I
 absoluutne galvanomeeter 20 I
 absoluutne läbitavus 87 II
 absoluutne magnetiline läbitavus 88 I
 absoluutne mõõdusüsteem 100 I
 absoluutne mõõtmine 32 I
 absoluutne oom 68 I
 absoluutne potentsiaal 80 II
 absoluutne praktiline elektromagnetiliste ühikute süsteem 100 I
 absoluutne tundlikkus 120 II
 absoluutne viga 76 II
 absoluutne ühikute süsteem 100 I
 absoluutväärtus 30 II
 absoluutühik 27 I
 absorber 76 II
 absorptsioomeeter 9 I
 absorptsioon 9 I, 76 II
 absorptsiooniriba 78 II
 absorptsioonispekter 104 I
 absorptsioonivool 108 I
 adapter 10 I, 30 II
 adiabaat 10 I
 adsorptsioon 10 I
 aeg 17 II
 aegimpulssandur 22 II

- aeglane jahutus 71 II
 aeglustamine 29 I
 aeglustatud kommutatsioon 42 I
 aeglusti 29 I
 aeglustus 29 I
 aeglustusorgan 69 I
 aegrelee 94 I
 agregaat 10 I
 ahel 117 I
 ahela katkumine 67 II
 ahelakatkestus 67 II
 ahelate süsteem 100 II
 ahelavõra 25 I
 ahela sõlm 112 I
 aheldamine 106 II
 aheldus 106 II
 aheldustegur 48 I
 aheldusvoog 82 I
 aheljoon 52 I
 ahellülitis 106 I
 ahelmähis 67 I
 ahelriputus 77 I
 ahelskeem 106 I
 ahi 75 I
 ajaandur 22 II
 ajaarvesti 106 II
 ajakonstant 80 II
 ajam 84 II
 ajamõõtur 32 II
 ajamärgits 70 II
 ajamärkegeneraator 21 I
 ajavahemike mõõtur 32 II
 ajutine juhtmestik 87 I
 ajutine piire 67 II
 akomodatsioon 10 II
 akromaatiline kiirgus 31 II
 aktiinkiiir 52 II
 aktiiv- 10 II
 aktiivahel 117 I
 aktiivenergia 126 I
 aktiivenergiaarvesti 106 II
 aktiivjuhtivus 86 II
 aktiivjuhtivuse kompenseerimine 42 II
 aktiivjuhtivuskompensatsioon 42 II
 aktiivkadu 81 I
 aktiivkaod 81 I
 aktiivkiht 101 II
 aktiivkomponent 103 II
 aktiivkoormus 61 I
 aktiivmass 53 II
 aktiivne 10 II
 aktiivne hulkklemm 58 I
 aktiivne kaksklemm 24 II
 aktiivne neliklemm 120 II
 aktiivparameeter 72 II
 aktiivpinge 62 I
 aktiivpingelang 71 I
 aktiivrežiim 93 I
 aktiivtakistus 102 I
 aktiivtakistusrelee 94 I
 aktiivvool 108 I
 aktiivvooluring 117 I
 aktiivvõimsus 59 I
 aktiivvõimsuse automaatne reguleerimine 92 I
 aktiivvõimsuskadu 81 II
 aktiivvõimsusrelee 94 I
 aktinoelekter 10 II
 aktinoelektrilised nähtused 127 I
 aktinograaf 10 II
 aktinomeeter 10 II
 aktinoskoop 10 II
 aktivaator 10 II
 aktiveeritud katood 38 I
 aktseptor 10 II
 aku 10 II
 aku- 10 II
 akualajaam 77 I
 akubuss 10 II
 akuelement 125 II
 aku erimahutavus 27 II
 akukeevitus 97 I
 akukäru 107 I
 aku laadimine 29 II
 aku mahutavus 27 II
 akumulaator 10 II
 akumulaatori- 10 II
 akumulatsioon 10 II
 akumuleerimisvõime 104 II
 akupatarei 14 I
 akuplaad 75 II
 akuproovik 85 II
 akupuksiir 111 II
 akuruum 79 II
 akuseade 113 II
 akustika 10 II
 akustiline agregaat 10 I
 akustiline andur 22 II
 akustiline aparaatuur 13 II
 akustiline ekraan 122 I
 akustiline kiirgur 31 I
 akustiline kontroll 45 II
 akustiline oom 68 I
 akustiline relee 94 I
 aku töomahutavus 27 II
 aku tühjendusmahutavus 27 II
 akavedu 111 II

akuvedur 123 I
 ala 25 II, 64 I
 alabaster 10 II
 alaergutatud sünkroonmootor 24 I
 alaergutus 63 II
 alaharmooniline 20 II, 106 I
 alahõõgus 63 II
 alajaam 77 I
 alakilp 122 I
 alakompaundeerimine 63 II
 alakoormatus 63 II
 alakoormus 61 I, 63 II
 alakuumutus 63 II
 alaküte 63 II
 alalaetus 63 II
 alaldamine 19 II
 alaldatud pinge 62 I
 alaldatud vool 108 I
 alaldi 19 I
 alaldiga ampermeeter 11 I
 alaldus 19 II
 alaldus- 19 II
 alaldusalajaam 77 I
 alaldusagregaat 10 I
 alaldusdiod 26 I
 alaldusefekt 126 II
 alalduskomplekt 43 I
 alalduslamp 49 II
 alalduslülitus 106 I
 alaldusmehhanism 57 I
 alaldusnähtus 126 II
 alaldusseade 113 II
 alaldusseadis 84 I, 114 I
 alaldussild 59 I
 alalduskeem 106 I
 alaldustegur 47 I
 alaliskomponent 104 I
 alalispinge 63 I
 alalispingegeneraator 21 I
 alalispingemuundur 83 I
 alalispingevõimendi 113 I
 alalisvool 109 I
 alalisvooluahel 118 II
 alalisvoolu-ampermeeter 11 I
 alalisvooluarvesti 106 II
 alalisvoolugeneraator 21 I
 alalisvooluindikaator 34 II
 alalisvoolu-kommutaatormasin 55 I
 alalisvoolu-kommutaatormootor 24 I
 alalisvoolukompensaator 42 II
 alalisvooluliin 51 II
 alalisvoolumasin 55 I
 alalisvoolumootor 24 I
 alalisvoolumähis 66 I

alalisvooluring 118 II
 alalisvoolusild 59 I
 alalisvoolutrafo 110 II
 alalisvoolu-voltmeeter 17 II
 alalisvooluvõimendi 113 I
 alalisvooluvõimsus 59 II
 alalisvooluvõrk 99 I
 alalisväli 78 I
 alampiir 82 II
 alampinge 62 II
 alasünkroon- 27 I, 77 I
 alasünkroonkiirus 101 I
 alasünkroonmoment 58 II
 alasünkroonne 22 I, 27 I, 77 I
 albedomeeter 10 II
 albeedo 10 II
 aldreid 10 II
 alfakiired 11 I
 alfakiirgus 32 I
 alfaosake 11 I
 algasend 78 II
 algfaas 114 I
 alghälve 70 II
 algmagneetiskõver 48 II
 algparameeter 72 II
 algpinge 62 II
 algpotentsiaal 81 I
 algpöördemoment 58 II
 algvool 108 II
 algväärtus 30 II
 aliteerimine 10 II
 allerguti 77 I
 allhelitelegraaf 107 I
 allikas 36 I
 allmaa-alajaam 77 II
 allmaa-antenn 12 II
 allveeantenn 12 II
 alni 10 II
 alniko 10 II
 alnisi 10 II
 alsifer 10 II
 alumel 11 I
 alumiiniumalaldi 19 I
 alumiiniumjuhe 86 I
 alumiiniumkaabel 36 II
 alund 10 II
 alusega pool 39 I
 aluseta pool 38 II
 alussuurus 16 I
 amalgaam 11 I
 amalgaamine 11 I
 amalgaamaator 11 I
 A-mast 68 I
 amatööririba 26 I

- amatöörstaatja 73 II
 amatöörvastuvõtja 85 I
 ampel 11 I, 76 II
 amper 11 I
 Ampère'i juhis 82 II
 Ampère'i seadus 29 I
 amperkaalud 11 I
 amperkeerd 11 I
 ampermeeter 11 I
 amperminut 11 I
 ampersekund 11 I
 ampertund 11 I
 ampertunniarvesti 106 II
 ampervoltmeeter 9 I, 11 I
 amplidüün 11 I, 113 I
 amplidüüngeneraator 20 II
 amplistaat 11 I
 amplituud 11 I
 amplituud- 11 II
 amplituuddetekteerimine 25 I
 amplituuddetektor 25 I
 amplituudfilter 115 I
 amplituudi- 11 II
 amplituudide suhe 70 II
 amplituudi-faasi karakteristik 116 I
 amplituudikorreksioon 46 II
 amplituudiline selektiivsus 31 I
 amplituudiipiirik 68 I
 amplituudi-sageduse karakteristik 116 I
 amplituudivõimendi 112 II
 amplituudiväärtus 30 II
 amplituudmanipulatsioon 53 II
 amplituudmodulaator 58 I
 amplituudmodulatsioon 58 I
 amplituudmoonutus 35 I
 amüülatsetaatlamp 49 I
 analoogelektronarvuti 56 I
 analüsaator 11 II
 analüüs 11 II
 andur 22 II
 anioon 11 II
 anisotropia 11 II
 anisotropia 11 II
 anisotroopne keskkond 104 II
 ankrukere 69 II
 ankrumähis 85 II
 ankrumähis 67 I
 ankrumähisepool 39 I
 ankrupolt 15 II
 ankrupool 39 II
 ankrureaktsioon 92 I
 ankrusüdamik 98 II
 ankrusüdamik 98 II
 ankrusüdamik 87 II
 ankur 11 II, 127 II
 ankurduus 11 II
 ankurkinnitus 48 I
 ankurmast 68 I, 105 II
 annihilatsioon 11 II
 anodeerimine 12 I
 anomaalia 12 I
 anood 11 II
 anood- 12 I
 anoodahel 117 I
 anoodaku 10 II
 anooddetektor 25 I
 anooddefekt 126 II
 anoodhelendus 98 I
 anoodhelendusruum 64 I
 anoodi- 12 I
 anoodi hajuvõimsus 59 II
 anoodihoidik 12 I, 25 I
 anoodi ja katodi vaheline mahtuvus 27 II
 anoodikupp 41 II
 anoodilähine potentsiaalilang 71 II
 anoodi pihustumine 91 II
 anoodipistik 115 II
 anoodi tagasimõju 92 I
 anoodkarakteristik 116 I
 anoodkiir 52 II
 anoodkoormus 61 I
 anoodmanipulatsioon 53 II
 anoodmehaaniline töötlus 67 I
 anoodmodulatsioon 58 I
 anoodmähis 65 I
 anoodnähtus 126 II
 anoodpatari 14 I
 anoodpinge 62 I
 anoodplaat 75 II
 anoodreaktor 92 I
 anoodringitakistus 102 I
 anoodruum 64 I
 anoodsöövitus 110 I
 anoodtoide 75 II
 anoodtöötlus 67 I
 anoodvool 108 I
 anood[voolu]ring 45 II, 117 I
 anoodvoolu-võrepinge karakteristik 116 I
 antenn 12 I
 Γ-antenn 12 I
 antenniefekt 126 II
 antenni ekvivalent 122 I
 antenniisolaator 32 II
 antennijuhe 86 I
 antennimast 54 I
 antenninähtus 126 II

- antennipesa 22 II
 antennipool 38 II
 antenniseade 114 I
 antennisidestus 98 I
 antenni vastukaal 88 I
 antennivõimendi 112 II
 antennivõimendus 112 II
 antenniumberlüli 41 II, 74 I
 antennipeiling 73 I
 antiferromagnetism 13 I
 antikatood 12 II
 antimagnetiline 13 I
 antimontseesiumkatood
 antineutriino 13 I
 antineutron 13 I
 antiosake 13 I
 antiprooton 13 I
 antiresonants 13 I
 aparaadiruum 13 II
 aparaat 13 I
 aparaatuur 13 II
 aparaatuurikomplekt 43 I
 aparaatuuri töökindlus 61 II
 aperioidiline 13 I
 aperioidiline ahel 117 I
 aperioidiline ampermeeter 11 I
 aperioidiline antenn 12 I
 aperioidiline hälve 70 I
 aperioidiline lüli 30 I
 aperioidiline tühjendus 90 II
 aperioidiline vooluring 45 II, 117 I
 aperioidiline võnkumine 41 I
 AFI-mast 68 I
 apolaarsus 13 I
 apostilb 13 I
 ardomeeter 14 I
 areomeeter 14 I
 argentaan 14 I
 argoonalaldi 19 I
 argoonelavhõbekvartslamp 49 I
 argoonkaarkeevitus 97 I
 argoontäidis 62 I
 armatuur 14 I
 armatuurijuhe 85 I
 armkoraud 14 II
 Aroni lülitus 106 I
 Aroni skeem 106 I
 arreteerimine 14 II
 arretiir 14 II
 arretiiriga nupp 40 II
 artikulatsioon 14 II
 arv 120 II
 arveldusarvesti 106 II
 arvesti 120 II
 arvesti isekäik 96 II
 arvesti konstant 80 II
 arvesti voolupiirid 82 II
 arvesti võimsuspiirid 82 II
 arvlood 40 II
 arvuti 54 II
 arvuti mälu[seade] 72 I
 arvutuskooormus 61 II
 arvutuslaud 105 II
 arvutusmasin 54 II
 arvutusmehhanism 57 I
 arvutusseade 114 I, 114 II
 arvutusvool 109 I
 arvutusvõimsus 59 II
 arväärtus 31 I
 asbest 14 II
 asbestpael 50 II
 asbestpapp 37 II
 aseantenn 122 I
 asendusmeetod 56 II
 aseskeem 106 I
 astaatile galvanomeeter 20. I
 astaatile lüli 30 I
 astaatile mõõteriist 84 I
 astaatile paar 72 I
 astaatile pool 38 II
 astaatile regulaator 92 II
 astaatile riputus 76 II
 astaatile süsteem 99 II
 astaseerimine 14 II
 astatism 14 II
 aste 38 I, 105 II
 astmeline ionisatsioon 35 I
 astmeline käivitus 89 I
 astmeline lüliti 19 I
 astmeline reguleerimine 92 II
 astmeline ümberlüli 74 II
 astmik 25 II
 asümmeetria 14 II
 asümmeetriline sild 59 I
 asünkroon- 14 II
 asünkroonfaasiregulaator 115 I
 asünkroongeneraator 20 II
 asünkroonkaskaad 38 I
 asünkroonkiirus 101 I
 asünkroonkompensaator 42 II
 asünkroonkäivitus 89 I
 asünkroonmasin 54 I
 asünkroonmoment 58 II
 asünkroonmootor 23 II
 asünkroonmuundur 83 I
 asünkroonne 14 II
 asünkroonsagedusmuundur 83 II
 asünkroontakistus 102 I

- atenuaator 14 II
 atmosfäärielekter 122 II
 atmosfäärihääred 79 II
 atmosfääriline liigpinge 74 II
 audion 14 II
 auk 27 II
 aukjuhtivus 124 II
 aukjuhtivuspooljuht 78 II
 aukvool 108 II
 aurujõujaam 105 I
 aurutihe elektrimasin 55 I
 autoaku 9 I, 10 II
 autoantenn 12 I
 autodüün 9 I
 autodüünvastuvõtt 85 I
 autokäiviti 105 II
 autolamp 49 I
 autolatern 115 I
 automaat 9 I
 automaat- 9 II
 automaataajam 85 I
 automaatalajaam 77 I
 automaatblokeerimine 9 I, 15 I
 automaatblokeering 9 I, 15 I
 automaathaage 10 I, 106 II
 automaathäälestus 9 II, 63 II
 automaatika 9 II
 automaatikaaparatuur 13 II
 automaatjaam 105 I
 automaatjuhtimine 112 I
 automaatkaitse [-kaitse] 30 I
 automaatkaitse [-kaitsme] 30 I
 automaatkaitsekork 9 II
 automaatkalibreerimine 37 I
 automaatkatkesti 83 II
 automaatkeevitus 97 I
 automaatklapp 29 II
 automaatkompensaator 9 I, 42 II
 automaatkompensatsioon 42 II
 automaatkontroll 45 II
 automaatkorrektor 46 II
 automaatkorrektsioon 46 II
 automaatkäiviti 89 I
 automaatkäivitus 88 II
 automaatliin 51 I
 automaatlühisti 46 II
 automaatlüliti 18 I, 19 I
 automaatne 9 II
 automaatne alalisvoolulüliti 19 I
 automaatne elektrijaam 105 I
 automaatne häälestamine 9 II, 63 II
 automaatne kaugjuhtimine 10 I
 automaatne kompenseerimine 42 II
 automaatne kõrgepingelüliti 18 II
 automaatne lahutamine 91 II
 automaatne liinilüliti 18 II
 automaatne lülitamine 16 II
 automaatne madalpingelüliti 18 II
 automaatne peenhäälestamine 10 I, 77 II
 automaatne peenhäälestus 10 I, 77 II
 automaatne pingeregulaator 92 II
 automaatne reguleerimine 10 I, 92 I
 automaatne taasilülitamine 16 II
 automaatne tagasivoolulüliti 18 II
 automaatne termoregulaator 10 I
 automaatne vahelduvvoolulüliti 19 I
 automaatne vesilüliti 18 I
 automaatne võre-eelpinge 101 II
 automaatne väljakustutus 20 II
 automaatne väljalülitamine 9 II
 automaatne väljalülitumine 9 II
 automaatne õhklüliti 18 I
 automaatne ühendamine 101 II
 automaatne ülekoormuslüliti 18 II
 automaatne ümberlülitamine 74 II
 automaatotsing 78 I
 automaatpidur 10 I, 109 II
 automaatpiirik 9 II, 68 I
 automaatpotentsiomeeter 81 I
 automaatregulaator 10 I, 42 II
 automaatreguleerimine 10 I, 92 I
 automaatreguleerimissüsteem 99 II
 automaatrežiim 10 I
 automaatsaade 73 II
 automaatsaatja 73 II
 automaatseade 113 II, 114 I
 automaatseiskur 10 I
 automaatse kaugvalimise aparatuur 13 II
 automaatsignalisaator 99 I
 automaatsignalisatsioon 99 I
 automaatsild 58 II
 automaatsüsteem 99 II
 automaattelefon 107 I
 automaattelefonijaam 105 I
 automaattelefonisüsteem 99 II
 automaat-veoalajaam 77 I
 automaatväljalülitamine 70 II
 automaatväljalülitumine 70 II
 automaatuühendus 101 II
 automaatuühik 73 II
 automaatuümberlüliti 10 I, 74 I
 automatiseerimine 9 II
 automatiseerimisaparatuur 13 II
 automodulatsioon 9 II
 autonoomne reguleerimine 92 I

autopiloot 10 I
 autoraadio[vastuvõtja] 85 I
 autoradiograafia 10 I
 autosünkroonmootor 23 II
 autotrafo 10 I
 autotrafokäiviti 89 I
 autotrafokäivitus 89 I
 avamine 90 II
 avanemine 90 II
 avanev kontakt 45 I
 avapaigaldus 87 II
 avariilühis 29 I
 avariilüliti 18 I

avariirežiim 43 I
 avariisaade 73 II
 avariisaatja 73 II
 avariitu 14 II
 avariivalgustus 69 I
 avariivalgustuskilp 122 I
 avasuund 62 I
 avatud 90 II
 avatud ahel 118 II
 avatud reguleerimissüsteem 100 II
 avatud vooluring 118 II
 avatud võrk 99 I
 avomeeter 9 I, 11 I

B

baar 14 I
 baariumkatood 38 I
 baariumvolframkatood 38 I
 baas 14 I
 baaselektrijaam 125 I
 baaspinge 62 I
 baasivool 108 I
 baasjaam 105 I
 baaskoormus 61 I
 baaspinge 62 I
 baassuurus 16 I
 baasvõimsus 59 I
 baipass 14 I
 bajonettkontakt 45 I
 bajonettpesa 73 I
 bajonettsoikkel 119 II
 bakeliit 14 I
 bakeliitlakk 49 I
 bakteritsiidkiirgus 31 II
 bakteritsiidlamp 49 I
 balanss 14 I
 balansseerimine 14 I
 ballastakisti 93 I
 ballastakistus 102 II
 ballistiline galvanomeeter 20 I
 ballistiline kontakt 80 II
 ballistiline sild 59 I
 balloon 14 I
 bandaaž 14 I
 Barkhauseni-Kurzi võnkumine 41 I
 barreter 14 I, 105 I
 Baudot' aparaat 13 I
 Baudot' kood 40 II
 Becki kaar 27 II
 beetaelektronreele 94 I
 beetakiired 14 II

beetakiirgus 32 I
 beetaosake 15 I
 beetaraud 14 II
 beetaspekter 14 II
 beetatron 14 II
 bell 14 II
 Belovi piirkond 64 I
 bergmanntoru 111 II
 bifilaar- 15 I
 bifilaarkatood 38 I
 bifilaarmähis 65 I
 bifilaarmähkimine 62 I
 bifilaarne 15 I
 bifilaarpool 38 II
 bifilaarriputus 76 II
 bilanss 14 I
 bimetall 15 I
 bimetallindikaator 34 I
 bimetalljuhe 86 I
 bimetallkorrektor 46 II
 bimetall-lüliti 18 I
 bimetallplaat 75 II
 bimetallregulaator 92 II
 bimetallreele 94 I
 bimetallseadis 84 I
 bimetallsoon 28 I
 bimetallspiraal 104 I
 bimetalltermomeeter 107 II
 bimetalltraat 87 I
 binantelektromeeter 124 I
 binistor 15 I
 binood 15 I
 bioelekter 15 I
 Biot'-Savart'i seadus 29 I
 bipolaarkoroona 46 II
 bipolaarkorreksioon 46 II

bipolaarmasin 54 II
 bipolaarne 15 I
 bipolaarsus 24 II
 bipolaartransistor 110 I
 birotatiivmasin 54 I, 54 II
 bispiraal 15 I
 bispiraallamp 49 I
 bitt 15 I
 bjeff 15 II
 blokeer- 15 I
 blokeerahel 117 I
 blokeergeneraator 15 I
 blokeerimine 15 I
 blokeering 15 I
 blokeeritud 15 I
 blokeeritud lüliti 18 I
 blokeerikondensaator 43 I
 blokeerikontakt 44 II

blokeermehhanism 57 I
 blokeermähis 65 I
 blokeerorgan 68 II
 blokeerpiirkond 15 I
 blokeerreele 94 I
 blokeerseade 113 II
 blokeervooluring 117 I
 blokeerühendus 101 II
 Bohri magneton 53 I
 bolomeeter 15 II
 bolomeeterdetektor 25 I
 bood 15 II
 Brace'i kompensator 42 II
 Brewsteri seadus 29 I
 Bunseni element 125 II
 buuster 15 II
 buustertrafo 15 II, 110 I

C

Coulomb'i seadus 29 I
 Curie' punkt 109 II

Curie' seadus 29 I

D

d'Alembert'i võrrand 112 I
 Danielli element 125 II
 d'Arsonvali ampermeeter 11 I
 darsonvalisatsioon 22 II, 34 II
 deblokeerimine 24 II
 deblokeering 24 II
 deelektriseerimine 25 II
 deelektriseerumine 25 II
 defektoskoop 25 II
 defektoskoopia 25 II
 defleksioonimeetod 56 II
 deformatsioon 25 II
 degenereerunud pooljuht 78 II
 deionisatsioon 24 II
 deionisatsioonipinge 62 I
 deionisatsioonivõre 98 II
 dekaadsild 59 I
 dekaadtakisti 93 II
 dekatron 24 II
 dekoderiv seade 114 I
 dekoratiivvalgustus 69 I
 deltaasbestisolatsioon 33 II
 deltakiired 25 I
 demagneetimine 25 I
 demagneetimisjõud 99 II
 demagneetimiskõver 48 II

demagneetismähis 66 II
 demagneetimispool 39 II
 demagneetimestegur 48 I
 demagneetiv väli 78 I
 demagnetisaator 25 I
 demodulaator 25 I
 demodulatsioon 25 I
 demontaaž 25 I
 depolarisaator 25 I
 depolarisatsioon 25 I
 derivatsioon 25 I
 derivatsiooni-hüdroelektrijaam 22 I
 dešifraator 25 II
 dešifreerimine 25 II
 detekteerimine 25 I
 detekteerimestegur 47 I
 detektor 25 I
 detektordiod 26 I
 detektorlamp 49 II
 detektormõõteriist 84 I
 detektorsagedusmõõtur 120 I
 detektorvastuvõtja 85 I
 detsibell 25 II
 detsimeeterlainela 25 II
 deuterium 24 II
 deuteron 24 II

dubleerfiider 115 I
 Duhameli integraal 35 I
 dupleksside 98 I
 duplekstalitlus 89 I
 dupleksülekanne 73 II
 dünaamiline eelpingestus 101 II
 dünaamiline elekter 122 II
 dünaamiline induktiivsus 34 II
 dünaamiline juhtivus 86 II
 dünaamiline karakteristik 116 II
 dünaamiline kompensatsioon 42 II
 dünaamiline kompenseerimine 42 II
 dünaamiline korrektsioon 46 II
 dünaamiline mahtuvus 27 II
 dünaamiline mikrofon 57 II

dünaamiline parameeter 72 II
 dünaamiline pidurdus 109 II
 dünaamiline selektiivsus 31 I
 dünaamiline stabiilsus 114 I
 dünaamiline takistus 102 II
 dünaamiline tundlikkus 120 II
 dünaamiline viga 76 II
 dünaamiline ülekoormatavus 73 II
 dünamoelektriline printsiip 85 II
 dünatron 26 I
 dünatroniefekt 126 II
 dünatrongeneraator 20 II
 dünatronvõnkumine 41 I
 dünood 26 I
 düün 26 I

E

ebaenergia 126 II
 ebajuhtivus 86 II
 ebakomponent 104 I
 ebatakistus 92 I, 103 II
 ebatakistusrelee 95 I
 ebavool 109 I
 ebavõimsus 59 II
 ebavõimsuskadu 81 II
 ebavõimsusrelee 95 I
 ebaühtlustegur 47 II
 eboniit 122 I
 eboniittoru 111 II
 Edisoni aku 10 II
 Edisoni sokkel 119 II
 eelhälve 70 II
 eelkuumus 60 I
 eelmagneeditav drossel 27 I
 eelmagneeditav paispool 27 I
 eelmaagnetimine 77 I
 eelmaagnetimismähis 66 I
 eelmaagnetimispool 39 I
 eelnemisnurk 111 I
 eelnev vool 108 II
 eelpinge 63 I, 101 II
 eelpingestus 101 II
 eelpuude 45 I
 eelselektsooniaste 38 I
 eelsoojenemine 60 I
 eeltakisti 93 II
 eeltakistus 102 II
 eeltoide 77 I
 eelvõimendi 113 I
 eelvõimendus 112 II
 eemaltjuhtimine 112 I
 eemaltkontroll 45 II

eemaltmõõtmine 32 I
 eemaltväljalülitamine 70 II
 eeskirjad 82 I
 efekt 126 II
 efektiivinduktiivsus 34 II
 efektiivpinge 62 I, 63 I
 efektiivsus 127 II
 efektiivvool 109 II
 efektiivvõimsus 60 I
 efektiivväärtus 30 II, 31 I
 ehitus 114 I
 ehituseeskirjad 82 II
 ekraan 122 I
 ekskavaatorikaabel 37 I
 ekskavaatorikarakteristik 117 II
 ekspander 122 II
 ekspansioonlülit 19 I
 ekspluatatsioonieskirjad 82 II
 ekspluatatsiooniparameeter 72 II
 eksponentkõver 48 II
 ekstravool 122 II
 ekstreemreguleerimine 92 II
 ekstsiton 122 II
 ekstsitron 122 II
 ekvipotentsiaaljoon 52 I
 ekvipotentsiaalpind 76 II
 ekvipotentsiaalgaatod 38 II
 ekvivalent 122 I
 ekvivalentjuhtivus 87 I
 ekvivalentmahtuvus 28 II
 ekvivalentne visang 87 II
 ekvivalentskeem 106 I
 ekvivalenttakistus 103 II
 ekvivalentvõimsus 60 I
 elastne riputus 76 II

- elavhõbealaldi 19 II
 elavhõbearvesti 106 II
 elavhõbekatkesti 83 II
 elavhõbekatood 38 II
 elavhõbekontakt 45 I
 elavhõbekvartslamp 50 II
 elavhõbelamp 50 II
 elavhõbelüliti 19 I
 elavhõbemanomeeter 53 II
 elavhõbemuundur 83 II
 elavhõbevaheldi 34 I
 elavhõbeventiil 16 I
 elavhõbeümberlüüti 74 I
 elekter 122 II
 elekterjahutus 71 II
 elekterjooide 72 I
 elekterkarastus 123 II
 elekterkeevitus 97 I, 124 II
 elekterkuumus 60 II
 elekterküünd 124 II
 elekterküte 70 II
 elekterlüps 123 II
 elekterpidurdus 109 II
 elekterpoleerimine 124 II
 elekterpügi 125 I
 elekter-räbukeevitus 97 I
 elekterside 125 I
 elektersoojendus 77 I, 124 II
 elektertoide 75 II
 elektertransport 110 I, 125 II
 elektertöötlus 124 II
 elektervalgustus 69 I
 elektervedu 111 II, 125 II
 elektreet 122 II
 elektreetmikrofon 57 II
 elektriahel 119 II
 elektriahela kontuur 46 I
 elektriahi 75 I
 elektriahjualaajaam 77 II
 elektriajam 85 I
 elektrialajaam 77 II
 elektriaparaat 13 II
 elektriaparatuur 14 I
 elektriavesti 106 II, 125 I
 elektriauto 124 I
 elektribuss 123 I
 elektridipool 26 II
 elektrienergia 125 II, 126 II
 elektrienergia allikas 36 II
 elektrienergia arvestus 114 II
 elektrienergia ülekande 74 I
 elektrifilter 115 II
 elektrifitseerimine 122 II
 elektriga varustamine 125 I
 elektriga varustamise usaldatavus 61 II
 elektriga varustatus 123 I
 elektrigeneraator 21 II
 elektrigrammofon 87 II
 elektrihabemeajamismasin 123 I
 elektrihulgaarvesti 106 II
 elektrihulgaühik 27 I
 elektrihulk 40 I
 elektrihöövel 124 II
 elektriimpulsstootlus 67 II
 elektriinsener 35 I
 elektriisolatsioon 34 I
 elektriijaam 105 II, 125 I
 elektrijootel 73 I, 124 II
 elektrijuhe 86 II, 124 II
 elektrijuht 87 I
 elektrijuhtivus 87 I, 124 II
 elektrijuhtmestik 87 I, 124 II
 elektrik 122 II
 elektrikaabel 123 II
 elektrikaar 27 II
 elektrikaajustus 80 I
 elektrikaja 127 II
 elektrikamin 37 II
 elektrikarjus 31 I
 elektrikatel 123 II
 elektrikatkesti 84 I
 elektrikaubad 125 I
 elektrikeeduplaad 76 I, 124 II
 elektrikeetel 123 II
 elektrikeevitaja 124 II
 elektrikeevitusmasin 56 I
 elektrikell 120 II, 125 II
 elektrikohviveski 123 II
 elektrikombain 123 II
 elektrikoormus 61 II
 elektrikraana 123 II
 elektrikumuti 125 I
 elektrikumutusseadis 84 II
 elektrikõlisti 30 II
 elektrikõrgahi 75 I
 elektrikäiviti 125 I
 elektrikäru 107 I, 123 II
 elektrikülmuti 125 II
 elektrikütteseadis 84 II
 elektrilaengu 29 II
 elektrilaengu konvektsioon 43 I
 elektrilaev 125 II
 elektrilahendus 91 I
 elektrilahendusmanomeeter 53 II
 elektrilamp 50 II, 123 II
 elektriliin 52 I, 123 II
 elektriline analoog 11 II

- elektriline andur 23 II
 elektriline hälvitus 70 II
 elektriline kadu 82 I
 elektriline komponent 104 I
 elektriline konstant 80 II
 elektriline korrosioon 47 I
 elektriline moment 58 II
 elektriline mudel 58 I
 elektriline muundur 83 II
 elektriline mõõteriist 84 II
 elektriline niiskustumõõtur 123 I
 elektriline polaarsus 79 II
 elektriline polarisatsioon 79 II
 elektriline rele 95 II
 elektriline rikastamine 67 I
 elektriline varje 122 I
 elektriline võnkumine 41 I
 elektriline ühik 27 I
 elektrilukksepp 125 I
 elektriläbilõök 85 II
 elektrilõök 112 I
 elektrilüpsmasin 123 II
 elektrimahtuvus 28 II, 123 II
 elektrimajapidamisriist 84 II
 elektrimasin 56 I, 124 I
 elektrimasinaehitus 124 I
 elektrimasina kere 105 I
 elektrimasinaruum 80 I
 elektrimasinate kaskaad 38 I
 elektrimasinate pendeldamine 39 II
 elektrimasina [võimsus]välje 70 I
 elektrimaterjalilõpetus 124 I
 elektrimontaaž 124 I
 elektrimontöör 124 I
 elektrimootor 24 II, 123 II, 124 I
 elektrimuundur 83 II
 elektrimõõtelaboratoorium 49 I
 elektrimõõteriist 84 II, 124 II
 elektrimõõtmised 32 II
 elektrimähis 124 II
 elektrinihe 101 II
 elektriohutus 123 I
 elektripeitl 123 II
 elektripeli 121 II
 elektriping 63 I
 elektripliit 76 I, 124 II
 elektripotentsiaal 81 I
 elektripump 63 II
 elektripuur 123 I, 125 I
 elektripuurmasin 125 I
 elektrirong 77 II
 elektriruum 80 I
 elektrisaag 124 II
 elektriseade 114 I, 125 II
 elektriseadis 84 II, 124 II
 elektriseadestik 67 I, 124 II
 elektriseerimine 122 II
 elektrisignalisatsioon 99 I
 elektrisond 31 II
 elektrisoojenduspad 77 II
 elektrisoojendusseadis 84 II
 elektristarter 125 I
 elektrisäde 35 II
 elektrisädekalestus 112 I
 elektrisädelõikamine 93 II
 elektrisädesaag 75 II
 elektrisädetõõtlus 67 II
 elektrisüsteem 101 I
 elektritakistus 103 I
 elektritali 125 I
 elektritarbed 125 I
 elektritarbija 124 II
 elektritelfer 125 I
 elektriteras 125 I
 elektritermomeeter 107 II
 elektritolmuimeja 124 II
 elektritolmusadesti 89 II
 elektritoode 123 II
 elektritraktor 110 I, 125 I
 elektritrauma 125 I
 elektritriikraud 125 II
 elektritriil 123 II
 elektritõlvik 73 I, 124 II
 elektritõstuk 77 II
 elektritööstus 124 II
 elektrivalgusti 97 II, 125 I
 elektrivarustus 125 I
 elektrivedur 123 I
 elektriveekuumuti 123 I
 elektriventiil 16 I
 elektriviik 124 II
 elektriviljapeksumasin 124 I
 elektrivints 123 II
 elektrivool 109 I, 125 I
 elektrivõimsus 60 I
 elektrivõll 15 I
 elektrivõrgu transfiguratsioon 110 I
 elektrivõrk 99 I, 125 I
 elektriväl 78 II
 elektrivälja tugevus 63 I
 elektrivõlekandeliin 52 I
 elektrivõlekanne 124 II
 elektroakustika 123 I
 elektroakustiline aparaat 14 I
 elektroakustiline muundur 83 II
 elektroanemomeeter 123 I
 elektroautomaatika 123 I
 elektrobolomeeter 123 I

- elektrodünaamika 123 II
 elektrodünaamiline 123 II
 elektrodünaamiline ampermeeter 11 I
 elektrodünaamiline arvesti 106 II
 elektrodünaamiline fasomeeter 115 I
 elektrodünaamiline induktsioonrelee 94 I
 elektrodünaamiline kiirgur 31 II
 elektrodünaamiline logomeeter 52 I
 elektrodünaamiline mikrofon 57 II
 elektrodünaamiline muundur 83 II
 elektrodünaamiline mõõteriist 84 II
 elektrodünaamiline potentsiaal 81 I
 elektrodünaamiline rele 95 II
 elektrodünaamiline skalaarpotentsiaal 81 I
 elektrodünaamiline süsteem 101 II
 elektrodünaamiline vattmeeter 15 II
 elektrodünaamiline vektorpotentsiaal 80 II
 elektrodünaamiline voltmeeter 17 II
 elektrodünamomeeter 123 II
 elektroenergeetika 125 II
 elektroerosioon 125 II
 elektroerosioontöötlus 67 II
 elektrofilter 125 II
 elektrofoor 125 II
 elektrofoormasin 56 I
 elektrofoores 125 II
 elektrogoniomeeter 123 I
 elektrograaf 123 I
 elektrointegraator 123 II
 elektrokardiograaf 123 II
 elektrokardiogramm 123 II
 elektrokeemia 125 II
 elektrokeemiline arvesti 106 II
 elektrokeemiline korrosioon 47 I
 elektrokeemiline läbilõök 86 I
 elektrokeemiline potentsiaal 81 I
 elektrokeemiline transistor 110 I
 elektrokineetiline potentsiaal 81 I
 elektrolüminestsents 123 II
 elektrolüüs 123 II
 elektrolüüsivann 15 I
 elektrolüüt 123 II
 elektrolüütalaldi 19 II
 elektrolüütarvesti 106 II
 elektrolüüt-detektor 25 II
 elektrolüütiline 123 II
 elektrolüütiline korrosioon 47 I
 elektrolüütiline raud 28 I
 elektrolüütiline söövitamine 110 I
 elektrolüüt katkesti 84 I
 elektrolüüt kondensaator 44 II
 elektrolüütakisti 93 II
 elektrolüütventiil 16 I
 elektromagnet 123 II
 elektromagnetiline 124 I
 elektromagnetiline ajam 85 I
 elektromagnetiline ampermeeter 11 I
 elektromagnetiline andur 23 II
 elektromagnetiline energia 126 II
 elektromagnetiline induktsioon 35 I
 elektromagnetiline inerts 35 I
 elektromagnetiline jõud 99 II
 elektromagnetiline kiirgur 31 II
 elektromagnetiline kiirgus 32 I
 elektromagnetiline kompensatsioon 43 I
 elektromagnetiline kompenseerimine 43 I
 elektromagnetiline laine 17 II
 elektromagnetiline lääts 51 I
 elektromagnetiline mikrofon 57 II
 elektromagnetiline moment 58 II
 elektromagnetiline muundur 83 II
 elektromagnetiline mõõteriist 84 II
 elektromagnetiline ostsillograaf 69 II
 elektromagnetiline pidur 109 II
 elektromagnetiline pidurdus 109 II
 elektromagnetiline pump 63 II
 elektromagnetiline rele 95 II
 elektromagnetiline separaator 98 II
 elektromagnetiline sidestus 98 I
 elektromagnetiline sidur 60 II
 elektromagnetiline spekter 104 I
 elektromagnetiline süsteem 101 II
 elektromagnetiline tõmbumine 85 II
 elektromagnetiline tüürimine 112 I
 elektromagnetiline varje 122 I
 elektromagnetiline vibraator 16 II
 elektromagnetiline voltmeeter 17 II
 elektromagnetiline võnkumine 41 I
 elektromagnetiline väli 78 II
 elektromagnetiline väljalülitamine 70 II
 elektromagnetiline ühik 27 II
 elektromagnetilise ergutusega elektromagnetilise induktsiooni seadus 29 I
 elektromagnetism 123 II
 elektromagnetismilaboratoorium 49 I
 elektromeeter 124 I
 elektrometria 124 I

- elektromeetrilamp 50 II
 elektromehaanik 124 I
 elektromehaanika 124 I
 elektromehaanikainsener 35 I
 elektromehaaniline filter 115 II
 elektromehaaniline muundur 83 II
 elektromehaaniline ostsillograaf 69 II
 elektromehaaniline potentsiomeeter 81 I
 elektromehaaniline töötlus 67 II
 elektromehaaniline ümberlüüti 42 I
 elektrometallisaator 124 I
 elektrometalliseerimine 124 I
 elektrometallurgia 124 I
 elektromotoor- 123 II
 elektromotoorjõud 99 II
 elektromotoorjõu hetkväärtus 99 II
 elektromotoorne 123 II
 elektron 124 I
 elektron- 124 II
 elektronarvuti 56 I
 elektronaukpaar 72 II
 elektronegatiivne 124 II
 elektronfotoelement 116 II
 elektrongaas 19 I
 elektroniemissioon 126 I
 elektronikahur 89 II
 elektronikordisti 112 I
 elektronilainelamp 50 II
 elektronilaviin 49 I
 elektroniline 124 II
 elektroniline mudel 58 I
 elektronipüünis 52 I
 elektroniteooria 107 II
 elektronivaling 51 I
 elektronivoog 82 I
 elektronivool 109 I
 elektronjagur 25 I
 elektronjuhtivus 79 I, 124 II
 elektronjuhtivuspooljuht 79 I
 elektronkate 67 I
 elektronkatkesti 84 I
 elektronkiire hälve 70 II
 elektronkiire hälvitus 70 II
 elektronkiireseadis 84 II
 elektronkiiretoru 111 II
 elektronkiir-fasomeeter 115 I
 elektronkiirindikaator 34 II
 elektronkiir-keevitus 97 I
 elektronkiir-kuumutus 60 II
 elektronkiirte kimp 89 II
 elektronkiir-ümberlüüti 74 II
 elektronlahendus 91 I
 elektronlambipesa 72 I
 elektronlamp 50 II
 elektronlaotus 90 II
 elektronlääts 51 I
 elektronmetronoom 57 I
 elektronmikroprojektor 57 II
 elektronmikroskoop 57 II
 elektronograafia 124 II
 elektronogramm 124 II
 elektronoptika 68 II
 elektronostsillograaf 69 II
 elektronostsilloskoop 70 I
 elektron-pingestabilisaator 104 II
 elektronpolarisatsioon 79 II
 elektronpotentsiomeeter 81 I
 elektronprojektor 87 II
 elektronregulaator 93 I
 elektronreele 95 II
 elektronsagedusmõõtur 120 I
 elektronseadis 84 II
 elektronsidestus 98 I
 elektronsild 59 I
 elektronstabilisaator 105 I
 elektronvaakuumseadis 84 II
 elektronventiil 16 I
 elektronvoltmeeter 17 II
 elektronvõimendi 113 II
 elektronvõti 40 I
 elektronvõnkumine 41 I
 elektronvälguti 50 II
 elektronümberlüüti 42 I, 74 II
 elektrood 123 I
 elektroodide kõrve 64 I
 elektroodideta lahendus 90 II
 elektroodidevaheline pinge 62 II
 elektroodidevaheline ühendus 29 II
 elektroodihoidik 25 I, 123 II
 elektroodikate 78 I
 elektroodiping 63 I
 elektroodipotentsiaal 81 I
 elektrooditakistus 103 II
 elektrooditraat 87 I
 elektroodivaap 65 I
 elektroodivahemik 87 II
 elektroonika 124 I
 elektroonika ja raadiotehnika 90 I
 elektro-osmoos 124 II
 elektropneumaatiline 124 II
 elektropositiivne 124 II
 elektrokoop 125 I
 elektrostaatika 125 I
 elektrostaatiline 125 I
 elektrostaatiline analüsaator 11 II
 elektrostaatiline andur 23 II

- elektrostaatiline emissioon 126 I
 elektrostaatiline galvanomeeter 20 I
 elektrostaatiline generaator 21 II
 elektrostaatiline hälvitus 70 II
 elektrostaatiline induktsioon 35 I
 elektrostaatiline kiirgur 31 II
 elektrostaatiline kleepumine 85 II
 elektrostaatiline logomeeter 52 I
 elektrostaatiline lääts 51 I
 elektrostaatiline masin 56 I
 elektrostaatiline mikrofon 58 I
 elektrostaatiline muundur 83 II
 elektrostaatiline mõõteriist 84 II
 elektrostaatiline ostsillograaf 69 II
 elektrostaatiline relee 95 II
 elektrostaatiline rikastamine 67 I
 elektrostaatiline rõhk 22 I
 elektrostaatiline separaator 98 II
 elektrostaatiline süsteem 101 I
 elektrostaatiline varje 122 I
 elektrostaatiline varjestus 122 II
 elektrostaatiline voltmeeter 17 II
 elektrostaatiline väli 78 II
 elektrostriiktsioon 125 I
 elektrotehnik 125 I
 elektrotehnika 125 I
 elektrotehniline keraamika 39 II
 elektrotehniline papp 38 I
 elektrotehniline seadmestik 67 I
 elektrotehniline terasplekk 105 I
 elektrotehnilised mõõtmised 32 II
 elektrotehnoloogia 125 I
 elektrotormia 125 I
 elektrotermiline 125 I
 elektrotermiline seade 114 I
 elektrovaakuummeeter 123 I
 elektrovaakuumseadis 84 II
 elektroviskosimeeter 123 I
 elemendi kuivtäidis 60 I
 element 125 II
 elementaariosake 120 I
 elliptiline väli 78 II
 eluruumilüliti 18 I
 elutarbeline koormus 61 I
 emailisolatsioon 34 I
 emailjuhe 86 II
 emaillak 49 I
 emailtraat 87 I
 emissioon 126 I
 emissioonikadu 82 I
 emissioonipind 76 II
 emissioonivool 109 II
 emissioonivõime 104 II
 emitter 126 I
 emitteri efektiivsus 127 II
 emitteriping 63 I
 emitterivool 109 II
 emitterjärgur 76 II
 enamus-laengukandja 64 II
 endaergutus 96 I
 endaergutusega elektrimasin 55 II
 endaergutusega : vahelduvvooluma-
 sin 55 I
 endaergutuse kadumine 82 I
 endainduktsioon 96 I
 endainduktsiooni aheldusvoog 82 I
 endajahutamine 96 II
 endajahutus 96 II
 endajahutusega elektrimasin 55 II
 endaventilatsioon 96 I
 endaventilatsiooniga elektrimasin
 55 II
 energeetika 126 I
 energeetiline võimsustegur 47 II
 energia 126 I
 energiaallikas 36 II
 energiaga varustatus 126 II
 energia hajumine 26 II
 energiajaotus 91 II
 energiakoormus 61 II
 energiakvant 39 II
 energianivoo 112 II
 energia rekuperatsioon 94 I
 energia ruumtihedus 76 I
 energiasalvesti 61 II
 energiasüsteem 101 I, 126 II
 energiasüsteemide ühendamise 67 II
 energiatagastus 94 I
 energiatarbimus 82 I
 energiatarve 82 I
 energiataase 112 II
 energiavälje 70 I
 energiavöönd 31 I
 energia ülekanne
 ennistumiskestus 17 II
 ennistumisparameeter 72 II
 ennistumispinge 62 I
 ennistumistegur 47 I
 ennistumisvool 108 I
 ennistumismähis 65 I
 epitaksiaaltransistor 110 I
 eraldaja 90 II
 eralditoide 75 II
 eraldusfilter 115 I
 eralduskondensaator 44 I
 eralduspinnaandur 23 II
 eraldusreaktor 92 I
 eraldustrafo 110 II

- erg 126 II
 ergastamine 17 I
 ergastus 17 I
 ergastusala 64 I
 ergastusenergia 126 I
 ergutamine 17 I
 erguti 17 I
 ergutus 17 I
 ergutusagregaat 10 I
 ergutusahel 117 I
 ergutusalaldi 19 I
 ergutusanood 11 II
 ergutuse automaatne reguleerimine 92 II
 ergutuse reguleerimine 92 I
 ergutuskadu 81 II
 ergutusmähis 65 I
 ergutusmähise pool 39 I
 ergutuspinge 62 I
 ergutuspool 38 II
 ergutusregulaator 92 II
 ergutusreostaat 95 II
 ergutussüsteem 99 II
 ergutustakistus 102 II
 ergutusvool 108 I
- ergutusvooluring 117 I
 eriaegsustegur 48 I
 eriemissioon 104 II
 eriionisatsioon 35 I
 erijuhtivus 87 I
 erikadu 82 I
 erikadude meetod 56 II
 erikoormus 61 II
 eriotstarbeline elektrimasin 55 II
 eritakistus 103 II
 eriti ohtlik ruum 80 I
 eriti röske ruum 80 I
 erivõimsus 59 II
 erütemkiirgus 32 I
 esialgne paigaldus 113 II
 etalonaparaat 13 II
 etalonelement 126 I
 etalonkondensaator 44 II
 etalonlamp 50 II
 etalonpool 39 II
 etalonvoltmeeter 17 II
 etteandemähis 65 II
 etteandesuurus 16 I
 evakuatsioonivalgustus 69 I
- F**
- faar 115 I
 faas 114 I
 faas- 115 I
 faasdetekteerimine 25 I
 faasdetektor 25 II
 faasi- 115 I
 faasiarvutegur 80 II
 faaside arv 120 II
 faaside arvu muundur 83 II
 faaside erinevus 63 II
 faaside [kindlaks]määramine 115 I
 faaside vahe 90 II
 faaside ühtimine 101 II
 faaside ühtivus 101 II
 faaside ühtlustamine 122 II
 faasi elektromotoorjõud 99 II
 faasifilter 115 II
 faasijuhe 86 II
 faasijärgnevus 80 II
 faasijärjestus 80 II
 faasijärjestuse määramine 115 I
 faasijärjestusnäitur 115 I
 faasijärjestusrelee 95 I
 faasikatkestus 67 II
 faasikiirus 101 I
- faasikompensaator 42 II
 faasikonstant 80 II
 faasikordisti 92 I, 115 I
 faasikorrektor 46 II
 faasikorreksioon 47 I
 faasiline 115 I
 faasiline selektiivsus 31 I
 faasilõhesti 92 I
 faasimuundur 83 II, 115 I
 faasimähis 67 I
 faasiinuh 98 I, 101 II
 faasiinuhkekompensatsioon 43 I
 faasiinuhke kompenseerimine 43 I
 faasiinuhkenurk 111 II
 faasiinuhkerelee 95 I
 faasiinuhketrafo 111 I
 faasiinuhuti 115 I
 faasiinurk 112 I
 faasipinge 63 I
 faasiregulaator 93 I, 115 I
 faasirootor 96 II
 faasirootoriga asünkroonmasin 56 I
 faasirootoriga asünkroonmootor 24 II
 faasi-sageduse karakteristik 117 II

- faaseelnemine 68 I
 faaseelnemus 68 I
 faasishilinemine 29 II, 71 I
 faasishilinemus 29 II, 71 I
 faasis nihutatud 101 II
 faasis olek 63 II, 101 II
 faasitakistus 103 II
 faasitasa[pi]nd 76 I
 faasitegur 48 I
 faasivool 109 I
 faasivääratus 68 II
 faasiühtlusti 115 I
 faasmodulaator 58 I
 faasmodulatsioon 58 II
 faasmoonutus 35 II
 fantron 115 I
 fantastron 115 I
 fantoomkanal 37 II
 fantoomsidend 52 I, 119 II
 farad 115 I
 Faraday nähtus 127 I
 Faraday pimeruum 65 I
 Faraday pool 39 II
 Faraday seadus 29 I
 faradisatsioon 115 I
 faradmeeter 115 I
 fasomeeter 115 I
 fasotron 115 I
 feeding 29 I
 feedinguvastane 13 I
 fekal 115 I
 ferriit 115 I
 ferriitantenn 12 II
 ferriitsüdamik 98 II
 ferrodünaamiline logomeeter 52 I
 ferrodünaamiline mõõteriist 84 II
 ferrodünaamiline relee 95 II
 ferrodünaamiline vattmeeter 15 II
 ferrokart 115 I
 ferrokartsüdamik 98 II
 ferrokartsüdamikpool 39 II
 ferrokeraamika 115 I
 ferrokeraamiline 115 I
 ferromagnetiline 115 I
 ferromagnetiline ahel 119 II
 ferromagnetiline materjal 54 I
 ferromagnetiline relee 95 II
 ferromagnetiline resonants 94 I
 ferromagnetiline ring 119 II
 ferromagnetiline sulam 104 II
 ferromagnetism 115 I
 ferromeeter 115 I
 ferroresonants 115 I
 ferroresonantsliigpinge 74 II
- ferroresonants-pingestabilisaator
 104 II
 fiider 115 I
 fiidri- 115 I
 fiidrilüliti 19 I
 fiidripaneel 72 I
 fiidripunkt 88 II
 fiidrireaktor 92 I
 fiksaatoriisolaator 33 I
 fikseeriv relee 95 II
 filter 115 I
 filterkondensaator 44 II
 fluksmeeter 115 II
 fluktuatsioonimüra 121 II
 fluorestsents 115 II
 fluoromeeter 115 II
 fluorometria 115 II
 fluoroskoop 115 II
 fokuseerimine 115 II
 fokuseerimisväli 78 II
 fonograaf 115 II
 fonogramm 115 II
 fonomeeter 115 II
 fookustamine 115 II
 foolium 115 II
 footon 116 I
 formeerimine 115 I
 forsseeritud jahutus 71 II
 fosforestsents 115 II
 fosforoskoop 115 II
 fotoandur 115 II
 fotodiod 116 I
 fotoefekt 116 I
 fotoelekter 116 II
 fotoelektriline andur 23 II
 fotoelektriline efekt 127 I, 127 II
 fotoelektriline kontroll 45 II
 fotoelektriline nähtus 116 II, 127 I,
 127 II
 fotoelektriline püromeeter 75 II
 fotoelektron 116 II
 fotoelektroniemissioon 126 I
 fotoelektroniemissioonilävi 80 I
 foto[elektron]katood 38 II
 fotoelement 116 I
 fotogalvaaniline efekt 127 I
 fotoionisatsioon 116 I
 fotojuhtivus 116 I
 fotokaskaad 116 I
 fotokompensatsioonkomparaator
 42 I
 fotokordisti 112 I
 fotoluminestsents 116 I
 fotoluminestsentslamp 50 II

fotomeeter 116 I
 fotomeetria 32 II
 fotomeetrialamp 50 II
 fotorelee 95 II, 116 I
 fototakisti 116 I
 fototelegraaf 116 I
 fototelegraafiaparaat 13 II

fototelegraafiaparatuur 14 I
 fototransistor 116 I
 fotovool 116 I
 fott 115 II
 Foucault' voolud 109 II
 Fourier' analüüs 11 II
 füüsikaline ühik 27 I

G

gaas 19 I
 gaasdielektrik 26 II
 gaas-elekterkeevitus 97 I
 gaashelendustoru 111 II
 gaasikindel 20 I
 gaasirelee 94 I
 gaasi teke 19 II
 gaasi tekkimine 19 II
 gaasitihe 19 II
 gaasitihe elektrimasin 54 II
 gaasjoode 72 I
 gaaskaitse 30 I
 gaaslahendus 90 II
 gaaslahendus- 20 I
 gaaslahenduslamp 49 II
 gaaslahendusseadis 84 I
 gaaslahendusstabilisaator 104 II
 gaaslahendus-valgusallikas 36 I
 gaastäidis- 19 I
 gaastäidiskaabel 136 I
 gaastäidiskondensaator 43 II
 gaastäidislamp 49 II
 gabariit 19 I
 galettelement 125 II
 galvaanielement 125 II
 galvaanikatsehh 119 II
 galvaaniline kate 20 I
 galvaaniline polarisatsioon 79 I
 galvaaniline sidestus 98 I
 galvaanipaar 72 I
 galvaanipatarei 14 I
 galvaanivool 108 I
 galvanisatsioon 20 I
 galvaniseerimine 20 I
 galvaniseerimisvann 15 I
 galvanograaf 20 I
 galvanokaustika 20 I
 galvanokorrosioon 20 I, 47 I
 galvanoluminestsents 20 I
 galvanomagnetilised nähtused 127 I
 galvanomeeter 20 I
 galvanomeetri konstant 80 II
 galvanoplastika 20 I

galvanoskoop 20 I
 galvanosteegia 20 I
 galvanostereotüüpia 20 I
 galvanotehnika 20 I
 galvanotehniline seade 113 II
 galvanoteraapia 20 I
 gammadefektoskoopia 20 I
 gammakiired 20 II
 gammakiirgus 32 I
 gasotron 20 I
 gasotronalaldi 19 II
 gasotronmuundur 83 I
 gauss 20 II
 Gaussi nähtus 126 II
 Gaussi teoreem 107 II
 Geissleri sulam 104 II
 Geissleri toru 111 II
 generaator 20 II, 21 I
 generaatoragregaat 10 I
 generaatorandur 23 I
 generaatorilatt 121 I
 generaatoripaneel 72 I
 generaatorilamp 49 II
 generaatormootor 21 II
 generaatormootorsüsteem 99 II
 generaatorpentood 73 I
 generaatorseade 113 II
 genereerimine 21 II
 geotermiline elektrijaam 125 I
 geotermiline jõujaam 105 I
 germaanium 21 II
 germaaniumalaldi 19 II
 germaaniumdetektor 25 I
 germaaniumdiod 26 I
 germaaniumfotoelement 116 I
 germaaniumtransistor 110 I
 germaaniumtriiod 111 I
 germaaniumventiil 16 I
 getinaks 21 II
 getter 20 I, 21 II
 gilbert 22 I
 glüftaallakk 49 I
 goniomeeter 22 II

goniomeetiline antenn 12 I
 graafiline analüüs 11 II
 gradient 22 II
 graduering 22 II
 gradueringispinge 62 I
 gradueringisviga 76 II
 graduering 22 II
 grafiit 22 II
 grafiitanood 11 II
 grafiitelektrood 123 I

grafiithari 122 I
 grafiitkuumuti 60 II
 grafiittakisti 93 I
 grafoanalüütiline meetod 56 II
 Gramme'i rõngas 41 II
 gravitatsioonielement 125 II
 Grenet' element 125 II
 gürobuss 22 I
 güroskoopiline andur 23 I

H

haavliefekt 126 II
 haavlinähtus 126 II
 haipernik 20 I
 haipersil 20 I
 hajainduktiivsus 34 II
 hajujuhtivus 86 II
 hajukiirgus 32 I
 hajukoormus 61 II
 hajulaeng 29 II
 hajuläbilase 88 I
 hajumahtuvus 28 II
 hajumise 91 II
 hajumiskolle 71 II
 hajumus 26 I
 hajuparameeter 72 II
 hajuparameetritega ahel 119 I
 hajuparameetritega vooluring 119 I
 hajupeegeldus 71 I
 hajutakistus 103 II
 hajutav valgusti 97 II
 hajuti 91 II
 hajuvad kiired 52 II
 hajualgus 97 II
 hajualgustus 69 I
 Halli andur 23 II
 Halli generaator 21 II
 Halli nähtus 126 II, 127 II
 halovaks 20 I
 hambategur 47 I
 hammasankur 127 II
 hammasklemm 28 II
 H-antenn 12 II
 happaek 10 II
 happeline elektrolüüt 123 II
 harg- 90 II
 hargahel 118 II
 hargmik 90 II
 hargnemata vooluring 118 I
 hargnemine 70 I, 90 II
 hargnemismast 68 II

hargnemispunkt 80 II
 hargnemisseade 113 II
 hargnev 90 II
 hargvooluring 118 II
 hari 122 I
 harikontakt 45 I
 harjade kulumine 104 II
 harjade lihvimine 85 II
 harjade nihe 98 I
 harjade nihkenurk 112 I
 harjade soveldamine 85 II
 harjade tsentreerimine 117 I
 harjahoidik 122 I
 harjahoidiku varras 72 I
 harjahõrdekadu 81 II
 harjakarp 46 II
 harjakomplekt 43 I, 60 I
 harjasurve 61 II
 harjatraavers 109 II
 harmooniline 20 II
 harmooniline komponent 104 I
 harmooniline vool 108 I
 harmooniline võnkumine 41 I
 harmooniliste analüsaator 11 II
 harmooniliste analüüs 11 II
 harmooniliste tegur 47 I
 haru 16 I, 70 I
 haruahel 118 II
 harukarp 46 I
 harukast 127 II
 haruklemm 28 II
 haruliin 51 II
 harumuhv 60 II
 harund 70 I
 harundamine 70 I
 harunduskilp 122 II
 haruvoolergutus 17 I
 haruvoolu-ergutusmähis 66 I, 67 I
 haruvoolugeneraator 21 I, 21 II
 haruvoolu-kommutaator mootor 24 I

- haruvoolumasin 55 I, 56 I
 haruvoolumootor 24 I, 24 II
 haruvooluring 118 II
 Hefneri küünal 98 I
 heitõli 53 II
 heksood 20 II
 heledus 127 II
 heledussignaali 99 I
 heledustegur 48 I
 helgiheitja 87 II
 heliharkgeneraator 20 II
 heliisolatsioon 30 II
 helikanal 37 II
 helikandja 30 II
 helikiirgur 30 II, 31 I
 helikiirgur 30 II
 helikiirus 101 I
 helikindel 30 II
 helikindlus 30 II
 helilint 30 II
 heliläbilaskvus 30 II
 helindamine 68 I
 helineelamine 30 II
 helineeldumine 30 II
 helineeldumistegur 47 I
 helineelaja 30 II
 helipea 30 II
 helipeegeldustegur 47 I
 helipeilingaator 73 I
 helipüüdur 30 II
 helirada 27 I
 helisagedus 120 I
 helisagedusala 25 II
 helisagedusgeneraator 20 II
 helisageduskanal 37 II
 helisagedusteograaf 107 I
 helisalvestus 29 II, 30 II
 helisalvestusaparaat 13 I
 helisummuti 30 II
 helisünkronoskoop 99 II
 helitaasesitus 30 II
 helivagu 15 II
 helivaljuse ulatus 25 II
 helivastuvõtja 30 II
 helivõimendi 30 II
 helivõnkumine 40 II
 Helmholtzi pendel 56 I
 henri 21 II
 heptood 21 II
 hermeetiline elektrimasin 54 II
 hermeetiline kondensaator 43 II
 hermeetiline lüliti 18 II
 hermeetiline teostus 35 II
 hermeetiline valgusti 97 II
- herts 21 II
 hertsmeeter 120 I
 heterodüün 21 II
 heterodüünanalüsaator 11 II
 heterodüüngerenaator 20 II
 heterodüünsagedusmõõtur 120 I
 heterodüünvastuvõtja 85 I
 heterodüünvastuvõtt 85 I
 heterogeenreaktor 92 I
 hetkkelendus 85 II
 hetkhälve 70 I
 hetkkoormus 61 I
 hetknuga 64 II
 hetkpinge 62 II
 hetkvool 108 II
 hetkvõimsus 59 II
 hetkväljalülitamine 70 II
 hetkväärtus 30 II
 hetkülekoormus 73 II
 hilinemine 29 II
 hilinemisaeg 17 II
 hilinemiskestus 17 II
 hilinemismurk 111 I, 111 II
 hilinemus 29 II
 hilistuselement 125 II
 hilistuselüli 30 I
 hoburaudelektromagnet 124 I
 hoburaudmagnet 53 I
 hoiatussignalisatsioon 99 I
 hoideklemm 28 II
 hoidekontakt 45 I
 hoidemähis 67 I
 hoideparameeter 72 II
 hoidepool 39 II
 hoidereele 94 I
 hoidetraat 87 I
 hoidevool 109 I
 hoidik 25 I
 homogeenne 68 I
 homogeenne katood 38 I
 homogeenne keskkond 104 II
 homogeenne liin 51 II
 homogeenne võrk 99 I
 homogeenus 22 II, 68 I
 homogeenväli 78 I
 hoob 96 II
 hooblüliti 19 I
 hoobtakistussalv 52 I
 hoobümberlüliti 74 I
 hoolduseeskirjad 82 II
 hoomoment 58 II
 horisontaalhälvituspool 38 II
 horisontaalpolarisatsioon 79 I
 hulk 41 I

- hulkklemm 58 I
 hulknurklülitus 102 I
 hulksageduslik süsteem 100 I
 hulksagedusvõnkumine 40 II
 huulkontakt 45 I
 huumlahendus 91 I
 huumlahendustüatron 108 I
 huumlahendus-valgusallikas 36 II
 huumlamp 50 II
 hõbetamine 98 II
 hõivatus 29 II
 hõlm 51 I
 hõõglamp 50 I
 hõõgniit 64 I
 hõõgus 61 II
 hõõrdeelekt 111 I
 hõõrdekadu 81 II
 hõõrdekompensaator 42 II
 häireala 64 II
 häireallikas 36 I
 häired 79 II
 häiregeneraator 21 I
 häirekaitse 30 I
 häiremõõtur 32 II
 häirepiirkond 64 II
 häiresaatja 73 II
 häiretegur 47 II
 häireväli 78 I
 hälbemeetod 56 II
 hälbetegur 47 II
 hälbimus 9 I
 hälbimine 70 I
 hälve 70 I
 hälvitus 70 I
 hälvitussüsteem 58 II
 hälvituspinge 62 II
 hälvitusplaat 75 II
 hälvituspool 39 I
 hälvitussüsteem 100 II
 hälvitusväli 78 I
 häälestamine 63 II
 häälestatav magnetron 53 I
 häälestatud antenn 12 II
 häälestatud liin 51 II
 häälestatud reflektor 71 I
 häälestus 63 II
 häälestusaparatuur 13 II
 häälestusindikaator 34 II
 häälestuskondensaator 43 II
 häälestusmehhanism 57 I
 häälestuspiirkond 26 I
 häälestusplokk 15 I
 häälestuspool 39 I
 häälestusseadis 84 I
 häälestussõlm 15 I
 häälestusteravus 69 II
 hüdrauline andur 23 I
 hüdroakumulatsiooni-elektrijaam
 125 I
 hüdroelektriagregaat 10 I
 hüdroelektrijaam 22 I, 105 I
 hüdroenergeetika 22 I
 hüdroenergeetiline 17 I
 hüdroenergia 22 I
 hüdrogeneraator 20 II, 21 II
 hüdrostaatile andur 23 I
 hüdroturbiin 22 I
 hülssisolatsioon 33 II
 hüsterees 22 I
 hüstereesikadu 81 I, 81 II
 hüstereesikõver 48 I
 hüstereesimootor 23 II
 hüstereesimõõtur 22 I
 hüstereesisilmus 75 I
 hüstereesitegur 47 I
 hüstereesivool 108 I
 hüsteresigraaf 22 I
 hüsteresimeeter 22 I
 hüve 26 II
 hüvemõõtur 32 II
 hüvetegur 47 I
 ideaalne hajupeegeldus 71 I
 ideaalse tühijooksu kiirus 101 I
 iga 17 II
 ignitor 31 I
 ignitron 31 I
 ignitroni süüteelektrood 77 I
 ike 127 II
 ikonoskoop 34 I
 illuminatsioonilamp 49 II
 ilmastikukindel 14 II
 imemiskestus 18 I
 imikaabel 36 II
 imitrafo 110 II
 imivool 108 II
 imivooluring 46 I
 immutamine 88 I
 immutus 88 I
 immutuskompaund 42 I

- immutuslakk 49 I
 immutusmass 54 I
 immutusmaterjal 54 I
 {impedantsirelee} 94 II
 impiidor 34 I
 impulsianalüsaator 11 II
 impulsi esikülg 116 II
 impulsigeneraator 20 II
 impulsi hari 16 I
 impulsijada 16 I
 impulskararakteristik 116 II
 impulsi kestus 87 II
 impulsi lang 104 I
 impulsiloendur 106 II
 impulsi meetod 56 II
 impulsi tagakülg 116 II
 impulsi tipp 75 I
 impulsivõimsus 59 II
 impulss 34 I
 impulssandur 23 I
 impulsslektrimasin 54 II
 impulsshäired 79 II
 impulsside hõredus 101 I
 impulssionisatsioonikamber 37 II
 impulssjärgur 76 II
 impulsskeevitus 97 I
 impulsskondensaator 43 II
 impulsskontaktor 45 I
 impulsskood 40 II
 impulsskorrektsioon 46 II
 impulsskuumakindlus 61 I
 impulsslahendus 91 I
 impulsslaine laup 116 II
 impulsslamp 49 II
 impulssmanipulatsioon 53 II
 impulssmodulaator 58 I
 impulssmodulatsioon 58 I
 impulssmõõtmised 32 I
 impulssostsillograaf 69 II
 impulssparameeter 72 II
 impulsspeilimine 73 I
 impulsspinge 62 II
 impulsspingegeneraator 20 II
 impulssreguleerimine 92 II
 impulss-saatja 73 II
 impulss-sagedusjagur 25 I
 impulsssteim 35 II
 impulsstugevus 88 II
 impulssvoltmeeter 17 II
 impulssvool 108 II
 impulssvoolugeneraator 20 II
 impulssvooluring 46 I
 impulssvõimendi 112 II
 impulssvõnkumine 41 I
 indeks 34 I
 indikaator 34 I
 indikaatorlamp 49 II
 indikaatorriist 84 II
 individuaalajam 85 I
 individuaaltoide 75 II
 induktiiv- 34 II
 induktiivahel 118 I
 induktiivandur 23 I
 induktiivjuhtivus 86 II
 induktiivkompensatsioon 42 II
 induktiivkompenseerimine 42 II
 induktiivkomponent 104 I
 induktiivkoormus 61 I
 induktiivkoormuskarakteristik 116 II
 induktiivliigpinge 74 II
 induktiivne 34 II
 induktiivne energiasalvesti 62 I
 induktiivpingelang 71 I
 induktiivpool 39 I
 induktiivsidestus 98 I
 induktiivsus 34 II
 induktiivsusmõõtur 32 II
 induktiivsussalv 52 I
 induktiivsussild 59 I
 induktiivsusvaba 14 II, 63 II
 induktiivsusvaba kondensaator 43 I
 induktiivsusvaba koormus 61 I
 induktiivsusvaba mähis 65 I
 induktiivsusvaba takisti 93 I
 induktiivsusühik 27 I
 induktiivšunt 121 II
 induktiivtakistus 102 II
 induktiivvool 108 II
 induktiivvooluring 118 I
 induktor 34 II
 induktorelektrimasin 54 II
 induktorimähis 65 II
 induktorkiirgur 31 I
 induktsioon 34 II
 induktsioon- 34 II
 induktsioonahi 75 I
 induktsioonampermeeter 11 I
 induktsioonandur 23 I
 induktsioonarvesti 106 II
 induktsioonigeneraator 20 II
 induktsiooniline 34 II
 induktsioonimeetod 56 II
 induktsioonimüra 121 II
 induktsioonita 14 II
 induktsioonita mähis 65 I
 induktsioonivool 108 II
 induktsioonjoode 72 I
 induktsioonkarastus 29 I

- induktsioonkuluandur 23 I
 induktsioonkuumuti 60 II
 induktsioonkuumus 60 I
 induktsioonlābikumutus 60 II
 induktsioonmasin 54 II
 induktsioonmootor 23 II
 induktsioonmuundur 83 I
 induktsioonmōōteriist 84 I
 induktsioonpool 39 I
 induktsioonpump 63 I
 induktsioonregulaator 92 II
 induktsioonreele 94 I
 induktsioonagedusmuundur 83 II
 induktsioonvattmeeter 15 II
 induktsioonvoltmeeter 17 II
 indutseerimine 34 II, 60 I
 indutseeritud laeng 29 II
 indutseeritud pinge 62 II
 indutseeritud vool 108 II
 indutseeriv voog 82 I
 indutseeriv vāli 78 I
 indutseerumine 34 II, 60 I
 inertne kaitse 82 II
 inerts 35 I
 inertsimoment 58 II
 inertsvaba kaitse 82 II
 inertsvaba ostsillograaf 69 II
 inertsvaba seadis 84 I
 inertskeevitus 97 I
 inertsostsillograaf 69 II
 informatsioonientroopia 126 II
 informatsioonikogus 41 I
 infraheli 35 I
 infrapunāne kiirgus 31 II
 infrapunased kiired 52 II
 installatsioon 87 II
 installatsioonijuhe 86 II
 installatsioonikaitseelūiti 9 II
 installatsioonilūliti 19 I
 installeeritud vōimsus 59 II
 integraalhālvē 70 I
 integraator 35 I
 integreerimislūli 30 II
 integreeriv ahel 118 I
 integreeriv mōōteriist 84 I
 integreeriv vooluring 118 I
 intensiivsus 35 I
 interferents 35 I
 interferentsipiirkond 31 I
 intervall 35 I
 inversioon 34 I, 67 II
 inversioonaste 105 II
 inversioonivōōnd 31 I
 inversne kōver 48 II
 invertseerimine 34 I
 inverter 34 I
 inverteralajaam 77 II
 ionisaator 35 I
 ionisatsioon 35 I
 ionisatsiooniallikas 36 I
 ionisatsioonienērgia 126 I
 ionisatsioonikamber 37 II
 ionisatsioonikōver 48 I
 ionisatsioonimanomeeter 53 II
 ionisatsioonipinge 62 II
 ionisatsioonivool 108 II
 ioniseerimiselektrood 123 I
 ioniseerimistōō 89 I
 ioniseerimisvōime 104 II
 ioniseeritud ala 64 I
 ionosfāär 35 I
 ioon 35 I
 ioonajam 85 I
 ioonfotoelement 116 I
 ioonikahur 89 II
 ioonilaviin 49 I
 iooniloendur 106 II
 ioonipūūnis 52 I
 iooniteke 67 II
 ioonivoog 82 I
 ioonivōre 96 I
 ioonjuhtivus 124 II
 ioonkiir 52 II
 ioonkiirseadis 84 I
 ioonlahendi 91 I
 ioonlamp 49 II
 ioonpolarisatsioon 79 I
 ioonpommitus 15 II
 ioonreele 94 I
 ioonseadis 84 I
 ioonstabilisaator 104 II
 ioonvaakuumseadis 84 I
 ioonventiil 16 I
 ioonvool 108 II
iseblokeerimine 96 I
iseblokeerung 96 I
iseblokeeriv ahel 119 I
iseblokeeriv vooluring 119 I
iseennistumine 96 I
iseennistuv nupp 40 II
iseergutumine 96 I
iseergutuv 96 I
iseergutuv generaator 9 I
isehoidumine 96 II
isehāālestus 96 II
isekatkesti 96 II
isekompenseeruv 96 I
isekustumine 96 II

isekustutamine 96 I
 isekuumenemine 96 II
 isekäivitumine 96 I
 iselaadumine 96 I
 iselahendus 96 II
 iseliikuv elektriijaam 125 I
 isepidurdumine 96 II
 isepidurdus 96 II
 isepidurdusmeetod 56 II
 isereguleerimine 96 II
 isesisselülitumine 96 I
 isesünkroniseerumine 96 II
 isesünkroniseeruv 96 II
 isetasakaalustumine 96 I
 isetühjendus 96 II
 iseventileerumine 96 I
 isevõnkumine 9 I, 96 I
 iseväljalülitumine 96 I
 iseühtlustumine 96 I
 isodroom 32 II
 isodroomne reguleerimine 92 II
 isogoon 32 II
 isokliin 32 II
 isolaator 32 II
 isolaatorihoidik 33 I
 isolaatorikonks 49 I
 isolaatorimüts 121 I
 isolaatori varras 121 II
 isolaatoriülelööök 74 II
 isolaatorikondensaator 33 I
 isolatsioon 33 I
 isolatsiooniklass 40 I
 isolatsioonimõõtur 32 II
 isolatsiooninivoo 112 II
 isolatsioonirike 76 II
 isolatsioonitakistus 102 II
 isolatsiooniteim 35 II
 isolatsiooni teimimine 35 II
 isolatsiooniteimur 36 I

isoleeralus 77 I
 isoleerimine 32 II
 isoleeritud ahel 118 I
 isoleeritud juhe 86 I
 isoleeritud lapiktangid 76 I
 isoleeritud traat 87 I
 isoleeritud vooluring 118 I
 isoleerkerme 76 I
 isoleerkest 67 I
 isoleerkiht 101 II
 isoleerklots 41 II
 isoleerlakk 49 I
 isoleerliist 41 II
 isoleermass 53 II
 isoleermastiks 54 I
 isoleermaterjal 54 I
 isoleerotsik 61 II
 isoleerpaber 15 II
 isoleerpael 50 II
 isoleerpapp 37 II
 isoleerplaat 76 I
 isoleerplatvorm 76 I
 isoleerpärl 15 II
 isoleerrull 96 I
 isoleerrõngas 41 II
 isoleersukk 120 II
 isoleertugi 68 II
 isoleertoru 111 II
 isoleervahek 87 II
 isoleervahemik 87 II
 isoleervarras 121 II
 isoleervoolik 121 II
 isoleerõli 53 II
 isoluks 32 II
 isoluksköver 48 II
 isotoop 34 I
 isotroopne keskkond 104 II
 isotroopne kiirgur 31 I
 isotroopsus 34 I

J

jaam 105 I
 jaama-aparaat 13 II
 jaamakaabel 36 II
 jada- 80 II
 jadaahel 118 II, 119 I
 jadaergutus 17 I
 jadaergutusgeneraator 21 I, 21 II
 jadaergutuskarakteristik 117 I
 jadaergutus-kommutaatormootor
 24 I
 jadaergutusmasin 55 I, 55 II

jadaergutusmootor 24 I
 jadaergutusmähis 66 I, 66 II
 jadakompensatsioon 42 II
 jadakompenseerimine 42 II
 jadalülitus 102 I
 jadamisi 80 I
 jadamisi-rööbiti 80 I
 jadamähis 66 I
 jadapool 39 I
 jadarööpjuhtimine 112 I
 jadarööplülitus 102 I

- jadarööpühendus 102 I
 jadasüsteem 100 II
 jadataoide 75 II
 jadavooluring 118 II, 119 I
 jadavõnkering 46 I
 jadaühendus 102 I
 jagur 25 I
 jahtumine 71 II
 jahtumiskiirus 101 I
 jahutiga elektrimasin 55 II
 jahutus 71 II
 jahutuskadu 81 II
 jahutuskestaga elektrimasin 55 II
 jahutuskiirus 101 I
 jaland 72 II
 jaotamata mähis 66 I
 jaotatud mähis 66 II
 jaotur 91 II
 jaotus 25 I
 jaotusalajaam 77 II
 jaotuselektrood 123 I
 jaotusjuhe 86 II
 jaotuskaabel 36 II
 jaotuskarp 46 I
 jaotuskast 127 II
 jaotuskilbipaneel 72 I
 jaotuskilp 122 II
 jaotuslatt 121 I
 jaotusliin 51 II
 jaotusmagistraal 52 II
 jaotuspaneel 72 I
 jaotuspult 88 II
 jaotuspunkt 88 II
 jaotusseade 91 II, 114 II
 jaotussüsteem 100 II
 jaotustegur 48 I
 jaotusvõrk 99 I
 jaotusümberlüüti 74 I
 joode 72 I
 joodis 85 II
 joon 51 I
 joon- 51 I
 joondamine 18 I
 joonkoormus 61 I
 joonlaeng 29 II
 joonlahendus 91 I
 joonpaisumisreele 94 II
 joonpuude 44 II
 joonregistreerimine 29 II
 joonspekter 104 I
 joonvälk 58 II
 jooteharund 70 II
 jootekoht 104 I
 jootel 73 I
 jootelible 51 I
 jootelipuke 22 II, 75 I
 jootmine 72 I
 Joule'i kadu 81 II
 Joule'i-Lenzi nähtus 126 II
 Joule'i-Lenzi seadus 29 I
 Joule'i soojus 107 II
 jugalahendus 91 I
 jugaoktood 68 I
 jugapentood 73 I
 jugatetrood 108 I
 juhe 86 I
 juhis 82 II
 juhitav objekt 67 II
 juht 87 I
 juhtgeneraator 20 II
 juhtimine 112 I
 juhtimisahel 119 II
 juhtimisaparaat 13 I
 juhtimisaparatuur 14 I
 juhtimiskilp 105 II, 122 II
 juhtimiskomplekt 43 I
 juhtimiskontroller 45 II
 juhtimislüüti 40 I
 juhtimisnupp 40 II
 juhtimisorgan 69 I
 juhtimispaneel 72 I, 105 II
 juhtimispinge 63 I
 juhtimispult 88 II, 105 II
 juhtimispunkt 88 II
 juhtimisreele 95 II
 juhtimissignaal 99 I
 juhtimisseade 114 II
 juhtimisseadis 114 II
 juhtimisvool 109 I
 juhtimisvooluring 119 II
 juhtimpulss 34 I
 juhtiv 87 I
 juhtiva tolmuuga ruum 80 I
 juhtiv kiht 101 II
 juhtiv pind 76 I
 juhtivus 86 II
 juhtivuse kompleksavaldis 43 I
 juhtivuskadu 81 II
 juhtivuskolmnurk 111 I
 juhtivuskomparaator 42 I
 juhtivuskompleks 43 I
 juhtivusmõõtur 32 II
 juhtivusreele 95 I
 juhtivusvool 109 I
 juhtivusvoolu tihedus 76 I
 juhtivusvöönd 31 II
 juhtivusühik 27 I
 juhtkiir 52 II

juhtliider 51 I
 juhtme katkemine 67 II
 juhtmekatkestus 67 II
 juhtmaterjal 54 I
 juhtme otsamine 28 I
 juhtmestik 87 I
 juhtmestikukast 46 I
 juhtmete kokkupuude 38 I
 juhtmete läbitõmbamine 88 II
 juhtmete paigaldamine 87 II
 juhtmete ristamine 101 I
 juhtmeteta 14 II
 juhtsuurus 16 I
 julgestusvalgustus 69 I
 justeerimine 127 II
 juurdeviik 77 I
 juurdeviikmagistraal 52 II
 jõekaabel 36 II
 jõuahel 119 I
 jõuandur 23 II
 jõud 99 I
 jõudeseisund 104 I
 jõujaam 105 I
 jõujoon 52 I
 jõujuhe 86 II
 jõukaabel 36 II
 jõukondensaator 44 I
 jõukoormus 61 II
 jõuliin 52 I
 jõuseade 113 II
 jõutoru 111 II
 jõutrafo 110 II
 jõuvooluring 119 I
 jõuvõrk 99 I
 jõuväli 78 I
 jõuülekanne 74 I
 jäide 22 II
 jäigalt maandatud neutraal 63 II
 jäik karakteristik 116 II
 jäikkinnitus 48 I
 jäiklatistus 71 II
 jäikmaandus 28 II
 jäikriputus 77 I

jäiksidestus 98 I
 jäik tagasisidestus 98 I
 jäikühendus 101 II
 jäitekindel 22 II
 jämeäälestus 63 II
 järelhelendus 80 II
 järellaadimine 77 I
 järelmõju 80 I
 järelmõjutegur 47 II
 järgivajam 85 I
 järgivantenn 12 II
 järgivmehhanism 57 I
 järgivseade 114 II
 järgivseadis 114 II
 järgivsüsteem 100 II
 järgnevus 80 II
 järgur 76 II
 {järjestik-} 80 II
 järjestikku 80 I
 {järjestiklülitus} 102 I
 {järjestiksüsteem} 100 II
 {järjestikühendus} 102 I
 järkjärguline kuumutus 60 I
 järkjärguline soojenemine 60 I
 järkjärguline ülekoormus 73 II
 järskjahutus 71 II
 järsk *p-n*-siire 75 I
 jätkukarp 46 II
 jätkuklemm 28 II
 jätkumuhv 60 II
 jääkhälve 70 II
 {jääkinduktsioon} 35 I
 jääklaeng 29 II
 jääklahendus 91 I
 jääkmagneetumus 62 I
 jääkmagnetism 53 I
 jääkmahtuvus 28 I
 jääkpinge 62 II
 jääkpolarisatsioon 79 II
 jääkvool 108 II
 jääkvoos tihedus 35 I
 {jääv} 80 II

K

kaabel 36 I
 kaabelliin 51 II
 kaabelliinimõõtur 32 II
 kaabelrakestus 97 I
 kaabelsisestus 16 I
 kaabeltelegramm 37 I
 kaabelvahelik 18 I

kaabelühendus 102 I
 kaabliboks 15 II
 kaabliharu 70 I
 kaabliharundamine 70 I
 kaabliisolatsioon 33 II
 kaablikaev 41 II
 kaablikaevus 121 I

- kaablikamber 37 II
 kaablikanal 37 II
 kaablikast 127 II
 kaablikedrus 88 II
 kaablikest 67 I
 kaabliking 14 II, 61 II
 kaabliklemm 28 II
 kaablikompaund 42 I
 kaablikood 40 II
 kaablikraav 111 I
 kaablilehter 17 II
 kaabliõik 71 I
 kaabli läbitõmbamine 88 II
 kaablimass 53 II
 kaablimast 68 II
 kaablimuhv 60 II
 kaabli otsamine 28 I
 kaabli[otsa] töötlemine 90 II
 kaabliotsija 36 I
 kaablipaber 15 II
 kaablipaigaldi 36 I, 54 II
 kaabli paigaldamine 87 II, 112 I
 kaablipaigalduslaev 106 I
 kaabliplokk 15 I
 kaablirenn 52 II
 kaabli rull 14 I
 kaabli ruum 80 I
 kaablisidend 118 I
 kaablisild 59 I
 kaabli soon 28 II
 kaablisõrmik 75 I
 kaablisäng 52 II
 kaabli süvistamine 28 I
 kaablitunnel 111 II
 kaablitõuline 37 I
 kaablivõrk 99 I
 kaabliõli 53 II
 kaadmiumelement 125 II
 kaadmiumlamp 49 II
 kaadmiumnikkelaku 10 II
 kaamera 37 I
 kaar 27 II
 kaarahi 75 I
 kaarekaitsevarje 122 I
 kaare katkemine 67 II
 kaarekindlus 27 II
 kaarekustuti 27 II
 kaarekustutus 27 II
 kaarekustutuselektromagnet 123 II
 kaarekustutuskaamber 37 I
 kaarekustutuskontakt 44 II
 kaarekustutusnuga 64 I
 kaarekustutuspool 39 I
 kaare teke 67 II
 kaarjoode 72 I
 kaarjootel 73 I
 kaarkeevitus 97 I
 kaarlahendus 91 I
 kaarlahendus-valgusallikas 36 II
 kaarlamp 49 II
 kaarlõikamine 93 II
 kaarmetallitamine 56 I
 kaarsaatja 73 II
 kaartõlvik 73 I
 kaaryahemik 87 II
 kaaskomplekstakistus 103 II
 kadu 81 I, 82 I
 kadudega kondensaator 43 II
 kadude jaotamine 90 II
 kadumine 82 I
 kaevandusaparatuur 13 II
 kaevanduselektrivedur 123 I
 kaevanduskaabel 37 I
 kaevandusvalgusti 97 II
 kaevandusvalgustus 69 I
 kaheaheelaliin 51 I
 kaheaheelamast 68 II
 kaheastmeline generaatormootor-
 süsteem 100 I
 kaheastmeline käivitus 89 I
 kahefaasiline 24 II
 kahefaasiline ahel 117 II
 kahefaasiline mootor 23 II
 kahefaasiline süsteem 100 I
 kahefaasiline vool 108 I
 kahefaasiline vooluring 117 II
 kahejuhtmeliin 51 I
 kahejuhtmeline kanal 37 II
 kahejuhtmesidend 117 II
 kahejuhtmesüsteem 100 I
 kahekihiline mähis 65 I
 kahekiireostsillograaf 69 II
 kahekordistamine 112 I
 kahekordisti 112 I
 kahekordne isolatsioon 33 II
 kahekorruseline mähis 65 I
 kahekäiguline mähis 65 I
 kahelainelisus 24 II
 kahe mähisega üheankrumuundur
 83 I
 kahendkood 40 II
 kahendsüsteem 100 I
 kahendühik 27 I
 kahepoolne ampermeeter 11 I
 kahepoolne korrektsioon 46 II
 kahepoolne peiling 73 I
 kahepoolne toide 75 II
 kahepoolse toitega liin 51 II

- kahepooluseline 24 II
 kahepooluseline elektrimasin 54 II
 kahepooluseline lüliti 18 II
 kahepooluseline pistik 121 II
 kahepooluseline ümberlüti 74 I
 kaherajaline helisalvestus 30 II
 kahesektsiooniline kondensaator 43 II
 kahesektsiooniline pool 38 II
 kahesidendimast 68 II
 kahesoonealine juhe 86 I
 kahesoonealine kaabel 36 I
 kahesuunaantenn 12 I
 kahetaktiline detektor 25 I
 kahetaktiline generaator 20 II
 kahetariifiline arvesti 106 II
 kahe vattmeetri meetod 56 II
 kahin 121 II
 kaitse [kaitse] 30 I
 kaitse [kaitsme] 30 I, 82 II
 kaitseahel 118 I
 kaitseanood 11 II
 kaitseaparaat 13 I
 kaitseaparatuur 13 II
 kaitseautomaat 9 II
 kaitseautomaatika 9 II
 kaitsejuhe 86 I
 kaitsekarakteristik 116 II
 kaitsekate 78 I
 kaitsekest 40 II, 67 I
 kaitsekondensaator 43 II
 kaitsekontakt 44 II
 kaitsekork 85 II
 kaitselahendi 91 I
 kaitselüliti 9 I, 18 II
 kaitsemaandus 29 I
 kaitsemähis 65 II
 kaitsepiire 67 II
 kaitsereaktor 92 I
 kaitserelee 94 I
 kaitserõngas 41 II
 kaitseseade 114 I
 kaitseseadis 114 I, 114 II
 kaitseseadmestik 67 I
 kaitseädevahemik 87 II
 kaitseüsteem 100 I
 kaitsetakisti 93 II
 kaitsetakistus 102 II
 kaitsetoru 111 II
 kaitsevahemik 87 II
 kaitsevarje 122 I
 kaitsevooluring 118 I
 kaitsevõre 98 II
 kaitsevõrega elektrimasin 55 II
 kaitseväljalülitamine 70 II
 kaitseväljalülitumine 70 II
 kaitsevõõ 82 I
 kaitsevõõnd 31 I
 kaitsmekarp 46 I
 kaitsmekast 127 II
 kaitsmekilp 122 II
 kaitsmepadrun 73 I
 kaitsmepaneel 72 I
 kaitstud elektrimasin 54 II
 kajakõver 48 II
 kajalood 127 II
 kaksikahelriputus 76 II
 kaksikdiod 26 I
 kaksikdiodpentood 26 II
 kaksikdiodtriood 26 II
 kaksikdipool 26 II
 kaksikfilter 115 II
 kaksikkeermik 15 I
 kaksikkettriiputus 76 II
 kaksikkiht 101 II
 kaksikklemm 28 II
 kaksikkolmnurklülitus 101 II
 kaksikkommutaator 41 I
 kaksikkontakt 44 II
 kaksikkoonusantenn 12 I
 kaksiklainelisis 17 II
 kaksiklamp 50 II
 kaksiklatisüsteem 100 II
 kaksikmast 68 II
 kaksikmodulatsioon 58 I
 kaksikniitlamp 49 II
 kaksikpentood 73 I
 kaksikpistik 121 II
 kaksikportaalmast 68 I
 kaksikraadiolamp 15 I
 kaksiksild 59 I
 kaksiktoide 75 II
 kaksiktoitega elektrimasin 54 II
 kaksiktriood 111 I
 kaksikuure 71 II
 kaksikuuretega rootor 96 II
 kaksikvarras 121 II
 kaksikühendus 101 II
 kaksiklemm 24 II
 kaldahelriputus 77 I
 kaldantenn 12 II
 kaldkettriiputus 77 I
 kaldkiir 52 II
 kalduure 72 I
 kalibraator 37 I
 kalibreerimine 37 I
 kalibreeritud traat 87 I
 kaliiber 37 I

- kalk kiir 52 II
 kallirotron 37 I
 kalmaloi 37 I
 kamber 37 I
 kanal 37 II
 kanalilüliti 74 I
 kanalkiired 52 II
 kanaltransistor 110 I
 kandekettisolaator 22 I
 kandela 37 II
 kandesast 68 II
 kandesagedus 120 I
 kandesagedusgeneraator 21 I
 kandetraat 87 I
 kandetrossisolaator 33 I
 kantav aparaat 13 I
 kantav riist 84 I
 kantav saatja 73 II
 kantav valgusti 97 II
 kantav vastuvõtja 85 I
 kaod 81 I
 kaoenergiaarvesti 106 II
 kaonurga tangens 107 I
 kaonurk 111 I, 111 II
 kaootilised häired 79 II
 kaotegur 47 II
 kapillaarelektromeeter 124 I
 kapronisolatsioon 33 II
 kapsel 37 II
 kapselmikrofon 57 II
 karakteristik 48 II
 karakteristiku hõlm 51 I
 karakteristiku tõus 48 II
 karakterograaf 117 II
 karastamine 29 I
 karastus 29 I
 karastusahi 75 I
 karbideeritud katood 38 I
 karbonüülraud 28 I
 karborunddetektor 25 II
 karborundkuumuti 60 II
 kardiodmikrofon 57 II
 karp 46 I
 karplatt 121 I
 karplüliti 18 II
 karpplaat 75 II
 kartsinotron 38 I, 50 I
 kaskaad 38 I
 kaskaadagregaat 10 I
 kaskaadgeneraator 20 II
 kaskaadkood 40 II
 kaskaadkäivitus 89 I
 kaskaadlülitis 102 I
 kaskaadmuundur 83 I
 kaskaadtrafo 110 II
 kaskaadvõimendi 112 II
 kaskaadvõimendus 112 II
 kaskaadväljalülitamine 70 II
 kaskoodvõimendi 112 II
 kast 127 II
 kastmisjooide 72 I
 kasulik koormus 61 I
 kasulik voog 82 I
 kasulik võimsus 59 II
 kasutamistegur 47 II
 kasutegur 47 II
 kasutustundide arv 120 II
 kasvatatud *p-n*-siire 74 II
 kasvatatud transistor 110 I
 kataforees 38 I
 kate 67 I, 78 I
 katioon 38 I
 katkeline reguleerimine 92 II
 katkeline vool 109 I
 katkemine 67 II
 katkendlik talitlus 89 II
 katkendlik töötamine 89 II
 katkendlik võnkumine 41 I
 katkestamatu 14 II
 katkestamatu elektrivarustus 125 I
 katkestamine 83 II, 90 II
 katkestatud 90 II
 katkesti 83 II
 katkesti vasar 58 II
 katkestus 67 II
 katkestusisolaator 33 I
 katkestuskontakt 45 I
 katkestuslüliti 40 I
 katkestusmehhanism 57 I
 katkestusnuga 64 II
 katkestusrelee 94 II
 katkestusvool 109 I
 katkestusvõimsus 59 II
 katood 38 I
 katooddetektor 25 II
 katoodhelendus 98 I
 katoodi esimene pimeruum 64 II
 katoodihoidik 25 I
 katoodikate 78 I
 katoodi küttekeha 77 I
 katoodilähine potentsiaalilang 71 II
 katoodi pihustumine 91 II
 katoodi pimeruum 64 I
 katoodi teine pimeruum 64 I
 katoodi tundlikkus 120 II
 katoodjärgur 76 II
 katoodkiir 52 II
 katoodkoormus 61 I

- katoodkorrosioon 47 I
 katoodlaik 89 II
 katoodringitakistus 102 II
 katoodruum 64 I
 katoodsöövitus 110 I
 katoodtäpp 89 II
 katse 68 II
 katseahel 118 II
 katselaud 105 II
 katseseade 113 II
 katsesend 105 II
 katsevooluring 118 II
 kattelakk 49 I
 kaubarongielektrivedur 123 I
 kaudjahutus 71 II
 kaudkuumutus 60 I
 kaudküte 61 II
 kaudküttekaarahi 75 I
 kaudküttekatod 38 I
 kaudküttelamp 50 I
 kaudmõõtmised 32 I
 kaudne lugemine 71 II
 kaudne meetod 56 II
 kaudreguleerimine 92 II
 kaudsoojenemine 60 I
 kaudtoimerelee 94 II
 kaudvalgus 97 II
 kaudvalgusti 97 II
 kaudvalgustus 69 I
 kaudväljalülitamine 70 II
 kaugabonent 9 I
 kaugarvesti 107 I
 kaugejaam 105 II
 kaugjuhitav objekt 67 II
 kaugjuhtimine 22 I
 kaugjuhtimisahel 119 II
 kaugjuhtimisliin 51 I, 52 I
 kaugjuhtimissüsteem 100 II
 kaugjuhtimisvooluring 119 II
 kaugkasklemine 107 I
 kaugliin 51 II
 kaugmaandur 29 I
 kaugmõõteseade 114 II
 kaugmõõtmise 22 I, 107 I
 kaugnägemine 22 I
 kaugreguleerimine 107 I
 kaugsidekaabel 136 I
 kaugsideliin 51 I
 kaugsignalisatsioon 107 I
 kaugteadustus 107 I
 kaugtelefonijaam 105 I
 kaugtoime 22 I
 kaugvalimisaparatuur 13 II
 kaugülekanne 73 II
 keel 105 II
 keelelektromeeter 124 I
 keelostsillograaf 69 II
 keeluvöönd 31 I
 keemiline relee 95 II
 keemiliselt aktiivse keskkonnaga
 ruum 80 I
 keerd 16 II
 keerdude suhe 70 II
 keerdudevaheline 56 I
 keerdudevaheline isolatsioon 33 II
 keerdudevaheline läbilööök 85 II
 keeremähis 65 I
 keermekaitse 82 II, 83 I
 keermepesa 72 II
 keermesokkel 119 II
 keeruisolatsioon 33 II
 keerulühis 29 I
 keerupinge 62 I
 keerutis 102 I
 keeviskere 46 II
 keeviskontakt 45 I
 keevitamine 97 I
 keevitus 97 I
 keevitusahel 119 I
 keevitusalaldi 19 II
 keevitusautomaat 9 II
 keevituselektrood 123 I
 keevituse valgusfilter 98 I
 keevitusgeneraator 21 II
 keevitusmasin 55 I
 keevitusostsillaator 70 I
 keevitusreaktor 92 I
 keevitustraat 87 I
 keevitustrafo 110 II
 keevitusvooluring 119 I
 keevitusvõrk 99 I
 kell 120 II
 kelmeisolatsioon 33 II
 kelmekatod 38 II
 kelmekondensaator 44 I
 kelmetakisti 93 II
 kelmetransistor 110 I
 kenotron 39 II
 kenotronalaldi 19 II
 keraamika 39 II
 keraamiline isolaator 33 I
 keraamiline kondensaator 43 II
 keraisolaator 33 I
 kerakondensaator 44 II
 keraväik 58 II
 kere 46 II, 69 II
 kereisolatsioon 33 II
 kereühendus 29 II

- Kerri nähtus 126 II
 keskjaotusalaajaam 77 II
 keskkond 104 II
 keskaine 17 I
 keskaineala 26 I
 keskaineantenn 12 II
 keskaineastmik 26 I
 keskainesaatja 73 II
 keskainevastuvõtja 85 II
 keskmine parameeter 72 II
 keskmine vaba teekond 85 II
 keskmine võimsus 59 II
 keskmine väljatugevus 63 I
 keskpatareikommutaator 42 I
 kesksagedus 120 I
 keskväärtus 31 I
 kest 40 II, 67 I
 kestev hälve 70 I
 kestev koormus 61 I
 kestev talitus 89 I
 kestev töötamine 89 I
 kestus 17 II, 26 II, 87 I
 kestvus 26 II
 ketas 26 II
 ketas- 26 II
 ketasankur 127 II
 ketasannood 11 II
 ketaselektromagnet 123 II
 ketaselektrood 123 I
 ketaskatood 38 I
 ketaskommutaator 41 II
 ketaskondensaator 43 II
 ketasmähis 65 I
 ketasmähkimine 62 I
 ketaspool 39 I
 ketiisolaator 32 II
 kettisolaator 22 I
 kettlüliti 19 I
 kettriputus 77 I
 kihiline isolatsioon 33 II
 kiht 101 I
 kihtidevaheline polarisatsioon 79 II
 kihtkondensaator 44 I
 kiilklemm 28 II
 kiir 52 II
 kiir- 15 II
 kiired 52 II
 α -kiired 11 I
 β -kiired 14 II
 γ -kiired 20 II
 δ -kiired 25 I
 kiire hälve 70 I
 kiire hälvitus 70 I
 kiirekäiguline 15 II
 kiirendatud kommutatsioon 42 I
 kiirendusandur 23 II
 kiirendusanood 11 II
 kiirenduskontaktor 45 II
 kiirendusmähis 67 I
 kiirendusrelee 95 II
 kiirendusväli 78 II
 kiiresti küllastuv trafo 110 I
 kiiresti muutuv koormus 61 I
 kiiretoimeline 15 II
 kiirgamine 31 II
 kiirgamisvõime 104 II
 kiirgavus 52 II
 kiirgur 31 I
 kiirgur 31 II
 α -kiirgur 32 I
 β -kiirgur 32 I
 γ -kiirgur 32 I
 kiirgusandur 23 I
 kiirgusaparatuur 13 II
 kiirgusdetektor 25 II
 kiirgusenergia 126 I
 kiirgusgeneraator 20 II
 kiirgusjahutus 71 II
 kiirguskadu 81 II
 kiirguskahjustus 80 I
 kiirguskatood 38 II
 kiirguspüromeeter 75 II
 kiirgusrõhk 22 I
 kiirgustakistus 102 II
 kiirgustegur 47 I
 kiirgusvoog 82 I
 kiirgusvõimsus 59 II
 kiirgusvõnkering 45 II
 kiirgusväli 78 I
 kiirgusühik 27 I
 kiiritamine 65 I
 kiiritatus 65 I
 kiiriti 65 I
 kiiritus 65 I
 kiirituskogus 41 I
 kiiritustihedus 65 I
 kiirjas maandur 29 I
 kiirkaitse 30 I, 82 II
 kiirkatkesti 83 II
 kiirkuumus 60 II
 kiirlüliti 18 I
 kiirrelee 94 I
 kiir-releekaitse 30 I
 kiirteim 35 II
 kiirus 101 I
 kiirusandur 23 II
 kiirusarakteristik 117 I
 kiiruslang 71 II

- kiirusmodulatsioon 58 II
 kiiruspiirik 68 I
 kiirusrelee 95 I
 kiirusvahe 74 II
 kilbimõõteriist 84 II
 kilepapp 76 I
 kilokalor 37 I
 kilomeetriinduktiivsus 34 II
 kilomeetrijuhtivus 86 II
 kilomeetrimahtuvus 28 I
 kilomeetritakistus 103 I
 kilp 122 I, 122 II
 kimplahendus 91 I
 kineetiline andur 23 II
 kineskoop 40 I
 king 61 II
 kinnine alajaam 77 I
 kinnine elektrimasin 54 II
 kinnine jaotusseade 114 I
 kinnine kaitse 82 II
 kinnine mootor 23 II
 kinnine teostus 35 II
 kinnine torukaitse 82 II
 kinnine uure 71 II
 kinnisklemm 28 II
 kinnismast 68 II
 kinnitamine 48 I
 kinnitus 48 I
 kinnitusklemm 28 II
 kinnituskruvi 16 II
 kippamine 74 I
 kippkontakt 45 I
 kipplüliti 18 II
 kippmehhanism 57 I
 kippümberlüli 74 I
 Kirchhoffi esimene seadus 29 I
 Kirchhoffi teine seadus 29 I
 kirjutav galvanomeeter 20 I
 kirjutav mõõteriist 84 II
 kitsasribavõimendi 113 I
 kiudisolatsioon 33 II
 kiudisoleermaterjal 54 I
 kiudjuhe 52 I
 kiudsoon 28 II
 klaasemail 105 II
 klaasisolaator 33 I
 klaaskineskoop 40 I
 klaaskiud[aine] 105 II
 klaaskiudisolatsioon 33 II
 klaasklüstron 40 I
 klaaskolb 40 II
 klaaskondensaator 44 I
 klaaslakkriie 105 II
 klaasmikalint 105 II
 klaaspael 51 I
 klaasrull 96 II
 klaastekstoliit 105 II
 klahv 40 I
 klahvlüliti 74 I
 klamber 101 I
 klassikaline meetod 56 II
 klemm 28 I, 40 I, 79 I
 klemmikarp 46 I
 klemmiklots 41 II
 klemmikruvi 16 II
 klemmipinge 62 II
 klemmiplaat 27 I, 76 I
 klemmirida 96 II
 klemmkinnitus 48 I
 klemmrakestus 97 I
 klirrtegur 47 II
 klopits 40 I
 klots 41 II
 klüdonograaf 40 I
 klüdonogramm 40 I
 klüstron 40 I
 klüstrongeneraator 21 I
 koaksiaalantenn 12 I
 koaksiaalkaabel 36 I
 koaksiaalkondensaator 43 II
 koaksiaalliin 51 II
 kodeerimine 40 II
 kodeerimiseseade 114 I
 koertsitiivjõud 99 I
 koertsitiivsus 47 I
 koertsitimeeter 47 I
 koertsitimeetria 47 I
 kogukadu 81 II
 kogumishari 122 I
 kogumislatispaneel 72 I
 kogumislatt 121 I
 kogumisrõngas 41 II
 kogunemiskestus 17 II
 kogus 41 I
 kogutakistus 103 II
 koguvool 108 II
 koguvooluseadus 29 I
 kohakindel aku 10 II
 kohakuumus 60 I
 kohalik abonent 9 I
 kohalik kutse 18 I
 kohalik väljatugevus 63 I
 kohapatareikommutaator 41 II
 kohavalgustus 69 I
 koheer 40 II
 Kohlrauschi sild 59 I
 kokkupanek 97 I
 kolb 40 II

- kolbandur 23 I
 koljatpesa 72 II
 koljatsokkel 119 II
 kolk 46 II
 kollektor 41 I
 kollektori efektiivsus 127 II
 kollektoripinge 62 II
 kollektorivool 108 II
 kolme ampermeetri meetod 57 I
 kolmeastmeline generaatormootor-süsteem 100 I
 kolmeelektroodiline 111 I
 kolmefaasiline 111 I
 kolmefaasiline ahel 119 II
 kolmefaasiline arvesti 106 II
 kolmefaasiline asünkroonmootor 23 II
 kolmefaasiline elektrimasin 56 I
 kolmefaasiline generaator 21 II
 kolmefaasiline kaabel 37 I
 kolmefaasiline liin 52 I
 kolmefaasiline mootor 24 II
 kolmefaasiline süsteem 100 II
 kolmefaasiline trafo 111 I
 kolmefaasiline vool 109 I
 kolmefaasiline vooluring 119 II
 kolmefaasiline ümberlüüti 74 II
 kolmejuhtmeliin 52 I
 kolmejuhtmesidend 119 II
 kolmejuhtmesüsteem 100 II
 kolmekiiruseline 111 I
 kolmekorruseline mähis 66 II, 67 I
 kolmepooluseline lüüti 19 I
 kolmepooluseline lahklüüti 91 II
 kolmepooluseline pistik 121 II
 kolmesatsiooniline relee 95 I
 kolmesooneline 111 I
 kolmesooneline kaabel 37 I
 kolmesõrmejuhis 82 II
 kolme vattmeetri meetod 57 I
 kolme voltmeetri meetod 57 I
 kolmikmuhv 60 II
 kolmklemm 111 I
 kolmnurk 111 I
 kolmnurkkolmnurklülitus 102 I
 kolmnurklülitus 102 I
 kolmnurktähtlülitus 102 I
 kolmpunktlülitus 106 I
 kolmpunktskeem 106 I
 kolmineeritud valgustus 69 I
 kommutaator 41 I, 41 II
 kommutaatorihari 122 I
 kommutaatorilamp 50 I
 kommutaatorilest 49 I, 75 II
 kommutaatorisamm 121 I
 kommutaatorita 14 II
 kommutaatorita elektrimasin 54 I
 kommutaatorimasin 54 II
 kommutaatormootor 23 II
 kommutaatormuundur 83 I
 kommutaatorsagedusmuundur 83 I
 kommutaatorseade 113 II
 kommutatsioon 42 I
 kommutatsiooni-elektromootorjõud 99 I
 kommutatsioonikõver 48 II
 kommutatsioonilatt 121 I
 kommutatsiooniliigpinge 74 II
 kommutatsioonimähis 65 II
 kommutatsiooniseade 114 I
 kommutatsioonitasa[pi]nd 76 I
 kommuteerimine 42 I
 kommuteerimisseade 114 I
 kommuteeriv väli 78 I
 komparaator 42 I
 kompassinõel 31 I
 kompaund 42 I, 54 I
 kompaundeerimine 42 I
 kompaundergutus 17 I
 kompaundgeneraator 21 I, 21 II
 kompaundimine 42 I
 kompaundmasin 54 II, 55 II
 kompaundmootor 24 I, 24 II
 kompaundmähis 65 II
 kompensaaator 42 I
 kompensatsioon 42 II
 kompensatsioonandur 223 I
 kompensatsiooniahel 118 I
 kompensatsioonijuhe 86 I
 kompensatsioonikondensaator 43 II
 kompensatsioonilülitus 102 I, 106 I
 kompensatsioonimagnet 53 I
 kompensatsioonimeetod 56 II
 kompensatsioonimähis 65 II
 kompensatsioonipool 39 I
 kompensatsioonipoolus 79 I
 kompensatsiooniseade 113 II
 kompensatsiooniskeem 106 I
 kompensatsioonitakist 102 II
 kompensatsioonivooluring 46 I, 118 I
 kompenseerimine 42 II
 kompenseerimisseade 114 I
 kompenseerimisseadis 114 I
 kompenseeritud liin 51 II
 kompleks 43 I
 kompleksamplituud 11 I
 kompleksavaldis 43 I
 kompleksjuhtivus 86 II

- komplekspinge 62 II
 komplekstakistus 102 II
 komplekstasa[pi]nd 76 I
 kompleksvool 108 II
 kompleksvõimsus 59 II
 kompleksväärtus 30 II
 komplekt 43 I, 60 I
 komplektalajaam 77 II
 komplektjaotusseade 114 I
 komplementaarahel 118 I
 komponent 103 II
 kondensaator 43 I
 kondensaatorifoolium 115 II
 kondensaatorikamber 37 II
 kondensaatori mahtuvus 27 II
 kondensaatoriplaat 75 II
 kondensaatoriõli 53 II
 kondensaatorkeevitus 97 I
 kondensaator mootor 23 I
 kondensaatorpatarei 14 I
 kondensaatorsagedusmõõtur 120 I
 kondensaatorseade 113 II
 kondensatsioonielekttriijaam 125 I
 kondensatsioonikamber 37 II
 konduktomeeter 44 II
 konduktioonipump 63 II
 konfiguratsioon 46 I
 konformne teisendamine 70 II
 konformne teisendus 70 II
 konnmähis 65 II, 66 II
 konservaat 44 II
 konsoollüüti 18 II
 konsoolmast 68 II
 konsoolvalgusti 97 II
 konstant 80 II
 konstantaan 44 II
 kontakt 44 II
 kontaktalaldi 19 II
 kontaktandur 23 I
 kontaktelekter 122 II
 kontaktelektromotoorjõud 99 I
 kontakthari 122 I
 kontakthuulik 105 II
 kontaktide häilimine 85 II
 kontaktide kokkupuude 38 I
 kontaktide kõrve 64 I
 kontaktide sulgemine 29 II
 kontaktide sulgumine 29 II
 kontaktiklots 41 II
 kontaktikäik 117 II
 kontaktipaar 72 I
 kontaktirühm 22 II
 kontaktisurve 22 I, 61 II
 kontaktitu 14 II
 kontaktitu andur 22 II
 kontaktitu juhtimine 112 I
 kontaktitu relee 94 I
 kontaktitu selsüün 98 II
 kontaktivahemik 29 I
 kontaktjuhe 86 I
 kontaktjuhtmehoidik 25 I
 kontaktkatkesti 83 II
 kontaktkiht 101 II
 kontaktklemm 28 II
 kontaktkolk 46 II
 kontaktkruvi 16 II
 kontaktlest 49 I
 kontaktlible 51 I
 kontaktliin 51 II
 kontaktmehhanism 57 I
 kontaktmuundur 83 I
 kontaktmõõteriist 84 I
 kontaktnibu 121 II
 kontaktnuga 64 II
 kontaktor 45 I
 kontaktoripaneel 72 I
 kontaktorkontroller 45 II
 kontaktorkäiviti 89 II
 kontaktotsik 61 II
 kontaktpinge 62 II
 kontaktpolt 15 II
 kontaktreele 94 II
 kontaktriputus 77 I
 kontaktrull 96 I
 kontaktrõngas 41 II
 kontaktrõngasrootor 96 II
 kontaktrööbas 95 II
 kontaktseadis 114 I
 kontaktsild 59 I
 kontaktsõrm 72 I
 kontaktvarras 105 II, 121 II
 kontaktvedru 88 II
 kontaktvõrk 99 I
 kontaktühendus 102 I
 kontroll 45 II
 kontrollahel 118 I
 kontrollaparaat 13 I
 kontrollarvesti 106 II
 kontrollautomaat 9 I
 kontrolleri 45 II
 kontrollkaabel 36 I
 kontrollklemm 28 II
 kontroll-lamp 50 I
 kontroll-lüüti 40 I
 kontrollmõõteaparatuur 13 II
 kontrollmõõteriist 84 I
 kontrollmõõtmine 32 I
 kontrollpinge 62 II

- kontrollpunkt 88 II
 kontrollreele 94 II
 kontrollriist 84 I
 kontrollsild 59 I
 kontrollsoon 28 II
 kontrollteim 35 II
 kontrolltrafo 110 II
 kontrollvooluring 118 I
 kontsentratsioon 46 I
 kontsentiline mähis 65 II
 kontuur 45 II
 kontuurvool 108 II
 kontuurvoolumeetod 56 II
 konveksioonikadu 81 II
 konveksioonivool 108 II
 konveksioonivoolu tihedus 76 I
 konversioonitransistor 110 I
 konverter 43 I
 kood 40 II
 koodimuundur 40 II
 koodketas 26 II
 koodmärk 30 II
 koondinduktiivsus 34 II
 koondjuhtivus 86 II
 koondkoormus 61 II
 koondlaeng 29 II
 koondmagnetron 53 I
 koondmahtuvus 28 II
 koondmähis 66 II
 koondparameeter 72 II
 koondparameetritega ahel 119 I
 koondparameetritega vooluring 119 I
 koondtakistus 103 II
 koonduvad kiired 52 II
 koonusantenn 12 I
 koonuskiirgur 31 I
 koonuslahendus 91 I
 koonusmembraan 56 I
 koonusreflektor 71 I
 koordinaatvalija 35 II
 koormamine 28 I
 koormamistegur 47 I
 koormus 61 I
 koormusahel 118 I
 koormusdiagramm 25 II
 koormuse automaatne avariiline vähendamine 90 II
 koormuse automaatne sagedusjärgne vähendamine 90 II
 koormuse automaatne vähendamine 90 II
 koormuse sagedusjärgne vähendamine 90 II
 koormuse sobitus 101 II
 koormusest vabastamine 90 II
 koormuse tipp 75 I
 koormuse vähendamine 90 II
 koormuse vähenemine 104 I
 koormuse äkklang 97 I
 koormuse äkktõus 60 I
 koormusgraafik 22 II
 koormuskadu 81 II
 koormuskarakteristik 117 I
 koormuskese 117 I
 koormuskõver 48 II
 koormuslüliti 18 II
 koormuspiirik 68 I
 koormusreele 94 II
 koormusreostaat 95 II
 koormustakisti 93 II
 koormustakistus 102 II
 koormustegur 47 II
 koormusvool 61 II
 koormusvooluring 46 I
 koosinuskondensaator 43 II
 koosinuspegeldus 71 I
 kordelisolatsioon 33 II
 kordelkaabel 36 I
 kordisti 112 I
 korduskalibreerimine 37 I
 korduskutselüliti 40 I
 kordusmaandus 29 I
 korduspegeldus 71 I
 kordusreele 94 II
 korduv kuumutus 60 I
 korduv soojenemine 60 I
 korduvtakistus 103 I
 korkkaitse 83 I
 koroneerimine 46 II
 koroona 46 II
 koroonakadu 81 II
 koroonakiirgus 46 II
 koroonakindel kaabel 36 I
 koroonakindlus 46 II
 koroonalahendus 91 I
 koroonanähtus 127 I
 korpuskulaarkiirgus 31 II
 korrasolek 35 II
 korrektor 46 II
 korrektsioon 46 II
 korrektsioonipiirkond 64 II
 korrektsioonivooluring 46 I
 korrelaator 47 I
 korrelatsioon 47 I
 korrosioon 47 I
 korrosioonivastane 13 I
 korrusekilp 122 II

- koruselüüti 19 I
 korterikilp 122 II
 korvmähis 65 II
 korvpool 39 I
 kosmiline kiirgus 31 II
 kosmilised häired 79 II
 kosmilised kiired 52 II
 kraanakontroller 45 II
 Krarupi kaabel 36 I
 krarupiseerimine 48 I
 kriitiline ergutustakistus 102 II
 kriitiline koormus 61 I
 kriitiline koroonapinge 62 II
 kriitiline libistus 101 I
 kriitiline pinge 62 II
 kriitiline potentsiaal 80 II
 kriitiline takistus 102 II
 kriitiline visang 87 II
 kriitiline väärtus 30 II
 kriitilise endaergutusega masinviõimendi 113 I
 kristadüün 48 II
 kristalldetektor 25 II
 kristalldiod 26 I
 kristallfosfoor 48 II
 kristallivõre 96 I
 kristallkiirgur 31 I
 kristallmikrofon 57 II
 kristallmuundur 83 I
 kriteerium 48 II
 kromaatileine aberratsioon 9 I
 kromaatileine kiirgus 32 I
 kroomimine 117 II
 kross 48 II
 kruvi 16 II
 kruijuhüis 82 II
 kruliklemm 28 I
 krüosar 48 II
 krüostaat 48 II
 krüotron 48 II
 krüptonlamp 50 I
 ksenoonlamp 50 I
 kuivaku 10 II
 kuivalaldi 19 II
 kuivatusahki 75 I
 kuivelektrolüütikondensaator 44 I
 kuivelement 126 I
 kuivlahendus 91 I
 kuivlahenduspinge 63 I
 kuivpatarei 14 II
 kuivtrafo 111 I
 kujumoonutus 35 II
 kujunev lahendus 91 I
 kujutegur 48 I
 kujutis 32 II
 kujutise elektronmuundur 83 I
 kujutisekanal 37 II
 kujutisemoonutus 35 I
 kujutisesalvestus 16 II, 29 II
 kujutise virvendamine 56 I
 kulgkiir 52 II
 kulglaine 17 I
 kulglaineantenn 12 I
 kulglainelamp 49 I
 kulglainetegur 47 I
 kulon 49 I
 kulonmeeter 49 I
 kuluandur 23 I
 kummeeritud pael 51 I
 kummiisolaator 33 I
 kummiisolatsioon 33 II
 kummilint 51 I
 kummivahek 87 II
 kunife 49 II
 kuniko 49 II
 kunstlik koormus 61 I
 kunstlik neutraal 63 II
 kunstlik radioaktiivsus 89 II
 kunstlik stabiilsus 114 I
 kunstlik valgustus 69 I
 kuppelisolaator 33 I
 kuproksalaldi 19 II
 kuproksfotelement 116 I
 kustumiskestus 17 II
 kustuti 20 II
 kustutus 20 II
 kustutusimpulss 34 I
 kustutusamber 37 I
 kustutuspea 22 II
 kustutuspinge 62 I
 kustutustakisti 93 I
 kustutustakistus 102 II
 kustutusvool 108 I
 kutse 18 I
 kutseahel 117 II
 kutselamp 49 II
 kutsenupp 40 I
 kutsevooluring 117 II
 kutsung 77 II
 kutsungisignaal 99 I
 kuuefaasiline 121 I
 kuuendkood 40 II
 kuuldeaparaat 13 I
 kuulo[juhe] 86 I
 kuulsädevahemik 87 II
 kuulvalgusti 97 II
 kuumakindlus 60 II
 kuumenemiskiirus 101 I

- kõrgsagedusvool 108 I
 kõrgsagedus-vooluring 117 II
 kõrgsagedusvõimendi 112 II
 kõrgsagedusvõimsus 59 II
 kõrgsagedusväli 78 I
 kõrgvaakuim 15 I
 kõrgvaakuimaparatuur 13 II
 kõrgvaakuimlamp 49 II
 kõrimikrofon 57 II
 kõrvaklapp 63 II
 kõrvalekalle 24 II
 kõrvaline 105 II
 kõrvaline elektriväli 78 II
 kõrvaline pinge 63 I
 kõva magnetmaterjal 54 I
 kõver 48 I
 kõõlmähis 65 II, 67 I
 kõõlutegur 48 I
 käivitamine 29 II, 88 II
 käiviti 89 I, 105 II
 käivitus 29 II, 88 II
 käivitusae 17 II
 käivitusahel 118 II
 käivitusaku 10 II
 käivitusala 64 II
 käivitusanood 11 II
 käivitusaparaat 13 I
 käivitusahob 96 II
 käivitusimpulss 34 I
 käivituskadu 81 II
 käivituskarakteristik 117 I
 käivituskatood 38 II
 käivituskestus 17 II, 87 II
 käivituskondensaator 44 I
 käivituskontakt 45 I
 käivituskontaktor 45 II
 käivituslülitus 106 I
 käivitusmoment 58 II
 käivitusmähis 66 II
 käivitusnupp 40 II
 käivitusorgan 69 I
 käivituspaneel 72 I
 käivituspedaal 73 I
 käivituspiirkond 64 II
 käivituspool 39 II
 käivitusprotsess 88 II
 käivitusreaktor 92 I
 käivitus-reguleeraparaat 13 I
 käivitus-reguleeraparatuur 13 II
 käivitus-reguleerostaat 95 II
 käivitus-reguleerseade 114 II
 käivitus-reguleerseadis 114 II
 käivitusrelee 95 I
 käivitusreostaat 95 II
 käivitusrežiim 93 I
 käivitusagedus 120 I
 käivitusseade 114 II
 käivitusseadis 114 II
 käivitusseem 106 I
 käivitusstakisti 93 II
 käivitusstakistus 103 II
 käivitusstrafo 110 II
 käivitusvool 109 I
 käivitusvooluring 118 II
 kärgmähis 66 II
 kärgmähkimine 62 I
 kärgpool 39 II
 käsigeneraator 21 II
 käsihäälestus 63 II
 käsikommutaator 41 II
 käsikontroller 45 II
 käsikäiviti 89 II
 käsikäivitus 89 I
 käsitelefonijaam 105 I
 käsitsi valmistatud mähis 66 II
 käsivalgusti 97 II
 käsklusaparaat 41 II
 käsklusimpulss 34 I
 käskluskontroller 41 II
 käsklusseade 113 II
 köisjuhe 86 II
 köiskaabel 36 II
 küberneetika 40 I
 küberneetiline masin 54 II
 küberneetiline mudel 58 I
 kül- 15 II
 külgejootmine 85 II
 külkanal 37 II
 külkontaktroobas 95 II
 külpaneel 72 I
 külgriba 78 II
 külgribasade 74 I
 külsgagedus 120 I
 külvalgus 97 II
 külvalgustus 69 I
 küllastumine 63 II
 küllastumus 63 II
 küllastus 63 II
 küllastusinduktiivsus 34 II
 küllastusköver 48 II
 küllastuspiirkond 64 II
 küllastuspinge 62 II
 küllastuspool 39 I
 küllastusrežiim 93 I
 küllastustakistus 102 II
 küllastustegur 47 II
 küllastusvool 108 II
 küllastusvoo tihedus 35 I

külmkatood 38 II
 külmkatoodtüratron 108 I
 külmkatoodventiil 16 I
 külmuti 117 II
 külmutuskapp 121 I
 kümnendkood 40 II
 kürri 49 II
 küte 61 II
 kütteahel 118 I
 kütteaku 10 II
 kütteelement 125 II
 küttekeha 125 II
 kütteilüliti 18 II
 küttemähis 65 II

laadimine 29 II
 laadimisahel 118 I
 laadimisgeneraator 20 II
 laadimisimpulss 34 I
 laadimiskestus 87 I
 laadimisköver 48 I
 laadimispaneel 72 I
 laadimispeetood 73 I
 laadimispinge 62 I
 laadimis-tühjenduslüliti 40 I
 laadimisvool 108 II
 laadimisvooluring 118 I
 laadimisvõimsus 59 II
 laboratoorium 49 I
 laboratoorne mõõteriist 84 I
 laearmatuur 14 I
 laelüliti 19 I
 laeng 29 II
 laengu joontihedus 76 I
 laengukandja 64 II
 laengukandjate kontsentratsioon
 46 I
 laengukandjate liigkontsentratsioon
 46 I
 laengukandjate tasakaalukontsent-
 ratsioon 46 I
 laengukandjate tasakaalutu kont-
 ratsioon 46 I
 laengu pindtihedus 76 I
 laengu ruumtihedus 76 I
 laengute tõukumine 71 II
 laengutihedus 76 I
 laenguühik 27 I
 laepesa 73 I
 laeplafoon 76 I
 laerosett 96 I
 laetud osake 120 I

kütteniit 64 I
 küttepatarei 14 I
 küttepinge 62 II
 kütteseade 113 II
 kütteseadis 84 I
 küttespiraal 104 II
 küttestakisti 93 II
 küttestakistus 102 II
 kütetrafo 110 II
 küttevool 108 II
 küttevooluring 46 I
 kütuseelement 126 I
 küünal 98 I

L

laevakaabel 37 I
 laevalgusti
 lagipinge 63 I
 lahendi 91 I
 lahendus 90 II
 lahendusahel 118 II
 lahenduse kulg 88 I
 lahenduse süttimine 28 I
 lahenduse tekkepinge 62 I
 lahenduse tekkimise karakteristik
 116 I
 lahenduskestus 87 II
 lahenduskiht 101 II
 lahenduskiirgus 32 I
 lahendusköver 48 II
 lahenduspinge 63 I
 lahendusreaktor 92 I
 lahendusruum 88 I
 lahendussagedus 120 I
 lahendussamm 105 II
 lahendusseadis 84 II
 lahendussäde 35 II
 lahendustakisti 93 II
 lahendustakistus 103 II
 lahendusvahemik 87 II
 lahendusvool 109 I
 lahendusvooluring 46 I
 lahkäälestus 91 II
 lahkõlastamine 91 II
 lahkõlastus 91 II
 lahkõlastusnurk 111 II
 lahküliti 91 II
 lahknemine 91 II
 lahter 127 II
 lahterskeem 15 I, 106 I
 lahtilõigatav mähis 66 II
 lahtine elektrimasin 55 I

lahtine kaitse 82 II
 lahtine kuumuti 60 II
 lahtine teostus 35 II
 lahtine uure 72 I
 lahtisidestusfilter 115 II
 lahtivõtmine 90 II
 lahutamine 90 II, 91 II
 lahutamisvõime 104 II
 lahutatud 90 II
 lahuti 70 I, 90 II
 lahutusnuga 64 II
 lahutuspunkt 80 II
 lahutusseade 114 II
 lahutusseadis 114 II
 lahutussäde 35 II
 lahutusteoreem 107 II
 lahutusvahemik 26 II, 91 II
 lahutusvõimsus 59 II
 lahutuv kontaktühendus 102 II
 laikiirgur 121 I
 laine 17 I
 laineala 25 II
 lainelüliti 74 I
 laineamplituud 11 I
 laineantenn 12 I
 lainearv 120 II
 lainefilter 115 II
 lainejuhe 17 II
 lainejuhefilter 115 II
 lainejuhekiirgur 31 I
 lainejuheläätis 51 I
 lainejuhenõrgendi 69 II
 lainejuhtivus 86 II
 lainejuhtmekanal 37 II
 lainejuhtmelõik 71 I
 lainejuhtmesild 59 I
 lainejuhtmeümlerüliti 74 I
 lainekiirus 101 I
 laine kulg 117 II
 laine lang 104 I
 laine lauba tõus 48 II
 laine laup 116 II
 lainelisis 17 II
 lainelõik 104 II
 lainelüliti 74 I
 lainemehaanika 57 I
 lainemõõtur 17 II
 lainemähis 65 I, 66 I
 laineoptika 68 II
 laineperiood 75 I
 laine pikkus 26 II
 laine põhi 52 II
 lainesõlm 112 I
 lainetakistus 102 II

lainetegur 47 I
 lainevibraator 16 II
 lainevõrdeline kondensaator 44 I
 lairibaantenn 12 II
 lairibavõimendi 113 II
 lakk 49 I
 lakkisolatsioon 33 II
 lakkjuhe 86 I
 lakkpaber 49 I
 lakkriie 49 I
 lakkriieisolatsioon 33 II
 lambert 49 I
 lambihoidik 50 II
 lambikomplekt 43 I
 lambipaneel 72 I
 lambipesa 72 I, 72 II
 lambiteimur 36 I
 lameanood 11 II
 lamekatood 38 II
 lamekondensaator 44 I
 lamekontakt 45 I
 lamell 49 I
 lamellplaat 75 II
 lamemähis 66 I
 lamepool 39 I
 lamp 49 I
 lampalaldi 19 II
 lampdetektor 25 II
 lampelektromeeter 124 I
 lampgalvanomeeter 20 I
 lampgeneraator 21 I
 lampideta 14 II
 lampmõõteriist 84 I
 lampostsillaator 70 I
 lampostsillograaf 69 II
 lampreostaat 95 II
 lampsaatja 73 II
 lampsagedusmuundur 83 II
 lampsünkronoskoop 99 II
 lampsünkronisaator 99 II
 lamptester 107 II
 lampvastuvõtja 85 I
 lampvoltmeeter 17 II
 lampvõimendi 112 II
 lampvälguti 50 II
 lang 71 I
 langelook 27 II
 langev karakteristik 117 I
 laotatud skeem 106 I
 laotus 90 II
 laotusgeneraator 21 II
 laotuskiir 52 II
 lapikjuhe 86 I
 lapiktangid 76 I

- liini joondamine 18 I
 liinijuhe 86 I
 liinikadu 81 I
 liiniklemm 28 II
 liinikommutaator 41 II
 liinikontaktor 45 I
 liinilahklüliti 91 II
 liinilõik 71 I
 liinilüliti 18 II
 liinimast 68 II
 liinipinge 62 II
 liinireaktor 92 I
 liinirelee 94 II
 liini rihtimine 18 I
 liinisiht 111 I
 liinitakistus 102 II
 liiniteim 35 II
 liini teimine 35 II
 liinitrafo 110 II
 liini trafoalajaam 77 II
 liinivalija 35 II
 liinivõimendi 112 II
 liinümlüliti 74 I
 liist 41 II
 liistakelement 125 II
 liitelektriahel 119 I
 liitergutus 17 I
 liitergutusgeneraator 21 I, 21 II
 liitergutusmasin 54 II, 55 II
 liitergutusmootor 24 I, 24 II
 liitergutusmähis 65 II
 liitkommutaator 41 II
 liitmagnetahel 119 I
 liitmagnetring 119 I
 liitpooljuht 79 I
 liitvooluring 119 I
 liitvõnkumine 41 I
 lina[seemne]õli 53 II
 lindiveomehhanism 57 I
 lineaar- 51 I
 lineaarahel 118 I
 lineaarelement 125 II
 lineaarkarakteristik 117 I
 lineaarmodulaator 58 I
 lineaarmoonutus 35 I
 lineaarne 51 I
 lineaarne hulkklemm 58 I
 lineaarne kaksiklemm 24 II
 lineaarne neliklemm 120 II
 lineaarparameeter 72 II
 lineaarpotentsiomeeter 81 I
 lineaarsild 59 I
 lineaartakistus 102 II
 lineaarvooluring 118 I
 lineaarvõimendi 112 II
 lineaarvõimendus 112 II
 lint 50 II
 lintjuhe 86 I
 lintkaabel 36 I
 lintkatood 38 I
 lintkuumuti 60 II
 lintmikrofon 57 II
 lintriputus 77 I
 lisaanood 11 II
 lisaaparaat 13 I
 lisakadu 81 II
 lisakontakt 44 II
 lisalaadimine 26 II
 lisamähis 65 I
 lisandiga pooljuht 78 II
 lisandjuhtivus 124 II
 lisapinge 62 I
 lisapingegeneraator 20 II
 lisapoolus 79 I
 lisapooluste mähis 65 I
 lisareostaat 95 II
 lisatakisti 93 II
 lisatakistus 102 II
 lisaviga 76 II
 Lissajous' kujund 115 I
 liugklemm 28 II
 liugkontakt 44 II, 45 I
 liugkontaktühendus 102 I
 liuglahendus 91 I
 liugreostaat 95 II
 liugriputus 77 I
 liugur 24 II, 78 II
 loendur 106 II
 loendusdekaad 24 II
 loendusseadis 114 II
 logaritmiline karakteristik 117 I
 logaritmiline kondensaator 43 II
 logaritmiline potentsiomeeter 81 I
 logaritmiline võimendi 113 I
 logomeeter 52 I
 lokaalne kuumutus 60 I
 lokaalne soojenemine 60 I
 lokaator 52 II
 lokaliseeritud valgustus 69 I
 loodetelektrijaaam 125 I
 looduslik magnet 53 I
 looduslik radioaktiivsus 89 II
 loogiline element 125 II
 look 121 II
 lookvooluvõttur 109 II
 loomulik jahutus 71 II
 loomulik karakteristik 116 II
 loomulik maandur 29 I

- loomuliku jahutusega elektrimasin 55 II
- Lorentzi jõud 99 I
- lubatav hälve 70 I
- lubatav koormus 61 I
- lubatav moonutus 35 I
- lubatav piir 82 II
- lubatav pinge 62 I
- lubatav viga 76 II
- lubatav võimsus 59 II
- lubatav väärtus 30 II
- lugem 71 II
- lugemisseadis 114 II
- luks 52 II
- luksmeeter 52 II
- luminesents 52 II
- luminesentskiirgus 32 I
- luminesentslamp 50 I
- luminesentsmikroskoop 57 II
- luminofoor 52 II
- luumen 52 II
- luumenmeeter 52 II
- luumenskund 52 II
- lõdve 101 I
- lõhestatud mähis 66 II
- lõhisjuhe 86 II
- lõhispoolus 79 I
- lõik 71 I
- lõikemeetod 56 II
- lõikepinge 62 II
- lõikude meetod 57 I
- lõppaparaat 13 I
- lõppasend 78 II
- lõppaste 38 I
- lõpplamp 50 I
- lõpplülit 18 II
- lõppmast 68 II
- lõpp-pinge 62 II
- lõppvõimendi 113 I
- lõppvõimenduslamp 50 I
- lõppväärtus 30 II
- lõuendpael 51 I
- lõunapoolus 79 I
- lõõmutusahi 75 I
- lõbilase 88 I
- lõbilaskeriba 78 II
- lõbilasketegur 47 II
- lõbilõõgigradient 22 II
- lõbilõõgi kulg 57 I
- lõbilõõgiping 63 I
- lõbilõõgiteim 35 II
- lõbilõõgitugevus 88 II
- lõbilõõgivahe 87 II
- lõbilõök 85 II
- lõbilõõkkaitse 83 I
- lõbilõõklahendus 91 I
- lõbimõõtmähis 65 I, 66 I
- lõbimõõtsamm 121 I
- lõbipuhutav elektrimasin 55 I
- lõbipuhutav mootor 24 I
- lõbipõlemine 73 II, 87 I
- lõbisoojendus 87 I
- lõbisoojendus 87 I
- lõbisoojutus 26 I
- lõbitavus 87 II
- lõbitavusmahtuvus 28 I
- lõbitõmbamine 88 II
- lõbitõmbemähis 66 I
- lõbiviik 88 II
- lõbiviikisolaator 33 I
- lõbiviikkondensaator 44 I
- lõbivooljahutus 71 II
- lõbiv vool 109 I
- lõhedusefekt 126 II, 127 I
- lõhedusnähtus 126 II, 127 I
- lõhiinduktiivsus 16 II, 34 II
- lõhiinduksioon 16 II, 34 II
- lõhitoime 15 I
- lõhitoimesüsteem 99 II
- lõhteasend 78 II
- lõhteping 64 I
- lõiknikeldus 64 I
- lõikpapp 84 I
- lõvi 80 I
- lõvipinge 63 I
- lõäts 51 I
- lõõkmoment 58 II
- lõõkvool 109 I
- lõhendatud samm 121 I
- lõhendatud sammuga mähis 66 II
- lõhiajaline koormus 61 I
- lõhiajaline talitlus 89 I
- lõhiajaline töötamine 89 I
- lõhiajaline võnkumine 40 II
- lõhilaine 17 I
- lõhilaineala 26 I
- lõhilaineantenn 12 I
- lõhilaineastmik 26 I
- lõhilainediatermia 26 I
- lõhilainesaatja 73 II
- lõhilainevastuvõtja 85 I
- lõhilainevastuvõtt 85 I
- lõhis 29 II
- lõhisasünkroonmasin 54 II
- lõhisasünkroonmootor 23 II
- lõhisekadu 81 II
- lõhisekarakteristik 116 II
- lõhisekatse 68 II

lühisekolmnurk 111 I
 lühisepinge 62 II
 lühiserelee 94 II
 lühisesuhe 70 II
 lühisetakistus 102 II
 lühisevool 108 II
 lühisevõimsus 59 II
 lühiskeerd 16 II
 lühismootor 24 I, 24 II
 lühismähis 65 II
 lühisrootor 96 II
 lühisrootoriga mootor 24 II
 lühistamine 29 I, 29 II
 lühistatud ahel 118 I
 lühistatud kommutaator 41 II
 lühistatud vooluring 118 I
 lühisti 46 II
 lühistus 29 I, 29 II
 lühistus- 29 II, 46 II
 lühistuskontakt 44 II
 lühistuselüti 40 I

lühistusrõngas 41 II
 lühistusvahelik 74 I
 lüli 30 I, 125 II
 lülitamine 16 II, 42 I
 lülitamiskell 10 I
 lülitamiskilp 122 II
 lülitamislatt 121 I
 lülitamisliigpinge 74 II
 lülitamispaneel 72 I
 lülitamispunkt 88 II
 lülitamisseeade 113 II
 lülitamisseadmestik 67 I
 lülitamistoiming 68 I
 lülitatuskestus 87 I
 lüliti 16 II, 18 I, 40 I
 lülitiga lambipesa 73 I
 lüliti nupp 40 II
 lülitirežiim 93 I
 lülitus 16 II, 101 II, 106 I
 lülitusrühm 22 II
 lütsett 52 II

M

maajuhe 86 I
 maakaabel 36 II
 maakaabelliin 51 II
 maalähine antenn 12 II
 maamagnetism 53 I
 maandamine 28 II
 maandatud ahel 118 I
 maandatud klemm 79 I
 maandatud neutraaliga süsteem
 100 II
 maandatud poolus 79 I
 maandatud vooluring 118 I
 maandur 29 I
 maandus 28 II
 maandusallaviik 104 II
 maandusautomaat 9 I
 maanduselektrood 123 I
 maandusjuhe 86 I
 maandusjuht 87 I
 maandusjuhtmestik 87 I
 maandusklemm 28 II
 maanduskontakt 44 II
 maanduskontaktor 45 I
 maanduskontuur 45 II
 maanduslatt 121 I
 maandusmootor 32 II
 maandusnuga 64 II
 maandusplaat 75 II
 maanduspolt 15 II

maanduspool 39 I
 maandusreaktor 92 I
 maandusseade 114 I
 maandusseadis 114 I
 maandussoon 28 I
 maandustakistus 102 II
 maandustrafo 110 II
 maandustross 111 II
 maandusvool 108 II
 maatriks 54 I
 maavoolud 109 II
 maaühendus 29 II
 maaühenduskaitse 30 I
 maaühendusreele 94 I
 madalam pinge 62 II
 madaldav lisapingemasin 54 II
 madaldav lisapingetrafo 110 II
 madalpinge 62 II
 madalpinge- 64 I
 madalpingeaparaat 13 I
 madalpingeaparatuur 13 II
 madalpingeisolaator 33 I
 madalpingeliin 51 II
 madalpingeline 64 I
 madalpingelüliti 18 II
 madalpingemähis 66 I
 madalpääsfilter 115 II
 madalrõhu-gaaslahenduslamp 50 I
 madalsagedus 120 I

- madalsagedus- 64 I
 madalsagedusahel 118 I
 madalsagedusgeneraator 21 I
 madalsagedushäired 79 II
 madalsageduslamp 50 I
 madalsageduslik 64 I
 madalsageduspentood 73 I
 madalsagedus-vooluring 118 I
 madalsagedusvõimendi 113 I
 madalvaakuum 15 I
 magistraalikaitse 82 II
 magistraalkaabel 36 I
 magistraal[liin] 51 II, 52 II
 magistraaltoide 75 II
 magistraalvõrk 99 I
 magneetiline 53 I, 62 I
 magneetimisergutus 99 II
 magneetimisintensiivsus 35 I
 magneetimiskõver 48 II
 magneetimisosaergutus 99 II
 magneetimispool 39 I
 magneetimistsükkel 119 II
 magneetimisvool 108 II
 magneetimisvooluring 46 I
 magneetimisvõimsus 59 II
 magneetiv mähis 65 II
 magneetiv väli 78 I
 magneeto 53 I
 magneetumine 53 I
 magneetumistegur 47 II
 magneetumus 62 I
 magnesüün 53 I
 magnet 53 I
 magnetahel 118 I
 magnetandur 23 I
 magnetantenn 12 I
 magnetdetektor 25 II
 magnetdipool 26 II
 magnetfonogramm 115 II
 magnetiline analüsaator 11 II
 magnetiline analüüs 11 II
 magnetiline anomaalia 12 I
 magnetiline energia 126 I
 magnetiline häire 17 I
 magnetiline hälvitus 70 I
 magnetiline hüsterees 22 I
 magnetiline induktsioon 35 I
 magnetiline inerts 35 I
 magnetiline inklinatsioon 61 II
 magnetiline järeloomõju 80 I
 magnetiline juhtivus 86 II
 magnetiline kadu 81 II
 magnetiline katkesti 83 II
 magnetiline komponent 104 I
 magnetiline konstant 80 II
 magnetiline küllastus 63 II
 magnetiline läbitavus 88 I
 magnetiline lääts 51 I
 magnetiline meridiaan 56 I
 magnetiline mittestabiilsus 64 I
 magnetiline moment 58 II
 magnetiline [mööte]vöö 82 I
 magnetiline mõõtmine 32 I
 magnetiline peiling 73 I
 magnetiline polaarsus 79 II
 magnetiline polarisatsioon 79 II
 magnetiline puiste 91 II
 magnetiline resonantsabsorptsioon 9 I
 magnetiline rikastamine 67 I
 magnetiline stabiliseerimine 105 I
 magnetiline takistus 102 II
 magnetiline telg 70 I
 magnetiline torm 15 II
 magnetiline tundlikkus 120 II
 magnetiline tõmbumine 85 II
 magnetiline varje 122 I
 magnetiline ventiillahendi 91 I
 magnetiline ühik 27 I
 magnetilised häired 79 II
 magnetilised mõõtmised 32 I
 magnetilise induktsiooni joon 51 II
 magnetism 53 I
 magnetjoon 51 II
 magnetjuhe 53 I
 magnetkontaktor 45 I, 45 II
 magnetkontroller 45 II
 magnetkäiviti 89 II
 magnetleht 52 I
 magnetlint 50 II
 magnetmaterjal 54 I
 magnetmehhanism 57 I
 magnetmodulaator 58 I
 magnetnõel 105 II
 magnetodielektrik 53 I
 magnetodünaamika 53 I
 magnetoelektriline ampermeeter 11 I
 magnetoelektriline arvesti 106 II
 magnetoelektriline galvanomeeter 20 I
 magnetoelektriline generaator 21 I
 magnetoelektriline logomeeter 52 I
 magnetoelektriline masin 54 II
 magnetoelektriline meetod 56 II
 magnetoelektriline mehhanism 57 I
 magnetoelektriline mõõteriist 84 I
 magnetoelektriline oommeeter 68 I
 magnetoelektriline ostsillograaf 69

- magnetoelektriline rele 94 II
 magnetoelektriline süsteem 100 I
 magnetoelektriline voltmeeter 17 II
 magnetofon 53 II
 magnetofonilint 50 II
 magnetograaf 53 I
 magnetogramm 53 I
 magnetokeraamika 53 I
 magnetomeeter 53 I
 magnetomeetriline meetod 56 II
 magnetomotoorjõud 99 II
 magnetooptika 53 I
 magnetoskoop 53 II
 magnetostaatika 53 II
 magnetostaatiline väli 78 I
 magnetostriktsioon 53 II
 magnetostriktsioonfilter 115 II
 magnetostriktsioonigeneraator 21 I
 magnetostriktsiooniefekt 126 II
 magnetostriktsiooninähtus 126 II
 magnetostriktsioonmikrofon 57 II
 magnetostriktsioonmuundur 83 I
 magnetostriktsioonostsillaator 70 I
 magnetostriktsioonrelee 94 II
 magnetostriktsioonresonaator 94 I
 magnetostriktsioonstabilisaator 104 II
 magnetpea 22 II
 magnetpoolus 79 I
 magnetpotentsiaal 80 II
 magnetpotentsiaalimõõtur 81 I
 magnetpuhumine 27 II
 magnetpuhumispool 39 I
 magnetpulber 80 I
 magnetpüünis 52 I
 magnetrelee 94 II
 magnetring 46 I
 magnetriputus 77 I
 magnetron 53 I
 magnetrongeneraator 21 I
 magnetsalvestus 29 II
 magnetsidur 60 II
 magnetsild 59 I
 magnetsummuli 113 II
 magnetsüdamik 98 II
 magnetsüsteem 100 I
 magnetšunt 121 II
 magnetvoog 82 I
 magnetvoo pulseerimine 88 II
 magnetvoo tihedus 35 I
 magnetvoo tiheduse joon 51 II
 magnetvooühik 27 I
 magnetvõimendi 113 I
 magnetväli 78 I
 magnetvälja tugevus 63 I
 magniko 53 I
 mahajooks 18 I
 mahajooksukõver 48 I
 mahajooksumeetod 56 II
 mahtuvus 27 II
 mahtuvusandur 23 I
 mahtuvusdiod 15 I
 mahtuvusjuhtivus 86 II
 mahtuvuskompensaator 42 II
 mahtuvuskompensatsioon 42 II
 mahtuvuskompenseerimine 42 II
 mahtuvuskomponent 104 I
 mahtuvuskoormus 61 I
 mahtuvuslik antenn 12 I
 mahtuvuslik energiasalvesti 61 II
 mahtuvuslik kiirgur 31 I
 mahtuvuslik pingejagur 25 I
 mahtuvuslik tagasisideust 98 I
 mahtuvusmõõtur 32 II
 mahtuvusmähis 65 II
 mahtuvusnõrgendi 69 II
 mahtuvussalv 52 I
 mahtuvussideust 98 I
 mahtuvussild 59 I
 mahtuvustakistus 102 II
 mahtuvusvaba 14 II
 mahtuvusvaba mähis 65 I
 mahtuvusvool 108 II
 mahtuvusvõrdeline kondensaator 44 I
 mahtuvusühik 27 I
 mahueritakistus 103 I
 mahujuhtivus 86 II
 mahukuluandur 23 I
 mahutakistus 103 I
 mahutavus 27 II
 majakalamp 50 I
 majaühendus 16 I, 85 II
 maksimaalhälve 70 II
 maksimaalkoormus 61 I
 maksimaallüliti 18 II
 maksimaalne väljalülitamisvool 108 II
 maksimaalnäiduga arvesti 106 II
 maksimaalpiirik 68 I
 maksimaalpinge 62 II
 maksimaalpingerelee 94 II
 maksimaalrelee 94 II, 95 I
 maksimaalvooluautomaat 9 I
 maksimaalvoolukaitse 30 I
 maksimaalvoolu-kaitsetüliti 9 I
 maksimaalvõimsus 59 II
 maksimaalvärtus 30 II

- maksimumi kasutustundide arv 120 II
 maksimuminäidik 112 I
 maksvell 53 II
 maleasetus 91 II
 mangaantsinkelement 125 II
 manganiin 53 II
 manipulaator 53 II
 manipulatsioon 53 II
 manomeeter 53 II
 manomeeterandur 23 I
 mantelelektromagnet 123 II
 mantelmagnet 53 I
 mantelsüdamik 98 II
 manteltrafo 110 I
 manus 85 II
 maser 21 I, 53 II
 masin 54 I
 masinagregaat 10 I
 masinarvutustehnika 108 I
 masingeneraator 21 II
 masinkompensaator 42 II
 masinmuundur 83 II, 112 I
 masinsagedusmuundur 83 II
 masinvalija 35 II
 masinvoolumuundur 83 II
 masinvõimendi 113 II
 mass 53 II
 massiarv 120 II
 massiivkatoode 38 I
 massiivmast 68 II
 massiivpoolus 79 I
 massikuluandur 23 I
 massispekter 54 I
 massispektrograaf 54 I
 massispektromeeter 54 I
 massplaat 75 II
 masstäidiskaabel 36 I
 mast 54 I, 68 I
 II-mast 68 II
 V-mast 68 II
 mastalajaam 77 II
 masti jaland 77 II
 mastikaitse 83 I
 mastiks 54 I
 mastilahklüliti 91 II
 mastipõigik 91 II
 masti tugi 77 I
 mastitrafo 110 II
 materjal 54 I
 materjali töökindlus 61 II
 matkaraadio[vastuvõtja] 85 I
 matriits 54 I
 mattlamp 50 I
 Maxwelli võrrand 112 II
 meetod 56 I
 megafon 56 I
 megaommeetri 56 I
 meger 56 I
 mehaanika 57 I
 mehaanikaline ühik 27 I
 mehaaniline alaldi 19 II
 mehaaniline andur 23 I
 mehaaniline kadu 81 II
 mehaaniline karakteristik 117 I
 mehaaniline kontaktor 45 I
 mehaaniline muundur 83 I
 mehaaniline relee 94 II
 mehaaniline väljalülitamine 70 II
 mehaaniline väljalülitumine 70 II
 mehhanism 57 I
 mehhanotron 57 I
 membraan 56 I
 membraanandur 23 I
 merekaabel 36 II
 mesatransistor 56 I
 mesoaatom 56 I
 metadüün[generaator] 56 I
 μ -metall 60 II
 metallelektrood 123 I
 metallelektroodkeevitus 97 I
 metalliseerimine 56 I
 metallitamine 56 I
 metallitatud takisti 93 II
 metallkate 78 I
 metallkatoode 38 I
 metallkeraamiline kontakt 44 II
 metallkeraamiline magnet 53 I
 metallkest 67 I
 metallklaaskineskoop 40 I
 metallklüstron 40 I
 metallkolb 40 II
 metallkuumuti 60 II
 metall-lamp 50 I
 metallmast 68 II
 metallotsik 61 II
 metallpaber kondensaator 43 II
 metallpooljuhtkontakt 44 II
 metallreflektor 71 I
 metalltakisti 93 II
 mikafoolium 57 II
 mikaleks 57 I
 mikalint 57 II
 mikalintisolatsioon 33 II
 mikaniit 57 II
 mikaniitvahek 87 II
 mikroampermeetri 57 II
 mikroelement 58 I

mikrofaradmeeter 57 II
 mikrofon 57 II
 mikrofoniahel 118 I
 mikrofoniefekt 126 II
 mikrofonikaabel 36 I
 mikrofonikapsel 37 II
 mikrofoni [pinge]välje 70 I
 mikrofonivooluring 118 I
 mikrofonivõimendi 113 I
 mikrolained 57 II
 mikromasin 57 II
 mikrominiaturisatsioon 57 II
 mikrominiaturiseerimine 57 II
 mikromoodul 57 II
 mikromootor 57 II
 mikropinddiod 26 I
 mikropotentsiomeeter 57 II
 mikroradiolained 57 II
 mikroskoop 57 II
 mikrosulandatud transistor 110 I
 mikrotelefon 57 II
 mikroümberlüüti 57 II
 millimeeterlainela 26 I
 millivoltampermeeter 58 I
 millivoltmeeter 58 I
 mineraalõli 53 II
 miniaturisatsioon 58 I
 miniaturiseerimine 58 I
 miniatuurlamp 50 I
 minimaalpinge 62 II
 minimaalpingeautomaat 9 II
 minimaalpingekaitse 30 I
 minimaalpinge-kaitselüüti 9 II
 minimaalpingerelee 94 II
 minimaalrelee 94 II, 95 II
 minimaalvooluautomaat 9 II
 minimaalvoolu-kaitselüüti 9 II
 minimaalvoolulüüti 18 II
 minimaalväärtus 30 II
 minjoonpesa 72 II
 minjoonsokkel 119 II
 mitkalpael 50 II
 mitme ahelaga reguleerimissüsteem 100 II
 mitmeahelamast 68 II
 mitmeastmeline masinvõimendi 113 I
 mitmeelemendiline antenn 12 I
 mitmefaasiline ahel 118 I
 mitmefaasiline ahelate süsteem 100 II
 mitmefaasiline mähis 65 II
 mitmefaasiline süsteem 100 I
 mitmefaasiline vool 108 II

mitmefaasiline vooluring 118 I
 mitmefaasiline vooluringide süsteem 100 II
 mitmejuhtmeliin 51 II
 mitmejuhtmeline antenn 12 I
 mitmejuhtmesüsteem 100 I
 mitmekambriine elektromeeter 124 I
 mitmekanaliline 58 I
 mitmekeeruline 58 I
 mitmekihiline katood 38 I
 mitmekihiline mähis 65 II
 mitmekihiline pool 39 I
 mitmekiireostsillograaf 69 II
 mitmekiireostsilloskoop 70 I
 mitmekiiruseline mootor 24 I
 mitmekiuline 58 I
 mitmekontaktiline 58 I
 mitme kontuuriga ahel 118 I
 mitmekordselt suletud mähis 65 II
 mitmekorruseline antenn 12 II
 mitmekäiguline lainemähis 65 II, 66 I, 66 II
 mitmekäiguline mähis 65 II
 mitmekäiguline silmusmähis 65 II, 66 II
 mitmelaineline 58 I
 mitmemootoriline ajam 85 I
 mitmemähiseline 58 I
 mitme piirkonnaga mõõteriist 84 I
 mitmepooliline mähis 65 II
 mitmepooluseline 58 I
 mitmepooluseline elektrimasin 55 I
 mitme resonatoriga magnetron 53 I
 mitmesooneline 58 I
 mitmesooneline juhe 86 I
 mitmeõlgne sild 59 I
 mitmiklatt 121 I
 mitmikskaala 121 II
 mittehomogeenne 63 II
 mittehomogeenne keskkond 104 II
 mittehäälestatav magnetron 53 I
 mittejuht 63 II
 mittejuhtiva tolmuga ruum 80 I
 mittelineaarahel 118 I
 mittelineaarelement 125 II
 mittelineaarkarakteristik 117 I
 mittelineaarkondensaator 43 II
 mittelineaarmoonutus 35 II
 mittelineaarmoonutustegur 47 II
 mittelineaarmoonutuste mõõtur 32 II
 mittelineaarne 63 II
 mittelineaarne hulkklemm 58 I

- mittelineaarne kaksklemm 24 II
 mittelineaarne neliklemm 120 II
 mittelineaarne vooluring 118 I
 mittelineaarparameeter 72 II
 mittelineaarsild 59 I
 mittelineaarsustegur 47 II
 mittelineaartakistus 102 II
 mittelineaarvõimendus 112 II
 mittemagnetiline 63 II
 mittemagnetiline vahek 87 II
 mittemoonutav liin 51 II
 mitteselektiivkiirgus 31 I
 mittestabiilne lüli 30 II
 mittestabiilsus 63 II
 mittesümmeetriline ahel 118 I
 mittesümmeetriline element 125 II
 mittesümmeetriline koormus 61 I
 mittesümmeetriline liin 51 II
 mittesümmeetriline lüli 125 II
 mittesümmeetriline mähis 66 I
 mittesümmeetriline neliklemm 120 II
 mittesümmeetriline süsteem 100 I
 mittesümmeetriline vooluring 118 I
 mittesünkroonne 63 II
 mittetraattakisti 93 II
 mitteühtlik 63 II
 mitteühtlik keskkond 104 II
 mnemooniline skeem 106 I
 mnemoskeem 106 I
 modelleerimine 58 I
 modulaator 58 I
 modulaatorlamp 50 I
 modulatsioon 58 I
 modulatsioonikarakteristik 117 I
 modulatsioonikõver 48 II
 modulatsioonimüra 121 II
 modulatsioonisügavus 22 I
 modulatsioonitegur 47 II
 moduleeritud võnkumine 40 II
 molekulaarkiir 52 II
 molekulaarkvantgeneraator 21 I,
 53 II
 molekulaarmagnet 53 I
 molekulaarmagnetism 53 I
 molekulaarpolariseerumus 79 II
 moment 58 II
 monitor 58 II
 monokromaatilise kiirgus 32 I
 monoskoop 58 II
 monospiraal 58 II
 monospiraallamp 50 I
 monotron 58 II
 monovibraator 58 II, 68 I
 montaaž 58 II, 97 I
 montaažijoonis 120 II
 montaažijuhe 86 I
 montaažiplaat 76 I
 montaažiskeem 106 I
 monteerimine 58 II
 montööritangid 76 I
 mool-ioonjuhtivus 124 II
 moonutus 35 I
 moonutuspiirkond 31 I
 moonutustakistus 102 II
 moonutustegur 47 I
 moonutuste korrektor 46 II
 moonutuste mõõtur 32 II
 moonutusvõimsus 59 II
 Moore'i lamp 50 I
 mootor 59 I
 mootorajam 85 I
 mootorarvesti 106 II
 mootorgeneraator 10 I, 24 II, 59 I
 morsekood 40 II
 morsetähestik 10 I
 morsevõti 40 I
 mosaiikkatood 38 I
 mudel 58 I
 muhv 60 I
 multifleksgalvanomeeter 60 I
 multiplikaator 60 I
 multipolaarmasin 55 I
 multipool 60 I
 multivibraator 60 I
 murdmähis 65 II
 Murray kood 40 II
 muudetav takistus 103 I
 muundamine 83 I
 muundur 83 I
 muundusagregaat 10 I
 muundusalajaam 77 II
 muunduskadu 81 II
 muunduslamp 50 I
 muunduspentood 73 I
 muundustegur 47 II
 muutlik talitus 89 I
 muutliku koormusega töötamine
 89 I
 muutumine 32 I
 muutus 32 I
 muutuva tõusuga elektronlamp 50 I
 muutuv induktiivsus 34 II
 muutuvkadu 81 II
 muutuvkaod 81 II
 muutuv koormus 61 I
 muutuv mahtuvus 28 I
 muutuv takistus 103 I
 mõju 24 II

mõlkklemm 28 II
 mõõteahel 118 I
 mõõtejuhtmed 86 II
 mõõtekamber 37 I
 mõõtekilp 122 II
 mõõtekohver 120 II
 mõõtekondensaator 43 II
 mõõtelaud 105 II
 mõõteliin 51 II
 mõõtelülitus 106 I
 mõõtemehhanism 57 I
 mõõtemuundur 83 I
 mõõteorgan 69 I
 mõõtepaneel 72 I
 mõõtepea 22 II
 mõõtepiir 82 II
 mõõtepiirkond 25 II, 64 I, 82 II
 mõõteplaat 75 II
 mõõtepult 88 II
 mõõtereostaat 95 II
 mõõteriist 84 I
 mõõteriistakomplekt 60 I
 mõõteriista konstant 80 II
 mõõteriista liugur 24 II
 mõõteriista taatlemine 76 I
 mõõteseade 113 II, 114 I
 mõõteseadis 114 I
 mõõteseadmestik 67 I
 mõõtesild 59 I
 mõõtesilmus 121 II
 mõõteskeem 106 I
 mõõtesond 31 II
 mõõtesõdemik 91 I
 mõõtesüsteem 100 I
 mõõtetangid 40 I
 mõõtetehnika 108 I
 mõõtetrafo 110 II
 mõõtevahemik 87 II
 mõõteviga 76 II
 mõõtevooluring 118 I
 mõõtevõimendi 112 II
 mõõtmeandur 23 I
 mõõtmise 32 I
 mõõtmised 32 I
 mõõtmise usaldatavus 61 II
 mõõtmismeetod 56 II
 mõõtur 32 II
 mõõtühik 27 I
 mähe 62 I

mähis 65 I
 mähiseisolatsioon 33 II
 mähisejuhe 86 I
 mähise katkemine 67 II
 mähisekatkestus 67 II
 mähise kuivatamine 88 I
 mähise läbitõmbamine 88 II
 mähiseruum 88 I
 mähisesamm 121 I
 mähisesektsioon 98 II
 mähise šabloon 121 I
 mähisetegur 47 II
 mähisetraat 86 I, 87 I
 mähiste kompaundimine 42 I
 mähkija 67 I
 mähkimine 62 I
 mähkimispink 105 I
 mähkimisviis 62 I
 mäluseade 114 I
 mälutoru 111 II
 märkelement 125 II
 märgits 70 II
 märglahendus 91 I
 märglahenduspinge 62 II
 märgutuli 67 II
 märk 30 II
 määrideõli 53 II
 möödaviigulatisüsteem 100 II
 möödaviik 14 I
 mööduv 84 I
 mööduv statism 105 II
 mööduvtakistus 103 I
 mööduv vool 108 II
 müra 121 II
 mürafilter 115 II
 mürageneraator 21 II
 mürahäired 79 II
 müramõõtur 32 II, 121 II
 mürapeilingaator 121 II
 mürasummuti 121 II
 mürategur 48 I
 müravaba 14 II
 müravaba ülekanne 73 II
 müravastane 13 I
 müravastane antenn 12 I
 mütsisolaator 33 I
 mütsklaasisolaator 33 I
 mümetall 60 II

N

naatriumlamp 50 I
 neeldumine 9 I, 76 II

neeldumismõõtur 9 I
 neeldumisspekter 104 I

- neeldumistegur 47 II
 neelur 76 II
 neeper 63 II
 negatiivne elekter 122 II
 negatiivne ioon 35 I
 negatiivne klemm 79 I
 negatiivne laeng 29 II
 negatiivne modulatsioon 58 I
 negatiivne polaarsus 79 II
 negatiivne poolperiood 78 II
 negatiivne poolus 79 I
 negatiivne potentsiaal 81 I
 negatiivne tagasisidestus 98 I
 negatiivne takistus 103 I
 nelikköiestusega kaabel 36 II
 neliklemm 120 II
 neliklemmi konstant 80 II
 neliklemmitegur 48 I
 neljafaasiline 120 II
 neljajuhtmeliin 52 I
 neljajuhtmeline kanal 37 II
 neljajuhtmesüsteem 100 II
 neljajuhtmevõimendi 113 II
 neljakiiruseline 120 II
 neljasooneline kaabel 37 I
 neljatahuline kaabel 37 I
 neonindikaator 34 II
 neonlamp 50 I
 Nernsti nähtus 127 I
 neutraal 63 II
 neutraalasend 78 II
 neutraaldielektrik 26 II
 neutraaler 63 II
 neutraalikompensaator 42 II
 neutraaljuhe 86 I
 neutraalpunkt 109 II
 neutraalreele 94 II
 neutraalvöönd 31 I
 neutraliseerimispool 39 I
 neutriino 63 II
 neutrodüünpool 39 I
 neutron 63 II
 nihe 98 I, 101 II
 nihkeandur 23 I
 nihkekestus 18 I
 nihkepinge 63 I
 nihkevoog 82 I
 nihkevool 109 I
 nihkevoolu tihedus 76 I
 nihutatava südamikuga pool 39 II
 nihutatud faas 114 II
 niiske ruum 80 I
 niiskuskindel 17 I
 niiskuskindel isolatsioon 33 II
 niiskuskindel kondensaator 43 I
 nikeldamine 64 I
 nikeldus 64 I
 nikkelanood 11 II
 nikkeltsinkaku 10 II
 nikroom 64 I
 nikroomkuumuti 60 II
 nikroomspiraal 104 II
 nimi- 64 II
 nimikoormus 61 I
 nimimahtuvus 27 II
 nimi-nurgaviga 76 II
 nimiparameeter 72 II
 nimipinge 62 II
 nimi-pingeviga 76 II
 nimisagedus 120 I
 nimitalitlusrežiim 93 I
 nimitöörežiim 93 I
 nimivalgusviljakus 70 I
 nimivool 108 II
 nimi-vooluviga 76 II
 nimivõimsus 59 II
 nimiväärtus 30 II
 niobiumkatood 38 I
 nippel 64 I
 nitt 64 I
 nivoo 112 II
 nivooandur 23 II
 nivoodiagramm 25 II
 nivoo kõikumine 41 I
 nivoomõõtur 32 II
 nivoreele 95 II
 njuuton 64 II
 nokkisolaator 33 I
 nominaal- 64 II
 nominaalne 64 II
 nominaalväärtus 30 II
 nooljas liider 51 I
 nooniuskondensaator 44 I
 normaalelektrood 123 I
 normaalelement 126 I
 normaalkoormus 61 I
 normaalne fotoelektroniemissioon
 126 I
 normaalne ruum 80 I
 normaalpesa 73 I
 normaalpotentsiaal 81 I
 n-pooljuht 79 I
 nukk 49 I
 nukk-kontakt 44 II
 nukk-kontroller 45 II
 nukkümberlüüti 74 I
 nukleon 64 I
 nullasend 78 II

nullgalvanomeeter 20 I
 nulliindikaator 34 II
 nullikorrektor 46 II
 nullikorreksioon 46 II
 nullimeetod 56 II
 nullimine 29 II
 nullimissoon 28 II
 nullinäidik 112 I
 nullitriiv 27 I
 nulljuhe 86 I
 nulljärgnevus 80 II
 nulljärgnevuskomponent 104 I
 nulljärgnevus-näivtakistus 102 II
 nulljärgnevustakistus 102 II
 null-latt 121 I
 nullpingelüliti 18 II
 nullpotentsiaal 81 I
 nullpunkt 109 II
 nullsoon 28 II
 number 64 II
 numberandur 23 II
 numberelektronarvuti 56 I
 numberlugemine 71 II
 numbermööteriist 84 II
 numbervoltmeeter 17 II
 numbriratas 41 I
 nupp 40 I
 nuppaparaat 13 I
 nupphäälestus 63 II
 nuppuhtimine 112 I
 nuppuhtimiskilp 105 I
 nuppuhtimispaneel 105 I
 nuppuhtimispult 105 I
 nuppkäiviti 89 II
 nuppkäivitus 89 I
 nupplüliti 18 II
 nuppümlerüliti 74 I
 nurgamast 68 II
 nurgamööteantenn 12 I

nurganihe 101 II
 nurgaviga 76 II
 nurkhälve 70 II
 nurkkiirus 101 I
 nurkkiirusandur 23 II
 nurksagedus 120 I
 nuvistor 64 II
 nõel 31 I, 105 II
 nõelimpulss 34 I
 nõrgendamine 69 II
 nõrgendi 69 II
 nõrgenemistegur 47 II
 nõrk sidestus 98 I
 nõrkvool 109 I
 nõrkvooluahel 119 I
 nõrkvoolukaabel 36 II
 nõrkvooluring 119 I
 nõrkvoolutehnika 108 I
 nähtav ala 64 I
 nähtav kiirgus 31 II
 nähtus 126 II, 127 I
 näidik 112 I
 näidu lugemine 71 II
 näidumööteriist 84 I
 näit 78 I
 näivjuhtivus 86 II
 näivtakistus 103 I
 näivtakistuskaitse 30 I
 näivtakistuskomparaator 42 I
 näivtakistuskompensaator 42 II
 näivtakistusrelec 94 II
 näivvõimsus 59 II
 nääripuulamp 49 II
 nõõrideta ümberlülitamine 42 I
 nõõripaar 72 II
 nõõrjuhe 121 II, 125 II
 nõõrkommutaator 42 I
 nõõrriputus 77 I

O

Ohmi seadus 29 I
 ohtlik ruum 80 II
 ohutu 14 II
 ohutu pinge 62 I
 ohutuseeskirjad 82 I
 ohutustehnika 108 I
 ohutu vool 108 I
 oksifer 63 I
 oksiidisolatsioon 33 II
 oksiidkatood 38 II
 oktood 68 I

omaerguti 17 I
 omahäired 79 II
 omainduktiivsus 34 III
 omajuhtivus 86 III
 omakahin 121 II
 omamahtuvus 28 II
 omamüra 121 II
 omaosamahtuvus 28 II
 omasagedus 120 I
 omatakistus 103 II
 omatarbeagregaat 10 I

omatarve 64 II
 omavõnkesagedus 120 I
 omavõnkumine 41 I
 ondulaator 68 I
 oom 68 I
 oomiline pingelang 71 I
 oomkadu 81 II
 oommeeter 68 I
 oomtakistan 103 I, 103 II
 ooterežiim 93 I
 operaator 68 I
 operaatorimeetod 56 II
 operaatorjuhtivus 86 II
 operaatortakistan 103 I
 operatiiv-alalisvool 108 II
 operatiiv-vahelduvvool 108 II
 operatiivvool 108 II
 optika 68 II
 optiline andur 23 I
 optiline elektronindikaator 34 II
 optiline kiirgur 31 II
 optiline kiirgus 32 I
 optiline osuti 105 II
 optiline püromeeter 75 II
 optiline rele 94 II
 optiline võimendus 112 II
 optimaalkoormus 61 I
 optimaalväärtus 30 II
 oravikmähis 65 I, 65 II
 oravikrootor 96 II
 organ 68 II
 orgaaniline isolatsioon 33 II
 ortikon 69 I
 ortinoskoop 69 I
 osake 120 I
 α -osake 11 I
 β -osake 15 I
 osaline läbilõök 85 II
 osamahtuvus 28 II

osmiumlamp 50 I
 osoonikindlus 68 I
 ostillaator 70 I
 ostsillatsioon 70 I
 ostsilleerimine 69 II
 ostsillograaf 69 II
 ostsillograafanalüsaator 70 I
 ostsillograafitoru 111 II
 ostsillografeerimine 70 I
 ostsillogramm 69 II
 ostsiloskoop 70 I
 osuti 105 II
 osutigalvanomeeter 20 I
 osuti hälve 70 II
 osutiindikaator 34 II
 osutimõõteriist 84 II
 osutinäidik 112 I
 osutisagedusmõõtur 120 I
 otsakuti 17 II
 otsamine 28 I
 otsejahutus 71 II
 otsekäivitus 89 I
 otseküte 61 II
 otseküttekaarahi 75 I
 otseküttekatod 38 II
 otseküttelamp 50 I
 otsemõõtmised 32 I
 otseside 98 I
 otsesidestus 98 I
 otsetoimerelee 95 I
 otsevalgus 97 II
 otsevalgusti 97 II
 otsevalgustus 69 I
 otsija 35 II
 otsik 61 II
 otskommutaator 41 II
 otskontakt 45 I
 otsmuhv 60 II
 otspuude 45 I
 ovaaluure 72 I

P

paak 14 I
 paarisliin 51 II
 paberisolatsioon 33 I
 paberkondensaator 43 I
 pabermassisolatsioon 33 II
 paberõlikondensaator 43 I
 padjand 77 II
 padrun 72 II
 padrunkaitse 82 II
 pael 50 II

paigaldamine 87 II
 paigaldus 87 II, 113 II
 paigaltnihe 111 II
 paigaltnihkemoment 58 II
 paigaltnihkevool 109 I
 paindjuhe 86 I
 paindkaabel 36 I
 paindlatistus 71 II
 paindriputus 76 II
 painduv tagasisidestus 98 I

- paindühendus 101 II
 pais 89 II
 paispool 27 I, 39 I
 paisumispaak 14 I
 paisumisrele 95 I
 pakettlüliti 18 II
 pakettümbrelüliti 74 I
 paljasjuhe 86 I
 paljaskaabel 36 I
 paneel 72 I
 pantograaf 72 I
 papp 37 II
 paraboloidantenn 12 II
 parabolreflektor 71 I
 paralleelalhel 118 II
 paralleelkompensatsioon 42 II
 paralleelkompenseerimine 42 II
 paralleelkorreksioon 46 II
 paralleellülitis 102 I
 paralleelmahtuvus 28 I
 paralleelmähis 66 I
 paralleelpool 39 I
 paralleelreguleerimine 92 II
 paralleeltalitus 89 I
 paralleeltöö[tamine] 89 I
 paralleelvooluring 118 II
 paralleelühendus 102 I
 paramagnetiline 72 II
 paramagnetiline resonants 93 II
 paramagnetism 72 II
 parameeter 72 II
 parameeterelektrimasin 55 I
 parameetiline resonants 93 II
 parameetiline võnkumine 41 I
 parameetrite kompensatsioon 42 II
 parameetrite kompenseerimine 42 I
 parandustegur 47 II
 parasiitinduktiivsus 34 II
 parasiitmahtuvus 28 I
 parasiitvool 108 II
 parasiitvõnkumine 41 I
 pardaantenn 12 I
 pardaradist 15 II
 paremakäejuhis 82 II
 paremakäiguline mähis 66 I
 passiivahel 118 II
 passiivne hulkklemm 58 I
 passiivne kaksklemm 24 II
 passiivne neliklemm 120 II
 passiivparameeter 72 II
 passiivvooluring 118 II
 patarei 14 I
 patareiküte 61 II
 patarei-paneel 72 I
 patareitoide 75 II
 patareivastuvõtja 85 I
 patareiümbrelüliti 74 I
 pea 22 II
 peaahtel 117 II
 peaalajaam 77 I
 peaanood 11 II
 peaanantenn 12 I
 peaautomaat 9 I
 peaelektrood 123 I
 peafiider 115 I
 peaisolatsioon 33 II
 peajaotur 48 II
 peajaotuskilp 122 II
 peajaotuspunkt 88 II
 peakaitseüliti 9 I
 peakanal 37 II
 peakontakt 44 II
 pealahendus 90 II
 pealejoode 62 I
 pealekerimine 60 I
 pealiin 51 I
 pealtkuulamislüliti 40 I
 peamagnetvoog 82 I
 peapoolus 79 I
 pearegulaator 92 II
 peatelefon 107 I
 peavooluergutus 17 I
 peavoolu-ergutusmähis 66 I, 66 II
 peavoolugeneraator 21 I, 21 II
 peavoolukarakteristik 117 I
 peavoolu-kommutaator-mootor 24 I
 peavoolumasin 55 I, 55 II
 peavoolumootor 24 I
 peavooluring 117 II
 peaväli 78 I
 peaümbrelüliti 74 I
 peegeldamine 71 I
 peegeldumine 71 I
 peegeldus 71 I
 peegelduskiirgus 32 I
 peegeldusklüstron 40 I
 peegelduslaik 29 I
 peegeldusruum 88 I
 peegeldustegur 47 II
 peegeldusvalgustus 69 I
 peegelgalvanomeeter 20 I
 peegelkujutis 32 II
 peegelkujutismeetod 56 II
 peegellamp 49 II
 peegellugemine 71 II
 peegelmõõteriist 84 I
 peegelosillograaf 69 II
 peegelreflektor 71 I

- peegelsagedus 120 I
 peeneteralise täidisega kaitse 83 I
 peenhäälestamine 77 II
 peenhäälestus 77 II
 peenhäälestuskondensaator 44 I
 peenhäälestustegur 47 II
 peen-ischäälestus 96 II
 peenreguleerestaat 95 II, 96 I
 pehme karakteristik 117 I
 pehme kiir 52 II
 pehme magnetmaterjal 54 I
 pehmenemistemperatuur 107 I
 peilimine 73 I
 peilimisantenn 12 II
 peilimisulatus 22 I
 peiling 73 I
 peilingaator 73 I
 peitpaigaldus 87 II
 peitpoolus 79 I
 peitpoolustega sünkroongeneraator 21 I
 peitpoolustega sünkroonmasin 55 I
 peitvalgustus 69 I
 pell 101 I
 Peltier' nähtus 126 II
 pendeldamine 39 II
 pendeldünamo 26 I
 pentood 73 I
 pentoodgeneraator 21 I
 perfolint 51 I
 periood 75 I
 perioodiline järgnevus 80 II
 perioodiline magnetvoog 82 I
 perioodiline pinge 62 II
 perioodiline talitlus 89 I
 perioodiline töötamine 89 I
 perioodiline võnkumine 41 I
 permalloi 75 I
 permanentmagnet 53 I
 permatron 75 I
 permeameeter 75 I
 permenduur 75 I
 permenorm 75 I
 perminvar 75 I
 pertinaks 75 I
 pesa 22 I, 72 II
 Peterseni pool 39 I
 petkel 75 I
 pidev kiirgus 31 I
 pidev mähis 65 II
 pidev registreerimine 29 II
 pidev reguleerimine 92 II
 pidev võnkumine 40 II
 pidur 109 II
 pidurdamine 109 II
 pidurdus 109 II
 pidurdusala 64 II
 pidurdusjõud 99 II
 pidurduskarakteristik 117 II
 pidurdusketas 26 II
 pidurduskontroller 45 II
 pidurdusmoment 58 II
 pidurdusmootor 24 II
 pidurdusmähis 66 II
 pidurduspiirkond 64 II
 pidurdusreostaat 96 I
 pidurdusseade 114 II
 pidurdusseadis 114 II
 pidurdustakisti 93 II
 pidurdustakistus 103 II
 pidurdusväli 78 II
 pidurdusväljaga elektronlamp 50 II
 pidurdusväljaga triood 111 II
 pidurelektromagnet 124 I
 pidurmagnet 53 I
 pidurmootor 24 II
 piesoadapter 89 II
 piesoelekter 89 II
 piesoelektrik 89 II
 piesoelektriline 89 II
 piesoelektriline andur 23 I
 piesoelektriline efekt 126 II
 piesoelektriline generaator 21 II
 piesoelektriline kiirgur 31 II
 piesoelektriline mikrofon 57 II
 piesoelektriline muundur 83 I
 piesoelektriline nähtus 127 II
 piesoelektriline ostsillaator 70 I
 piesoelektriline rele 95 I
 piesoelektriline resonator 94 I
 piesoelektriline stabilisaator 105 I
 piesoelektriline vastuvõtja 85 I
 piesoelement 89 II
 piesokristall 89 II
 piesomeeter 89 II
 piesovibraator 16 II
 pihustusmetallitamine 56 I
 piimklaaslamp 50 I
 piir 82 II
 piiramine 67 II
 piire 67 II
 piirik 67 II
 piirikarakteristik 117 I
 piirituslakk 49 I
 piirkond 25 II, 31 I, 64 I, 82 II
 piirkonnalüliti 74 I
 piirlüliti 19 I
 piirparameeter 72 II

- piirpinge 63 I
 piirsagedus 120 I
 piirsoojenemine 60 I
 piirteim 35 II
 piirtundlikkus 120 II
 piirviga 76 II
 piirväärtus 30 II
 pikendatud samm 121 I
 pikendatud sammuga mähis 66 II
 pikenduspool 39 II
 pikiaberratsioon 9 I
 pikidiferentsiaalkaitse 30 I
 pikikompensatsioon 42 II
 pikikompenseerimine 42 II
 pikipinge 63 I
 pikiteljeline mööduv näivtakistus 103 I
 pikiteljeline sünkroonne näivtakistus 103 I
 pikiteljeline ülimööduv näivtakistus 103 I
 pikitelje-mööduvtakistus 103 I
 pikitelje-sünkroontakistus 103 I
 pikiteljetakistus 103 I
 pikiväli 78 I
 pikiväljageneraator 21 I
 pikivälja-masinvõimendi 113 I
 pikklaine 17 I
 pikklaineala 25 II
 pikklaineantenn 12 I
 pikklaineastmik 25 II
 pikklainesaatja 73 II
 pikkliin 51 I
 pikkus 26 II
 pikne 22 II
 piksekaitse [-kaitse] 22 II, 58 II
 piksekaitse [-kaitsme] 22 II, 58 II
 piksetross 58 II, 111 II
 piksevarras 58 II
 pilu 29 I
 piluantenn 12 II
 pilukiirgur 31 II
 pimelahendus 91 I
 pimeruum 64 II
 pimestamine 69 II
 pimestustegur 48 I
 pimetakistus 103 II
 pimevool 109 I
 pind 76 I
 pinddiod 26 I
 pindionisatsioon 35 I
 pindkiirgur 31 II
 pindkondensaator 44 I
 pindkontakt 45 I
 pindlaeng 29 II
 pindlahendus 91 I
 pindneeldumine 76 II
 pindplaat 76 I
 pindpuude 45 I
 pindtransistor 110 I
 pindtriiod 111 I
 pind-tökketransistor 110 I
 pinge 62 I
 pingeahel 118 I
 pinge-aja karakteristik 116 II
 pingeallikas 36 I
 pingeamplituud 11 I
 pingediagramm 25 II
 pingefaas 114 I
 pingegeneraator 21 I
 pingeimpulss 34 I
 pingeindikaator 34 II
 pingejagur 25 I
 pingekadu 82 I
 pinge kadumine 82 I
 pinge kahekordistamine 112 I
 pingekahekordisti 112 I
 pingekalibraator 37 I
 pingekolmnurk 111 I
 pingekompleks 43 I
 pinge kompleksavaldis 43 I
 pingekorrekter 46 II
 pinge kõikumine 40 II
 pingekõrgendustrafo 110 II
 pingekõver 48 II
 pingelang 71 I
 pinge langemine 104 I
 pingelõige 71 I
 pinge madaldamine 80 I, 101 II
 pingemadaldus- 80 I
 pingemadaldusalajaam 77 II
 pingemadaldustrafo 110 II
 pingemuutus 32 I
 pingemivoo 112 II
 pingepool 39 I
 pinge pulseerimine 88 II
 pingeregulaator 92 II
 pinge reguleerimine koormuse järgi 92 II
 pingerelee 94 II
 pingeresonants 93 II
 pingering 118 I
 pingestabilisaator 104 II
 pingesõlm 112 I
 pingesüsteem 100 I
 pingete tasakaalustamatus 63 II
 pinge tipp 75 I
 pinget madaldav 80 I

- pingetrafo 110 II
 pingetõstealajaam 77 II
 pinge tõstmine 76 II
 pingetõuge 109 II
 pingetõus 76 II
 pinge tõusu kiirus 101 I
 pingevahe 74 II
 pingevektor 16 I
 pingeviga 76 II
 pinge-voolu karakteristik 116 I
 pingeõimendi 113 I
 pingeõimendus 112 II
 pingeväärtus 68 II
 pingeühik 27 I
 pingutisisolaator 33 I
 pingutuskettisolaator 22 I
 pingutusklemm 28 II
 pingutusmast 68 II
 pingutusrõngas 41 II
 pingutusseadis 114 II
 pinnaefekt 126 II
 pinnaeritakistus 103 I
 pinnajuhtivus 86 II
 pinnakarastus 29 I
 pinnakuumus 60 I
 pinnalaine 17 I
 pinnalaine piirkond 31 II
 pinnanähtus 101 I, 126 II
 pinnapealne juhtmestik 87 I
 pinnapealne lüliti 18 II
 pinnapealne pistikupesa 96 I
 pinnatakistus 103 I
 pintšefekt 75 II
 pirnlamp 49 II
 pisiautomaat 9 I
 pisikondensaator 43 II
 pisikuumuti 60 II
 pisilamp 50 I
 pisimasin 57 II
 pisimootor 57 II
 pisipotentsiomeeter 57 II
 pisiümlüliti 57 II
 pistekontakt 45 I
 pistik 121 II
 pistikkommutaator 42 I
 pistikseadis 114 II
 pistikuharu 72 I
 pistikunõõrjuhe 121 II
 pistikupesa 91 I
 pistikupesaga lambipesa 73 I
 pistikühend 91 II
 pistikühendus 102 I
 pistikümlüliti 74 II
 plaat 27 I, 75 II, 76 I
 plaatidevaheline pinge 62 II
 plaatkondensaator 44 I
 plaatkontakt 45 I
 plaatsüdamik 98 II
 plafoon 76 I
 plahvatuskamber 37 I
 plahvatuskindel 16 II
 plahvatuskindel automaatlüliti 18 I
 plahvatuskindel elektrimasin 54 I
 plahvatuskindel valgusti 97 II
 plahvatuskoridor 46 I
 plahvatusohtlik 16 II
 plahvatusohtlik ruum 80 I
 plahvatusohutu 16 II
 plahvatusohutu automaatlüliti 18 I
 plahvatusohutu lambipesa 72 II
 plahvatusohutu teostus 35 II
 plahvatustihe 16 II
 plahvatustihe kaevanduselektrima-
 sin 54 II
 plahvatustihe valgusti 97 II
 planaart transistor 110 I
 plasma 75 II
 plastmassisolatsioon 33 II
 plekkidest laotud magnetjuhe 53 II
 plekkidest laotud südamik 98 II
 pliiaaku 10 II
 pliikaabel 36 II
 pliikestjuhe 86 I
 pliivastuelement 88 I
 plokk 15 I
 plokkelektrijaam 15 I
 plokk-kondensaator 15 I
 plokkriputus 76 II
 plokk skeem 15 I, 106 I
 plunžerelektromagnet 124 I
 pneumaatiline automaatlüliti 18 I
 pneumoandur 23 I
 pneumokontaktor 45 II
p-n-siire 74 II
 Poissoni võrrand 112 II
 pokaalmast 68 II
 polaardiagramm 25 II
 polardi elektrik 26 II
 polaarsus 79 II
 polaarsusindikaator 34 II
 polarimeeter 79 II
 polarisaator 79 I
 polarisatsioon 79 I
 polarisatsioonipinge 62 II
 polarisatsioonitegur 47 II
 polarisatsioonivool 109 I
 polarisatsioonimahtuvus 28 I
 polariseerimisintensiivsus 35 I

polariseeritavus 79 II
 polariseeritud relee 95 I
 polariseerumus 79 II
 polariskoop 79 II
 polarograaf 79 II
 polarogramm 79 II
 polaroid 79 II, 97 II
 polt 15 II
 poltklemm 28 I
 polüetüleen 78 II
 polügoonriputus 77 I
 polüstürool 78 II
 polüstüroolisolatsioon 33 II
 polüstüroolkondensaator 44 I
 polüstüroollakk 49 I
 polüvinüülkloriid 78 II
 polüvinüülkloriidisolatsioon 33 II
 polüvinüülkloriidlakk 49 I
 polüvinüülkloriidtoru 111 II
 ponderomotoorne meetod 56 II
 pool 38 II
 poolautomaat 78 II
 poolautomaatkeevitus 97 I
 poolautomaatse kaugvalimise apa-
 ratuur 13 II
 poolialus 37 II, 69 II
 pooliharund 70 I
 poolimähis 65 II
 poolisüdamik 98 II
 pooljas mähis 65 II
 pooljuht 78 II
 pooljuhtalaldi 19 II
 pooljuhtdiod 26 I
 pooljuhtfotodiod 116 I
 pooljuhtfotoelement 116 II
 pooljuhtgeneraator 21 I
 pooljuhtmuundur 83 I
 pooljuhtrelee 95 I
 pooljuhtseadis 84 I
 pooljuhttriiod 111 I
 pooljuhtventiil 16 I
 pooljuhtvõimendi 113 I
 poolkaader 78 II
 poolkinnine elektrimasin 55 I
 poolkinnine kaitse 83 I
 poolkinnine uure 72 I
 pollahtine uure 72 I
 pollaine 78 II
 pollaineantenn 12 II
 pollainedipool 26 II
 pollaineliin 51 II
 poolperiood 78 II
 poolperioodalaldi 19 II
 poolpilt 78 II

poolpool 78 II
 poolseksioon 79 I
 pooltippkoormus 61 I
 poolus 79 I
 pooluse- 79 I
 pooluse-eend 19 II
 poolusejaotus 25 I
 poolusekaar 27 II
 pooluseking 14 II, 61 II
 poolusemähis 66 I
 poolusepool 39 I
 poolusepuiste 91 II
 poolusesamm 121 I
 poolusesüdamik 98 II
 poolustevaheline ruum 88 I
 poolustevaheline ruum 88 I
 poolvarjuala 64 II
 poolvõrk 79 I
 poonel 78 II, 124 II
 portaalmast 68 II
 portselanisolaator 33 I
 portselankondensaator 44 II
 portselanpesa 73 I
 portselanrull 96 II
 portselantugiisolaator 33 I
 portselantüll 18 I
 positiivne elekter 122 II
 positiivne ioon 35 I
 positiivne klemm 79 I
 positiivne laeng 29 II
 positiivne modulatsioon 58 I
 positiivne polaarsus 79 II
 positiivne poolperiood 78 II
 positiivne poolus 79 I
 positiivne potentsiaal 81 I
 positiivne tagasisidestus 98 I
 positron 77 II
 post 105 II
 postmast 68 II
 potentsiaal 80 II
 potentsiaalide vahe 90 II
 potentsiaaligradient 22 II
 potentsiaalilang 71 II
 potentsiaalitegur 47 II
 potentsiaalne elektriväli 78 I
 potentsiaaltõke 14 I
 potentsiaalväli 78 I
 potentsiomeeter 56 II, 81 I
 potentsiomeetri liugur 24 II
 potentsiomeetrimetod 56 II
 Potier' reaktiivtakistus 103 II
 pottisolaator 32 II
 pottlüliti 18 II
 ρ -pooljuht 78 II, 79 I

- praktiline ühik 27 I
 presspapp 84 I
 press-südamik 98 II
 primaar- 73 I
 primaarahel 118 II
 primaarelement 126 I
 primaarionisatsioon 35 I
 primaarkiirgur 31 II
 primaarkiirgus 32 I
 primaarkommutatsioon 42 I
 primaarmootor 24 I
 primaarmõõteriist 84 I
 primaarmähis 66 I
 primaarne 73 I
 primaarpinge 62 II
 primaarpool 39 I
 primaarpuiste 91 II
 primaarrelee 94 II
 primaarvoog 82 I
 primaarvool 108 II
 primaarvooluring 46 I, 118 II
 primaarvõimsus 59 II
 primaarväli 78 I
 printsiipt 85 II
 pritsmekindl 15 II
 pritsmekindl elektrimasin 54 II
 pritsmekindl valgusti 97 II
 programmandur 23 I
 programmeerimine 87 I
 programmiimpulss 34 I
 programmkontroller 45 II
 programmregulaator 92 II
 projektor 87 II
 projektsioonikineskoop 40 I
 projektsioonilamp 50 I
 pronksgrafiithari 122 I
 pronksjuhe 86 I
 prooton 88 II
 proovik 85 II
 proovikoormus 61 I
 proovilamp 49 II
 proovipesa 22 II
 {prooviseade} 36 I
 proportsionaalsuspiirkond 31 II
 prožektor 87 II
 prožektorilamp 50 I
 prožektorvalgustus 69 I
 profsess 88 II
 puhtpooljuht 79 I
 puhtusaste 105 II
 puhver 15 II
 puhveraku 10 II
 puhveraste 38 I
 puhverkondensaator 43 I
 puhverlülitus 106 I
 puhverpatarei 14 I
 puhverskeem 106 I
 puhvervõimendi 112 II
 puiste 91 II
 puisteinduktiivsus 34 II
 puistejuhtivus 86 II
 puistekadu 81 II
 puistetakistus 103 II
 puistetegur 48 I
 puistevoog 82 I
 puisteväli 78 I
 puitmast 68 II, 105 II
 puks 18 I
 pulsatsioon 88 II
 pulsatsioonikadu 81 II
 pulsatsioonitegur 47 II
 pulseerimine 88 II
 pulseeriv koormus 61 I
 pulseeriv pinge 63 I
 pulseeriv tuli 67 II
 pulseeriv voog 82 I
 pulseeriv vool 109 I
 pulseeriv väli 78 I
 pult 88 II
 pump 63 I
 punahõõgus 61 II
 punkt 88 II, 109 II
 punktdiod 26 II
 punktkeevitus 97 I
 punktkiirgur 31 II
 punktlamp 50 II
 punktpuude 45 I
 punktregistreerimine 23 II
 punkttransistor 110 I
 punkttriiod 111 II
 punktvalgusallikas 36 II
 punutis 68 I
 punutisümbrisega juhe 86 I
 Pupini kaabel 36 II
 Pupini pool 39 II
 pupiniseerimine 88 II
 puruksjooks 90 II
 puude 44 II, 102 I
 puuteionisatsioon 35 I
 puutejoode 72 I
 puutekadu 81 II
 puutekaitse 30 I
 puutekeevitus 97 I
 puutekuumutus 60 I
 puutepind 76 I
 puutepinge 63 I
 puutepotentsiaal 80 II
 puutetakistus 102 II

- puutevaba 14 II
 puutevaba kuumutus 60 I
 puutevaba registreerimine 29 II
 puutevaba töötlus 67 II
 puuvillisolatsioon 33 II
 puuvillisolatsiooniga juhe 86 II
 puuvillpael 51 I
 puuvillpunutis 68 I
 põhiahel 118 II
 põhiaparaat 13 I
 põhiharmooniline 20 II
 põhikoormus 61 I
 põhimõtteskeem 106 I
 põhimähis 66 I
 põhiparameeter 72 II
 põhipinge 62 II
 põhisagedus 120 I
 põhitoiteliin 51 II
 põhiviga 76 II
 põhivoog 82 I
 põhivooluring 118 II
 põhivõimsus 59 I
 põhivõnkumine 41 I
 põhiühik 27 I
 põhjakuumuti 60 II
 põhjapoolus 79 I
 põkk-keevitus 97 I
 põkk-klemm 28 II
 põkk-kontakt 45 I
 põkkliitega magnetjuhe 53 II
 põkkpuude 45 I
 põkkühendus 102 I
 põkuna 17 II
 põletusahi 75 I
 põrandavalgusti 97 II, 109 II
 porkeionisatsioon 35 I
 päevavalguslamp 49 II
 päikeseelektrijaam 105 I, 125 I
 pärijuhe 86 I
 pärijuhtivus 86 II
 pärijärgnevus 80 II
 pärijärgnevuskomponent 104 I
 pärijärgnevus-näivtakistus 103 II
 pärijärgnevustakistus 103 II
 pärilülitamine 17 I
 pärilülitus 17 I
 päireguleerimine 92 II
 pärisuund 62 I
 päritakistus 103 II
 pärivool 109 I
 päriülekanalitegur 47 II
 päästiklülitus 106 I
 põiallamp 50 I
 põõninguantenn 12 II
 pööratav 67 II
 pööratavus 67 II
 pöörd- 17 II
 pöördahel 118 I
 pöördidood 26 I
 pöördemomendiandur 23 I
 pöördemoment 58 II
 pöördenurgaandur 23 II
 pöördkondensaator 44 I
 pöördkõver 48 II
 pöördlüüti 19 I
 pöördmagnetväli 78 I
 pöördpool 38 II
 pöördraam 91 II
 pöördüsteem 100 II
 pöördtrafo 92 II, 110 II
 pöördumatu protsess 88 II
 pöörduv 17 I, 67 II
 pöörduv protsess 88 II
 pöörduvus 67 II
 pöördväli 78 I
 pöördümberlüüti 74 I
 pöörete arv 120 II
 pöörik 44 I
 pööris- 16 II
 pöörisevaba 14 II
 pöörisevaba väli 78 I
 pöörispinge 62 I
 pöörisvool 108 I
 pöörisvoolkuumutus 60 II
 pöörisvoolpidurdus 109 II
 pöörisvoolud 109 II
 pöörisvoolukadu 81 I, 81 II
 pöörisvoolutegur 47 I
 pöörisväli 78 I
 pöörlēmishüsterees 22 I
 pöörlēmiskiirus 101 I, 120 II
 pöörlēmiskiirusandur 23 II
 pöörlēmiskiiruse regulaator 93 I
 pöörlēmissuunarelee 94 II
 pöörlēv 17 II
 pöörlēv anood 11 II
 pöörlēv antenn 12 I
 pöörlēv muundur 83 I
 pöörlēv sädemik 91 I
 pöörlēv trafo 110 II
 püroelekter 75 II
 püroelektrik 75 II
 püroelektriline efekt 126 II
 püroelektriline nähtus 126 II
 püromeeter 75 II
 püsi- 113 II
 püsikadu 81 II
 püsikaod 81 II

püsikiirus 101 I
 püsikondensaator 44 I
 püsikoormus 61 I
 püsimagnet 53 I
 püsipingegeneraator 21 I
 püsipool 39 I
 püsirežiim 93 I
 püsituli 67 II

Q-meeter 49 II

raadio 89 II
 raadioamatöör 90 I
 raadioamatöörikood 40 II
 raadioantenn 89 II
 raadioaparaat 89 II
 raadiofototelegraaf 90 I
 raadiogoniomeeter 90 I
 raadiohäired 90 I
 raadiojaam 90 I
 raadiokaja 90 I
 raadiokaugjuhtimine 90 I
 raadiokaugmõõtmise 90 I
 raadiokeskus 90 I
 raadiokomparaator 90 I
 raadiokompass 90 I
 raadiolaine 90 I
 raadiolamp 90 I
 raadiolevi 90 I
 raadiolokaator 90 I
 raadiolokatsioon 90 I
 raadiolülitus 90 I
 raadiomajakas 90 I
 raadiomast 90 I
 raadiopeilingaator 90 I
 raadioportselan 90 I
 raadioreleeliin 51 II
 raadiosaade 90 I
 raadiosaatejaam 90 I
 raadiosaatja 90 I
 raadioside 90 I
 raadiosideliin 51 II
 raadiosignaali 90 I
 raadioskeem 90 I
 raadiospektroskoopia 90 I
 raadiotehnika 90 I
 raadiotehniline keraamika 39 II
 raadiotelefon 90 I
 raadiotelefoniline ülekanne 74 I

püsivool 109 I
 püst- 16 I
 püstantenn 12 I
 püstelektrimasin 54 I
 püstik 105 II
 püstliin 105 II
 püüdeelektrood 123 I
 püünis 52 I

Q

I

R

raadiotelefonisaatja 73 II
 raadiotelegraaf 90 I
 raadiotelegraafisaatja 73 II
 raadiotelegraafiside 98 I
 raadiotelemeetria 90 I
 raadioteleskoop 90 I
 raadiotranslatsioon 90 I
 raadiotranslatsiooniliin 51 II
 raadiotranslatsioonisõlm 112 I
 raadio[vastuvõtja] 90 I
 raadiovastuvõtja 90 I
 raadioülekanne 90 I
 raadiusvektor 90 II
 raamantenn 12 II
 radar 89 II, 90 I
 radar- 90 I
 radari- 90 I
 radariantenn 12 II
 radarijaam 105 I
 radarimajakas 56 I
 radarireflektor 71 I
 radarisaatja 73 II
 radarpeilimine 73 I
 radfott 90 II
 radiaalkommutaator 41 II
 radiaalliin 51 II
 radiaalne harjahoidik 122 I
 radiaaltoide 75 II
 radiaalvõrk 99 I
 radiaalõhupuludega elektrimasin 56 I
 radiaatorjahutus 71 II
 radioaktiivandur 23 I
 radioaktiivkiirgus 32 I
 radioaktiivne isotoop 34 I
 radioaktiivsus 89 II
 radioaktiivsusele 95 I
 radiofitseerimine 90 I
 radioola 90 I

radluks 90 II
 rahvusvaheline küünal 98 I
 rahvusvaheline oom 68 I
 rahvusvaheline ühik 27 I
 rahvusvaheline ühikute süsteem 100 I
 rajoonialajaam 77 II
 rajoonielektrejaam 125 I
 rakendumatusparameeter 72 II
 rakendumatuspiirkond 64 II
 rakendumine 104 II
 rakendumiskestus 18 I
 rakendumisparameeter 72 II
 rakendumispiirkond 64 II
 rakendumispinge 63 I
 rakendumissagedus 120 I
 rakendumisvool 109 I
 rakestus 97 I
 raskuskese 117 I
 raster 91 II
 raud 28 I
 β -raud 14 II
 raudbetoonmast 68 II
 raudnikkelaku 10 II
 raudsüdamikpool 39 II
 raudvesiniktakisti 93 II
 rC-filter 115 II
 rC-sidestus 98 I
 reaktiivahel 118 II
 reaktiivenergia 126 II
 reaktiivenergiaarvesti 106 II
 reaktiivjuhtivus 86 II
 reaktiivkadu 81 II
 reaktiivkaod 81 II
 reaktiivkomponent 104 I
 reaktiivkoormus 61 II
 reaktiivlamp 50 I
 reaktiivpinge 63 I
 reaktiivsus 92 I
 reaktiivsustegur 48 I
 reaktiivsusvaba 14 II
 reaktiivsusvaba ahel 117 I
 reaktiivsusvaba mähis 65 I
 reaktiivsusvaba vooluring 117 I
 reaktiivtakistus 92 I, 103 II
 reaktiivtakistusrelee 95 I
 reaktiivvatmeeter 15 II
 reaktiivvool 109 I
 reaktiivvooluring 118 II
 reaktiivvõimsus 59 II
 reaktiivvõimsuse majanduslik ekvi-
 valent 122 I
 reaktiivvõimsuskadu 81 II
 reaktiivvõimsusrelee 95 I

reaktor 92 I
 reaktorkäivitus 89 I
 reduktormootor 24 I
 reegel 82 II
 reflektor 71 I
 reflektorlatern 115 I
 regeneratiivelement 126 I
 regeneratsioon 92 I
 registervalija 35 II
 registreerimine 29 II
 registreerimismehhanism 57 I
 registreeriv elektrimõõteriist 84 II
 registreeriv galvanomeeter 20 I
 registreeriv mõõteriist 84 II
 registreeriv voltmeeter 17 II
 regulaator 92 II
 regulaatorikarp 46 I
 reguleeraparaat 13 I
 reguleeraparatuur 13 II
 reguleerharund 70 I
 reguleerimine 92 I, 92 II
 reguleerimisahel 119 I
 reguleerimisaste 38 I
 reguleerimiskarakteristik 117 I
 reguleerimisobjekt 67 II
 reguleerimispiir 82 II
 reguleerimispiirkond 26 I, 64 II
 reguleerimissüsteem 100 II
 reguleerimisulatus 26 I
 reguleerimisvooluring 46 I, 119 I
 reguleeritav takisti 93 II
 reguleeritav trafo 110 II
 reguleerkondensaator 44 I
 reguleermähis 66 II
 reguleernõrgendi 69 II
 reguleerorgan 69 I, 126 I
 reguleerreostaat 95 II
 reguleerseade 114 II
 reguleerseadis 114 II
 reguleertrafo 110 II
 reguleertakisti 93 II
 reguleertakistus 103 II
 reisirongielektrivedur 123 II
 reklaamvalgustus 69 I
 rekombinatsioon 94 I
 rekombinatsioonitegur 48 I
 rekuperatiivpidurdus 109 II
 relaksatsioonigeneraator 21 II
 relaksatsioonikestus 18 I
 relaksatsioonkadu 81 II
 relaksatsioonpolarisatsioon 79 II
 relaksatsioonvõnkumine 41 I
 relee 94 I
 relee- 95 II

- relee ennistumine 17 I
 releejaam 105 I
 releekaitse 30 I
 releekontaktahel 119 I
 releepool 39 II
 relee rakendumine 104 II
 releeseadis 84 II
 reletoiime 24 II
 releevalija 35 II
 reljeefkeevitus 97 I
 remanents 53 I
 reohord 96 I
 reostaadi liugur 24 II
 reostaadita käivitus 89 I
 reostaaditraat 87 I
 reostaat 95 II
 reostaatkontroller 45 II
 reostaatkuumuti 60 II
 reostaatkäiviti 89 II
 reostaatkäivitus 89 I
 reostriksioon 75 II, 96 I
 reproduktor 96 I
 repulsioonmootor 24 I
 reservagregaat 10 I
 reservitegur 48 I
 reservliin 51 II
 reservtoide 75 II
 reservvõimsus 59 II
 resnatron 93 II
 resonaator 94 I
 resonants 93 II
 resonantsahel 119 I
 resonantsiamplituud 11 I
 resonantsikõver 48 II
 resonantsimeetod 56 II
 resonantsisagedus 120 I
 resonantsiteravus 69 II
 resonantslahendi 91 I
 resonantslamp 50 II
 resonantsliigpinge 74 II
 resonantsmõõteriist 84 II
 resonantsrelee 95 I
 resonantsrõngas 41 II
 resonantssild 59 I
 resonantssünt 121 II
 resonantstipp 75 I
 resonantstrafo 110 II
 resonantsvooluring 46 I, 119 I
 resonantsvõimendi 113 I
 resonantsvõnkumine 41 I
 resonantsõõs 78 II
 resulteeriv samm 121 I
 režiim 93 I
 režiimiparameeter 72 II
 retranslatsioon 96 I
 retranslatsioonisaatja 73 II
 retransmitter 96 I
 revers 92 I
 reverseerimine 92 I
 reversiivkontaktor 45 II
 reversiivkontroller 45 II
 reversiivkäiviti 89 II
 reversiivmagnetkäiviti 89 II
 reversiivmootor 24 I
 reversor 92 I
 riba 25 II, 78 II
 ribafilter 115 II
 ribahõõglamp 50 I
 ribakaitse 82 II
 ribapool 39 I
 ribavõimendi 113 I
 ribielektrimasin 55 II
 ribiisolaator 33 I
 ribipind 76 II
 ribiplaat 76 I
 ridaantenn 12 I, 12 II
 rihtimine 18 I
 riigel 96 I
 riist 84 I
 riistakilp 122 II
 riistalüliti 18 I
 riivistatav nupp 40 II
 rikastamine 67 I
 rikastumine 67 I
 rike 76 II
 rikkeotsija 35 II
 rikkerelee 94 II
 ring 45 II
 ringantenn 12 I
 ringdiagramm 25 II
 ringhääling 90 I
 ringhäälinguantenn 121 II
 ringhäälingujaam 105 I
 ringhäälinguriba 26 I
 ringhäälingusaade 74 I
 ringhäälingusaatja 73 II
 ringhäälingusidend 118 II
 ringhäälinguvastuvõtt 85 I
 ringjuhe 86 I
 ringlatt 121 I
 ringliin 51 II
 ringloendur 41 II, 106 II
 ringlusjahutus 71 II
 ringmagistraal 52 II
 ringpeilimine 73 I
 ringsädelus 35 II
 ringvool 108 II
 ringvõrk 99 I

- ripe 105 II
 ripits 98 II
 rippisolaator 33 I
 rippklemm 28 II
 rippvalgusti 11 I, 76 II
 riputus 76 II
 A-riputus 77 I
 riputustraad 87 I
 riputustross 111 II
 ristamismast 68 II
 ristdiferentsiaalkaitse 30 I
 ristaberratsioon 9 I
 ristikompensatsioon 42 II
 ristikompenseerimine 42 II
 ristkülikimpulss 34 I
 ristkülikimpulssgeneraator 21 II
 ristlüliti 74 I
 ristlülitus 102 I
 ristmikumast 68 II
 ristmodulatsioon 58 I
 ristmähis 66 I
 ristpinge 63 I
 ristsüdamik 98 II
 ristteljeline mööduv näivtakistus 103 I
 ristteljeline sünkroonne näivtakistus 103 I
 ristteljeline ülimööduv näivtakistus 103 I
 risttelje-mööduvtakistus 103 I
 risttelje-sünkroontakistus 103 I
 ristteljetakistus 103 I
 ristväli 78 I
 ristväljageneraator 21 I
 ristvälja-masinvõimendi 11 I
 ristühendus 102 I
 robot 96 I
 rombantenn 12 II
 ronimisraud 40 II
 roomekiirus 101 I
 rootor 96 II
 rootoriahel 119 I
 rootorikere 69 II
 rootori libisemine 101 I
 rootori libistus 101 I
 rootorimähis 66 II
 rootorirõngas 41 II
 rootorivool 109 I
 rootorivooluring 119 I
 rotameetiline kuluandur 23 I
 Ruhmkorffi induktor 34 II
 rull 14 I, 96 I
 rullalaldi 19 II
 rullkeevitus 97 I
 rullkontakt 45 I
 rull-lüliti 19 I
 rullmähistrafo 110 II
 rullpantograaf 72 I
 rullvooluvõttur 109 II
 rumbatron 96 II
 ruum 64 I, 79 II, 88 I
 ruumilaine 17 I
 ruumilaine piirkond 31 II
 ruumionisatsioon 35 I
 ruumionisatsioonitegur 47 II
 ruumitegur 34 I
 ruumlaeng 29 II
 ruumpaisumisreele 94 II
 ruutantenn 12 I
 ruutkeskmise 104 II
 ruutkeskmise vool 109 I
 ruutkeskväärtus 31 I
 ruutskaala 121 I
 rõhk 22 I
 rõhtelektrimasin 54 II
 rõhuandur 23 I
 rõhurelee 94 I
 rõhuvaheandur 23 I
 rõngas 41 II
 rõngasankur 127 II
 rõngasanood 11 II
 rõngaselektromagnet 123 II
 rõngasisolaator 33 I
 rõngaskatood 38 I
 rõngaskommutaator 41 II
 rõngasmagnet 53 I
 rõngasmähis 65 II
 rõngaspool 39 I
 rõngasstaator 105 II
 rõngassüdamik 98 II
 rõngastrafo 110 II
 rõngasuure 71 II
 rõske ruum 80 I
 ränd- 74 I
 rändalajaam 77 II
 rändelektrijaam 125 I
 rändlaine 17 I
 rändvool 108 I
 ränialaldi 19 II
 ränidetektor 25 II
 rändiidod 26 I
 räniorgaaniline isolatsioon 33 II
 räniorgaaniline õli 53 II
 ränitransistor 110 I
 ränitriood 111 I
 räniventiil 16 I
 röntgen 95 II
 röntgendifektoskoopia 95 II

röntgeniapaarat 13 I
 röntgeniaparatuur 13 II
 röntgeniekraan 122 I
 röntgenikiired 52 II
 röntgenikiirgus 32 I
 röntgeniseade 113 II
 röntgenitoru 111 II
 röntgenkontroll 45 II
 rööbas 95 II
 rööpahel 118 II
 rööpergutus 17 I
 rööpergutusgeneraator 21 I, 21 II
 rööpergutus-kommutaatormootor
 24 I
 rööpergutusmasin 55 I, 56 I
 rööpergutusmootor 24 I, 24 II
 rööpergutusmähis 66 I, 67 I
 rööpergutusreostaat 95 II
 rööpkompensatsioon 42 II
 rööpkompenseerimine 42 II
 rööplülitus 102 I
 rööpmahtuvus 28 I
 rööpmevooluring 119 I

rööpmähis 66 I
 rööppool 39 I
 rööpreguleerimine 92 II
 rööptakisti 93 II
 rööptoide 75 II
 rööpvooluring 118 II
 rööpvõnkering 46 I
 rööpühendus 102 I
 rühm 22 II
 rühmaajam 85 I
 rühmajaotuskilp 122 II
 rühmakaitse 82 II
 rühmakiiirus 101 I
 rühmakilp 122 II
 rühmaliin 51 I
 rühmalüliti 18 II
 rühmarelee 94 I
 rühmatoide 75 II
 rühmavalija 35 II
 rühmavõimendi 112 II
 rühmavõrk 99 I
 rühmaümberlüliti 74 I

S

saade 73 II
 saateantenn 12 II
 saatesead 114 II
 saatja 73 II
 saehammaskõver 48 II
 saehammaspinge 62 II
 saehammaspingegeneraator 21 I
 sagedus 120 I
 sagedus- 120 I
 sagedusala 26 I
 sagedusanalüsaator 11 II
 sagedusanalüüs 11 II
 sagedusandur 23 II
 sagedusastmik 26 I
 sagedusdetekteerimine 25 I
 sagedusdetektor 25 II
 sagedusdeviatsioon 24 II
 sageduse automaatne reguleerimine
 92 II
 sageduse kahekordistamine 112 I
 sageduse kõikumine 39 II, 41 I
 sageduse mittestabiilsus 64 I
 sageduse muundamine 83 I
 sageduse peenhäälestamine 77 II
 sagedusetalon 126 II
 sagedusfilter 115 II
 sagedusintervall 35 I

sagedusjagur 25 I
 sageduskahekordisti 112 I
 sageduskalibreerimine 37 I
 sageduskarakteristik 117 II
 sageduskomponent 104 I
 sageduskordisti 112 I
 sageduskorreksioon 47 I
 sageduslik 120 I
 sageduslik selektiivsus 31 I
 sagedusmanipulatsioon 53 II
 sagedusmodulaator 58 I
 sagedusmodulatsioon 58 II
 sagedusmoodutus 35 II
 sagedusmuundur 83 II
 sagedusmõõtur 32 II, 120 I
 sagedusregulaator 93 I
 sagedusreele 95 II
 sagedusriba 26 I, 78 II
 sagedusspekter 104 I
 sagedustelegrafeerimine 107 I
 sagedusvahemik 35 I
 sagedusvõrdeline kondensaator 44 I
 sagedusühik 27 I
 sajapaariline kaabel 37 I
 salv 52 I
 salvatron 96 I
 salvestamine 29 II

- salvesti 61 II
 salvestus 10 II, 29 II
 salvestuskondensaator 43 II
 salvestuspea 22 II
 salvestusvõimendi 112 II
 samafaasiline 122 I
 samm 121 I
 sammasisolaator 33 I
 sammrelee 95 II
 sammupinge 63 I
 sammvalija 35 II
 sari 98 II
 sarnasuskriteerium 48 II
 sarnasusseadus 29 I
 sarnasustegur 47 II
 sarvkaitse 83 I
 sarvlahendi 91 II
 Scheringi sild 59 I
 Schottky nähtus 127 I
 Scotti lülitis 102 I
 seade 113 II, 114 I
 seadekruvi 16 II
 seademoment 58 II
 seaderööpad 96 I
 seadesuurus 16 I
 seadevool 109 I
 seadis 84 I, 114 I
 seadiseparameeter 72 II
 seadistamine 62 I
 seadistamisrežiim 93 I
 seadistus 62 I
 seadmed 67 I
 seadmestamine 67 I
 seadmestik 67 I
 seadmestus 113 II
 seadumine 10 II
 seadur 28 I
 seadus 29 I
 seelik 127 I
 seelikisolaator 33 I
 seeria 98 II
 segaahel 119 I
 segajuhtivuspooljuht 79 I
 segakoormus 61 II
 segalülitis 102 I
 segavalgustus 69 I
 segavooluring 119 I
 segavõrk 99 I
 segaühendus 102 I
 segmentkontakt 45 I
 segusti 58 I, 101 II
 segustus 101 II
 segustusdiod 26 II
 segustuslamp 50 II
 segustusvooluring 46 I
 seibisolatsioon 34 I
 seinaparaat 13 I
 seinaisolaator 33 I
 seinalüliti 18 II, 19 I
 seinapesa 73 I
 seinaplafoon 76 I
 seinaroseett 96 I
 seinavalgusti 97 II
 seiskamine 69 II
 seiskamisnupp 40 II
 seisulaine 17 I
 seisulainetegur 48 I
 seisumass 54 I
 sektorsoon 28 II
 sektorsooneline kaabel 36 II
 seksioneeritud mähis 66 II
 seksioneeritud pool 39 II
 seksioneeritud reaktor 92 I
 seksioneeritud trafo 110 II
 seksiooniisolaator 33 I
 seksiooni katkemine 67 II
 seksioonikatkestus 67 II
 seksioonilahklüliti 91 II
 seksioonireaktor 92 I
 seksioonmähis 66 II
 sekundaar- 18 I
 sekundaarahel 117 II
 sekundaarelektronide katood 38 I
 sekundaarelektroniemissioon 126 I
 sekundaarelement 125 II
 sekundaaremissioonitegur 47 I
 sekundaarkiirgus 31 II
 sekundaarklemm 28 I
 sekundaarkommutatsioon 42 I
 sekundaarmööteriist 84 I
 sekundaarmähis 65 I
 sekundaarne 18 I
 sekundaarpinge 62 I
 sekundaarpool 38 II
 sekundaarpuiste 91 II
 sekundaarrelee 94 I
 sekundaarvoog 82 I
 sekundaarvool 108 I
 sekundaarvooluring 45 II, 117 II
 sekundaarvõimsus 59 II
 sekundaarväli 78 I
 seleenalaldi 19 II
 seleendiod 26 I
 seleenfotoelement 116 II
 seleenventiil 16 I
 selektiivautomaat 9 II
 selektiivkaitse 30 I
 selektiivkiirgur 31 I, 31 II

- selektiivkiirgus 31 II, 32 I
 selektiivlabilase 88 I
 selektiivne fotoelektroniemissioon
 126 I
 selektiivne süsteem 100 II
 selektiivpeegeldus 71 I
 selektiivsus 31 I, 98 II
 selektiivvõimendus 112 II
 selektor 98 II
 selektorseade 113 II
 selsüün 96 II, 98 II
 selsüünandur 23 I
 selsüüngeneraator 21 II
 selsüünmootor 24 I
 senjettelektrik 98 II
 senjettelektriline 98 II
 senjettelektriline relee 95 I
 senjettkeraamika 98 I
 senjettkeraamiline 98 II
 sentimeeterlainela 26 I
 seoseenergia 126 II
 seotud laeng 29 II
 separaator 98 II
 servoajam 98 II
 servomehhanism 98 II
 servomootor 98 II
 servovõimendi 98 II
 sfääriline aberratsioon 9 I
 sfääriline kondensaator 44 I
 side 98 I
 sidejuhe 86 II
 sidekaabel 36 II
 sidekanal 37 II
 sidekanali mahutavus 27 II
 sideliin 51 II
 sideliiniisolaator 32 II
 sidemeenergia 126 II
 sidend 117 I
 sidendi katkemine 67 II
 sidendikatkestus 67 II
 sidestamata [mitmefaasiline] ahe-
 late süsteem 100 II
 sidestamata [mitmefaasiline] voolu-
 ringide süsteem 100 II
 sidestatud [mitmefaasiline] ahelate
 süsteem 100 II
 sidestatud [mitmefaasiline] voolu-
 ringide süsteem 100 II
 sidestatud võnkumine 41 I
 sidestus 98 I
 sidestusahel 119 I
 sidestuskondensaator 44 I
 sidestuspool 39 II
 sidestustakisti 93 II
 sidestustakistus 103 II
 sidestustegur 48 I
 sidestusvooluring 119 I
 sidetehnika 108 I
 sidetrafo 110 II
 sidumistraat 87 I
 sidur 60 I
 signaal 99 I
 signaaliahel 119 I
 signaaliaparaat 13 I
 signaaligeneraator 21 II
 signaalipinge 63 I
 signaalirelee 95 I
 signaalisagedusvõimendi 113 I
 signaaliseade 113 II, 114 II
 signaaliseadis 114 II
 signaalivoltmeeter 17 II
 signaalivooluring 119 I
 signaalkontakt 45 I
 signaallamp 50 II
 signaalmärk 30 II
 signaalpool 39 II
 signaaltuli 67 II
 signaalvalgustus 69 I
 signaalvool 109 I
 signalisatsioon 99 I
 signalisatsiooniahel 119 I
 signalisatsioonijuhthemestik 87 I
 signalisatsioonikilp 122 II
 signalisatsioonilülitus 106 I
 signalisatsioonirelee 95 I
 signalisatsiooniseadis 84 II
 signalisatsiooniskeem 106 I
 signalisatsioonivooluring 119 I
 sihiajamine 87 II
 siidisolatsioon 34 I
 siimens 99 II
 siinus- 99 II
 siinuseline 99 II
 siinusalvanomeeter 99 II
 siinuskõver 48 II
 siinusbagnetvoog 82 I
 siinuspinge 63 I
 siinusvool 109 I
 siinusvõnkumine 41 I
 siinusväli 78 I
 siirde- 75 I
 siirdejuhtivus 86 II
 siirdenähtus 127 I
 siirdepingelang 71 II
 siirdeprotsess 88 II
 siirdeprotsesside analüsaator 11 II
 siirderežiim 93 I
 siirdetakistus 103 I

- siirdevool 108 II
 siirdevöönd 31 II
 siire 74 II
 siksaklülütus 102 I
 sild 58 II
 sildalaldi 19 II
 sildamata 64 I
 sildamine 121 II
 sildav kondensaator 44 II
 sildeahel 119 II
 sildereaktor 92 I
 sildetakisti 93 II
 sildevooluring 119 II
 sildkompensaator 42 II
 sildlülütus 106 I
 sildskeem 106 I
 sildühendus 102 I
 siliitakisti 93 II
 silikoonisolatsioon 33 II
 silinderankur 127 II
 silinderanood 12 I
 silinderantenn 12 II
 silinderkommutaator 41 II
 silinderkondensaator 44 II
 silindermähis 67 I
 silinderpool 39 II
 silindriõli 53 II
 sillameetod 56 II
 silla õlg 76 I
 silmus 75 I, 121 II
 silmusdipool 26 II
 silmusgalvanomeeter 20 I
 silmusmähis 66 I
 silmusostsillograaf 69 II
 silt 122 II
 silufilter 115 II
 silumistegur 48 I
 simplekstatilts 89 II
 sise- 17 I
 siseahel 117 II
 siseantenn 12 I
 siseenergia 126 I
 sisefotoefekt 116 II, 127 II
 sisehäired 79 II
 siseinduktiivsus 34 II
 siseisolaator 32 II
 sisejaotusseade 114 I
 sisejuhtivus 86 II
 sisejuhtmestik 87 I
 sisekarakteristik 116 I
 sisemahtuvus 27 II
 sisemine 17 I
 sisend 18 I
 sisend- 18 I
 sisendahel 117 II
 sisenddrossel 27 I
 sisendfilter 115 II
 sisendimpulss 34 I
 sisendjuhtivus 86 II
 sisendklemm 28 I
 sisendkondensaator 43 I
 sisendlamp 49 II
 sisendliin 51 I
 sisendmahtuvus 27 II
 sisendnivoo 112 II
 sisendnäivtakistus 102 II
 sisendorgan 68 II
 sisendpinge 62 I
 sisendpaispool 27 I
 sisendreele 94 I, 95 I
 sisendsuurus 16 I
 sisendtakistus 102 II
 sisendvool 108 I
 sisendvooluring 45 II, 117 II
 sisendvõimsus 59 II
 sisepingelang 71 I
 sisepoolus 79 I
 sisestus 15 II
 sisestus- 16 I
 sisestusisolaator 32 II
 sisestusjuhe 86 I
 sisestuskaabel 36 I
 sisestuskaitse 30 I
 sisestuskast 127 II
 sisestusmagistraal 52 II
 sisestusmast 68 I
 sisestusseade 114 I
 sisestustoru 111 II
 sisetakistus 102 II
 sisevalgustus 69 I
 sisevõrk 99 I
 sisseehitatud 17 I
 sisseehitatud alajaam 77 I
 sisseehitatud elektrimasin 54 II
 sissejoodetud kontakt 44 II
 sisselülitamine 16 II
 sisselülitamise-ekstravool 122 II
 sisselülitamishoob 96 II
 sisselülitamiskaar 27 II
 sisselülitamismehhanism 57 I
 sisselülitamisnupp 40 I
 sisselülitamispool 38 II
 sisselülitamisseedis 114 I
 sisselülitamisvool 108 I
 sissetungisügavus 22 I
 sissetõmbepool 38 II
 sisseviik 15 II
 skaala 121 I

- skaalajaotus 25 I
 skaalajaotuse väärtus 117 I
 skaalalamp 50 II
 skalaarkorrutis 87 II
 skalaarpotentsiaal 81 I
 skalaarväli 78 I
 skeem 106 I
 skeemiteisendus 83 I
 skeemi transfigureerimine 83 I
 skiatron 101 I
 skinnefekt 101 I
 skototron 101 I
 sobitamine 85 I
 sobitatud koormus 61 II
 sobitatud liin 52 I
 sobitatud takistus 103 II
 sobitatud võimsus 59 II
 sobitusahel 119 I
 sobitusrõngas 41 II
 sobitustegur 48 I
 sobitusvooluring 119 I
 sobivusköber 48 I
 sofittlamp 50 II
 sokkel 119 II
 soklimastiks 54 I
 soklita 14 II
 soklita lamp 49 I
 solenoid 102 I
 solenoidrelee 95 I
 solioon 102 I
 sond 31 II
 sondantenn 12 I
 sondeerimisimpulss 34 I
 sondikarakteristik 116 II
 soojendusmähis 65 II
 soojendusseade 113 II
 soojendusseadis 84 I
 soojenemine 60 I
 soojenemiskiirus 101 I
 soojenemisköber 48 II
 soojusampermeeter 11 I
 soojuselektrijaam 125 I
 soojusisolatsioon 33 II
 soojus- ja elektrijaam 107 II
 soojuskadu 81 II
 soojuskiir 52 II
 soojuskindel 107 II
 soojuskindel lakk 49 I
 soojuskindlus 107 II
 soojuslik-elektriline manomeeter 53 II
 soojuslik mõõteriist 84 II
 soojuslik takistus 103 II
 soojuslik vananemine 105 II
 soojuslabilööök 85 II, 86 I
 soojusostsilograaf 69 II
 soojusrelee 95 I
 soojusvoltmeeter 17 II
 soojusvoog 82 I
 soomus- 15 II
 soomusautomaatlüliti 18 I
 soomusjuhe 86 I
 soomuskaabel 36 I
 soomuskere 46 II
 soomuslint 15 II
 soomusnõorjuhe 121 II
 soomustraat 15 II
 soon 28 I
 soonepaar 72 I
 spekter 104 I
 spektraaltundlikkus 120 II
 spektrijoon 52 I
 spektririba 78 II
 spektrodensograaf 104 I
 spektrograaf 104 I
 spektrogramm 104 I
 spektrokomparsaator 104 I
 spektromeeter 104 I
 spektroskoop 104 I
 spinn 104 I
 spiraal 104 I
 spiraalantenn 12 II
 spiraalkatood 38 II
 spiraalkondensaator 44 I
 spiraalkuumuti 60 II
 spiraalmähis 66 II
 spiraalpool 39 II
 spontaanne magneetumus 62 I
 spontaanne polarisatsioon 79 II
 staatiline elekter 123 I
 staatiline induktiivsus 34 II
 staatiline karakteristik 117 II
 staatiline kompensatsioon 43 I
 staatiline kompenseerimine 43 I
 staatiline kondensaator 44 I
 staatiline lüli 30 II
 staatiline mahtuvus 28 II
 staatiline muundur 83 II
 staatiline parameeter 72 II
 staatiline regulaator 92 II
 staatiline stabiilsus 114 I
 staatiline takistus 103 II
 staatiline tundlikkus 120 II
 staatiline tööpunkt 109 II
 staatiline ülekoormatavus 73 II
 staator 105 II
 staatoriahel 119 II
 staatorikest 67 I

- staatorimähis 66 II
 staatorivool 109 I
 staatorivooluring 119 II
 stabiilsus 114 I
 stabiilsusaste 105 II
 stabiilsuskriteerium 48 II
 stabiilsuspiirkond 64 II
 stabiilsusvaru 29 II
 stabilisaator 104 II
 stabiliseerimislüli 30 II
 stabiliseerimismähis 66 II
 stabiliseerimisseade 114 II
 stabiliseerimistrafo 110 II
 stabilitron 105 I
 standardkaabel 36 II
 stanniol 105 I
 Starki nähtus 127 I
 starter 105 II
 starteriaku 10 II
 starterivooluring 119 II
 statism 105 II
 statsionaarne aku 10 II
 statsionaarne režiim 93 I
 statsionaarne vool 109 I
 statsionaarväli 78 I
 steatiit 105 II
 stend 105 II
 stenotron 105 II
 stereofoonia 105 II
 stereofooniline võimendi 113 I
 stilb 105 II
 Stokesi juhis 82 II
 stopp 105 II
 striimer 105 II
 striimerlahendus 91 I
 stroboskoop 105 II
 stroboskoopiline efekt 127 I
 stroboskoopiline nähtus 127 I
 struktuurpolarisatsioon 79 II
 stürofleksisolsatsioon 33 II
 stüroflekskondensaator 44 I
 subharmooniline 20 II, 106 I
 substituutsioonimeetod 56 II
 suhe 70 II
 suhtedetektor 25 I
 suhteline dielektriline läbitavus 88 I
 suhteline magnetiline läbitavus 88 I
 suhteline mõõtmise 32 I
 suhteline pingelang 71 I
 suhteline tundlikkus 120 II
 suhteline viga 76 II
 sujuhäälestus 63 II
 sujuv *p-n*-siire 75 I
 sujuv reguleerimine 92 I, 92 II
- sujuv toime 24 II
 sukeldatav elektrimasin 55 I
 sulam 104 II
 sulandatud-difundeeritud transistor 110 I
 sulandatud *p-n*-siire 75 I
 sulandatud transistor 110 I
 sulatusahi 75 I
 sulavelement 18 I, 126 I
 sulavkaitse 82 II
 sulavpanus 18 I
 sulavrelee 94 II
 sulavriba 76 I
 sulavtraat 87 I
 suletud ahel 118 I
 suletud mähis 65 II
 suletud reguleerimissüsteem 100 II
 suletud ventilatsioonisüsteemiga elektrimasin 55 II
 suletud vooluring 118 I
 suletud võrk 99 I
 sulgemine 29 I
 sulgerežiim 93 I
 sulgumine 29 I
 sulguv kontakt 44 II
 sulgvõre 98 II
 sulustus 29 II
 sumblüli 14 II
 sumbumatu laine 17 I
 sumbumatu võnkumine 40 II
 sumbumine 30 I
 sumbumisdekrement 25 I
 sumbumise kompenseerimine 42 II
 sumbumiskompensatsioon 42 II
 sumbumiskonstant 80 II
 sumbumiskõver 48 I
 sumbumisriba 78 II
 sumbumistegur 47 I
 sumbumisvooluring 45 II
 sumbumisühik 27 I
 sumbumus 30 I
 sumbumusmõõtur 32 II, 63 II
 sumbumussalv 52 I
 sumbuy laine 17 I
 sumbuy võnkumine 40 II
 sumisti 31 II, 75 II
 sumistikatkesti 83 II
 sumistimuundur 83 I
 summaarsagedus 120 I
 summaarvool 108 II
 summutamine 22 I, 28 I
 summuti 20 II, 25 I, 113 II
 summutus- 25 I
 summutusahel 117 II, 119 II

- summutusfilter 115 II
 summutuslamp 49 II
 summutuslüli 30 II
 summutusmagnet 53 I
 summutusmähis 65 I, 67 I
 summutuspool 38 II
 summutusreostaat 96 I
 summutusrõngas 41 II
 summutusseade 114 II
 summutusseadis 114 I, 114 II
 summutustakisti 93 II
 summutustakistus 102 II, 103 II
 summutusvooluring 117 II, 119 II
 sundjahutus 71 II
 sundjahutusega elektrimasin 55 II
 sundkomponent 104 I
 sundpinge 63 I
 sundrežiim 93 I
 sundvool 108 I, 109 I
 sundvõnkumine 41 I
 sundülepuhumine 64 I
 superemitron 106 I
 superheterodüün 106 I
 super[heterodüün]vastuvõtja 85 II
 superheterodüünvastuvõtt 85 I
 superikonoskoop 106 I
 supermalloi 106 I
 superortikon 69 I, 106 I
 superpositsioon 106 I
 superpositsioonimeetod 57 I
 superpositsiooni printsiip 85 II
 superregeneratiivvastuvõtja 85 II
 superregeneratiivvastuvõtt 85 I
 surugaaskaabel 36 II
 surulüliti 18 II
 surunupp 40 II
 suruõhklüliti 19 I
 surve 22 I
 survekeevitus 97 I
 surveõngas 41 II
 suunadiagramm 25 II
 suunadiagrammi hõlm 51 I
 suuna muutmise 92 I
 suunamuutus 92 I
 suunaorgan 69 I
 suunarelee 94 II
 suunata antenn 12 II
 suunategur 47 II
 suund 62 I
 suundantenn 12 II
 suundkaitse 30 I
 suundkiirgus 32 I
 suundlääbilase 88 I
 suundpeegeldus 71 I
 suundsaade 73 II
 suundvastuvõtt 85 I
 suundvoolukaitse 30 I
 suunur 16 I, 26 II
 suure induktiivsusega kaabel 37 I
 suure käivitusmomendiga mootor 24 II
 suure küllastusega masinvoimendi 113 I
 suure takistusega 19 II
 suure takistusega mikrofon 57 II
 suure takistusega mähis 65 I
 suure tundlikkusega 19 II
 suursagedus 120 I
 suurus 16 I
 Swani pesa 73 I
 Swani sokkel 119 II
 sõlm 112 I
 sõlmepinge 63 I
 sõlmepingemeetod 57 I
 sõlmepotentsiaal 81 I
 sõlmepotentsiaalimeetod 57 I
 sõlmtoided 75 II
 sõltumatu ergutus 17 I
 sõltumatu ergutusega elektrimasin 55 II
 sõltumatu jahutusega elektrimasin 55 II
 sõltumatu lahendus 91 I
 sõltuv lahendus 91 I
 sõltuvus 28 I
 sõrestikmast 68 II
 sõrmkontakt 45 I
 säde 35 II
 sädediatermia 26 I
 sädekeevitus 97 I
 sädelahendus 91 I
 sädelemine 35 II
 sädelus 35 II
 sädeluseta kommutatsioon 42 I
 sädemearjäär 122 I
 sädemekustuti 35 II
 sädemekustutus 35 II
 sädemekustutuskamber 37 II
 sädemekustutuskindensaatja 43 II
 sädemekustutuspool 39 I
 sädemekustutusvooluring 46 I
 sädememeetod 56 II
 sädemesummutus 35 II
 sädemeta 14 II
 sädemeta ümberlülitamine 42 I
 sädemeteke 35 II, 67 II
 sädemevaba 14 II
 sädemevarje 122 I

sädemik 35 II, 91 I
 sädesaatja 73 II
 sädevahemik 87 II
 sängitav mähis 65 I
 säte 113 II
 säästetrafo 10 I
 säästetrafoikäiviti 89 I
 säästetrafoikäivitus 89 I
 söepulber 80 I
 söötekiirus 101 I
 söövitamine 110 I
 söövitamine 110 I
 südamik 98 II
 südamiktrafo 110 II
 südamikuta 14 II
 sügavkiirgur 22 I
 sügav sisseviik 16 I
 sügavuure 71 II
 sügavuuretega rootor 96 II
 sülfonandur 23 II
 sümbol- 99 II
 sümboli- 99 II
 sümbolimeetod 56 II
 sümbolkuju 115 II
 summeeriline ahel 119 I
 summeeriline element 126 I
 summeeriline hälve 70 II
 summeeriline kaabel 36 II
 summeeriline komponent 101 I
 summeeriline koormus 61 II
 summeeriline lüli 126 I
 summeeriline neliklemm 120 II
 summeeriline sild 59 I
 summeeriline süsteem 100 II
 summeeriline vooluring 119 I
 summetreerimiskondensaator 44 I
 sünkronisaator 99 II
 sünkroniseerimata 63 II
 sünkroniseerimine 99 II
 sünkroniseerimisahel 119 I
 sünkroniseerimisimpulss 34 I
 sünkroniseerimiskanal 37 II
 sünkroniseerimislamp 50 II
 sünkroniseerimislatt 121 I
 sünkroniseerimispiirkond 64 II
 sünkroniseerimisreaktor 92 I
 sünkroniseerimisseade 114 II
 sünkroniseerimistrafo 110 II
 sünkroniseerimisvoltmeeter 17 II
 sünkroniseerimisvooluring 119 I
 sünkroniseeritud asünkroonmootor
 23 II
 sünkroniseeriv moment 58 II
 sünkroniseerumine 18 I

sünkronism 99 II
 sünkronismirelee 95 I
 sünkronismist väljalangemine 19 I
 sünkronoskoop 99 II
 sünkroon- 99 II
 sünkroonelektrikell 120 II
 sünkroonfaasikompensaator 115 I
 sünkroongeneraator 21 II
 sünkrooninduktiivtakistus 92 I
 sünkroonkiirus 101 I
 sünkroonkompensaator 42 II
 sünkroonkäivitus 89 I
 sünkroonmasin 55 II
 sünkroonmäsina pendeldamine 39 II
 sünkroonmootor 24 I
 sünkroonne 99 II
 sünkroonsidestus 98 I
 sünkroontakistus 103 II
 sünkroontalitus 89 II
 sünkroontöö[tamine] 89 II
 sünkrotron 99 II
 süsianood 11 II
 süsielektrood 123 I
 süsielektroodkeevitus 97 I
 süsigrafiithari 122 I
 süsihari 122 I
 süsihõõgniit 64 I
 süsikatood 38 II
 süsimikrofon 57 II
 süsiniitlamp 50 II
 süsireostaat 96 I
 süsitakisti 93 II
 süsteem 99 II
 süsteemide avariiline eraldamine
 90 II
 süsteemide sagedusjärgne eralda-
 mine 90 II
 süsteemidevaheline side 98 I
 süsteemisene side 98 I
 süttimine 28 I
 süvakuumus 60 I
 süvamaandur 29 I
 süvaveekaabel 36 I
 süvisjuhtmestik 87 I
 süvislüli 19 I
 süvispistikupesa 96 I
 süüde 28 I
 süütamine 28 I
 süüteahel 117 II
 süüteanood 11 II
 süüteelektrood 28 I, 123 I
 süüteenetusautomaat 9 II
 süüteimpulss 34 I
 süütejaotur 91 II

süütenurk 111 I
 süütepinge 62 I
 süütepool 39 I
 süütesüsteem 100 I

šabloonmähis 67 I
 šabloonpool 39 II
 šellak 121 I
 šellaklakk 49 I
 šunditegur 48 I
 šunt 121 II

Zeneri diod 26 I

taandamistegur 47 II
 taandatud pinge 63 I
 taandatud takistus 103 II
 taandatud vool 109 I
 taandatud viga 76 II
 taandristlõige 99 I
 taasesitus 17 II
 taasesituspea 22 II
 taasesitusvõimendi 112 II
 taaslülitamine 16 II
 taaslülitamisautomaat 9 II
 taaslülitamisrelee 94 II
 taastuv pinge 62 I
 taatelampermeeter 11 I
 taatelarvesti 106 II
 taatelkondensaator 43 II
 taatelmõõteriist 84 I
 taateltakisti 93 II
 taatlusstend 105 II
 tabloo 107 I
 tagasijuhe 86 I
 tagasipinge 62 II
 tagasiside 98 I
 tagasisidestus 98 I
 tagasisidestuskondensaator 44 I
 tagasisidestusmähis 66 I
 tagasisidestuspool 39 I
 tagasisidestustegur 47 II
 tagasisuund 62 I
 tagasisüttimine 28 I
 tagasisüüde 28 I

süütevool 108 II
 süütevooluring 117 II
 süütur 28 I

S

šuntahel 119 II
 šunt[eer]imata 64 I
 šunt[eer]imine 121 II
 šunt[eer]iv kondensaator 44 II
 šuntreaktor 92 I
 šuntvooluring 119 II

Z

I

T

tagasivool 108 II
 tagasivooluahel 118 II
 tgaasivooluautomaat 9 II
 tagasivoolukaitse 30 I
 tagasivoolu-kaitselüli 9 II
 tagasivoolulüli 18 II
 tagasivoolurelee 94 II
 tagasivoolu-viitautomaat 9 II
 tagasivoolu-viitkaitselüli 9 II
 tagastusseadis 114 I
 tagastustegur 47 II
 tahhogeneeraator 107 I
 tahhomeeter 107 I
 tahkealaldi 19 II
 tahkedielektrik 26 II
 tahkegaaslüli 18 I
 tahkelülitus 106 I
 tahtsüsi 112 I
 taimotrol 107 I
 tajur 68 II, 125 II
 takerdus 28 I
 takisti 93 I
 takistus 102 I
 takistusahi 75 I
 takistusandur 23 I
 takistuse kompleksavaldis 43 I
 takistuskeevitus 97 I
 takistuskolmnurk 111 I
 takistuskompleks 43 I
 takistuskuumutus 60 II
 takistuslamp 50 II

- takistusmaatriks 54 I
 takistusmahtuvusfilter 115 II
 takistusmahtuvussidestus 98 I
 takistusmaterjal 54 I
 takistusmõõtur 32 II
 takistuspidurdus 109 II
 takistuspool 39 II
 takistusreele 95 I
 takistussalv 52 I, 127 II
 takistussalvega sild 59 I
 takistussidestus 98 I
 takistussidestusvõimendi 113 I
 takistussild 59 I
 takistustermomeeter 107 II
 takistuste sobitus 101 II
 takistustraata 87 I
 takistusühik 27 I
 taksofon 107 I
 taldrikisolaator 33 I
 talitlus 89 I
 talitluseeskirjad 82 II
 talitlusmaandus 29 I
 talitlusparameeter 72 II
 talitlusrežiim 93 I
 talitlussagedus 120 I
 tangensgalvanomeeter 107 I
 tangid 40 I
 tantaalkarbiidlamp 49 II
 tantaalkatood 38 II
 tantaalkondensaator 44 I
 T-antenn 12 II
 tarbija 82 I, 85 I
 tarbimine 82 I
 tarbimistegur 48 I
 tarbimisvõimsus 59 II
 tarbimus 82 I
 tareerimine 107 I
 tarve 82 I
 tasakaal 14 I
 tasakaalurele 94 I
 tasakaalustamata sild 59 I
 tasakaalustamata süsteem 100 I
 tasakaalustamine 14 I
 tasakaalustatud ahel 119 II
 tasakaalustatud sild 59 I
 tasakaalustatud süsteem 100 II
 tasakaalustatud vooluring 119 II
 tasakaalustumistegur 48 I
 tasakaalustus- 14 I
 tasakaalustusdetektor 25 I
 tasakaalustuspool 38 II
 tasakaalustustakisti 93 I
 tasakaalustustakistus 102 I
 tasakaalustusvõimendi 112 II
- tasandahel 118 II
 tasandlaine 17 I
 tasa[pi]nd 76 I
 tase 112 II
 tasemediagramm 25 II
 tasemerele 95 II
 taskulambipatarei 14 I
 taskulamp 97 II, 115 II
 taskuraadio[vastuvõtja] 85 I
 teatrivalgustus 69 I
 teekonnalüliti 19 I
 teeninduseeskirjad 82 II
 teenistusliininupp 40 II
 tefloon 108 I
 tegev- 10 II
 tegevenergia 126 I
 tegevjuhtivus 86 II
 tegevkomponent 103 II
 tegevkoormus 61 I
 tegevpinge 62 I
 tegevpingelang 71 I
 tegevtakistus 102 I
 tegevtakistusreele 94 I
 tegevvool 108 I
 tegev võimsus 59 I
 tegev võimsuskadu 81 II
 tegev võimsusreele 94 I
 tegur 47 I, 80 II
 tehiskarakteristik 116 II
 tehismaandur 29 I
 tehismagnet 53 I
 tehnika 108 I
 tehniline arvesti 106 II
 tehniline ühik 27 I
 tehnilised andmed 117 II
 teim 35 II
 teimiahel 118 I
 teimiklemm 28 II
 teimikoormus 61 I
 teimilaud 105 II
 teimimine 35 II
 teimimine kõrgema pingega 35 II
 teimipinge 62 II
 teimpult 88 II
 teimiseade 36 I
 teimiseadis 84 I
 teimiseadmestik 67 I
 teimistend 105 II
 teimitrafo 110 II
 teimivooluring 118 I
 teimur 36 I
 teisaldatav 74 I
 teisendamine 83 I
 teisendusmeetod 56 II

- teke 67 II
 tekkimine 67 II
 tekstoliit 107 I
 teeampermeeter 107 I
 telefon 107 I
 telefoniaparaat 13 I
 telefoniautomaat 107 I
 telefonijaam 105 I
 telefonikaabel 37 I
 telefonikanal 37 II
 telefonikapsel 37 II
 telefonikommutaator 42 I
 telefonikondensaator 44 II
 telefoni langeklapp 40 I
 telefoniliin 52 I
 telefonisaade 114 II
 telefoniside 98 I
 telefonisidend 119 II
 telefonitrafo 111 I
 telefonivõrk 99 I
 telefoniülekanne 74 I
 telegraaf 107 I
 telegraafiaparaat 13 I
 telegraafiijaam 105 I
 telegraafikaabel 37 I
 telegraafikanal 37 II
 telegraafikommutaator 41 II
 telegraafilin 52 I
 telegraafilint 51 I
 telegraafimärk 30 II
 telegraafiside 98 I
 telegraafisidend 119 II
 telegraafivastuvõtt 85 I
 telegraafivõti 40 I
 telegraafiülekanne 74 I
 telemehaanika 107 I
 teleskoopantenn 12 II
 teleskoopmast 54 I
 tetaip 107 I
 televattmeeter 107 I
 televiisor 107 I
 televisioon 107 I
 televisiooniantenn 12 II
 televisioonijaam 105 I
 televisioonikaamera 37 II
 televisioonikanal 37 II
 televisioonikeskus 107 I, 17 I
 televisiooniliin 52 I
 televisioonimast 54 I
 televisiooniriba 26 I
 televisioonisaade 74 I
 televisioonisaatja 73 II
 televisioonivastuvõtja 85 II
 televisioonivastuvõtt 85 I
 televisiooniülekanne 74 I
 televoltmeeter 107 I
 temperatuur 107 I
 temperatuuriantur 23 II
 temperatuurikorrektsoon 46 II
 temperatuurimõõtur 32 II
 temperatuuripotentsiaal 81 I
 temperatuurirelee 95 I
 temperatuuritegur 48 I
 temperatuurkompensatsioon 43 I
 temperatuurkompenseerimine 43 I
 tensoantur 23 II
 tensotakistuslik efekt 127 I
 tensotakistuslik nähtus 127 I
 teooria 107 II
 teoreem 107 II
 teostus 35 II
 teras 105 I
 terasalumiiniumjuhe 86 II
 teraseskadu 81 I
 teraslint 51 II
 terasplekipakk 72 I
 terassüdamikpool 39 II
 terastraat 87 I
 terasvaskjuhe 86 II
 teravikkontakt 45 I
 teravustamine 115 II
 teravustusanood 11 II
 teravustuspool 39 II
 teravustusväli 78 II
 termiline stabiilsus 114 I
 termistor 107 II
 termoantur 107 II
 termoelekter 107 II
 termoelektri- 107 II
 termoelektriline 107 II
 termoelektriline efekt 127 I
 termoelektriline galvanomeeter 20 I
 termoelektriline muundur 83 II
 termoelektriline mõõteriist 84 II
 termoelektriline nähtus 127 I
 termoelektriline püromeeter 75 II
 termoelektriline vattmeeter 15 II
 termoelektriline vooluring 119 II
 termoelektripaar 72 II
 termoelektromotoorjõud 99 II
 termoelektronemissioon 126 I
 termo[elektron]katood 38 II
 termoelement 107 II, 126 I
 termofon 107 II
 termogalvanomeeter 107 II
 termoionisatsioon 107 II
 termoiooniemissioon 126 II
 termoiooni ventiil 16 I

- termolüliti 107 II
 termomagnetiline 107 II
 termomagnetiline efekt 127 I
 termomagnetiline nähtus 127 I
 termomagnetiline sulam 104 II
 termomagnetiline töötlus 67 II
 termomeeter 107 II
 termomeetertakisti 93 II
 termomuundur 107 II
 termopaar 107 II
 termopatarei 107 II
 termoplastiline salvestus 29 II
 termopool 39 II
 termoregulaator 107 II
 termoreguleerimine 107 II
 termorelee 95 II
 termotakisti 107 II
 termotöötlus 67 II
 termovabasti 107 II
 termovool 109 I
 tertsiaarmähis 66 II
 tertsiaarne 111 I
 tesla 107 II
 Tesla trafo 111 I
 tester 107 II
 tetrood 108 I
 Thomsoni nähtus 127 II
 Thomsoni sild 59 I
 tihendatud valgusti 97 II
 tihendusrõngas 41 II
 tihendusvahek 87 II
 tihvtpadrun 73 I
 tihvtpesa 73 I
 tiigelahi 75 I
 tiivik 48 II
 tilgakindel 37 II
 tilgakindel elektrimasin 54 II
 tinapaber 105 I
 tinatamine 52 II
 tinatamisvann 15 I
 tinatatud juhe 86 I
 tingantenn 12 I
 tingliin 51 II
 tingvõimsus 59 II
 tinutusvann 15 I
 tipp 75 I
 tipp- 75 I
 tippelektrijaam 125 I
 tippkoormus 61 I
 tippkoormuse-hüdroelektrijaam 22 I
 tipp-pinge 62 II
 tippvõimsus 59 II
 tippväärtus 30 II
 tipupiirik 68 I
 tiputrafo 75 I, 110 II
 toantenn 12 I
 toide 75 II
 toime 24 II
 toimeaeg 17 II
 toimekestus 17 II
 toiteahel 118 II
 toiteallikas 36 I
 toitedrossel 27 II
 toitejuhe 86 I
 toitekaabel 36 II
 toitekeskus 117 I
 toiteklemm 28 II
 toiteliin 51 II
 toitelülitus 106 I
 toitemagistraal 52 II
 toitepaispool 27 II
 toitepinge 62 II
 toitepunkt 88 II
 toitesead 114 II
 toitesild 59 I
 toiteskeem 106 I
 toitrafo 110 II
 toitevool 108 II
 toitevooluring 118 II
 toitevõrk 99 I
 toitmine 75 II
 tolmukindel elektrimasin 55 I
 tolmukindel valgusti 97 II
 tolmune ruum 80 I
 tolmutihe teostus 35 II
 tolmutihe valgusti 97 II
 tooriumoksiidkatoode 38 II
 topograafiline diagramm 25 II
 toppsild 59 I
 topptakistussalv 52 I
 topsikelement 126 I
 toreeritud katode 38 II
 tornantenn 12 I
 tornmast 68 I
 toroid 109 II
 toroidmähis 66 II
 toroidpool 39 II
 toroidsüdamik 98 II
 toroidsüdamikpool 39 II
 toru 111 II
 torukaitse 83 I
 torukatoode 32 II
 torukeevitusautomaat 9 II
 torukondensaator 44 II
 torukuumuti 60 II
 torulahendi 91 II
 torulamp 50 II
 torulatt 121 I

- torumaandur 29 I
 torumast 68 II
 toruotsik 61 II
 traat 87 I
 traathäaling 90 I
 traatjuhe 86 I
 traatkuumuti 60 II
 traatreostaat 95 II
 traatside 98 I
 traatsüdamik 98 II
 traattakisti 93 II
 traavers 109 II
 trafo 110 I
 trafoalajaam 77 II
 trafoandur 23 II
 trafode lülitusrühm 22 II
 trafoharund 70 I
 trafo ike 127 II
 trafokiosk 15 II
 trafomähis 66 II
 trafo paisu[mis]nõu 44 II
 trafoplekk 105 I
 trafopunkt 88 II
 trafosidestus 98 I
 trafosidestusvõimendi 113 I
 trafosüdamik 98 II
 trafo väljavõte 70 I
 trafoõli 53 II
 transatlantiline kaabel 37 I
 transduktor 110 I
 transfiguratsioonimeetod 56 II
 transfigureerimine 83 I
 transformator 110 I
 transformatsioon 111 I
 transformeerimine 111 I
 transiitalajaam 77 II
 transistor 110 I, 111 I
 transistorkatkesti 83 II
 transistorvastuvõtja 85 II
 transistorvõimendi 113 I
 transitronegeneraator 21 II
 translaator 110 I
 translatoorne elektromagnet 124 I
 translatoorne kontaktor 45 II
 translatsiooniparatuur 14 I
 translatsioonijaam 105 I
 translatsioonisidend 119 II
 translatsioonivõrk 99 I
 transmitter 110 I
 transpositsioon 110 I
 transpositsiooniisolaator 33 I
 transpositsioonimast 68 II
 transverter 110 I
 trapetsuure 72 I
 trepiautomaat 9 I
 trepikojakilp 122 II
 trepikojalüliti 74 I
 treppmähis 66 II
 trigatron 111 I
 trigger 111 I
 triiv 27 I
 triivitee pikkus 26 II
 triivivool 108 I
 triivtransistor 110 I
 trimmer 111 I
 trimmerkondensaator 44 I
 triood 111 I
 trioodgeneraator 21 II
 trioodpentood 73 I
 trohhotron 111 II
 trolli 111 II
 trollibus 111 II
 trollijuhe 86 II
 tross 111 II
 trummel 14 I
 trummelankur 127 II
 trummelkontakt 44 II
 trummelkontroller 45 II
 trummelkäiviti 89 I
 trummellüliti 18 I
 trummelmähis 65 I
 trummelreostaat 95 II
 trummelümberlülit 74 I
 trükiülütis 106 I
 trükimehhanism 57 I
 trükimähis 66 I
 trükimähisrootor 96 II
 trükitakisti 93 II
 tseesiumfotoelement 116 II
 tsehhialajaam 77 II
 tsehhisene alajaam 77 I
 tselluloidlakk 49 I
 tsentreerimisrõngas 41 II
 tsentrifugaallüliti 19 I
 tseseritud katood 38 II
 tsinkanood 12 I
 tsinkimine 119 II
 tsinkpliiaku 10 II
 tsoon 31 I
 sükkel 119 II
 sükliline kood 40 II
 süklotron 119 II
 Tšerenkovi nähtus 127 II
 tugev sidestus 98 I
 tugevus 99 I
 tugevvool 109 I
 tugevvoolu- 99 II
 tugevvooluahel 119 I

- tugevvolukaabel 36 II
 tugevvolukondensaator 44 I
 tugevvoluliin 52 I
 tugevvoluring 119 I
 tugevvolutehnika 108 I
 tugi 68 I
 tugidood 26 I
 tugiisolaator 33 I
 tugikinnitus 48 I
 tugikontakt 45 I
 tugiping 62 II
 tugirõngas 41 II
 tuikamine 15 I
 tuikeamplituud 11 I
 tuikemeetod 56 I
 tuikeperiood 75 I
 tuikesagedus 120 I
 tuleohtlik ruum 80 I
 tuletatud ühik 27 I
 tulistav kaitse 83 I
 tumbler 111 II
 tumm- 14 II
 tummhäälestus 63 II
 tundetusvöönd 31 II
 tundlikkus 120 II
 tundlikkustegur 48 I
 tungar 111 II
 tunneldood 26 II
 tunneliefekt 127 II
 tunnine talitlus 89 I
 tunnine töötamine 89 I
 tunnusjoon 48 II, 116 I
 tunnussuurused 116 I
 tunnustakistus 103 II
 tupikalajaam 77 II
 tupikliin 52 I
 turbiiniõli 53 II
 turbiinkuluandur 23 I
 turboagregaat 111 II
 turbogeneraator 11 II
 turbogeneraatoragregaat 10 I
 turboinverter 111 II
 turborootor 111 II
 turbovaheldi 111 II
 turvis- 72 I
 turvisplaat 76 I
 turvisplaataku 10 I
 tuuleelektriagregaat 10 I
 tuuleelektrigeneraator 20 II
 tuuleelektrijaam 16 II, 105 I, 125 I
 tuulegeneraator 16 I
 tuulemootor 16 I
 tuumaenergia 126 II
 tuumareaktor 92 I
 tuumakiirgus 32 I
 tõenäoline hälve 70 I
 tõenäoline kestvus 26 II
 tõkestus 102 II
 tõkestusühik 27 I
 tõkkefilter 115 II
 tõkkeimpulss 34 I
 tõkkekihi mahtuvus 27 II
 tõkkekiht 101 II
 tõkkekondensaator 43 II
 tõkkemuhv 60 II
 tõkkepinge 62 I
 tõkkepool 39 I
 tõkkesuund 62 I
 tõkkevooluring 45 II
 tõlvik 73 I
 tõmbejõud 99 II
 tõmbekarakteristik 117 II
 tõmbelüliti 19 I
 tõmmits 71 II
 tõrketus 14 II
 tõrulamp 50 II
 tõrvapael 51 I
 tõrviklahendus 91 I
 tõsteelektromagnet 124 I
 tõstehark 14 I
 tõstekestus 18 I
 tõstemagnet 53 I
 tõukeergutus 17 I
 tõukegeneraator 21 II
 tõukekoormus 61 II
 tõukepinge 63 I
 tõus 48 II
 tõusumõõnaelektrijaam 105 I
 tähetrükiaparaat 13 I
 tähis 67 I
 tähtkolmnurkkäiviti 89 II
 tähtkolmnurkkäivitus 89 I
 tähtkolmnurklüliti 74 II
 tähtkolmnurklülitus 101 II
 tähtkõiestusega kaabel 36 II
 tähtlülitus 101 II
 tähtsiksaklülitus 101 II
 tähttähtlülitus 101 II
 täidetud vöönd 31 I
 täielik sisepeegeldus 71 I
 täishälve 70 II
 täiskoormus 61 I
 täiskäik 117 II
 täislainedipool 26 II
 täisnurklatt 121 I
 täisperiood 75 I
 täisperioodaldi 19 II
 täispuude 45 I

- täissamm 121 I
 täitemaß 53 II
 täitemastiks 54 I
 täitetegur 47 I
 täitmata vöönd 31 I
 täitur 69 I, 125 II
 täiturmehhanism 57 I
 täiturrelee 94 I
 täiturseadis 114 I
 tänavavalgustus 69 I
 täppishäälestus 63 II
 täppismõõteriist 84 II
 täppismõõtmine 32 I
 täppispaigaldus 114 I
 täpsusklass 40 I
 töö 89 I
 tööahel 118 II
 tööasend 78 II
 tööiga 104 II
 tööjuhe 86 II
 töökarakteristik 117 I
 töö katkestamatus 14 II
 töökindlus 61 II
 töökondensaator 44 I
 töökoormus 61 II
 töömaandus 29 I
 töömähis 66 II
 tööparameeter 72 II
 tööpinge 63 I
 tööpunkt 109 II
 töörežiim 93 I
 töösagedus 120 I
 tööstuselektroonika 124 I
 tööstuskoormus 61 II
 tööstuslikud häired 79 II
 tööstussagedus 120 I
 tööstustelevisioon 107 I
 tööstustelevisiooniseade 113 II
 töötamine 89 I
 töötlemine 67 I
 töötlus 67 I
 töövalgustus 69 I
 töövool 109 I
 töövooluring 118 II
 tühijooks 117 II
 tühijooksuergutus 17 I
 tühijooksukadu 82 I
 tühijooksukarakteristik 117 II
 tühijooksukatse 68 II
 tühijooksukiirus 101 I
 tühijooksulüliti 19 I
 tühijooksupiirik 68 I
 tühijooksupinge 63 I
 tühijooksurežiim 93 I
 tühijooksutakistus 103 II
 tühijooksuvool 109 I
 tühijooksuvõimsus 60 I
 tühjendamine 91 I
 tühjendus 90 II
 tühjendusahel 118 II
 tühjenduskestus 87 II
 tühjenduslüli 40 I
 tühjenduspinge 63 I
 tühjendussagedus 120 I
 tühjendustakisti 93 II
 tühjendustakistus 103 II
 tühjendusvooluring 46 I, 118 II
 tühjendusvõimsus 59 II
 tühjenemine 91 I
 tühjenemiskõver 48 II
 tühjenemispinge 63 I
 tühjenemisvool 109 I
 tüll 18 I
 tunnähis 65 I
 türatron 108 I
 türatronkatkesti 83 II
 türiittakisti 93 II
 türistor 108 I
 tüvitulp 72 II
 tüübel 27 II
 tüüpparameeter 72 II
 tüüpteim 35 II
 tüürelektrood 123 I
 tüürimine 112 I
 tüür[imis]mähis 67 I
 tüür[imis]pinge 63 I
 tüür[imis]vool 109 I
 tüürimisvõimendi 113 II
 tüürsuurus 16 I
 tüürvõre 99 I
 Tyndalli nähtus 127 I

U

- uitvool 108 I
 uitvoolukorrosioon 47 I
 ujukandur 23 I
 ujukrelee 95 I
 uksekontakt 44 II
 ukسلüliti 18 II
 U-kujuline elektromagnet 124 I
 ulatus 22 I, 25 II

ultraheliandur 23 II
 ultrahelivõnkumine 41 I
 ultrakõrgsagedus 120 I
 ultralühilaine 17 I
 ultralühilaineala 26 I
 ultralühilaineantenn 12 II
 ultralühilaineastmik 26 I
 ultralühilaineaastja 73 II
 ultralühilainevastuvõtja 85 II
 ultraviolettkiired 52 II
 ultraviolettkiirgus 32 I
 ultraviolettlamp 50 II
 Umovi-Poyntingi vektor 16 I
 unipolaar- 112 I
 unipolaargeneraator 21 II
 unipolaarkoroona 46 II
 unipolaarkorreksioon 46 II, 47 I

unipolaarmasin 55 I, 56 I
 unipolaarne 112 I
 unipolaartransistor 110 I
 universaalautomaat 9 II
 universaalmotor 24 II
 universaalpea 22 II
 universaalsild 59 I
 universaalšunt 121 I
 usaldatavus 61 II
 uurdeisolatsioon 33 II
 uurdekiil 40 I
 uurdemähis 66 I
 uurdesamm 121 I
 uure 71 II
 uushõbe 63 II
 uvioollamp 50 II

V

vaakuum 15 I
 vaakumahi 75 I
 vaakumaparaat 15 I
 vaakumfotoelement 116 I, 116 II
 vaakumjoode 72 I
 vaakumkamber 15 I
 vaakumkondensaator 43 I
 vaakumkorrektor 46 II
 vaakumlamp 49 I
 vaakuummeeter 15 I
 vaakumpump 15 I
 vaakumseade 113 II
 vaakumseadis 84 I
 vaakumseadmestik 67 I
 vaakumtriiod 111 I
 vaba 98 I
 vaba- 98 I
 vabakomponent 104 I
 vaba laeng 29 II
 vabapinge 63 I
 vabarežiim 93 I
 vabastav klemm 28 I
 vabasti 91 II
 vabastusseadis 114 II
 vabavool 109 I
 vabavõnkumine 41 I
 vabavõond 31 II
 vabaõhualajaam 77 II
 vaegkiht 101 II
 vaegvõond 31 II
 vaheajaline koormus 61 I
 vaheajaline talitus 89 I
 vaheajaline töötamine 89 I

vahek 87 II
 vaheldamine 34 I
 vaheldi 34 I
 vaheldusalajaam 77 II
 vahelduskontakt 45 I
 vahelduvate poolustega elektrimasin
 55 I
 vahelduvkomponent 104 I
 vahelduv magnetvoog 82 I
 vahelduvpinge 62 II
 vahelduvpingevõimendi 113 I
 vahelduvvool 108 II
 vahelduvvooluahel 118 II
 vahelduvvoolu-ampermeeter 11 I
 vahelduvvooluarvesti 106 II
 vahelduvvoolugeneraator 21 I
 vahelduvvooluindikaator 34 II
 vahelduvvoolu-kommutaatormotor
 24 I
 vahelduvvoolukompensaator 42 II
 vahelduvvoolumasin 55 I
 vahelduvvoolumootor 24 I
 vahelduvvoolumähis 66 I
 vahelduvvooluring 118 II
 vahelduvvoolusild 59 I
 vahelduvvoolu-voltmeeter 17 II
 vahelduvvooluvõimsus 59 II
 vahelduvvooluvõrk 99 I
 vahelduvväli 78 I
 vahelik 74 II
 vaheliti 17 I
 vaheliti liitega magnetjuhe 53 II
 vahemeetod 56 II

- vahemik 29 I, 87 II
 vahepesa 73 I
 vahepulk 91 II
 vaherelee 95 I
 vaherist 91 II
 vaherootoriga elektrimasin 54 I,
 54 II
 vahesagedus 120 I
 vahesageduskanal 37 II
 vahesagedusvõimendi 113 I
 vahetrafo 110 II
 vahetu hindamise meetod 56 II
 vahetu kuumutus 60 II
 vahetu lugemine 71 II
 vahetu maandus 29 I
 vahetu mõõtmise 32 I
 vahetu reguleerimine 92 II
 vahetu soojenemine 60 II
 vahetuspool 39 II
 vahetusvõimsus 59 II
 vahetu väljalülitamine 70 II
 vahetükk 91 II
 vahevisang 87 II
 vaibumus 29 I
 vaik 101 II
 vaikusvöönd 31 I
 vajalik võimsus 59 II
 valentsvöönd 31 I
 valge hõõgus 61 II
 valge müra 121 II
 valge valgus 97 II
 valgus 97 II
 valgumistakistus 103 II
 valgus 97 II
 valgusallikas 36 I
 valgusdiodid 97 II
 valgusenergia 126 II
 valgusfilter 97 II
 valgusfoor 98 I
 valgusjaotusköver 48 II
 valguskiir 52 II
 valguskiirgus 32 I, 97 II
 valguskiirte kimp 89 II
 valguskopeeraparaat 13 I
 valguskopeerlamp 50 II
 valguskvantgeneraator 21 I, 49 I
 valguslokaator 97 II
 valguslävi 80 I
 valgusmodulaator 58 I
 valgusmõõteaparatuur 13 II
 valgusmõõtelamp 50 II
 valgusmõõtmised 32 II
 valgusnäidik 112 I
 valguspunkt 97 II, 109 II
 valgusrõhk 22 I
 valgussignaaliaparaat 13 I
 valgussignaalseade 113 II
 valgustatus 69 II
 valgustehnika 97 II
 valgusti 97 II
 valgustugevus 97 II
 valgustugevuse kõikumine 41 I
 valgustundlik katood 38 II
 valgustundlikkus 120 II
 valgustundlik pind 76 II
 valgustus 69 I
 valgustusagregaat 10 I
 valgustusarmatuur 14 I
 valgustuseeskirjad 82 II
 valgustusfiider 115 I
 valgustushulk 41 I
 valgustuskese 117 I
 valgustuskilp 122 I
 valgustuskoormus 61 I
 valgustuslamp 50 I
 valgustusliin 51 II
 valgustusmast 68 II
 valgustusseade 113 II
 valgustusseadis 84 I
 valgustustegur 48 I
 valgustustehnika 108 I
 {valgustustihedus} 69 II
 valgustrafafo 110 II
 valgustusvõrk 99 I
 valgusviljakus 70 I, 97 II
 valgusvoog 82 I
 valgusvoo tihedus 97 II
 valgusühik 27 I
 valija 35 II, 98 II
 valijaketas 64 II
 valikkontroll 45 II
 valikteim 35 II
 valimik 60 I
 valimine 35 II
 valjuhääldaja 22 II
 vallandumisparameeter 72 II
 valvevalgustus 69 I
 vanandamine 105 II
 vananemine 105 II
 van de Graaffi generaator 20 II
 V-antenn 12 II
 varbantenn 12 II
 varbelektromagnet 124 I
 varbmagnet 53 I
 varbmagnetjuhe 53 II
 varbsüdamik 98 II
 vardalisolaator 33 I
 varikap 15 I

- varikond 15 II
 variomeeter 15 II
 varistor 15 II
 varivõre 99 I
 varje 122 I
 varjestamine 122 I
 varjestatud antenn 12 II
 varjestatud juhe 86 II
 varjestatud kaabel 37 I
 varjestatud mõõtekamber 37 I
 varjestatud mõõteriist 84 II
 varjestatud soonega kaabel 37 I
 varjestus 122 I
 varjestuskest 40 II
 varjestuspool 39 II
 varjestuspunutis 68 I
 varjestustegur 48 I
 varjuala 64 II
 varr 15 I
 varras 121 II
 varrasisolaator 33 I
 varrasmaandur 29 I
 varrasmähis 66 II
 varrasrippisolaator 33 I
 varrastugiisolaator 33 I
 varukomplekt 43 I
 varuliin 51 II
 varutegur 47 I
 varutoide 75 II
 varuvalgustus 69 I
 varuvõimsus 59 II
 vasakukäejuhis 82 II
 vasakukäiguline mähis 65 II
 vasarkatkesti 83 II
 vaseskadu 81 I
 vasetamine 68 I
 vasetatud teraskaabel 36 II
 vaskanood 11 II
 vaskgrafiithari 122 I
 vaskjuhe 86 I
 vaskaabel 36 II
 vaskoksiidelement 125 II
 vasktraat 87 I
 vastandfaas 88 I, 114 II
 vastandfaasiline 88 I
 vastandpolaarsus 79 II
 vastastaktgeneraator 20 II
 vastastaktvõimendi 112 II
 vastastikkuse printsiip 85 II
 vastastikune induktiivsus 16 II,
 34 II
 vastastikune induktsioon 16 II, 34 II
 vastastikune mahtuvus 27 II
 vastastikune modulatsioon 58 I
 vastastikune osamahtuvus 27 II
 vastastikune toime 16 II
 vastastikused häired 79 II
 vastastikuse induktsiooni aheldus-
 voog 82 I
 vastavusreele 95 I
 vastu- 18 I
 vastuektromotoorjõud 99 II
 vastuelement 88 I
 vastujuhtivus 86 II
 vastujärgnevus 80 II
 vastujärgnevuskomponent 104 I
 vastujärgnevus-näivtakistus 103 I
 vastujärgnevustakistus 103 I
 vastukompaundeerimine 42 I
 vastukompaundmähis 66 II
 vastulülitamine 16 II, 101 II
 vastulülitamismeetod 56 II, 104 II
 vastulülitus 16 II, 101 II
 vastulülituspidurdus 109 II
 vastumõjumähis 66 II
 vastumähis 65 I
 vastupinge 62 I
 vasturaskus 42 I
 vasturööplülitamine 101 II
 vasturööplülitus 101 II
 vastutakistus 102 II
 vastuvool 88 I, 108 II
 vastuvõtja 85 I
 vastuvõtlikkus 17 II
 vastuvõtt 85 I
 vastuvõtuanenn 12 II
 vastuvõtueeskirjad 82 II
 vastuvõtu- ja saateseade 113 II
 vastuvõtulamp 50 I
 vastuvõtupiirkond 31 II
 vastuvõtuseade 114 II
 vastuvõtuulatus 22 II
 vastuvõtu-võimendusaparatuur 13 II
 vastuülekande tegur 47 II
 vatt 15 II
 vattmeeter 15 II
 vattmeetri konstant 80 II
 veaköver 48 II
 vedeldielektrik 26 II
 vedelikjahutus 71 II
 vedelikjahutusega elektrimasin
 55 II
 vedelikkondensaator 43 II
 vedelikkontakt 44 II
 vedeliklüliti 18 II
 vedelikreostaat 95 II
 vedeliktakisti 93 II
 vedelkatod 38 I

- vedruklemm 28 II
 vedrukontakt 45 I
 vedruriputus 77 I
 veeber 16 I
 veebermeeter 16 I
 vee-energia 22 I
 vee[joa]kindel 17 I
 vee[joa]kindel elektrimasin 54 I
 vee[joa]kindel teostus 35 II
 veekaabel 36 II
 veekaabelliin 51 II
 veerandlaineantenn 12 II
 veerandlaineliin 52 I
 veetihe 17 I
 veetihe elektrimasin 54 I
 veetihe valgusti 97 II
 veeturbiin 22 I
 veevaba õli 53 II
 vektor 16 I
 vektor- 16 I
 vektoranalüüs 11 II
 vektordiagramm 25 II
 vektoriaal- 16 I
 vektoriaalne 16 I
 vektor[iaal]väli 78 I
 vektorijoon 51 I
 vektorivoog 82 I
 vektorivootoru 111 II
 vektorivoo ühiktoru 111 II
 vektorkorrutis 87 II
 vektorpotentsiaal 16 I, 80 II
 venitatud laineastmik 26 I
 veniv kaabel 37 I
 ventiil 16 I
 ventiillahendi 91 I
 ventiillamp 49 II
 ventiilmuundur 83 I
 ventilaator 16 I
 ventilaatorikarakteristik 116 I
 ventilatsioon 16 I
 ventilatsioonitava 70 I
 ventilatsioonikadu 81 I, 81 II
 ventilatsioonikanal 37 II
 ventilatsioonipilu 122 I
 ventilatsioonisüsteem 99 II
 ventileeritav elektrimasin 54 I
 ventileeritav ribielektrimasin 55 II
 veoaku 10 II
 veoalajaam 77 II
 veoaparatuur 14 I
 veokarakteristik 117 II
 veokoormus 61 II
 veomootor 24 II
 vertikaal- 16 I
 vertikaalhälvituspool 38 II
 vertikaalne 16 I
 vertikaalpolarisatsioon 79 I
 vesijahutus 71 II
 vesijahutusega elektrimasin 55 I
 vesinikarvesti 106 II
 vesinikjahutus 71 II
 vesinikjahutusega elektrimasin 55 I
 vesinikjoode 72 I
 vesiniklamp 49 II
 vesireostaat 95 II
 vibraator 16 II
 vibraatorostilloograaf 69 II
 vibratron 16 II
 vibratsioon 16 II
 vibratsiooni- 16 II
 vibratsioonianalüsaator 11 II
 vibratsiooniandur 22 II
 vibratsiooniindikaator 34 I
 vibro- 16 II
 vibroalaldi 16 I, 19 I
 vibroelektromeeter 124 I
 vibrofaasikompensaator 115 I
 vibrogalvanomeeter 20 I
 vibrograaf 16 II
 vibrokatkesti 83 II
 vibromeeter 16 II
 vibromuundur 16 II
 vibromõõteriist 84 I
 vibroreele 94 I
 vibrosagedusmõõtur 120 I
 vibroümberlüüti 74 I
 videodetektor 16 I, 25 II
 videomagnetofon 16 II
 videosagedusriba 78 II
 videosalvestus 16 II, 29 I
 videovõimendi 16 II
 viga 76 II
 viiendkood 40 II
 viitkaitse 30 I, 82 II
 viitliin 51 I
 viitlüüti 19 I
 viitorgan 68 II
 viitrelee 94 I
 viitväljalülitamine 70 II
 viitväljalülitumine 70 II
 viivitus 18 I, 28 I, 29 I
 vilgukivi 101 II
 vilguti 15 I
 viliit 16 II
 viliitlahendi 91 I
 vilk 101 II
 vilkkondensaator 44 I
 vilklamp 50 I

- vilktuli 67 II
 vilkvalgus 97 II
 vinnaklüliti 96 II
 vinüliit 16 II
 vinüül 16 II
 virtuaalkatood 38 I
 virtuaalstatism 105 II
 virvendusefekt 126 II
 virvendusnähtus 126 II
 virvenduspiirkond 31 I
 visang 87 II
 vismutspiraal 104 II
 visuaalindikaator 34 I
 visuaalkontroll 45 II
 visuaalpeilingaator 73 I
 vitriinivalgustus 69 I
 vitselpael 50 II
 vobulaator 17 I, 21 I
 volframhõõgniit 64 I
 volframkatood 38 I
 volframkuumuti 60 II
 volframkütteniit 64 I
 volframlamp 49 II
 volframtraat 87 I
 volframtseesiumkatood 38 I
 volt 17 II
 Volta element 125 II
 Volta kaar 27 II
 voltamper 17 II
 voltampermeeter 17 II
 Volta nähtus 126 II
 Volta samm 105 II
 voltmeeter 17 II
 voltommeeter 17 II
 vooaheldus 106 II
 voog 82 I
 voogvalgus 97 II
 voogvalgustus 69 I
 vool 99 II, 108 I
 voolamisreele 95 I
 voolikkaabel 37 I
 vooluahel 119 II
 voolu-aja karakteristik 117 II
 vooluallikas 36 II
 vooluamplituud 11 I
 vooludiagramm 25 II
 voolufaas 114 II
 voolu fluktuatsioon 115 II
 voolugeneraator 21 II
 voolu hargnemine 70 I
 vooluhüpe 15 II
 vooluimpulss 34 I
 vooluindikaator 34 II
 voolujaotus 91 II, 109 II
 voolujaotusaparatuur 13 II
 voolujoon 52 I
 voolujuhe 86 II, 109 II
 voolukadu 82 I
 voolukaitse 30 I
 voolukate 61 I
 voolukolmnurk 111 I
 voolukompleks 43 I
 voolu kompleksavaldis 43 I
 voolukoormus 61 II
 voolu kõikumine 115 II
 voolukõver 48 II
 voolulõige 71 I
 voolumuundur 83 II
 voolumuutus 32 I
 voolumähis 66 II
 voolu nõrgenemine 104 I
 voolupaus 73 I
 voolu piirav kaitse 83 I
 voolupiirik 68 I, 109 II
 voolupool 39 II
 voolu pulseerimine 88 II
 voolurada 89 II
 vooluregulaator 93 I
 voolureguleeraparatuur 13 II
 voolurelee 95 I
 vooluresonants 94 I
 vooluring 45 II, 117 I, 118 II, 119 II
 vooluringi ajakonstant 80 II
 vooluringide süsteem 100 II
 vooluringi sõlm 112 I
 voolusilmus 75 I
 voolusoon 28 II
 voolustabilisaator 105 I
 voolusuunarelee 94 II
 voolusõlm 112 I
 voolusüsteem 100 II
 vooluta 14 II
 voolutangid 40 I
 voolutarbija 109 II
 voolutarve 82 I
 voolutihedus 76 I
 voolu tipp 75 I
 voolutrafo 111 I
 voolu tugevus 99 II
 voolutõuge 109 II
 vooluvektor 16 I
 vooluviga 76 II
 vooluviik 109 II
 vooluvõimendi 113 I
 vooluvõimendus 112 II
 vooluvõttur 109 II
 vooluühik 27 I
 vootihedus 76 I

- V-riputus 77 I
 võimendamine 112 II
 võimendi 112 II
 võimendus 112 II
 võimendusalajaam 77 II
 võimendusaste 38 I
 võimenduse automaatne reguleerimine 92 II
 võimendusjaam 105 II
 võimenduskanal 37 II
 võimenduslamp 50 II
 võimendusmootur 32 II
 võimendusmähis 67 I
 võimendusregulaator 93 I
 võimendusrežiim 93 I
 võimendusseade 114 II
 võimendusseadis 114 II
 võimendusseadmestik 67 I
 võimendussuund 62 I
 võimendustegur 48 I
 võimsus 59 I
 võimsuse kompleksavaldis 43 I
 võimsuse väljavõtt 70 I
 võimsuse ülekande 74 II
 võimsusjagur 25 I
 võimsuskadu 81 II
 võimsuskolmnurk 111 I
 võimsuskompleks 43 I
 võimsuskõver 48 II
 võimsuslahklüliti 91 II
 võimsusmootur 32 II
 võimsusrelee 94 II
 võimsussuunarelee 94 II
 võimsustarve 82 I
 võimsustegur 47 II
 võimsusteguri suurendamine 76 II
 võimsusvektor 16 I
 võimsusvõimendi 113 I
 võimsusvõimendus 112 II
 võimsusühik 27 I
 võnge 40 II
 võnkeahel 118 I
 võnkeamplituud 11 I
 võnkegeneraator 21 I
 võnkelüli 30 II
 võnkeperiood 75 I
 võnkeprotsess 88 II
 võnkering 46 I, 118 I
 võnkeringi peenhäälestamine 77 II
 võnkesummuti 20 II
 võnklemine 96 II
 võnktühjendus 91 I
 võnkumine 40 II, 41 I
 võnkumisvaba 14 II
 võrdelisuapiirkond 31 II
 võrdetegur 47 II
 võrdlusmõõtmise 32 I
 võrdsageduslik 89 II
 võrdsektsooniline mähis 66 II
 võrdsete hälvete meetod 56 II, 104 II
 võrdõlgne sild 59 I
 võre 96 I, 98 II
 võreahel 119 I
 võredetektor 14 II, 25 II
 võre-eelpinge 101 II
 võre-eelpingepatarei 14 I
 võrekarakteristik 117 I
 võremanipulatsioon 53 II
 võremodulatsioon 58 II
 võrepinge 63 I
 võrepotentsiaal 81 I
 võreingitakistus 103 II
 võretüürimine 112 I
 võrevool 109 I
 võrevooluring 119 I
 võrgukarakteristik 117 I
 võrgu konfiguratsioon 46 I
 võrgulüliti 19 I
 võrgupinge 63 I
 võrgutoide 75 II
 võrguvoltmeeter 17 II
 võrk 99 I
 võrkantenn 12 II
 võrkkest 67 I
 võrkvastuvõtja 85 I
 võrrand 112 I
 võti 40 I
 võõregutus 17 I
 vähemus-laengukandja 64 II
 väheohtlik ruum 80 I
 väikepinge 62 II
 väikesaaja 73 II
 väikesagedus 120 I
 väikese takistusega 64 I
 väikese takistusega mikrofon 57 II
 väikevõimsusautomaat 9 II
 väikevõimsuskontakt 44 II
 välgukaitse 22 II, 58 II
 välgukanal 37 II
 välgukindlus 22 II
 välgulahendi 22 II, 58 II
 välgulahendus 90 II
 välguliigpinge 74 II
 välgutross 58 II, 111 II
 välgutõrje 22 II, 58 II
 välguvarras 58 II
 välguvool 108 II
 väli 78 I

- välikaabel 36 II
 väline 17 I
 väline ülepuhumine 64 I
 välis- 17 I
 välisahel 117 II
 välisantenn 12 II
 välisergutus 17 I
 välisfotoefekt 116 II
 välishäired 79 II
 välisinduktiivsus 34 II
 välisisolaator 33 I
 välisisolatsioon 33 II
 välisjahutus 71 II
 välisjaotusseade 114 II
 välisjuhtivus 86 II
 välisjuhtmestik 87 I
 väliskarakteristik 116 I
 välispoolus 79 I
 välispunutis 68 I
 välistakistus 102 II
 välisvalgustus 69 I
 väljaenergia 126 I
 välja hääbumine 36 II
 väljajoon 51 II
 väljakadumisrelee 94 II
 väljakujunenud 113 II
 väljakujunenud hälve 70 II
 väljakujunenud kiirus 101 I
 väljakujunenud lahendus 91 I
 väljakujunenud režiim 93 I
 väljakujunenud vool 109 I
 väljakustutus 20 II
 väljakustutusautomaat 9 I
 väljalülitamine 19 I, 70 II
 väljalülitamine pingest vabastami-
 sega 70 II
 väljalülitamis-ekstravool 122 II
 väljalülitamishoob 96 II
 väljalülitamiskaar 27 II
 väljalülitamiskontakt 44 II
 väljalülitamismehhanism 57 I
 väljalülitamispupp 40 II
 väljalülitamispool 38 II, 39 I
 väljalülitamisseadis 114 I
 väljalülitamisvool 108 II
 väljalülitumine 70 II
 väljamoonus 35 II
 väljanõrgenemisrelee 94 II
 väljastus 18 I
 väljastusisolaator 32 II
 väljastusjuhe 86 I
 väljastuskaabel 36 I
 väljastusklemm 28 I
 väljatihedus 76 I
 väljatransistor 110 I
 väljatugevus 63 I
 väljatugevusjoon 51 II
 väljavektor 16 I
 väljavõnkumine 91 II
 väljaviik 18 I
 väljavõte 70 I
 välje 19 II
 väljemõõtur 32 II
 väljepoolus 79 I
 väljepoolustega sünkroongeneraator
 21 II
 väljumisenergia 126 I
 väljumistöö 89 I
 väljund 19 II
 väljund- 19 II
 väljundahel 117 II
 väljundaste 38 I
 väljunddrossel 27 I
 väljundfilter 115 II
 väljundimpulss 34 I
 väljundjuhtivus 86 II
 väljundklemm 28 I
 väljundkondensaator 43 II
 väljundlamp 49 II
 väljundliin 51 I
 väljundmahtuvus 27 II
 väljundnivoo 112 II
 väljundnäivtakistus 102 II
 väljundorgan 69 I
 väljundpaispool 27 I
 väljundpentood 73 I
 väljundpinge 62 I
 väljundrelee 94 I
 väljundsuurus 16 I
 väljundtakistus 102 II
 väljundtrafo 110 II
 väljundvool 108 I
 väljundvooluring 45 II, 117 II
 väljundvõimsus 59 II
 väljuv fiider 115 I
 väik 58 II
 värviteleviisioon 107 I
 värvussignaali 99 I
 värvuskood 40 II
 värvussignaali 99 I
 värvustegur 48 I
 värvusvaheldustuli 67 II
 väändemoment 58 II
 vääratuskooormus 61 I
 vääratuslibistus 101 I
 vääratusmoment 58 II
 väärtus 30 II
 väävelkondensaator 44 I

vööisolatsioon 33 II
vöönd 31 I

vöönditeooria 107 II
vööndpuhastus 71 II

W

Wehnelti katood 38 I
Westoni element 125 II
Wheatstone'i sild 59 I

Wieni-Debye' nähtus 126 II
Wieni sild 59 I
Wilsoni kamber 37 I

Õ

õhkdielektrik 26 II
õhkdrossel 27 I
õhksisolatsioon 33 II
õhkJahutus 71 II
õhkJahutusega elektrimasin 55 II
õhkkondensaator 43 I
õhklüliti 18 I
õhkmangaantsinkelement 125 II
õhkpaispool 27 I
õhksisestus 15 II
õhkvahemik 87 II
õhkvilkkondensaator 43 I
õhuelekter 122 II
õhukaabel 36 I
õhukontaktliin 51 II
õhuliin 51 I
õhuliinijuhe 86 I
õhuliinimast 68 I
õhupilu 29 I
õhuspaigaldus 87 II
õli 53 II

õliisolaator 33 I
õliisolatsioon 33 II
õlijahutus 71 II
õlikaabel 36 I
õlikondensaator 43 II
õlikonservaator 44 II
õlikäiviti 89 II
õlilüliti 18 I, 18 II
õlipaak 14 I
õlireostaat 95 II
õlitrafo 110 II
õlivaba 14 II
õlivaene lüliti 18 II
õõnesisolaator 33 I
õõnesjuhe 86 I
õõsanood 11 II
õõskatood 38 II
õõskiirgur 31 II
õõsresonaator 94 I
õõsrootor 96 II

Ä

äike 22 II
ääreefekt 126 II
äärenähtus 126 II

äärikelektrimasin 56 I
äärikmootor 115 II

Ö

örsted 126 II
Örstedi nähtus 127 I

ööpäeva-koormusdiagramm 25 II
öösotsik 61 II

Ü

üheaegsustegur 47 II
üheaahelamast 68 II
üheankrumuundur 83 I

üheastmeline käivitus 89 I
ühefaasiline 68 I
ühefaasiline ahel 118 II

- ühefaasiline arvesti 106 II
- ühefaasiline asünkroonmootor 23 II
- ühefaasiline elektrimasin 55 I
- ühefaasiline lühis 29 II
- ühefaasiline mootor 24 I
- ühefaasiline süsteem 100 II
- ühefaasiline trafo 110 II
- ühefaasiline vool 108 II
- ühefaasiline vooluring 118 II
- ühējuhtmeliin 51 II
- ühējuhtmeline ümberlülitamine 42 I
- ühējuhtmesidend 118 II
- ühējuhtmesüsteem 100 I
- ühekihtiline 68 I
- ühekihtiline mähis 66 I
- ühekihtiline pool 39 I
- ühekiireostsillograaf 69 II
- ühe kontuuriga ahel 118 II
- ühekordne hälve 70 II
- ühekordselt suletud mähis 66 I
- ühekorruseline antenn 12 II
- ühelambiline valgusti 97 II
- ühemähiseline 68 I
- ühendamine 16 II, 85 II, 101 II
- ühendenergiäsüsteem 100 I, 126 II
- ühendus 29 I, 85 II, 101 II, 106 I
- ühendusfiider 115 I
- ühendusjuhe 86 II
- ühenduskaabel 36 II
- ühenduskarp 46 II
- ühendusklemm 28 II
- ühenduslatt 121 I
- ühendusliin 52 I, 74 II
- ühendusmuhv 60 II
- ühendus pistik 121 II
- ühenduspunkt 109 II
- ühenduskeem 106 I
- ühendusvõimsus 59 II
- ühepoolne korrektsioon 46 II
- ühepoolne toide 75 II
- ühepooluseline 68 I
- ühepooluseline lahküliti 91 II
- ühepooluseline lüliti 18 II
- ühepunktiline puude 45 I
- üherealine mähis 66 I
- ühe resonatoriga magnetron 53 I
- ühesambaline lahküliti 91 II
- ühesidendimast 68 II
- ühesooneline 68 I
- ühesooneline juhe 86 I
- ühesusteoreem 107 II
- ühesuunaantenn 12 II
- ühesuunaline vool 109 I
- ühetrafoalajaam 77 II
- ühe vattmeetri meetod 56 II
- ühik 27 I
- ühikute ratsionaliseerimata süsteem 100 I
- ühikute ratsionaliseeritud süsteem 100 I
- ühikute süsteem 100 I
- ühikvektor 16 I
- ühisantenn 12 I
- ühisfaasiline 99 II
- ühisfaasiline antenn 12 II
- ühisfaasiline talitus 89 II
- ühisfaasiline töötamine 89 II
- ühiskuumusutus 60 II
- ühistakistus 102 II
- ühtimismeetod 57 I
- ühtlane koormus 61 II
- ühtlane kuumutus 60 II
- ühtlane skaala 121 II
- ühtlane soojenemine 60 II
- ühtlik 68 I
- ühtlik ahel 118 II
- ühtlik keskkond 104 II
- ühtlikkus 22 II, 68 I
- ühtlik liin 51 II
- ühtlik sidend 118 II
- ühtlik võrk 99 I
- ühtlik väli 78 I
- ühtlustegur 47 II
- ühtlusti 19 II, 112 II
- ühtlustus- 19 II
- ühtlustusimpulss 34 I
- ühtlustusjuhe 86 II
- ühtlustusjuht 87 I
- ühtlustuskondensaator 43 II
- ühtlustuslatt 121 I
- ühtlustusmahtuvus 27 II
- ühtlustusmähis 67 I
- ühtlustusrõngas 41 II
- ühtlustustrafo 111 I
- ühtlustusvool 109 I
- ühtlustusvooluring 45 II
- ühtlustusühendus 102 I
- ühtne energiasüsteem 100 I
- ühtne sari 98 II
- ühtne seeria 98 II
- üksikahelriputus 77 I
- üksikajam 85 I
- ülaharmooniline 20 II
- üldistatud takistus 102 II
- üldotstarbeline elektrimasin 55 I
- üldvalgustus 69 I
- üldvoog 82 I
- üleergutatud sünkroonmootor 24 II

- üleergutus 73 II
 ülehelitelegraaf 107 I
 ülejoosukiirus 101 I
 ülekandeimpulss 34 I
 ülekandekonstant 80 II
 ülekande-latisüsteem 101 I
 ülekandeliin 51 II
 ülekandesuhe 48 I
 ülekandetegur 47 II
 ülekandeulatus 22 II
 ülekanne 73 II, 74 II
 ülekompandeerimine 74 II
 ülekompensatsioon 74 II
 ülekompenseerimine 74 II
 ülekoormatavus 73 II
 ülekoormus 73 II
 ülekoormuskaitse 30 I
 ülekoormusrelee 94 II
 ülekoormusvool 108 II
 ülekuumenemine 73 II
 ülekuumutus 73 II
 üleminek 74 II
 ülemineku- 75 I
 üleminekutakistus 103 I
 üleminekuvool 108 II
 ülempiir 82 II
 ülempinge 62 I
 ülepinge 62 I, 97 I
 ülepuhumine 64 I
 ülepuhutav elektrimasin 55 I
 ülepuhutav mootor 24 I
 ülepuhutav trafo 110 II
 ülerealaotus 90 II
 ülereguleerimine 74 II
 ülesjoos 90 II
 üleskiirendus 90 II
 ülestusprintsip 85 II
 ülesummutus 74 II
 ülesünkroon- 97 I
 ülesünkroonkiirus 101 I
 ülesünkroonne 22 I, 97 I
 ületamine 82 II
 ületemperatuur 82 II, 107 I
 ülevõnge 18 I
 ülijuht 97 I
 ülijuhtivus 97 I
 ülikauge ülekanne 74 I
 ülikõrge 97 I
 ülikõrgsagedus 120 I
 ülimööduv 97 I
 ülimööduv takistus 103 II
 ülimööduv vool 109 I
 ümarjuhe 86 I
 ümarlatt 121 I
 ümarpool 39 I
 ümarsoon 28 II
 ümarsooneline kaabel 36 II
 ümaruure 72 I
 ümberhäälestamine 74 II
 ümberhäälestus 74 II
 ümberkoormamine 73 II
 ümberlaadimine 74 I
 ümberlaadumine 74 I
 ümberlülitamine 42 I, 74 II
 ümberlülitamisaparaat 13 I
 ümberlülitamiskestus 18 I
 ümberlülitamiskontakt 45 I
 ümberlülitamismehhanism 57 I
 ümberlülitamispunkt 80 II
 ümberlülitamiseade 114 II
 ümberlülitamiseadis 114 II
 ümberlülitamisvõti 40 I
 ümberlülitati 41 II, 74 I
 ümbermagneetimine 74 II
 ümbermagneetimistsükkel 119 II
 ümbermagneetumine 74 II
 ümbermagneetumistsükkel 119 II
 ümbermähkimine 74 II
 ümberseadmestus 74 II

Y

Yagi antenn 12 I, 12 II

| Y-mast 68 II

Venekeelses elektrotehnikaalases kirjanduses kasutatavaid lühendeid

Сокращения, употребляемые в русской электротехнической литературе

A

a, ампер amper, A
a, атто- atto-, a (10^{-18})
ав, ампер-виток amperkeerd
a/вб, ампер на вебер amper veebri kohta, A/Wb

АВР, автоматическое включение резерва reservi automaatne lülitamine

АГП, автоматическое гашение поля automaatne väljakustutus

АМ, амплитудная модуляция amplituudmodulatsioon

a/м, ампер на метр amper meetri kohta, A/m

a/м², ампер на квадратный метр amper ruutmeetri kohta, A/m²

a · м², ампер-квадратный метр amper korda meeter ruudus, A · m²

АПВ, автоматическое повторное включение automaatne taaslülitamine

АПЧ, автоматическая подстройка частоты sageduse automaatne peenhäälestamine

АРВ, автоматическое регулирование возбуждения ergutuse automaatne reguleerimine

АРМ, автоматическое регулирование мощности võimsuse automaatne reguleerimine

АРУ, автоматическое регулирование усиления võimenduse automaatne reguleerimine

АРЧ, автоматическое регулирование частоты sageduse automaatne reguleerimine

a · сек, амперсекунда ampersekund, A · s

АТС, автоматическая телефонная станция automaattelefonijaam

АЭС, атомная электростанция aatomielektrijaam

Б

бит, бит bitt, bit

В

в, вольт volt, V

в · а, вольт-ампер voltamper, VA

вар, вар varr, var

вб, вебер veeber, Wb

вб/а, вебер на ампер veeber amperi kohta, Wb/A

в/м, вольт на метр volt meetri kohta, V/m

в. н., высокое напряжение kõrgepinge

вт, ватт vatt, W

вт/м², ватт на квадратный метр vatt ruutmeetri kohta, W/m²

вт · сек, ватт-секунда vattsekund, W · s

вх, вход sisend

вых, выход väljund

Г

Г, гига- giga-, G(10^9)

г, гекто- hekto-, h(10^2)

гб, гильберт gilbert, Gb

гн, генри henri, H
ГРЭС, государственная районная электростанция riiklik rajooni-elektrijaam
ГС, сигнальный генератор signaaligeneraator
гс, гаусс gauss, Gs
ГСС, генератор стандартных сигналов standardsignaalgeneraator
гц, герц herts, Hz
ГЭС, гидроэлектростанция hüdro-elektrijaam

Д

д, деци- detsi-, d (10^{-1})
да, дека- deka-, da (10)
дб, децибел detsibell dB
ДВ, длинная волна pikklaine
дж, джоуль džaul, J
дж/м³, джоуль на кубический метр džaul kuupmeetri kohta, J/m³

И

ИНИ, измеритель нелинейных искажений mittelineaar moonutuste mõõtur

К

к, кило- kilo-, k (10^3)
к, кулон kulon, C
°К, градус Кельвина Kelvini kraad, °K
КВ, короткая волна lühilaine
кв · ч, киловатт-час kilovatt-tund, kWh
кг, килограмм kilogramm, kg
к. з., короткое замыкание lühis
к · м, кулон-метр kulonmeetri, C · m
к/м, кулон на метр kulon meetri kohta, C/m
к/м², кулон на квадратный метр kulon ruutmeetri kohta, C/m²
к/м³, кулон на кубический метр kulon kuupmeetri kohta, C/m³
к. п. д., коэффициент полезного действия kasutegur
КЭС, конденсационная электростанция kondensatsioonielektrijaam

Л

ЛЗ, линия задержки viitliin
лк, люкс luks, lx
лк · сек, люкс-секунда lukssekund, lx · s
лм, люмен luumen, lm
лм/м², люмен на квадратный метр luumen ruutmeetrilt, lm/m²
лм · сек, люмен-секунда luumen-sekund, lm · s

М

М, мега- mega-, M (10^6)
м, метр meeter, m
м, милли- milli-, m (10^{-3})
м², квадратный метр ruutmeeter, m²
м³, кубический метр kuupmeeter, m³
мдс, магнитодвижущая сила magnetootorjõud
мк, микро- mikro-, μ (10^{-6})
мкс, максвелл maksvell, Mx
МКСА, система метр-килограмм-секунда-ампер MKSA-süsteem
м/сек, метр в секунду meeter sekundis, m/s
м/сек², метр на секунду в квадрате meeter sekundi ruudu kohta, m/s²
МУ, магнитный усилитель magnetvõimendi

Н

н, нано- nano-, n (10^{-9})
н, ньютон njuuton, N
н/м², ньютон на квадратный метр njuuton ruutmeetri kohta, N/m²
н. н., низкое напряжение madalpinge
нт, нит nitt, nt

О

ОАПВ, однофазное автоматическое повторное включение ühefaasiline automaatne taaslülitamine
об/сек, оборот в секунду pööre sekundis, p/s
ом, ом oom, Ω
ом · м, ом-метр oommeeter, $\Omega \cdot m$

ОРУ, открытое распределительное устройство välisjaotusseade
ОС, отклоняющая система hälvi-tussüsteem

П

п, пико- piko-, p (10^{-12})
ПВ, продолжительность включения lülitatuskestus
ППТ, полупроводниковый триод pooljuhttriiod
ПЧ, промежуточная частота vahesagedus

Р

рад, радиан radiaan, rad
рад/сек, радиан в секунду radiaan sekundis, rad/s
рад/сек², радиан на секунду в квадрате radiaan sekundi ruudu kohta, rad/s²
РЛС, радиолокационная станция radarijaam
РРЛ, радиорелейная линия raadio-releeliin
РРС, радиорелейная станция raadioreleejaam
РУ, распределительное устройство jaotusseade
РУ, регулировка усиления võimenduse reguleerimine

С

с, санти- senti-, s (10^{-2})
СВ, средняя волна keskline
св, свеча kandela, cd
св · сек, свеча-секунда kandelasekund, cd · s
СВЧ, сверхвысокая частота ülikõrgsagedus
СГС, абсолютная система мер absoluutne mõodusüsteem, CGS-süsteem
СГС_{μ0}, абсолютная электромагнитная система единиц absoluutne elektromagnetiline ühikute süsteem, CGS_{μ0}-süsteem
СГС_{ε0}, абсолютная электростатическая система единиц absoluut-

ne elektrostaatiline ühikute süsteem, CGS_{ε0}-süsteem

СГСМ, абсолютная электромагнитная система единиц absoluutne elektromagnetiline ühikute süsteem, SGSM-süsteem

СГСЭ, абсолютная электростатическая система единиц absoluutne elektrostaatiline ühikute süsteem, SGSE-süsteem

сек, секунда sekund, s

СИ, международная система единиц rahvusvaheline ühikute süsteem, SI

сим, сименс siimens, S

сим/м, сименс на метр siimens meetri kohta, S/m

СМВ, сантиметровая волна sentimeeterlaine

СН, стабилизатор напряжения pingestabilisaator

стер, стерadian steradian, sr

Т

Т, тера- tera-, T (10^{12})

ТД, туннельный диод tunneldiiod

ТК, температурный коэффициент temperatuuritegur

тл, тесла tesla, T

ТЦ, телецентр televisioonikeskus

ТЭЦ, теплоэлектроцентраль soojus- ja elektrijaam

У

УВ, усилитель воспроизведения taasesitusvõimendi

УВЧ, усилитель высокой частоты kõrgsagedusvõimendi

УЗ, усилитель записи salvestusvõimendi

УКВ, ультракороткая волна ultralühilaine

УНЧ, усилитель низкой частоты madalsagedusvõimendi

УПТ, усилитель постоянного тока alalisvooluvõimendi

УПЧ, усилитель промежуточной частоты vahesagedusvõimendi

Ф

ф, фарада farad, F

ф, фемто- femto-, f (10^{-15})

ф/м, фарада на метр farad meetri kohta F/m

ФПЧ, фильтр промежуточной частоты vahesagedusfilter

ФТ, фототранзистор fototransistor

ФЭ, фотоэлемент fotoelement

ФЭУ, фотоэлектронный умножитель fotoelektronkordisti

Ч

ЧМ, частотная модуляция sagedusmodulatsioon

Ш

ШР, штепсельный разъём pistikühend

Э

ЭАВМ, электронная аналоговая вычислительная машина analoogielektronarvuti

эв, электрон-вольт elektronvolt, eV

ЭВМ, электронная вычислительная машина elektronarvuti

эдс, электродвижущая сила elektromotoorjõud

ЭМУ, электромашинный усилитель masinvõimendi

ЭО, электронный осциллограф elektronostsillograaf

ЭЦВМ, электронная цифровая вычислительная машина numberelektronarvuti

Институт термодинамики и электрофизики АН ЭССР. Институт языка и литературы АН ЭССР. РУССКО-ЭСТОНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ. На эстонском языке. Художественное оформление Г. Пант. Издательство «Валгус», Таллин, Пярнуское шоссе, 10.

Toimetaja L. Abo. Kunstiline toimetaja R. Kelu. Tehniline toimetaja L. Krikmann. Korrektorid N. Kruglova ja J. Nurme. Laduda antud 17. X 1968. Trükkida antud 11. II 1969. Läti NSV Ligatne Paberivabriku trükipaber nr. 1, 54×84/16. Trükipoognaid 13,75. Tingtrükipoognaid 11,55. Arvestuspoognaid 19,04. Trükiarv 8000. Tellimuse nr. 6127. Hans Heidemanni nim. trükkikoda, Tartu, Ulūkooli 17/19. II.

Hind rbl. 1.—

A-29718

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00866268 8