

ПРИБОРЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ**ГОСТ****20724—83****Термины и определения**

Gas-discharge devices. Terms and definitions

Взамен**ГОСТ 20724—75**

МКС 01.040.31

31.100

ОКСТУ 6301

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1983 г. № 2042 дата введения установлена

01.07.84

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области газоразрядных приборов.

Стандарт не распространяется на газовые ионизационные детекторы ионизирующих излучений, газоразрядные источники высокointенсивного оптического излучения, газоразрядные приборы СВЧ и газоразрядные знакосинтезирующие индикаторы.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

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».

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

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

Стандарт следует применять совместно с ГОСТ 13820—77.

В стандарте в качестве справочных для ряда стандартизованных терминов приведены эквиваленты на английском языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и английском языках.

В стандарте имеется приложение, содержащее общие понятия, используемые в области газоразрядных приборов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
ВИДЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ПРИБОРОВ	
1. Импульсный газотрон Ндп. Клипперный диод <i>Импульсный диод</i> Pulse gas-filled rectifier diode	Газотрон, предназначенный для применения в импульсном режиме
2. Выпрямительный газотрон	Газотрон, предназначенный для выпрямления переменного тока
3. Импульсный тиатрон Pulse thyatron	Тиатрон, предназначенный для применения в импульсном режиме
4. Логический тиатрон Logic thyatron	Тиатрон тлеющего разряда, предназначенный для выполнения логических операций, в котором возникновение разряда обеспечивается определенными комбинациями входных логических сигналов, подаваемых на управляющие электроды
5. Электрометрический тиатрон Electrometric thyatron	Тиатрон тлеющего разряда с высоким входным сопротивлением, предназначенный для построения сигнальных устройств с непосредственным контролем плавно меняющихся уровней, для согласования с измерительным преобразователем и измерения малых токов
6. Коммутаторный декатрон	Декатрон, предназначенный для переключения электрических цепей с помощью определенного числа импульсов, в котором все или несколько катодов имеют отдельные выводы
7. Счетный декатрон	Декатрон, предназначенный для счета импульсов, в котором отдельный вывод имеет только один катод
8. Полиатрон	Прибор тлеющего разряда, предназначенный для счета и индикации импульсов и переключения электрических цепей, имеющий катод и несколько анодов
9. Счетный прибор тлеющего разряда Glow discharge counter device	Прибор тлеющего разряда, предназначенный для счета импульсов, имеющий множество разрядных промежутков, в котором разряд может перемещаться из одного разрядного промежутка в другой под действием управляющих сигналов
10. Счетно-индикаторный прибор тлеющего разряда Glow discharge counter-indicating device	Счетный прибор тлеющего разряда, конструктивные особенности которого обеспечивают зрительное восприятие разряда в каждом разрядном промежутке и электрическую связь каждого разрядного промежутка с внешними цепями
11. Счетно-коммутаторный прибор тлеющего разряда Glow discharge counter-switching device	Прибор тлеющего разряда, предназначенный для коммутаций электрических цепей, счета импульсов и деления частоты, конструктивные особенности которого обеспечивают электрическую связь каждого разрядного промежутка с внешними цепями
12. Управляемый разрядник Triggered spark gap	Ионный разрядник, в котором момент возникновения разряда между основными электродами определяется импульсом напряжения управляющего электрода
13. Неуправляемый разрядник	—
14. Разрядник-обостритель	Ионный разрядник, предназначенный для формирования высоковольтных импульсов наносекундной длительности
ПАРАМЕТРЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ПРИБОРОВ	
15. Напряжение возникновения разряда газоразрядного прибора Ндп. Напряжение зажигания <i>Ignition voltage</i>	Наименьшее значение напряжения между электродами газоразрядного прибора, при котором возникает разряд данного вида
16. Напряжение поддержания разряда газоразрядного прибора Ндп. Напряжение горения <i>Maintaining voltage</i>	Значение падения напряжения на газоразрядном приборе во время протекания тока через прибор
17. Напряжение прекращения разряда газоразрядного прибора	Наибольшее значение напряжения между электродами газоразрядного прибора, при котором прекращается разряд данного вида

Термин	Определение
18. Время запаздывания возникновения разряда газоразрядного прибора Delay of ignition	Интервал времени от момента подачи на газоразрядный прибор напряжения, достаточного для возникновения разряда, до момента возникновения разряда
19. Время готовности газоразрядного прибора Readiness time	Интервал времени от момента подачи на газоразрядный прибор напряжения питания до момента, когда параметр, принятый за критерий готовности, достигнет заданного значения
20. Суммарный ток накала газоразрядного прибора 21. Ток накала генератора водорода	Суммарное значение токов накала катода, генератора водорода и газопоглотителя газоразрядного прибора
22. Время срабатывания импульсного газотрона	Значение установившегося тока, протекающего в цепи подогревателя генератора водорода
23. Максимальное (минимальное) напряжение анода тиатрона Thyatron anode maximum (minimum) voltage	Интервал времени от момента начала нарастания импульса напряжения анода до момента возникновения тока анода импульсного газотрона
24. Отпирающее напряжение управляющей сетки тиатрона Thyatron control grid trigger voltage	Наибольшее (наименьшее) значение положительного напряжения анода тиатрона, при котором сетка может управлять моментом возникновения разряда в основном разрядном промежутке
25. Критическое напряжение сетки тиатрона с накаленным катодом Hot cathode thyatron grid critical voltage	Наименьшее значение напряжения управляющей сетки тиатрона, необходимое для возникновения разряда в основном разрядном промежутке при заданных напряжениях других электродов
26. Изменение критического напряжения сетки тиатрона с накаленным катодом Hot cathode thyatron grid critical voltage change	Значение напряжения управляющей сетки тиатрона с накаленным катодом для заданного режима работы, при котором через основной промежуток начинает протекать ток анода
27. Пусковой ток сетки тиатрона Thyatron anode starting current	Разность значений критических напряжений сетки тиатрона с накаленным катодом, измеренных до и после нагрузки прибора током анода
28. Время запаздывания тока анода импульсного тиатрона (таситрона) Pulse thyatron (tacitron) fnode delay time	Наименьшее значение тока управляющей сетки тиатрона, при котором возникает разряд в основном разрядном промежутке при заданных напряжениях на других электродах
29. Время установления запаздывания тока анода импульсного тиатрона (таситрона)	Интервал времени от момента начала нарастания импульса напряжения управляющей сетки до момента возникновения тока анода импульсного тиатрона (таситрона)
30. Время восстановления управляющего действия сетки тиатрона Thyatron grid control action recovery time	Интервал времени от момента подачи заданного напряжения анода на импульсный тиатрон (таситрон) до момента, после которого изменение запаздывания не превышает значения, принятого за критерий его установившегося значения
31. Ток гашения таситрона Tacitron cancel current	Интервал времени, необходимый для восстановления действия управляющей сетки тиатрона после прекращения тока анода при заданном режиме работы
32. Максимальное (минимальное) напряжение анода управляемого разрядника Triggered spark gap anode maximum (minimum) voltage	Наибольшее значение тока анода таситрона, при котором изменение напряжения управляющей сетки прекращает разряд в основном разрядном промежутке
33. Самопроизвольный пробой управляемого разрядника	Наибольшее (наименьшее) значение напряжения анода управляемого разрядника, при котором управляющий электрод может управлять моментом возникновения разряда в основном разрядном промежутке
34. Пропуск пробоя управляемого разрядника	Возникновение разряда в основном разрядном промежутке при отсутствии импульса управляющего напряжения
35. Напряжение пробоя ионного разрядника Spark gap ignition voltage	Отсутствие разряда в основном разрядном промежутке управляемого разрядника при наличии импульса управляющего напряжения
	Наименьшая разность потенциалов между электродами ионного разрядника, достаточная для возникновения разряда в основном разрядном промежутке

Термин	Определение
36. Разброс значений напряжения пробоя ионного разрядника	Разность между наибольшим и наименьшим значениями напряжения пробоя ионного разрядника, полученными из определенного числа последовательных измерений
37. Статическое напряжение пробоя ионного разрядника	Значение напряжения пробоя ионного разрядника при медленном нарастании постоянного напряжения на его электродах.
Spark gap static ignition voltage	П р и м е ч а н и е к терминам 37 и 38. Время нарастания постоянного напряжения указывается в нормативно-технической документации на ионный разрядник конкретного вида
38. Динамическое напряжение пробоя ионного разрядника	Значение напряжения пробоя ионного разрядника при быстром нарастании напряжения на его электродах
Spark gap dynamic ignition voltage	Отношение мощности, рассеиваемой ионным разрядником, к общей коммутируемой мощности
39. Относительная мощность потерь ионного разрядника	Число управляющих импульсов, приходящихся на один импульс, снимаемый с определенного электрода счетного прибора тлеющего разряда при счете с нуля
Spark gap losses relative power	Амплитуда импульса напряжения, подаваемого на вспомогательный электрод или электрод сброса, при которой обеспечивается перемещение разряда в исходное положение
40. Коэффициент пересчета счетного прибора тлеющего разряда	
Cold-cathode counting tube recalculation coefficient	
41. Амплитуда импульса напряжения сброса счетного прибора тлеющего разряда	
Cold-cathode counting tube resetting voltage	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Амплитуда импульса напряжения сброса счетного прибора тлеющего разряда	41
Время восстановления управляющего действия сетки тиратрона	30
Время готовности газоразрядного прибора	19
Время запаздывания возникновения разряда газоразрядного прибора	18
Время запаздывания тока анода ампульного таситрона	28
Время запаздывания тока анода импульсного тиратрона	28
Время срабатывания импульсного газотрона	22
Время установления запаздывания тока анода импульсного таситрона	29
Время установления запаздывания тока анода импульсного тиратрона	29
Газотрон выпрямительный	2
Газотрон импульсный	1
Декатрон коммутаторный	6
Декатрон счетный	7
Диод импульсный	1
Диод клипперный	1
Изменение критического напряжения сетки тиратрона с накаленным катодом	26
Коэффициент пересчета счетного прибора тлеющего разряда	40
Мощность потерь ионного разрядника относительная	39
Напряжение анода тиратрона максимальное	23
Напряжение анода тиратрона минимальное	23
Напряжение анода управляемого разрядника максимальное	32
Напряжение анода управляемого разрядника минимальное	32
Напряжение возникновения разряда газоразрядного прибора	15
Напряжение горения	16
Напряжение зажигания	15
Напряжение поддержания разряда газоразрядного прибора	16
Напряжение прекращения разряда газоразрядного прибора	17
Напряжение пробоя ионного разрядника	35
Напряжение пробоя ионного разрядника динамическое	38
Напряжение пробоя ионного разрядника статическое	37
Напряжение сетки тиратрона с накаленным катодом критическое	25

Напряжение управляющей сетки тиатрона отпирающее	24
Полиатрон	8
Прибор тлеющего разряда счетно-индикаторный	10
Прибор тлеющего разряда счетно-коммутаторный	11
Прибор тлеющего разряда счетный	9
Пробой управляемого разрядника самопроизвольный	33
Пропуск пробоя управляемого разрядника	34
Разброс значений напряжения пробоя ионного разрядника	36
Разрядник неуправляемый	13
Разрядник-обостритель	14
Разрядник управляемый	12
Тиатрон импульсный	3
Тиатрон логический	4
Тиатрон электрометрический	5
Ток гашения таситрона	31
Ток накала газоразрядного прибора суммарный	20
Ток накала генератора водорода	21
Ток сетки тиатрона пусковой	27

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Cold-cathode counting tube recalculation coefficient	40
Cold-cathode counting tube resetting voltage	41
Delay of ignition	18
Electrometric thyratron	5
Glow discharge counter device	9
Glow discharge counter-indicating device	10
Glow discharge counter-switching device	11
Hot cathode thyratron grid critical voltage	25
Hot cathode thyratron grid critical voltage change	26
Hydrogen reservoir heater current	21
Ignition voltage	15
Logic thyratron	4
Maintaining voltage	16
Pulse gas-filled rectifier diode	1
Pulse tacitron anode delay time	28
Pulse thyratron	3
Pulse thyratron anode delay time	28
Readiness time	19
Spark gap dynamic ignition voltage	38
Spark gap ignition voltage	35
Spark gap losses relative power	39
Spark gap static ignition voltage	37
Tacitron cancel current	31
Thyratron anode maximum voltage	23
Thyratron anode minimum voltage	23
Thyratron anode starting current	27
Thyratron control grid trigger voltage	24
Thyratron grid control action recovery time	30
Triggered spark gap	12
Triggered spark gap anode maximum voltage	32
Triggered spark gap anode minimum voltage	32

ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ ОБЩИХ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОБЛАСТИ
ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ПРИБОРОВ

Термин	Пояснение
1. Прибор дугового разряда	Газоразрядный прибор с дуговым разрядом
2. Прибор тлеющего разряда	Газоразрядный прибор с тлеющим разрядом
3. Прибор искрового разряда	Газоразрядный прибор с искровым разрядом
4. Вспомогательный электрод	Электрод, предназначенный для обеспечения заданных значений параметров газоразрядного прибора
5. Вывод	Проводник, который служит для соединения электрода или элемента газоразрядного прибора с его внешней цепью
6. Генератор газа	Внутренний элемент газоразрядного прибора для поддержания необходимого давления газа
7. Разрядный промежуток	Область проводимости между двумя электродами газоразрядного прибора
8. Основной разрядный промежуток	Разрядный промежуток газоразрядного прибора, по которому проходит ток нагрузки
9. Ток накала газопоглотителя	Значение установившегося тока, протекающего в цепи подогревателя газопоглотителя
10. Электроустойчивость	Свойства газоразрядного прибора выполнять свои функции без возникновения в нем самопроизвольных разрядов
11. Ток подготовительного разряда	Значение тока в цепи вспомогательного электрода, который обеспечивает возникновение разряда в основном разрядном промежутке газоразрядного прибора
12. Ток искрения	Ток анода газоразрядного прибора при коротком замыкании нагрузки
13. Режим искрения	Режим работы газоразрядного прибора при наличии коротких замыканий нагрузки
14. Усредненное время искрения	Интервал времени, в течение которого газоразрядный прибор работает в заданном режиме искрения
15. Ток перегрузки	Наибольшее допустимое значение тока, кратковременно протекающего через разрядный промежуток, которое не вызывает потери работоспособности газоразрядного прибора
16. Угол регулирования	Интервал времени между моментом начала нарастания положительного напряжения на аноде и моментом появления тока анода газоразрядного прибора
17. Скорость счета счетного прибора	Число перемещений разряда от одного разрядного промежутка газоразрядного прибора к другому в секунду