ПРИБОРЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

ГОСТ 20724—83

Термины и определения

Gas-discharage 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 высокоинтенсивного 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 Газотрон, предназначенный для применения в импульсном ре-Ндп. Клипперный диод жиме Импульсный диод Pulse gas-filled rectifier diode 2. Выпрямительный газотрон Газотрон, предназначенный для выпрямления переменного тока 3. Импульсный тиратрон Тиратрон, предназначенный для применения в импульсном Pulse thyratron режиме 4. Логический тиратрон Тиратрон тлеющего разряда, предназначенный для выполне-Logic thyratron ния логических операций, в котором возникновение разряда обеспечивается определенными комбинациями входных логических сигналов, подаваемых на управляющие электроды 5. Электрометрический тиратрон Тиратрон тлеющего разряда с высоким входным сопротивлени-Electrometric thyratron ем, 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 катол и несколько анолов 9. Счетный прибор тлеющего разряда Прибор тлеющего разряда, предназначенный для счета импуль-Glow discharge counter device сов, имеющий множество разрядных промежутков, в котором разряд может перемещаться из одного разрядного промежутка в другой под действием управляющих сигналов 10. Счетно-индикаторный прибор тле-Счетный прибор тлеющего разряда, конструктивные особенющего разряда ности которого обеспечивают зрительное восприятие разряда в каж-Glow discharge counter-indicating дом разрядном промежутке и электрическую связь каждого разрядdevice ного промежутка с внешними цепями 11. Счетно-коммутаторный прибор тле-Прибор тлеющего разряда, предназначенный для коммутаций ющего разряда электрических цепей, счета импульсов и деления частоты, конст-Glow discharge counter-switching device руктивные особенности которого обеспечивают электрическую связь каждого разрядного промежутка с внешними цепями 12. Управляемый разрядник Ионный разрядник, в котором момент возникновения разряда Triggered spark gap 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 Наименьшее значение напряжения между электродами газоразгазоразрядного прибора рядного прибора, при котором возникает разряд данного вида Ндп. Напряжение зажигания Ignition voltage

время протекания тока через прибор

Значение падения напряжения на газоразрядном приборе во

Наибольшее значение напряжения между электродами газораз-

рядного прибора, при котором прекращается разряд данного вида

16. Напряжение поддержания разряда

17. Напряжение прекращения разряда

газоразрядного прибора

газоразрядного прибора

Ндп. *Hanpsжение горения* Maintaining voltage

Термин

18. Время запаздывания возникновения разряда газоразрядного прибора

Delay of ignition

19. Время готовности газоразрядного прибора

Readiness time

- 20. Суммарный ток накала газоразрядного прибора
 - 21. Ток накала генератора водорода Hydrogen reservoir heater current
- 22. Время срабатывания импульсного газотрона

23. Максимальное (минимальное) напряжение анода тиратрона

Thyratron anode maximum (minimum) voltage

24. Отпирающее напряжение управляющей сетки тиратрона

Thyratron control grid trigger voltage

25. Критическое напряжение сетки тиратрона с накаленным катодом

Hot cathode thyratron grid critical voltage

26. Изменение критического напряжения сетки тиратрона с накаленным катодом

Hot cathode thyratron grid critical voltage change

27. Пусковой ток сетки тиратрона Thyratron anode starting current

28. Время запаздывания тока анода импульсного тиратрона (таситрона)

Pulse thyratron (tacitron) fnode delay

- 29. Время установления запаздывания тока анода импульсного тиратрона (таситрона)
- 30. Время восстановления управляющего действия сетки тиратрона

Thyratron grid control action recovery time

31. Ток гашения таситрона

Tacitron cancel current

32. Максимальное (минимальное) напряжение анода управляемого разрядника

Triggered spark gap anode maximum (minimum) voltage

- 33. Самопроизвольный пробой управляемого разрядника
- 34. Пропуск пробоя управляемого разрядника
- 35. Напряжение пробоя ионного разрядника

Spark gap ignition voltage

Определение

Интервал времени от момента подачи на газоразрядный прибор напряжения, достаточного для возникновения разряда, до момента возникновения разряда

Интервал времени от момента подачи на газоразрядный прибор напряжения питания до момента, когда параметр, принятый за критерий готовности, достигнет заданного значения

Суммарное значение токов накала катода, генератора водорода и газопоглотителя газоразрядного прибора

Значение установившегося тока, протекающего в цепи подогревателя генератора водорода

Интервал времени от момента начала нарастания импульса напряжения анода до момента возникновения тока анода импульсного газотрона

Наибольшее (наименьшее) значение положительного напряжения анода тиратрона, при котором сетка может управлять моментом возникновения разряда в основном разрядном промежутке

Наименьшее значение напряжения управляющей сетки тиратрона, необходимое для возникновения разряда в основном разрядном промежутке при заданных напряжениях других электродов

Значение напряжения управляющей сетки тиратрона с накаленным катодом для заданного режима работы, при котором через основной промежуток начинает протекать ток анода

Разность значений критических напряжений сетки тиратрона с накаленным катодом, измеренных до и после нагрузки прибора током анола

Наименьшее значение тока управляющей сетки тиратрона, при котором возникает разряд в основном разрядном промежутке при заданных напряжениях на других электродах

Интервал времени от момента начала нарастания импульса напряжения управляющей сетки до момента возникновения тока анода импульсного тиратрона (таситрона)

Интервал времени от момента подачи заданного напряжения анода на импульсный тиратрон (таситрон) до момента, после которого изменение запаздывания не превышает значения, принятого за критерий его установившегося значения

Интервал времени, необходимый для восстановления действия управляющей сетки тиратрона после прекращения тока анода при заданном режиме работы

Наибольшее значение тока анода таситрона, при котором изменение напряжения управляющей сетки прекращает разряд в основном разрядном промежутке

Наибольшее (наименьшее) значение напряжения анода управляемого разрядника, при котором управляющий электрод может управлять моментом возникновения разряда в основном разрядном промежутке

Возникновение разряда в основном разрядном промежутке при отсутствии импульса управляющего напряжения

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

С. 4 ГОСТ 20724—83

Термин	Определение
36. Разброс значений напряжения про-	Разность между наибольшим и наименьшим значениями на-
боя ионного разрядника	пряжения пробоя ионного разрядника, полученными из опреде-
FWF	ленного числа последовательных измерений
37. Статическое напряжение пробоя	Значение напряжения пробоя ионного разрядника при медлен-
ионного разрядника	ном нарастании постоянного напряжения на его электродах.
Spark gap static ignition voltage	Примечание к терминам 37 и 38. Время нарастания
Spark Sup Static Islandon volume	постоянного напряжения указывается в нормативно-техничес-
	кой документации на ионный разрядник конкретного вида
38. Динамическое напряжение пробоя	Значение напряжения пробоя ионного разрядника при быст-
ионного разрядника	ром нарастании напряжения на его электродах
Spark gap dynamic ignition voltage	ром нарастании напряжения на сто электродах
	O-volument results and the second sec
39. Относительная мощность потерь	Отношение мощности, рассеиваемой ионным разрядником, к
ионного разрядника	общей коммутируемой мощности
Spark gap losses relative power	•
40. Коэффициент пересчета счетного	Число управляющих импульсов, приходящихся на один импульс,
прибора тлеющего разряда	снимаемый с определенного электрода счетного прибора тлею-
Cold-cathode counting tube recalculation	щего разряда при счете с нуля
coefficient	
41. Амплитуда импульса напряжения	Амплитуда импульса напряжения, подаваемого на вспомога-
сброса счетного прибора тлеющего разря-	тельный электрод или электрод сброса, при которой обеспечива-
да	ется перемещение разряда в исходное положение
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 ампульсного таситрона	28
Время запаздывания тока анода импульсного тиратрона В ремя 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 католом критическое	25

ГОСТ 20724—83 С. 5

Напряжение управляющей сетки тиратрона 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
Тиратрон импульсный	3
Тиратрон логический	4
Тиратрон электрометрический	5
Ток гашения таситрона	31
Ток накала газоразрядного прибора суммарный	20
Ток накала генератора водорода	21
Ток сетки тиратрона 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 cothode 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	22

8* 91

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 на- грузки
13. Режим искрения	Режим работы газоразрядного прибора при наличии коротких за- мыканий 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 проте- кающего через разрядный промежуток, которое не вызывает поте- ри 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