



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**ГОСТ 13820—77
(СТ СЭВ 4747—84)**

Издание официальное

Цена 15 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ

Термины и определения

Electronic tubes.
Terms and definitions

ГОСТ

13820-77*

[СТ СЭВ 4747-84]

Взамен
ГОСТ 13820-68

ОКСТУ 6301

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 февраля 1977 г. № 500 срок введения установлен

с 01.07.78

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электривакуумных приборов (кроме приборов СВЧ).

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 2753-80 в части видов электроннолучевых приборов и СТ СЭВ 2757-80 в части видов электривакуумных фотоэлектронных приборов и СТ СЭВ 4747-84.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, когда исключена возможность их различного толкования.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на английском (Е) и французском (F) языках для ряда стандартизованных терминов.

К стандарту дано справочное приложение, содержащее термины и определения электрических явлений в газах.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Перездание (август 1985 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1982 г., апреле 1985 г. (ИУС 10-82, 7-85).

© Издательство стандартов, 1986

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

В случае, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Термин	Определение
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	
1. Электронный прибор E. Electronic device F. Dispositif électronique	Прибор, в котором проводимость осуществляется посредством электронов или ионов, движущихся в вакууме, газе или полупроводнике
2. Электровакuumный прибор (ЭВП) E. Electronic tube F. Tube électronique	Электронный прибор, в котором проводимость осуществляется посредством электронов или ионов, движущихся между электродами через вакуум или газ внутри газонепроницаемой оболочки
3. Электронно-управляемая лампа E. Space-charge-controlled tube F. Tube à charge d'espace	Электровакuumный прибор, работа которого основана на управлении током, ограниченным пространственным зарядом, с помощью потенциалов электродов. Примечание. В зависимости от функционального назначения электронно-управляемые лампы разделяются на: генераторные, модуляторные, регулирующие, усилительные, выпрямительные и по роду работы — непрерывного и импульсного действия; по диапазону частот — низкочастотные, высокочастотные и сверхвысокочастотные лампы
4. Электроннолучевой прибор (ЭЛП) E. Electron-beam tube F. Tube à faisceau électronique	Генераторная, модуляторная и регулирующая лампы — по ГОСТ 20412—75 Электровакuumный прибор, действие которого основано на формировании и управлении по интенсивности и положению одним или более электронными пучками или лучами
4а. Многолучевой электроннолучевой прибор E. Multi-electron-beam tube F. Tube à rayons cathodiques multiples	Электроннолучевой прибор, действие которого основано на использовании двух или более электронных лучей

Термин	Определение
<p>5. Газоразрядный прибор (ГРП) Илл. Ионный электровакуумный прибор E. Gas-filled tube F. Tube à gaz</p>	<p>Электровакуумный прибор, в котором электрические характеристики определяются, в основном, ионизацией намеренно введенного газа или пара. Примечание. В зависимости от вида электрического разряда различают газоразрядные приборы тлеющего, дугового и коронного разрядов</p>
<p>6. Рентгеновский прибор</p>	<p>Электровакуумный прибор, предназначенный для получения рентгеновского излучения</p>
<p>6а. Фотозлектронный приемник излучения E. Photoelectron radiation detector F. Récepteur photo-électronique de rayonnement</p>	<p>Приемник оптического излучения, в котором преобразование оптического излучения в электрический сигнал осуществляется с использованием потока свободных электронов или электронного луча в вакуумном или газонаполненном объеме</p>

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ВИДЫ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫХ ПРИБОРОВ

<p>7. Электровакуумный диод E. Diode F. Diode</p>	<p>Электронно-управляемая лампа, имеющая только анод и катод</p>
<p>8. Кенотрон</p>	<p>Электровакуумный диод, применяемый в выпрямительных и импульсных режимах</p>
<p>9. Триод E. Triode F. Triode</p>	<p>Трехэлектродная электронно-управляемая лампа, имеющая анод, катод и управляющий электрод, который обычно имеет форму сетки</p>
<p>10. Тетрод E. Tetrode F. Tetrode</p>	<p>Четырехэлектродная электронно-управляемая лампа, имеющая анод, катод, управляющий электрод и дополнительный электрод, который обычно бывает экранирующей сеткой</p>
<p>11. Лучевой тетрод E. Radial tetrode</p>	<p>Тетрод, в котором влияние вторичной эмиссии с анода подавляется посредством концентрации электронного тока в отдельные электронные лучи за счет применения лучевой системы электродов</p>
<p>12. Пентод E. Pentode F. Pentode</p>	<p>Пятиэлектродная электронно-управляемая лампа, имеющая анод, катод, управляющий электрод и два дополнительных электрода, которыми обычно являются экранирующая и антидисторсионная сетки. Примечание. Различают пентоды с защитной сеткой и пентоды с двойным управлением, у которых третья сетка является второй управляющей сеткой</p>
<p>13. Гексод E. Hexode F. Hexode</p>	<p>Шестиэлектродная электронно-управляемая лампа, имеющая анод, катод, управляющий электрод и три дополнительных электрода</p>

Термин	Определение
14. Гептод E. Heptode F. Heptode	Семизлектродная электронно-управляемая лампа, имеющая анод, катод, управляющий электрод и четыре дополнительных электрода
15. Октод E. Octode F. Octode	Восьмизлектродная электронно-управляемая лампа, имеющая анод, катод, управляющий электрод и пять дополнительных электродов
16. Эннод	Девятизлектродная электронно-управляемая лампа, имеющая анод, катод, управляющий электрод и шесть дополнительных электродов
17. Декод	Десятизлектродная электронно-управляемая лампа, имеющая анод, катод, управляющий электрод и семь дополнительных электродов
18. Нувистор	Конструктивная разновидность электровакуумного прибора с цилиндрической конусо-конической системой электродов, как правило, в металлокерамическом оформлении
19. Комбинированная лампа E. Multiple tube F. Tube multiple	Электронно-управляемая лампа, имеющая в одной оболочке две или более группы электродов, связанных с независимыми потоками электронов, но имеющих иногда один или несколько общих электродов. Примечание. Различают следующие виды комбинированных ламп: «двойной диод», «двойной триод», «двойной тетрод», «двойной диод—триод», «диод—тетрод», «диод—пентод», «двойной диод—пентод» и т. д.
20. Электрометрическая лампа E. Electrometer tube F. Tube electrometre	Электронно-управляемая лампа, обладающая высоким входным сопротивлением, позволяющим производить детектирование, усиление и измерение малых токов в цепях с высоким внутренним сопротивлением
21. Инладрон	Электровакуумный прибор, в котором для управления потоком электронов или ионов используется их механическая инерционность. Примечание. Инладрон служит для преобразования механических величин, например, ускорений, углов поворотов и т. п., в электрические величины
22. Электронно-механический преобразователь с магнитным управлением	Электровакуумный прибор, в котором управление потоком электронов и ионов осуществляется путем изменения ориентации внешнего магнитного поля относительно прибора

Термины	Определение
23. Электронно-механический преобразователь с управлением внешним электрическим полем	<p>Электровакuumный прибор, в котором управление потоком электронов и ионов осуществляется путем измерения ориентации внешнего электрического поля относительно прибора</p>
24. Электровакuumный коммутатор E. Vacuum switching	<p>Электровакuumный прибор, предназначенный для переключения электрических цепей, содержащий два или более электродов.</p> <p>Примечание. В зависимости от числа может быть один или более разрядных промежутков</p>
25. Бареттер	<p>Электровакuumный прибор, предназначенный для стабилизации тока, состоящий из электрода, выполненного в виде спирали из железной проволоки, помещенный в баллон, наполненный водородом</p>
26. Электронно-световой индикатор напряжения	<p>Электровакuumный прибор, имеющий люминесцирующий экран, яркость или площадь свечения которого управляются внешним сигналом.</p>
27. Механотрон	<p>Примечание. Электронно-световой индикатор напряжения применяется для визуальной индикации напряжения в различных радиотехнических устройствах</p> <p>Электронно-управляемая лампа, в которой управление потоком электронов и ионов осуществляется механическим перемещением одного или нескольких ее электродов относительно других.</p>
28. Лампа с катодной сеткой	<p>Примечание. Механотрон служит для преобразования механических величин в электрические и применяется как преобразователь малых перемещений, усилитель и т. д.</p>
29. Лампа переменной крутизны	<p>Электронно-управляемая лампа, имеющая дополнительную сетку с положительным потенциалом, расположенную между катодом и управляющей сеткой</p>
30. Лампа постоянной крутизны	<p>Электронно-управляемая лампа, в которой коэффициент усиления и крутизна анодно-сеточной характеристики могут изменяться в широких пределах при изменении рабочей точки</p>
31. Лампа со вторичной эмиссией	<p>Электронно-управляемая лампа, в которой коэффициент усиления и крутизна анодно-сеточной характеристики остаются практически постоянными при изменении рабочей точки</p>
31. Лампа со вторичной эмиссией	<p>Электронно-управляемая лампа, в которой поток первичных электронов умножается посредством вторичной эмиссии</p>

Термин	Определение
32. Лампа со специальной характеристикой	Электронно-управляемая лампа, у которой при изменении напряжения управляющего электрода ток анода изменяется по заданному закону. Примечание. Ток анода изменяется по логарифмическому, квадратичному, экспоненциальному закону и т. п.
33. Транзисторно-регенеративная лампа	Электронно-управляемая лампа со специальной характеристикой, у которой ток анода изменяется ступенчато при изменении напряжения управляющего электрода
34. Газоразрядный вентиль Ндп. <i>Ионный вентиль</i>	Газоразрядный прибор, обладающий преимущественно односторонней проводимостью
35. Ртутный вентиль	Газоразрядный вентиль с ртутным катодом и дуговым разрядом. Примечание. В зависимости от числа анодов различают: «одноанодный ртутный вентиль», «двуханодный ртутный вентиль», «многоанодный ртутный вентиль»
36. Управляемый газоразрядный вентиль	Газоразрядный вентиль с управлением моментом возникновения главного дугового разряда
37. Ртутный вентиль с дугой возбуждения	Ртутный вентиль с постоянным вспомогательным дуговым разрядом. Примечание. Ртутный вентиль с дугой возбуждения может быть управляемым, с этой целью в нем применяются сетки
38. Игнитрон E. Ignitron F. Ignitron	Управляемый ртутный вентиль, в котором главный дуговой разряд происходит от игнайтера, опущенного в ртуть, на который подается электрический импульс положительной полярности по отношению к катоду
39. Газотрон E. Gas-filled rectifier F. Phanotron	Неуправляемый газоразрядный вентиль с дуговым разрядом в газе или парах металлов
40. Газотрон тлеющего разряда	Газотрон с холодным катодом, в котором необходимый ток является током тлеющего разряда
41. Тиратрон E. Thyatron F. Thyatron	Газоразрядный прибор с управлением моментом возникновения разряда, имеющий анод, катод и один или несколько управляющих электродов
42. Титратрон тлеющего разряда E. Grid-glow tube	Тиратрон с холодным катодом, в котором необходимый ток является током тлеющего разряда

Термин	Определение
43. Экситрон E. Excitron F. Excitron	Газоразрядный прибор с жидкометаллическим катодом, имеющий поджигающий электрод и механическое или электрическое поджигающее устройство
44. Аркатрон	Газоразрядный прибор с холодным катодом и с дуговым разрядом, в котором при помощи одного или нескольких управляющих электродов обеспечивается управление моментом возникновения разряда
45. Декатрон E. Decatron	Прибор тлеющего разряда, имеющий холодный катод и десять анодов, предназначенный для счета числа электрических импульсов в десятичной системе счисления
46. Электровакуумный стабилизатор Стабилизатор E. Stabilitron	Газоразрядный прибор, у которого напряжение между электродами на рабочем участке характеристики мало изменяется при изменении разрядного тока. Примечание. Стабилизатор применяется для стабилизации напряжения
47. Таситрон E. Tacitron	Газоразрядный прибор, в котором управление моментами возникновения и гашения разряда осуществляется изменением напряжения сетки
48. Нерезонансный разрядник Нлп. Нонный разрядник Разрядник	Газоразрядный прибор, действие которого основано на использовании резкого увеличения его проводимости вследствие возникновения дугового или тлеющего разряда. Примечание. Нерезонансный разрядник предназначается в основном для защиты электрических цепей от перенапряжений или для коммутации электрических цепей
49. Триггатрон E. Trigger tube F. Tube relais	Трехэлектродный нерезонансный разрядник с холодным катодом и с управлением моментом возникновения импульсного разряда с помощью поджигающего электрода. Примечание. Триггатрон предназначается в основном для коммутации электрических цепей
50. Игнитронный разрядник	Нерезонансный разрядник с ртутным катодом и с управлением моментом возникновения разряда с помощью игнайтера. Примечание. Игнитронный разрядник предназначается для коммутации электрических цепей с большими токами или защиты мощности радиоэлектронной аппаратуры
51. Индикатор тлеющего разряда	Прибор тлеющего разряда, в котором свечение газоразрядного промежутка используется для визуальной индикации

Термин	Определение
52. Знаковый индикатор тлеющего разряда Знаковый индикатор E. Glow discharge sign indicator	Индикатор тлеющего разряда, содержащий набор электродов, имеющих форму знаков и предназначенный для визуальной индикации результатов измерений в цифровой форме и (или) обозначений буквенных индексов физических величин
53.—55. (Исключены, Изм. № 1)	
56. Газоразрядный источник высокоинтенсивного оптического излучения Источник излучения	Газоразрядный прибор, предназначенный для получения некогерентного оптического излучения высокой интенсивности
57. Вакуумный герметизированный магнитоуправляемый контакт Вакуумный геркон	По ГОСТ 17499—82
58. Фотоэлемент E. Photocell F. Photocellule	Электровакuumный прибор, преобразующий энергию оптического излучения в электрическую, обычно с преобразованием оптического сигнала в электрический, и содержащий фотокатод и анод
59. Вторично-электронный умножитель (ВЭУ)	Электровакuumный прибор, в котором поток электронов умножается посредством вторичной электронной эмиссии
60. Фотоумножитель E. Photomultiplier F. Photomultiplicateur	Электровакuumный прибор, преобразующий энергию оптического излучения в электрическую, обычно с преобразованием оптического сигнала в электрический и содержащий фотокатод, вторично-электронный умножитель и анод
61. Электронно-оптический преобразователь (ЭОП) Ндп. <i>Электронный преобразователь изображения</i> <i>Электронно-оптический преобразователь изображения</i>	По ГОСТ 19803—74
62. Приемная электроннолучевая трубка Приемная трубка E. Picture tube F. Tube à image	Электроннолучевой прибор, преобразующий электрический сигнал в оптическое изображение
63. Проекционная электроннолучевая трубка E. Projection cathode-ray tube F. Projecteur de television (projecteur d'image)	Приемная электроннолучевая трубка, предназначенная для получения изображения на внешнем экране методом оптической проекции с ее экрана
64. Осциллографическая электроннолучевая трубка E. Oscillographic tube F. Oscillographe cathodique (tube oscillographique)	Приемная электроннолучевая трубка, предназначенная для графического воспроизведения электрического сигнала

Термины	Определение
65. Индикаторная электроннолучевая трубка E. Display tube F. Tube d'affichage	Приемная электроннолучевая трубка, предназначенная для воспроизведения информации от электрических сигналов, управляющих интенсивностью отклоняемых по определенному закону электронных лучей
66. Знакопечатающая электроннолучевая трубка E. Character display tube F. Tube afficheur de symboles (tube à matrice de caractères)	Приемная электроннолучевая трубка, в которой отображаемая на экране информация формируется при помощи матрицы знаков
67. Цветная электроннолучевая трубка	Приемная электроннолучевая трубка, обеспечивающая получение изображения в двух или более цветах
68. Монохромная электроннолучевая трубка	Приемная электроннолучевая трубка, обеспечивающая получение изображения в одном цвете
69. Светоклапанная электроннолучевая трубка E. Light valve cathode-ray tube F. Tube à écran modulateur de lumière	Приемная электроннолучевая трубка, принцип действия которой основан на модуляции светового потока от внешнего источника света
69а. Квантоскоп E. Quantoscope F. Quantoscope	Приемная электроннолучевая трубка, в которой изображение получается при помощи полупроводникового квантового генератора
70. Кинескоп Над. Приемная телевизионная трубка E. Picture tube F. Tube receptrur de television	Приемная электроннолучевая трубка, предназначенная для воспроизведения телевизионных изображений
70а. Кинескоп черно-белого изображения E. Black-and-white picture tube F. Tube noir et blanc	Кинескоп, в котором участки изображения различаются только по яркости
71. Кинескоп цветного изображения E. Colour picture tube F. Tube cathodique trichrome de television	Приемная телевизионная электроннолучевая трубка, в которой участки изображения различаются по яркости и цветности
72. Кодированная электроннолучевая трубка E. Coding tube F. Tube cathodique codeur	Электроннолучевой прибор, предназначенный для преобразования аналогового электрического сигнала в импульсный цифровой код, как правило двоичный
73. Функциональная электроннолучевая трубка E. Plotting display tube F. Tube fonctionnel	Электроннолучевой прибор, воспроизводящий в аналоговой форме функциональную зависимость между сигналами

Термин	Определение
<p>74. Передающая телевизионная электроннолучевая трубка Передающая трубка E. Camera tube, image pick-up tube F. Tube analyseur, tube de prise de vues</p>	<p>Электроннолучевой прибор, преобразующий оптическое изображение в последовательность электрических сигналов</p>
<p>74а. Передающая телевизионная электроннолучевая трубка с накоплением заряда E. Pick-up storage tube F. Tube analyseur à mémoire</p>	<p>Передающая телевизионная электроннолучевая трубка, которая накапливает фотоэлектрическое действие света в виде электрических зарядов на мишени</p>
<p>74б. Передающая телевизионная электроннолучевая трубка с внутренним фотоэффектом E. Photoconductive camera tube F. Tube analyseur photoconductif</p>	<p>Передающая телевизионная электроннолучевая трубка, в которой фоточувствительный электрод является фотопроводящим</p>
<p>74в. Передающая телевизионная электроннолучевая трубка с внешним фотоэффектом E. Photoemissive camera tube F. Tube analyseur photoemissif</p>	<p>Передающая телевизионная электроннолучевая трубка, в которой фоточувствительный электрод обладает фотоэмиссией</p>
<p>75. Передающая трубка с электронно-оптическим преобразователем</p>	<p>Электроннолучевой прибор, представляющий собой неразъемное сочетание передающей телевизионной электроннолучевой трубки с электронно-оптическим преобразователем</p>
<p>76. Передающая телевизионная электроннолучевая трубка с переносом изображения E. Image camera tube F. Tube analyseur à transfert d'image</p>	<p>Передающая телевизионная электроннолучевая трубка с внешним фотоэффектом, в которой создается электронное изображение на отделенной от фотокатода накопительной мишени</p>
<p>77. Супериконоскоп Ндп. Иконоскоп с переносом изображения E. Image iconoscope F. Iconoscope à transfert d'image Image iconoscope</p>	<p>Передающая телевизионная электроннолучевая трубка с переносом изображения и считыванием информации с односторонней диэлектрической мишени пучком быстрых электронов</p>
<p>78. Суперорثикон Ндп. Орthикон с переносом изображения E. Image orthicon F. Orthicon transfert d'image, image orthicon</p>	<p>Передающая телевизионная электроннолучевая трубка с переносом изображения и разверткой пучком медленных электронов, в которой электронное изображение накапливается и считывается на противоположных сторонах накопительной мишени</p>
<p>79. Суперизокон</p>	<p>Передающая телевизионная электроннолучевая трубка с переносом изображения и считыванием информации с двухсторонней диэлектрической мишени пучком медленных электронов и с вторичным усилением рассеянного отраженного электронного луча</p>

Термин	Определение
80. Видикон E. Vidicon F. Vidicon	Передающая телевизионная электронно-лучевая трубка с фотопроводящей мишенью, в которой электронное изображение накапливается на поверхности мишени и считывается обычно пучком медленных электронов
81. Супервидикон E. Image vidicon	Передающая телевизионная электронно-лучевая трубка с переносом изображения на мишенью, обладающей свойством вторичной электронной эмиссии
82. Диссектор E. Dissector F. Dissecteur d'image	Передающая телевизионная электронно-лучевая трубка, в которой электронное изображение, полученное с фотокатода, развертывается относительно неподвижного отверстия или щели
83. Моноскоп E. Monoscope F. Monoscope	Передающая телевизионная электронно-лучевая трубка, генерирующая телевизионные сигналы, соответствующие неподвижному изображению, нанесенному на сигнальный электрод
84. Запоминающая электронно-лучевая трубка E. Storage tube F. Tube à mémoire	Электроннолучевой прибор, предназначенный для записи, хранения, преобразования и считывания или воспроизведения информации
84a. Запоминающая электронно-лучевая трубка с видным изображением E. Direct-viewing storage tube F. Tube à mémoire à vision directe	Запоминающая электроннолучевая трубка, в которой информация, введенная в виде электрического сигнала, может быть воспроизведена в виде изображения
85. Запоминающая электронно-лучевая трубка с накоплением заряда	Запоминающая электроннолучевая трубка, в которой вводимая информация накапливается на мишени в виде потенциального рельефа
86. Скитрон	Запоминающая светоклапанная электроннолучевая трубка с экраном, изображающим цвет под воздействием электронного пучка
87. Графekon E. Graphescon F. Graphescon	Запоминающая электроннолучевая трубка, преобразующая электрический сигнал одного вида в электрический сигнал другого вида, с записью возбужденной проводимостью. Примечание. Запись возбужденной проводимостью — по ГОСТ 17791—82
88. Фоторегистрирующая электроннолучевая трубка Фоторегистрирующая трубка	Электроннолучевой прибор, предназначенный для регистрации изображений на фоточувствительных материалах
89. Просвечивающая электронно-лучевая трубка Просвечивающая трубка	Электроннолучевой прибор, предназначенный для создания движущегося светового пятна, используемого для просвечивания носителей информации, имеющих переменную оптическую плотность

Термин	Определение
89а. Просвечивающая электроннолучевая трубка с бегущим пятном E. Flying spot cathode-ray tube F. Tube à spot mobile	Электроннолучевой прибор, предназначенный для получения перемещающегося по экрану интенсивного точечного источника света
90. Трехотрон	Электроннолучевой прибор, предназначенный для переключения электрических цепей при помощи электронного луча
91. Рентгеновская трубка	По ГОСТ 20337—74
E. X-ray tube	По ГОСТ 19189—73
92. Газоразрядный счетчик	По ГОСТ 19189—73
93. Газовая ионизационная камера	

РЕЖИМЫ, ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

94. Режим электровакуумного прибора Режим	Совокупность условий, определяющих состояние или работу электровакуумного прибора
95. Дежурный режим электровакуумного прибора Дежурный режим E. Stand-by conditions F. Conditions de veille	Режим электровакуумного прибора, при котором на прибор подано только напряжение накала или при котором через прибор протекает ток, обеспечивающий в необходимый момент времени практически мгновенный ввод прибора в работу.
96. Типовой режим электровакуумного прибора Типовой режим	Примечание. Для некоторых типов приборов могут подаваться другие вспомогательные напряжения, такие как напряжения на генератор газа, насос и т. д.
97. Номинальный режим электровакуумного прибора Номинальный режим	Режим электровакуумного прибора, установленный нормативно-технической документацией для эксплуатации прибора данного типа
97а. Предельно допустимый режим электровакуумного прибора E. Maximum permissible operating conditions	Режим электровакуумного прибора, установленный нормативно-технической документацией и определяющий оптимальные условия работы при его эксплуатации, испытаниях или измерениях параметров
97б. Испытательный режим электровакуумного прибора E. Test conditions	Режим электровакуумного прибора, в пределах которого обеспечивается работоспособное состояние прибора в течение минимальной наработки в условиях, зависящих от конкретного типа прибора
97в. 97б. (Введены дополнительно, Изм. № 2).	Режим электровакуумного прибора, определяющий условия работы при его испытаниях или измерениях параметров
98. Режим готовности электровакуумного прибора Режим готовности	Режим электровакуумного прибора, включенного в электрическую цепь, из которого электровакуумный прибор может быть переведен в типовой режим в течение времени,

Термин	Определение
99. Импульсный режим электровакуумного прибора Импульсный режим	не превышающего заранее обусловленного при получении одним или несколькими его электродами необходимых потенциалов. Режим электровакуумного прибора, при котором происходит последовательное чередование стадий протекания тока со стадиями без протекания тока.
100. Непрерывный режим электровакуумного прибора Непрерывный режим	Режим электровакуумного прибора, при котором длительность протекания тока много больше постоянной времени установленного основного процесса, происходящего в приборе или цепи.
101. Недокальный режим электровакуумного прибора Недокальный режим	Режим электровакуумного прибора при значении напряжения (тока) накала меньше, чем минимальное значение, указанное в технических условиях.
102. Форсированный режим электровакуумного прибора Форсированный режим	Режим электровакуумного прибора при повышенном относительно номинального напряжения или тока накала. Примечание. Форсированный режим применяется с целью существенного сокращения времени готовности прибора или ускорения испытания его.
103. Режим тренировки электровакуумного прибора Режим тренировки	Режим, в котором выдерживается электровакуумный прибор с целью достижения им требуемых значений параметров или их стабилизации.
104. Режим прерывистого накала электровакуумного прибора Режим прерывистого накала	Режим электровакуумного прибора при прерывистом включении напряжения накала.
105. Режим предварительной подготовки электровакуумного прибора Режим предварительной подготовки	Режим, в котором выдерживается электровакуумный прибор перед испытанием или работой. Примечание. Если подготовка заключается в прогревании отдельных частей электровакуумного прибора, например катода, то применяется термин «режим предварительного прогрева».
106. Параметр режима электровакуумного прибора Параметр режима	Величина, характеризующая режим электровакуумного прибора. Примечание. Различают: «электрические параметры режима» (например, напряжения, токи электродов и др.), «светотехнические параметры режима» (например, освещенность фотокатода) и др.
107. Параметр электровакуумного прибора	Величина, характеризующая свойства электровакуумного прибора. Примечание. Различают: «электрические параметры» (например, коэффициент усиления, междуэлектродная емкость), «механические параметры» (например, собственная резонансная частота) и т. д.

Термин	Определение
108. Номинальное значение параметра электровакуумного прибора	Значение параметра, соответствующее номинальному режиму электровакуумного прибора
109. Разброс значений параметра электровакуумного прибора	Область значений параметра электровакуумного прибора, в которую укладываются численные значения параметра всех электровакуумных приборов данного типа или партии однотипных приборов
110. Допустимый разброс значений параметра электровакуумного прибора	Область значений параметра электровакуумного прибора, допускаемая нормативно-технической документацией или условиями применения
111. Уход параметра электровакуумного прибора	Относительное или абсолютное изменение параметра электровакуумного прибора при эксплуатации, испытании или хранении, обусловленное изменением свойств этого прибора
112. Статический параметр электровакуумного прибора	Параметр электровакуумного прибора в статическом режиме
113. Динамический параметр электровакуумного прибора	Параметр электровакуумного прибора в динамическом режиме
114. Импульсный параметр электровакуумного прибора	Параметр электровакуумного прибора в импульсном режиме
115. Ток электрода электровакуумного прибора Ток электрода E. Electrode current F. Courant d'électrode	Суммарный ток, протекающий к электроду электровакуумного прибора или от него через междуэлектродное пространство. Примечания: 1. Если электрод имеет несколько выводов, то ток электрода равен сумме токов всех выводов. 2. В зависимости от названия электрода различают термины: «ток анода», «ток сетки» и т. п.
116. Ток индикации электровакуумного прибора Ток индикации	Ток, при котором светящиеся электроды электровакуумного прибора заданной формы обеспечивают их однозначную визуальную индикацию
117. Ток электронной эмиссии электрода электровакуумного прибора Ток электронной эмиссии электрода	Ток, обусловленный испусканием электронов с поверхности электрода электровакуумного прибора
118. Ионный ток электровакуумного прибора Ионный ток	Ток, обусловленный движением ионов в междуэлектродном пространстве электровакуумного прибора
118a. Ток пучка электровакуумного прибора E. Beam current F. Courant de faisceau	Ток через заданное поперечное сечение электронного пучка электровакуумного прибора

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Термин	Определение
119. Ток утечки электрода электровакуумного прибора Ток утечки электрода	Составляющая тока электрода, обусловленная активной проводимостью изоляции данного электрода относительно других электродов электровакуумного прибора
119a. Ток утечки подогреватель-катод E. Heater cathode insulation current F. Courant d'isolement entre filament et cathode	Ток, возникающий между подогревателем и катодом электровакуумного прибора при наличии разности потенциалов
(Введен дополнительно, Изм. № 2).	
120. Обратный ток электрода электровакуумного прибора Обратный ток электрода	Ток, протекающий от данного электрода, исключая катод, через междуэлектродное пространство электровакуумного прибора
121. Ток накала электровакуумного прибора Ток накала	Ток, протекающий по катоду прямого накала или по подогревателю катода косвенного накала электровакуумного прибора
122. Паразитная эмиссия электрода электровакуумного прибора Паразитная эмиссия	Испускание электронов каким-либо электродом электровакуумного прибора, мешающее его нормальной работе
123. Напряжение электрода электровакуумного прибора Напряжение электрода Ндп. <i>Напряжение на электроде</i> E. Electrode voltage F. Tension d'electrode	Разность потенциалов между электродом и определенным исходным электродом, обычно катодом электровакуумного прибора
124. Напряжение накала электровакуумного прибора Напряжение накала	Напряжение между выводами катода прямого накала или выводами подогревателя катода косвенного накала электровакуумного прибора
125. Междуэлектродное напряжение электровакуумного прибора Междуэлектродное напряжение	Разность потенциалов между двумя электродами электровакуумного прибора. Примечания: 1. Если необходимо отличить междуэлектродные напряжения от разности потенциалов между рабочими поверхностями электродов, например, за счет контактной разности потенциалов или падения потенциалов на выходе электровакуумного прибора, или в покрывающем электрод слое, вводят понятия о внешнем междуэлектродном напряжении и внутреннем междуэлектродном напряжении. 2. Если поверхность катода не эквипотенциальна, то напряжение отсчитывается от условной точки

Термин	Определение
<p>126. Действующее междуэлектродное напряжение электровакуумного прибора Действующее междуэлектродное напряжение</p>	<p>Разность потенциалов между катодом и воображаемой сплошной поверхностью, помещенной на место данного электрода; обуславливающая такую же напряженность электрического поля в рассматриваемой области междуэлектродного пространства, как та, которая создается в этой области всеми электродами реального электровакуумного прибора при заданных напряжениях электродов</p>
<p>127. Рассеиваемая мощность электрода электровакуумного прибора Мощность электрода E. Electrode dissipation F. Dissipation d'électrode</p>	<p>Мощность, рассеиваемая электродом электровакуумного прибора в виде тепла в результате электронной и (или) ионной бомбардировки</p>
<p>128. Сопротивление изоляции между электродами электровакуумного прибора</p>	<p>Сопротивление изоляции электрическому току между данным электродом и другим или другими электродами электровакуумного прибора при заданных условиях</p>
<p>129. Шумы электровакуумного прибора</p>	<p>Флуктуации тока или напряжения, возникающие внутри электровакуумного прибора</p>
<p>130. Эквивалентное сопротивление шумов электровакуумного прибора Эквивалентное сопротивление шумов E. Equivalent noise resistance F. Resistance equivalente de bruit</p>	<p>Сопротивление резистора, который, будучи включенным во входную цепь абсолютно нешумящего электровакуумного прибора, создает при температуре 290 К в соответствующей полосе частот шум, который равен шуму, возникающему в реальном электровакуумном приборе</p>
<p>131. Междуэлектродная емкость электровакуумного прибора Междуэлектродная емкость E. Interelectrode capacitance F. Capacité entre électrodes</p>	<p>Емкость между электродами или группами электродов электровакуумного прибора при заданных условиях</p>
<p>132. Индуктивность электрода электровакуумного прибора Индуктивность электрода</p>	<p>Индуктивность системы, состоящей из вывода (выводов) и присоединенного к нему электрода электровакуумного прибора</p>
<p>133. Электрическая прочность электровакуумного прибора Электрическая прочность</p>	<p>Способность электровакуумного прибора выдерживать при заданных условиях определенное напряжение, приложенное к электродам.</p>
<p>134. Характеристика электровакуумного прибора</p>	<p>Примечание. Электрическая прочность может определяться допустимым числом внутренних разрядов (пробоев) при заданном напряжении</p>
	<p>Зависимость какого-либо параметра электровакуумного прибора или параметра режима от другого параметра, или параметра режима при неизменных остальных независимых параметрах режима или при дополнительных условиях между ними</p>

Термин	Определение
135. Семейство характеристик электровакуумного прибора	<p>Совокупность характеристик электровакуумного прибора при нескольких заданных значениях независимого параметра режима.</p> <p>Примечание. В некоторых случаях семейство характеристик электровакуумного прибора может быть представлено в виде таблицы с закономерно расположенными значениями группы кривых, расположенных на плоскости, или характеристикой поверхности в трехмерной системе координат.</p>
136. Электродная характеристика электровакуумного прибора Электродная характеристика E. Electrode characteristic F. Caractéristique d'électrode	<p>Характеристика электровакуумного прибора, выражающая зависимость между током электрода и напряжением, приложенным к нему или другому электроду, обычно постоянными, при этом все остальные рабочие условия поддерживаются постоянными.</p> <p>Примечание. В зависимости от электрода различают: «анодную характеристику», «сеточную характеристику», «характеристику экранирующей сетки» и другие характеристики зависимости тока электрода от напряжения этого электрода, а также: «анодно-сеточную характеристику», «сеточно-анодную характеристику» и другие характеристики зависимости тока первого электрода от напряжения второго электрода (по порядку их следования в термине).</p>
137. Эмиссионная характеристика электровакуумного прибора Эмиссионная характеристика	<p>Зависимость тока эмиссии электровакуумного прибора от параметра режима, определяющего эту эмиссию.</p> <p>Примечание. В некоторых случаях эмиссионные характеристики имеют специальные названия, например, для термокатода «температурная характеристика», для фотокатода «световая характеристика».</p>
138. Катодная характеристика электровакуумного прибора Катодная характеристика	<p>Зависимость тока катода от напряжения, приложенного к одному из электродов, обычно к ближайшей к катоду сетке.</p> <p>Примечание. Иногда аналогичная характеристика определяется как зависимость тока катода от разности потенциала между ним и соединенными вместе другими электродами (не связанными с катодом). Такая характеристика обычно отличается от катодной масштабом по оси напряжений и называется «характеристикой при диодном соединении».</p>

Термин	Определение
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
139. Элемент электровакуумного прибора Элемент E. Element F. Element	Любая целая часть электровакуумного прибора, необходимая для его работы, к которой можно подсоединиться снаружи
140. Электрод электровакуумного прибора Электрод E. Electrode F. Electrode	Проводящий элемент электровакуумного прибора, эмитирующий или собирающий электроны или ионы или управляющий их движением при помощи электрического поля
141. Газопоглотитель электровакуумного прибора Газопоглотитель E. Getter F. Getter	Вещество, помещаемое в электровакуумный прибор, которое уменьшает или стабилизирует давление остаточного газа посредством химического или физического воздействия на него
142. Getterный насос электровакуумного прибора	Элемент электровакуумного прибора, служащий для поглощения остаточных газов при низких давлениях
143. Подогреватель электровакуумного прибора Подогреватель E. Heater F. Filament chauffant	Электрически нагреваемый элемент электровакуумного прибора, служащий для передачи тепла катоду косвенного накала или другому элементу
144. Катод электровакуумного прибора Катод E. Cathode F. Cathode	Электрод электровакуумного прибора, являющийся источником требуемой электронной эмиссии
145. Холодный катод электровакуумного прибора Холодный катод E. Cold cathode F. Cathode froide	Катод электровакуумного прибора, который не требует внешнего подогрева для получения необходимой электронной эмиссии
146. Фотокатод E. Photocathode F. Photocathode	Катод электровакуумного прибора, действие которого основано на использовании явления фотоэлектронной эмиссии
147. Термокатод E. Hot cathode F. Cathode chaude	Катод электровакуумного прибора, действие которого основано на использовании явления термоэлектронной эмиссии
148. Катод прямого накала E. Directly heated cathode F. Cathode a chauffage direct	Термокатод, который нагревается непосредственно протекающим через него током
149. Катод косвенного накала E. Indirectly heated cathode F. Cathode a chauffage indirect	Термокатод, который нагревается от подогревателя, передающего тепловую энергию эмитирующей поверхности катода
150. Анод электровакуумного прибора Анод E. Anode F. Anode	Ускоряющий электрод электровакуумного прибора, который обычно служит и выходным электродом, и основным коллектором электронов

Термин	Определение
151. Управляющий электрод электровакуумного прибора Управляющий электрод E. Control electrode F. Electrode de commande	Электрод электровакуумного прибора, предназначенный для управления основным потоком электронов
151а. Сетка электровакуумного прибора E. Grid F. Grille	Электрод электровакуумного прибора, имеющий одно или более отверстий, через которые проходят электроны или ионы
(Введен дополнительно, Изм. № 2).	
152. Управляющая сетка E. Control grid F. Grill de commande	
153. Экранирующая сетка E. Screen grid F. Grille écran	Сетка электровакуумного прибора, расположенная между управляющей сеткой и анодом, служащая для уменьшения электростатического влияния анода в пространстве между управляющей сеткой и катодом
154. Защитный электрод электровакуумного прибора Защитный электрод E. Shield electrode F. Electrode de protection	Электрод электровакуумного прибора, предназначенный для защиты управляющего электрода от электростатических полей, теплового излучения или осаждения термоэлектронного вещества. Примечание. Защитный электрод в отдельных случаях может выполнять функции дополнительного управляющего электрода
155. Антидинаatronная сетка E. Suppressor grid F. Grille d'arrêt (dans un sens general)	Сетка электровакуумного прибора, расположенная между электродами, предназначенная для предотвращения прохождения вторичных электронов с одного электрода на другой. Примечание. Антидинаatronная сетка помещается обычно между экранирующей сеткой и анодом
156. Ускоряющий электрод электровакуумного прибора Ускоряющий электрод E. Accelerator electrode F. Electrode acceleratrice	Электрод электровакуумного прибора, предназначенный для увеличения скорости электронов или ионов
157. Тормозящий электрод электровакуумного прибора Тормозящий электрод E. Decelerating electrode F. Electrode deceleratrice	Электрод электровакуумного прибора, предназначенный для уменьшения скорости электронов или ионов
158. Поджигающий электрод газоразрядного прибора Поджигающий электрод E. Keep-alive electrode, primer electrode F. Electrode d'entretien	Электрод газоразрядного прибора, предназначенный для возбуждения газа или пара в газоразрядном приборе и поддержания его в состоянии частичной ионизации

Термин	Определение
159. Фокусирующий электрод электровакуумного прибора Фокусирующий электрод E. Focusing electrode F. Electrode de concentration	Электрод электровакуумного прибора, предназначенный для электростатической фокусировки электронного пучка
160. Отклоняющий электрод электровакуумного прибора Отклоняющий электрод E. Deflection electrodes F. Deflector plates	Электрод электровакуумного прибора, предназначенный для создания электрического поля, отклоняющего электронный пучок
161. Коллектор электровакуумного прибора Коллектор E. Collector F. Collecteur, electrode collectrice	Электрод электровакуумного прибора, который собирает электроны или ионы
162. Игнайтер E. Igniter F. Igniteur	Пусковой электрод электровакуумного прибора, контактирующий с жидко-металлическим катодом
163. Экранирующий электрод электровакуумного прибора Экранирующий электрод	Электрод электровакуумного прибора, предназначенный для ослабления влияния электростатического поля соседних электродов
164. Динод E. Dynode F. Dynode	Вторично-эмиссионный электрод электровакуумного прибора, действие и расположение которого относительно других электродов таковы, что число вторичных электронов, эмиттированных с его поверхности, превышает число падающих на эту поверхность первичных электронов

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Анод	150
Анод электровакуумного прибора	150
Аркатрон	44
Бареттер	25
Вентиль газоразрядный	34
Вентиль газоразрядный управляемый	36
<i>Вентиль ионный</i>	34
Вентиль ртутный	35
Вентиль с дугой возбуждения ртутный	37
Видикон	80
Газопоглотитель	141
Газопоглотитель электровакуумного прибора	141
Газотрон	39
Газотрон тлеющего разряда	40
Гексод	13
Гентод	14
Геркон	57
Графекон	87
Декатрон	45
Декод	17
Динод	164
Днод	7
Днод электровакуумный	7
Диссектор	82
Емкость междуэлектродная	131
Емкость электровакуумного прибора междуэлектродная	131
Значение параметра электровакуумного прибора номинальное	108
Игнайтер	162
Игнитрон	38
<i>Иконоскоп с переносом изображения</i>	77
Индикатор знаковый	52
Индикатор напряжения электронно-световой	26
Индикатор тлеющего разряда	51
Индикатор тлеющего разряда знаковый	52
Индуктивность электрода	132
Индуктивность электрода электровакуумного прибора	132
Инипладрон	21
Источник высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядный	56
Источник излучения	56
Камера ионизационная газовая	93
Катод	144
Катод косвенного накала	149
Катод прямого накала	148
Катод холодный	145
Катод электровакуумного прибора	144
Катод электровакуумного прибора холодный	145
Квантоскоп	69a
Кенотрон	8
Кинескоп	70
Кинескоп цветного изображения	71
Кинескоп черно-белого изображения	70a
Коллектор	161
Коллектор электровакуумного прибора	161
Коммутатор электровакуумный	24
Контакт магнитоуправляемый герметизированный вакуумный	57

Лампа комбинированная	19
Лампа переменной крутизны	29
Лампа постоянной крутизны	30
Лампа с катодной сеткой	28
Лампа со вторичной эмиссией	31
Лампа со специальной характеристикой	32
Лампа транзитронно-регенеративная	33
Лампа электрометрическая	20
Лампа электронно-управляемая	3
Механотрон	27
Моноскоп	83
Мощность электрода электровакуумного прибора рассеиваемая	127
Мощность электрода	127
Напряжение междуэлектродное	125
Напряжение междуэлектродное действующее	126
Напряжение накала	124
Напряжение накала электровакуумного прибора	124
<i>Напряжение на электроде</i>	123
Напряжение электровакуумного прибора междуэлектродное	125
Напряжение электровакуумного прибора междуэлектродное действующее	126
Напряжение электрода	123
Напряжение электрода электровакуумного прибора	123
Насос электровакуумного прибора геттерный	142
Нувистор	18
Окюд	15
<i>Ортикон с переносом изображения</i>	78
Параметр режима	106
Параметр режима электровакуумного прибора	106
Параметр электровакуумного прибора	107
Параметр электровакуумного прибора динамический	113
Параметр электровакуумного прибора импульсный	114
Параметр электровакуумного прибора статический	112
Пентод	12
Подогреватель	143
Подогреватель электровакуумного прибора	143
<i>Преобразователь изображения электронно-оптический</i>	61
<i>Преобразователь изображения электронный</i>	61
Преобразователь с магнитным управлением электронно-механический	22
Преобразователь с управлением внешним электрическим полем электронно-механический	23
Преобразователь электронно-оптический	61
Прибор газоразрядный	5
Прибор рентгеновский	6
Прибор электровакуумный	2
<i>Прибор электровакуумный ионный</i>	5
Прибор электроннолучевой	4
Прибор электроннолучевой многолучевой	4а
Прибор электронный	1
Приемник излучения фотоэлектронный	6а
Прочность электрическая	133
Прочность электровакуумного прибора электрическая	133
Разброс значений параметра электровакуумного прибора	109
Разброс значений параметра электровакуумного прибора допустимый	110
<i>Разрядник</i>	48
Разрядник ионитронный	50
Разрядник нерезонансный	48
<i>Разрядник ионный</i>	48

Режим	94
Режим готовности	98
Режим готовности электровакуумного прибора	98
Режим дежурный	95
Режим импульсный	99
Режим недокальный	101
Режим непрерывный	100
Режим номинальный	97
Режим предварительной подготовки	105
Режим предварительной подготовки электровакуумного прибора	105
Режим прерывистого накала	104
Режим прерывистого накала электровакуумного прибора	104
Режим типовой	96
Режим тренировки	103
Режим тренировки электровакуумного прибора	103
Режим форсированный	102
Режим электровакуумного прибора	94
Режим электровакуумного прибора дежурный	95
Режим электровакуумного прибора импульсный	99
Режим электровакуумного прибора испытательный	97б
Режим электровакуумного прибора недокальный	101
Режим электровакуумного прибора непрерывный	100
Режим электровакуумного прибора номинальный	97
Режим электровакуумного прибора предельно допустимый	97а
Режим электровакуумного прибора типовой	96
Режим электровакуумного прибора форсированный	102
Семейство характеристик электровакуумного прибора	135
Сетка антидинаatronная	155
Сетка управляющая	152
Сетка экранирующая	153
Сетка электровакуумного прибора	151а
Скнатрон	86
Сопротивление изоляции между электродами электровакуумного прибора	128
Сопротивление шумов эквивалентное	130
Сопротивление шумов электровакуумного прибора эквивалентное	130
Стабилизатор	46
Стабилизатор электровакуумный	46
Супервидикон	81
Суперизокон	79
Супериконоскоп	77
Суперортикон	78
Счетчик газоразрядный	92
Таситрон	47
Термокатод	147
Тетрод	10
Тетрод лучевой	11
Тиратрон	41
Тиратрон тлеющего разряда	42
Ток индикации	116
Ток индикации электровакуумного прибора	116
Ток ионный	118
Ток накала	121
Ток накала электровакуумного прибора	121
Ток пучка электровакуумного прибора	118а
Ток утечки подогреватель-катод	119а
Ток утечки электрода	119
Ток утечки электрода электровакуумного прибора	119

Ток электровакуумного прибора ионный	116
Ток электрода	115
Ток электрода обратный	120
Ток электрода электровакуумного прибора	115
Ток электрода электровакуумного прибора обратный	120
Ток электронной эмиссии электрода	117
Ток электронной эмиссии электрода электровакуумного прибора	117
Тригатрон	49
Триод	9
Тролотрон	90
Трубка передающая	74
Трубка приемная	62
Трубка просвечивающая	89
Трубка рентгеновская	91
Трубка с бегущим пятном электроннолучевая просвечивающая	89а
Трубка с видимым изображением электроннолучевая запоминающая	84а
Трубка с пиннином фотоэффектом электроннолучевая телевизионная передающая	74а
Трубка с внутренним фотоэффектом электроннолучевая телевизионная передающая	74б
Трубка с переносом изображения электроннолучевая телевизионная передающая	76
Трубка с накоплением заряда электроннолучевая запоминающая	85
Трубка с электронно-оптическим преобразователем передающая	75
Трубка с накоплением заряда электроннолучевая телевизионная передающая	74а
Трубка телевизионная приемная	70
Трубка фоторегистрирующая	88
Трубка электроннолучевая запоминающая	84
Трубка электроннолучевая знакпечатающая	66
Трубка электроннолучевая индикаторная	65
Трубка электроннолучевая кодирующая	72
Трубка электроннолучевая монохромная	68
Трубка электроннолучевая осциллографическая	64
Трубка электроннолучевая проекционная	63
Трубка электроннолучевая передающая	74
Трубка электроннолучевая приемная	62
Трубка электроннолучевая просвечивающая	89
Трубка электроннолучевая светоклапанная	69
Трубка электроннолучевая телевизионная передающая	74
Трубка электроннолучевая фоторегистрирующая	88
Трубка электроннолучевая функциональная	73
Трубка электроннолучевая цветная	67
Умножитель вторично-электронный	59
Уход параметра электровакуумного прибора	111
Фотокатод	146
Фотоумножитель	60
Фотоэлемент	58
Характеристика катодная	138
Характеристика электровакуумного прибора	134
Характеристика электровакуумного прибора катодная	138
Характеристика электровакуумного прибора электродная	136
Характеристика электровакуумного прибора эмиссионная	137
Характеристика электродная	136
Характеристика эмиссионная	137
Шумы электровакуумного прибора	129
Экситрон	43

Электрод	140
Электрод газоразрядного прибора поджигающий	158
Электрод защитный	154
Электрод отклоняющий	160
Электрод поджигающий	158
Электрод тормозящий	157
Электрод управляющий	151
Электрод ускоряющий	156
Электрод фокусирующий	159
Электрод экранирующий	163
Электрод электровакуумного прибора	140
Электрод электровакуумного прибора защитный	154
Электрод электровакуумного прибора отклоняющий	160
Электрод электровакуумного прибора тормозящий	157
Электрод электровакуумного прибора управляющий	151
Электрод электровакуумного прибора ускоряющий	156
Электрод электровакуумного прибора фокусирующий	159
Электрод электровакуумного прибора экранирующий	163
Элемент	139
Элемент электровакуумного прибора	139
Эмиссия паразитная	122
Эмиссия электрода электровакуумного прибора паразитная	122
Этюд	16

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Accelerator electrode	156
Anode	150
Beam current	118а
Black-and-white-picture tube	70а
Camera tube	74
Cathode	144
Character display tube	66
Coding tube	72
Cold cathode	145
Collector	161
Colour picture tube	71
Control electrode	151
Control grid	152
Grid	151а
Decatron	45
Décelerating electrode	157
Deflection electrodes	160
Diode	7
Direct-viewing storage tube	84а
Directly heated cathode	148
Display tube	65
Dissector	82
Dynode	164
Electrode	140
Electrode characteristic	136
Electrode current	115
Electrode dissipation	127
Electrode voltage	123
Electrometer tube	20

Electron-beam tube	4
Electronic device	1
Electronic tube	2
Element	139
Equivalent noise resistance	130
Excitron	43
Flying spot cathode-ray tube	89a
Focusing electrode	159
Gas discharge display (indicating) panel	55
Gas-filled rectifier	39
Gas-filled tube	5
Getter	141
Glow discharge sign indicator	52
Graphophon	87
Grid-glow tube	42
Heater	143
Heater-cathode insulation current	119a
Heptode	14
Hexode	13
Hot cathode	147
Igniter	162
Ignitron	38
Image camera tube	76
Image iconoscope	77
Image orthicon	78
Image pick-up tube	74
Image vidicon	81
Indirectly heated cathode	149
Interelectrode capacitance	131
Keep-alive electrode	158
Light valve cathode-ray tube	69
Maximum permissible operating conditions	97a
Monoscope	83
Multi-electron-beam tube	4a
Multiple tube	19
Octode	15
Oscillographic tube	64
Pentode	12
Photocathode	146
Photoconductive camera tube	74b
Photocell	58
Photoelectron radiation detector	6a
Photoemissive camera tube	74b
Photomultiplier	60
Pick-up storage tube	74a
Picture tube	62, 70
Plotting display tube	73
Primer electrode	158
Projection cathode-ray tube	63
Quantoscope	69a
Radial tetrode	11
Screen grid	153
Shield electrode	154
Space-charge-controlled tube	3
Stabilitron	46
Stand-by conditions	95
Storage tube	84

Suppressor grid	155
Tacitron	47
Test conditions	976
Tetrode	10
Thyratron	41
Trigger tube	49
Triode	9
Vacuum switching	24
Vidicon	80
X-ray tube	91

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Anode	150
Capacite entre electrodes	131
Caracteristique d'electrode	136
Cathode	144
Cathode a chauffage direct	148
Cathode a chauffage indirect	149
Cathode chaude	147
Cathode froide	145
Collecteur	161
Conditions de veille	95
Courant d'electrode	115
Courant de faisceau	118a
Courant d'isolement entre filament et cathode	119a
Deflector plates	160
Diode	7
Dispositif electronique	1
Dissecteur d'image	82
Dissipation d'electrode	127
Dynode	164
Electrode	140
Electrode acceleratrice	156
Electrode collectrice	161
Electrode deceleratrice	157
Electrode de commande	151
Electrode de concentration	159
Electrode d'entretien	158
Electrode de protection	154
Element	139
Excitron	43
Filament chauffant	143
Getter	141
Graphochon	87
Grille	151a
Grille ecran	153
Grille d'arret (dans un sens general)	155
Grill de commande	152
Grill ecran	153
Heptode	14
Hexode	13
Iconoscope a transfert d'image	77
Igniteur	162
Ignitron	38

Image iconoscope	77
Image orthicon	78
Oscillographe cathodique (tube oscillographique)	64
Monoscope	83
Octode	15
Orthicon a transfert d'image	78
Pentode	12
Phanotron	39
Photocathode	146
Photocellule	58
Photomultiplicateur	60
Projecteur de television (projecteur d'image)	63
Récepteur photo-électronique de rayonnement	6a
Resistance equivalente de bruit	130
Tension d'électrode	123
Tetrode	10
Thyratron	41
Triode	9
Tube cathodique couleur	72
Tube cathodique trichrome de television	71
Tube à charge d'espace	3
Tube à écran modulateur de lumiere	69
Tube à faisceau électronique	4
Tube afficheur de symboles (tube à matrice de caractères)	66
Tube à gaz	5
Tube à image	62
Tube a mémoire	84
Tube a rayons cathodiques multiples	4a
Tube à mémoire a vision directe	84a
Tube à spot mobile	89a
Tube analyseur	74
Tube analyseur à mémoire	74a
Tube analyseur à transfert d'image	76
Tube analyseur photoconductif	74b
Tube analyseur photoémisif	74b
Tube d'affichage	65
Tube de prise de vues	74
Tube electrometre	20
Tube électronique	2
Tube fonctionel	73
Tube multiple	19
Tube noir et blanc	70a
Tube recepteur de television	70
Tube relais	49
Vidicon	80

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В ГАЗАХ

Термин	Определение
ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ РАЗРЯДЕ	
1. Ионизация газа	Процесс возникновения или увеличения концентрации свободных заряженных частиц в газе
2. Термическая ионизация	Ионизация газа под воздействием высокой температуры
3. Фотоионизация	Ионизация газа под воздействием потока фотонов
4. Ударная ионизация газа	Ионизация газа в результате соударения его частиц
5. Денонизация газа	Процесс уменьшения концентрации свободных заряженных частиц в газе
6. Рекомбинация	Процесс самостоятельной нейтрализации ионизированных атомов и молекул в газе
7. Диффузия заряженных частиц	Перемещение заряженных частиц в объеме вследствие теплового движения этих частиц
8. Электролюминесценция	Явление свечения тел под воздействием электрического поля
9. Флуктуации электрического тока (напряжения)	Случайные колебания электрического тока (напряжения), не связанные с колебаниями токов (напряжений) внешних, по отношению к данному объекту, источников
10. Дробовой шум	Шум электровакуумного прибора, обусловленный флуктуациями тока носителей заряда, прошедшего через поверхность
11. Поверхностный флуктуационный электрический эффект	Электрические флуктуации, обусловленные быстрыми изменениями эмиссионных свойств микроскопических участков поверхности катода
12. Квантовая эффективность	Отношение числа эмиттированных фотоэлектронов к числу падающих фотонов
ПРОЦЕССЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ НА ГРАНИЦАХ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ТЕЛ	
13. Электронная эмиссия	Испускание электронов с поверхности материала в окружающее пространство
14. Работа выхода	Энергия, необходимая для переноса в бесконечность электрона, находящегося в исходном положении на уровне Ферми в данном материале
15. Автоэлектронная эмиссия	Электронная эмиссия, обусловленная действием только электрического поля

Термин	Определение
16. Термоэлектронная эмиссия	Электронная эмиссия, обусловленная только температурой электрода
17. Фотоэлектронная эмиссия	Электронная эмиссия, обусловленная энергией падающего света
18. Вторичная электронная эмиссия Вторичная эмиссия	Электронная эмиссия, обусловленная непосредственно бомбардировкой поверхности материала электронами или ионами
19. Термоионная эмиссия	Испускание свободных ионов поверхностью нагретого материала
20. Распыление электрода	Разрушение поверхности электрода под воздействием бомбардировки ускоренными заряженными частицами
21. Поверхностная ионизация	Термически равновесная десорбция атомов или молекул с поверхности твердых тел положительных или отрицательных ионов

ВИДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАЗРЯДОВ В ГАЗЕ

22. Электрический разряд в газе Газовый разряд	Совокупность явлений, происходящих в газе или парах при прохождении через них электрического тока
23. Самостоятельный разряд	Электрический разряд, продолжающийся после удаления внешнего ионизатора
24. Несамостоятельный разряд	Электрический разряд, который прекращается в отсутствии внешнего ионизатора
25. Тлеющий разряд	Самостоятельный разряд, при котором электрическое поле в разрядном промежутке определяется в основном величиной и расположением объемных зарядов и который характеризуется наличием катодного падения потенциала, значительно большего, чем ионизационный потенциал газа, а также испусканием электронов катодом в основном под действием ударов о него тяжелых частиц
26. Дуговой разряд	Самостоятельный электрический разряд, при котором электрическое поле в разрядном промежутке определяется в основном величиной и расположением в нем объемных зарядов и который характеризуется малым катодным падением потенциала (порядка или меньше ионизационного потенциала газа), а также интенсивным испусканием электронов катодом в основном благодаря термоэлектронной или электростатической эмиссии
27. Коронный разряд	Самостоятельный электрический разряд, при котором сильно неоднородное электрическое поле заметно искажено объемными зарядами ионов вблизи электродов (где происходит ионизация и возбуждение газа)

Термин	Определение
28. Искровой разряд	Электрический импульсный разряд в форме светящейся нити, происходящий при высоком давлении газа и характеризующийся большой интенсивностью спектральных линий ионизированных атомов или молекул
29. Импульсный разряд	Электрический разряд, длящийся в течение интервала времени, сравнимого или меньшего, чем постоянная времени процесса в разрядном промежутке

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Редактор *В. М. Лысенкина*
Технический редактор *Э. В. Митляй*
Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 25.11.85. Подп. в печ. 10.01.86 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт. 2,81 уч.-изд. л.
Тираж 8000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП.
Новопроспектский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4921.