

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОММУТАЦИОННЫЕ.
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ****Термины и определения**

Electrical switching devices. Common concepts.
Terms and definitions

**ГОСТ
17703—72**

МКС 01.040.29

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 мая 1972 г. № 936
дата введения установлена

01.07.73

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электрических коммутационных аппаратов.

Стандарт не распространяется на терминологию разрядников.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется.

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 пометой «Ндп».

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

Когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и соответственно в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов на русском языке.

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

| Термин | Определение |
|--|---|
| ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ | |
| 1. Коммутационный электрический аппарат | Электрический аппарат, предназначенный для коммутации электрической цепи и проведения тока |
| 2. Контактный коммутационный аппарат | Коммутационный электрический аппарат, осуществляющий коммутационную операцию путем перемещения его контакт-деталей относительно друг друга |
| 3. Бесконтактный коммутационный аппарат | Коммутационный электрический аппарат, осуществляющий коммутационную операцию без перемещения и разрушения его деталей. |
| | П р и м е ч а н и е. В зависимости от принципа действия различают бесконтактные аппараты на основе полупроводниковых или газоразрядных приборов, магнитных усилителей и т. п. |

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Переиздание.

Продолжение

| Термин | Определение |
|--|---|
| 4. Однополюсный коммутационный аппарат Ндп. <i>Однофазный аппарат</i> <i>Одноцепевой аппарат</i> | — |
| 5. Многополюсный коммутационный аппарат Ндп. <i>Многофазный аппарат</i> <i>Многоцепевой аппарат</i> | Коммутационный электрический аппарат, имеющий два и более полюсов. П р и м е ч а н и е. В зависимости от количества полюсов применяют термины: «двуухполюсный аппарат», «трехполюсный аппарат» и т. д. |
| 6. Аппарат с общим приводом | Многополюсный контактный коммутационный аппарат, имеющий для всех полюсов общий привод |
| 7. Аппарат с полюсным управлением | Многополюсный контактный коммутационный аппарат, имеющий для каждого полюса отдельный привод |
| 8. Аппарат с выдержкой времени | Коммутационный электрический аппарат, имеющий устройство, обеспечивающее специально предусмотренную выдержку времени от момента подачи команды на выполнение коммутационной операции до начала ее выполнения |
| 9. Аппарат с самовозвратом | Контактный коммутационный аппарат, автоматически возвращающийся в начальное положение после снятия внешнего воздействия |
| 10. Аппарат без самовозврата | Контактный коммутационный аппарат, для изменения фиксированного коммутационного положения которого необходимо внешнее воздействие |
| 11. Двухпозиционный аппарат | Контактный коммутационный аппарат, имеющий два коммутационных положения |
| 12. Многопозиционный аппарат | Контактный коммутационный аппарат, имеющий более двух коммутационных положений. П р и м е ч а н и е. В зависимости от количества коммутационных положений применяют термины: «трехпозиционный аппарат», «четырехпозиционный аппарат» и т. д. |
| 13. Аппарат со свободным расцеплением | Контактный коммутационный аппарат, переходящий в начальное положение, когда команда на этот переход дана после команды на переход в конечное положение» даже если последняя не снята. П р и м е ч а н и е. Свободное расцепление аппарата должно осуществляться, начиная с заданного положения контактов |
| 14. Аппарат моментного действия | Контактный коммутационный аппарат, у которого скорость движения контактов практически не зависит от скорости перемещения подвижных частей его привода |

ВИДЫ КОММУТАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

| | |
|---------------------------------------|---|
| 15. Выключатель | Коммутационный электрический аппарат, имеющий два коммутационных положения или состояния и предназначенный для включения и отключения тока. П р и м е ч а н и е. Под выключателем обычно понимают контактный аппарат без самовозврата. В остальных случаях термин должен быть дополнен поясняющими словами, например, «выключатель с самовозвратом», «выключатель тиристорный» и т. д. |
| 16. Автоматический выключатель | Выключатель, предназначенный для автоматической коммутации электрической цепи. П р и м е ч а н и я: 1. Как правило, автоматические выключатели предназначены для коммутации цепей при токах короткого замыкания и перегрузки. 2. Автоматические выключатели обычно предназначены для нечастых коммутаций. |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 17. Неавтоматический выключатель | — |
| 18. Токоограничивающий выключатель | Выключатель, в конструкции которого предусмотрены специальные меры для ограничения в заданном диапазоне тока отключаемой им цепи. |
| 19. Синхронный выключатель | Причина. Как правило, токоограничивающие выключатели предназначены для ограничения токов при коротком замыкании |
| 20. Путевой выключатель (переключатель) | Выключатель, контакты которого при помощи специальных устройств автоматического управления размыкаются в заданную фазу тока и (или) замыкаются в заданную фазу напряжения |
| | Выключатель (переключатель), изменяющий свое коммутационное положение или состояние при заданных положениях перемещающихся относительно него подвижных частей рабочих машин и механизмов. |
| | Причина. Путевой выключатель может быть более двух коммутационных положений |
| | Выключатель, приводимый в действие нажатием или вытягиванием детали, передающей усилие оператора |
| 21. Кнопочный выключатель Кнопка | Контактный коммутационный аппарат, предназначенный для коммутации электрической цепи без тока или с незначительным током, который для обеспечения безопасности имеет в отключенном положении изоляционный промежуток. |
| 22. Разъединитель | Причина. Под незначительными токами в данном случае понимаются токи измерительных цепей, токи утечки, емкостные токи выводных шин, коротких кабелей, токи холостого хода трансформаторов |
| 23. Переключатель | Контактный коммутационный аппарат, предназначенный для переключения электрических цепей |
| 24. Короткозамыкатель | Коммутационный электрический аппарат, предназначенный для создания искусственного короткого замыкания в электрической цепи |
| 25. Предохранитель | Коммутационный электрический аппарат, предназначенный для отключения защищаемой цепи посредством разрушения специально предусмотренных для этого токоведущих частей под действием тока, превышающего определенную величину |
| 26. Предохранитель-выключатель | Предохранитель, выполняющий функции выключателя при взаимном перемещении деталей |
| 27. Предохранитель-разъединитель | Предохранитель, выполняющий функции разъединителя при взаимном перемещении деталей |
| 28. Контактор | Двухпозиционный аппарат с самовозвратом, предназначенный для частых коммутаций токов, не превышающих токи перегрузки, и приводимый в действие двигателем приводом. |
| | Причина. Для аналогичных аппаратов без самовозврата следует применять термин «Контактор без самовозврата» |
| | См. ГОСТ 16022—83 |
| 29. Электрическое реле | Коммутационный электрический аппарат, предназначенный для пуска, остановки и защиты электродвигателей без выведения и введения в его цепь сопротивления резисторов |
| 30. Пускатель | Коммутационный электрический аппарат, предназначенный для пуска электродвигателей путем изменения величины вводимого в цепь сопротивления резисторов, являющихся частью этого аппарата |
| 31. Пусковой реостат | Коммутационный электрический аппарат, предназначенный для пуска и регулирования скорости электродвигателя путем изменения величины вводимого в цепь сопротивления резисторов, являющихся частью этого аппарата |
| 32. Пускорегулирующий реостат | |

Продолжение

| Термин | Определение |
|--|---|
| 33. Контроллер | Многопозиционный аппарат, предназначенный для управления электрическими машинами и трансформаторами путем коммутации резисторов, обмоток машин и (или) трансформаторов |
| СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ЭЛЕМЕНТЫ КОММУТАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ | |
| 35. Главная цепь аппарата | Токоведущие части аппарата, включенные в электрическую цепь, которую этот аппарат должен коммутировать в соответствии с его основным назначением |
| 35. Вспомогательная цепь аппарата | Электрическая цепь аппарата, не являющаяся его главной цепью |
| 36. Цепь управления аппарата | Вспомогательная цепь аппарата, предназначенная для его управления |
| 37. Главный контакт аппарата | Коммутирующий контакт аппарата, включенный в его главную цепь |
| 38. Дугогасительный контакт | См. ГОСТ 14312—79 |
| 39. Основной контакт аппарата | Коммутирующий контакт аппарата, предназначенный для пропускания основной части рабочего тока. |
| 40. Предварительный контакт аппарата | П р и м е ч а н и е. Этот термин применяется только при наличии параллельно включенных с этим контактом предварительно и (или) дугогасительного контактов Коммутирующий контакт аппарата, параллельно включенный с основным контактом, который не является дугогасительным и при включении цепи замыкается до замыкания основного контакта, а при отключении цепи размыкается после размыкания основного контакта. |
| 41. Вспомогательный контакт | П р и м е ч а н и е. Этот контакт применяется только при наличии дугогасительного контакта См. ГОСТ 14312—79 |
| 42. Контакт управления аппарата | Вспомогательный контакт аппарата, включенный в его цепь управления |
| 43. Свободный контакт аппарата | Вспомогательный контакт аппарата, не являющийся контактом управления и предназначенный для использования потребителем по его усмотрению |
| 44. Коммутирующее устройство контактного аппарата | Часть контактного аппарата, содержащая комплект контакт-деталей и деталей, на которых они закреплены, предназначенная для коммутации электрических цепей. П р и м е ч а н и е. В зависимости от конструкции коммутирующие устройства могут быть: клиновые, барабанные, кулачковые и т. п. |
| 45. Вывод аппарата | Часть коммутационного аппарата, предназначенная для соединения его с внешними проводниками электрических цепей |
| 46. Полюс аппарата <i>Ндп. Фаза аппарата</i> | Часть коммутационного аппарата, связанная только с одной электрически независимой частью главной цепи этого аппарата и не включающая части, предназначенные для совместного монтажа и оперирования всеми полюсами |
| 47. Модуль выключателя | Часть выключателя, имеющая законченное конструктивное оформление и рассчитанная на определенное напряжение или ток, которая при соединении с такими же частями создает возможность выполнения полюса выключателя на более высокие номинальные напряжения или токи |
| 48. Дугогасительное устройство | — |
| 49. Дугогасительная камера аппарата | Часть коммутационного аппарата, предназначенная способствовать гашению электрической дуги и ограничивать распространение ионизированных газов и пламени |
| 50. Дугогасительная камера с дутьем | Дугогасительная камера аппарата, в которой приняты специальные меры для взаимного перемещения дуги и газовой и (или) жидкостной среды |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 51. Дугогасительная камера с автодутьем | Дугогасительная камера с дутьем, в которой взаимное перемещение дуги и среды осуществляется под действием коммутируемого тока и существенно зависит от его величины |
| 52. Дугогасительная камера с принудительным дутьем | Дугогасительная камера с дутьем, в которой взаимное перемещение дуги и среды осуществляется независимо от коммутируемого тока |
| 53. Дугогасительная камера с магнитным дутьем | Дугогасительная камера с дутьем, в которой для перемещения дуги имеется катушка или постоянный магнит, создающие магнитное поле в зоне дуги |
| 54. Дугогасительная камера с продольным дутьем | Дугогасительная камера с дутьем, у которой газовый или жидкостный поток направлен вдоль дугового столба |
| 55. Дугогасительная камера с поперечным дутьем | Дугогасительная камера с дутьем, у которой газовый или жидкостный поток направлен поперек дугового столба |
| 56. Дугогасительная камера с узкой щелью | Дугогасительная камера аппарата, в которой существенным фактором при гашении дуги является охлаждение ее стенками камеры |
| 57. Дугогасительная камера с деионной решеткой | Дугогасительная камера аппарата, в которой существенным фактором при гашении дуги является разделение ее на ряд последовательно соединенных коротких дуг, горящих между металлическими пластинами, образующими решетку |
| 58. Катушка магнитного дутья аппарата | Катушка коммутационного электрического аппарата, создающая магнитное поле для перемещения дуги в дугогасительной камере |
| 59. Дугогасительные рога аппарата | Электроды, предназначенные для обеспечения движения в определенном направлении электрической дуги, возникающей на контактах коммутационного аппарата, и облегчающие ее гашение |
| 60. Указатель коммутационного положения аппарата | Часть коммутационного электрического аппарата, предназначенная только для указания его коммутационного положения |
| 61. Указатель срабатывания коммутационного аппарата | Часть коммутационного электрического аппарата, предназначенная только для указания о его срабатывании |
| 62. Привод контактного аппарата | Устройство, предназначенное для создания или передачи силы, действующей на подвижные части контактного аппарата для выполнения функции этого аппарата |
| 63. Ручной привод контактного аппарата | Привод контактного аппарата, в котором передаваемая или создаваемая сила образована за счет мускульной энергии оператора |
| 64. Двигательный привод контактного аппарата | Привод контактного аппарата, в котором передаваемая или создаваемая сила образована любыми видами энергии, кроме мускульной энергии оператора. |
| 65. Привод зависимого действия контактного аппарата | П р и м е ч а н и е. В зависимости от вида энергии и конструкции привода применяют термины: «электромагнитный привод», «электродвигательный» привод»» «пневматический привод» и др. |
| 66. Привод независимого действия контактного аппарата | Привод контактного аппарата, при работе которого выполнение коммутационной операции зависит от непрерывности подачи энергии от внешнего источника в течение всего периода совершения этой операции |
| 67. Замедлитель контактного аппарата Ндп. Селективная | — |
| 68. Удерживающее устройство контактного аппарата | Устройство, предназначенное для увеличения времени срабатывания контактного аппарата |
| | Устройство, предназначенное препятствовать перемещению подвижных частей контактного аппарата из одного положения в другое |

Продолжение

| Термин | Определение |
|--|--|
| 69. Расцепляющее устройство контактного аппарата Расцепитель | Устройство, предназначенное механически воздействовать на удерживающее устройство контактного аппарата с целью освобождения его подвижных частей для изменения коммутационного положения. П р и м е ч а н и е. В зависимости от принципов действия расцепителя применяют термины: «электромагнитный расцепитель», «тепловой расцепитель» и др. |
| 70. Расцепитель с выдержкой времени | Расцепитель, срабатывающий по истечении предусмотренного времени после того, как воздействующая величина достигает определенного значения. П р и м е ч а н и е. Выдержка времени может быть регулируемой при эксплуатации |
| 71. Расцепитель с зависимой выдержкой времени | Расцепитель с выдержкой времени, зависящей от значения воздействующей величины |
| 72. Расцепитель с независимой выдержкой времени | Расцепитель с выдержкой времени, не зависящей от значения воздействующей величины |
| 73. Максимальный расцепитель | Расцепитель, вызывающий срабатывание аппарата при значениях воздействующей величины больших определенного значения. П р и м е ч а н и е. В зависимости от вида воздействующей величины применяют термины: «максимальный расцепитель тока», «максимальный расцепитель производной тока», «максимальный расцепитель напряжения» и др. |
| 74. Минимальный расцепитель | Расцепитель, вызывающий срабатывание аппарата при значениях воздействующей величины меньших определенного значения. П р и м е ч а н и е. В зависимости от вида воздействующей величины применяют термины: «минимальный расцепитель напряжения», «минимальный расцепитель тока» и др. |
| 75. Расцепитель обратного тока | Расцепитель, вызывающий срабатывание аппарата при направлении постоянного тока, противоположном направлению, принятому за прямое для данного аппарата |
| 76. Независимый расцепитель Ндп. Отключающий расцепитель | Расцепитель, вызывающий срабатывание коммутационного аппарата при включении его реагирующего органа другим аппаратом в электрическую цепь с заданными параметрами |
| 77. Включающий электромагнит аппарата | Электромагнит, предназначенный для перевода контактного аппарата из начального положения в конечное |
| 78. Отключающий электромагнит аппарата | Электромагнит, предназначенный для перевода контактного аппарата из конечного положения в начальное |
| 79. Включающая катушка аппарата | Катушка контактного аппарата, предназначенная для перевода его из начального положения в конечное |
| 80. Отключающая катушка аппарата | Катушка контактного аппарата, предназначенная для перевода его из начального положения в начальное |

ТЕРМИНЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ДЕЙСТВИЮ КОММУТАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

| | |
|--|--|
| 81. Замкнутое положение контактов аппарата | Положение подвижного и неподвижного контактов контактного аппарата, при котором они соприкасаются |
| 82. Размкнутое положение контактов аппарата | Положение подвижного и неподвижного контактов контактного аппарата, при котором они не соприкасаются |
| 83. Замыкание контактов аппарата | Перевод контактов контактного аппарата из разомкнутого в замкнутое положение |
| 84. Размыкание контактов аппарата | Перевод контактов контактного аппарата из замкнутого в разомкнутое положение |
| 85. Включенное положение контактов аппарата | Замкнутое положение контактов контактного аппарата, при котором обеспечивается заданная непрерывность электрической цепи и заданные контактные нажатия |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 86. Отключенное положение контактов аппарата | Разомкнутое положение контактов контактного аппарата, при котором между ними имеется заданный изоляционный промежуток |
| 87. Открытое состояние бесконтактного аппарата | Состояние бесконтактного аппарата, при котором проводимость его цепи столь велика, что практически не влияет на величину тока, проходящего через аппарат |
| 88. Закрытое состояние бесконтактного аппарата | Состояние бесконтактного аппарата, при котором проводимость его цепи столь мала, что через аппарат практически не может проходить ток |
| 89. Коммутационная операция | Дискретный переход контактного аппарата из одного коммутационного положения в другое или бесконтактного аппарата из одного коммутационного состояния в другое. П р и м е ч а н и я: 1. Различают коммутационные операции: включения (В) и отключения (О). 2. Под коммутационной операцией понимают также включение и следующее за ним автоматическое отключение (ВО). |
| 90. Коммутационный цикл | Совокупность коммутационных операций, производимых с заданными интервалами времени |
| 91. Коммутационное положение контактного аппарата | Положение контактного аппарата, которое определяется любым из предусмотренных фиксированных положений его контактов |
| 92. Коммутационное состояние бесконтактного аппарата | Открытое или закрытое состояние бесконтактного аппарата |
| 93. Начальное положение контактного аппарата с самовозвратом | Положение аппарата с самовозвратом, характеризуемое фиксированным положением его частей при отсутствии воздействия привода на подвижные части аппарата |
| 94. Конечное положение контактного аппарата с самовозвратом | Положение аппарата с самовозвратом, характеризуемое положением его частей, в которое они предназначены перейти при подводе энергии к его приводу |
| 95. Начальное (конечное) положение контактного аппарата без самовозврата | Условное положение аппарата без самовозврата, характеризуемое положением его частей, принятым за начальное (конечное). П р и м е ч а н и я: 1. У аппарата может быть несколько начальных и конечных положений. 2. Предпочтительно называть начальным также положение, при котором большее количество контактов разомкнуто |
| 96. Включение контактного аппарата | Переход контактного коммутационного аппарата из начального положения в конечное |
| 97. Отключение контактного аппарата | Переход контактного коммутационного аппарата в начальное положение |
| 98. Срабатывание коммутационного аппарата | Действие коммутационного электрического аппарата в соответствии с его назначением после получения команды на срабатывание |
| 99. Возврат коммутационного аппарата | Переход коммутационного электрического аппарата после срабатывания в положение или состояние, будучи в котором он может выполнять свои функции |
| 100. Оперирование коммутационным аппаратом | Изменение оператором коммутационного положения или состояния коммутационного аппарата предусмотренным способом |

ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КОММУТАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

101. Воздействующая величина аппарата

Физическая величина, на которую коммутационный аппарат предназначен реагировать.

П р и м е ч а н и е. Например: ток, напряжение, температура, давление

Продолжение

| Термин | Определение |
|---|---|
| 102. Значение величины срабатывания аппарата | Значение воздействующей величины, при котором происходит срабатывание аппарата |
| 103. Значение величины несрабатывания аппарата | Значение воздействующей величины, при котором не происходит срабатывание аппарата |
| 104. Пороговое значение величины срабатывания аппарата | Значение воздействующей величины, разграничающее области значений величин срабатывания и несрабатывания данного аппарата в данных условиях |
| 105. Уставка аппарата по воздействующей величине | Заданное значение величины срабатывания или несрабатывания, на которое отрегулирован аппарат |
| 106. Уставка аппарата по времени | Значение выдержки времени, на которое отрегулирован аппарат |
| 107. Диапазон уставки аппарата | Область значений уставки, на которые может быть отрегулирован аппарат |
| 108. Отклонение уставки аппарата Ндп. Увод уставки | Изменение уставки аппарата под воздействием различных факторов |
| 109. Момент подачи команды на срабатывание аппарата | Момент достижения воздействующей величиной аппарата порогового значения. П р и м е ч а н и я: 1. Для аппаратов, управляемых электромагнитом, питаемым от вспомогательного источника, под моментом подачи команды на срабатывание понимается момент приложения заданного напряжения к его катушке или момент снятия напряжения (в зависимости от назначения) электромагнита. 2. Различают момент подачи команды» на отключение и на включение Интервал времени между моментом появления дуги и моментом ее окончательного погасания на данном полюсе аппарата |
| 110. Время дуги полюса аппарата | Интервал времени между моментом появления первой дуги и моментом окончательного погасания дуги во всех полюсах аппарата |
| 111. Время дуги многополюсного аппарата | Интервал времени с момента подачи команды на включение коммутационного аппарата до момента появления заданных условий для прохождения тока в его главной цепи |
| 112. Время включения аппарата | Интервал времени с момента подачи команды на включение kontaktного аппарата до момента соприкосновения заданного контакта |
| 113. Собственное время отключения контактного аппарата | Интервал времени с момента подачи команды на отключение до момента прекращения соприкосновения контактов полюса, размыкающего последним |
| 114. Собственное время отключения контактного аппарата | Интервал времени с момента подачи команды на отключение коммутационного аппарата до момента прекращения тока во. всех полюсах аппарата |
| 115. Полное время отключения цепи | Зависимость времени срабатывания коммутационного аппарата от тока в его главной цепи |
| 116. Время-токовая характеристика коммутационного аппарата | Способность коммутационного аппарата предусмотренным образом коммутировать электрические цепи определенное число раз в предусмотренных условиях, оставаясь после этого в предусмотренном состоянии |
| 117. Коммутационная способность коммутационного аппарата | Коммутационная способность коммутационного аппарата при включении цепи |
| 118. Включающая способность коммутационного аппарата | Коммутационная способность коммутационного аппарата при отключении цепи |
| 119. Отключающая способность коммутационного аппарата | Значение величины отключаемого тока, при котором время дуги максимально или превышает допустимое значение |
| 120. Критический ток контактного аппарата | Ток, который будет в цепи, если коммутационный аппарат зашунтирует проводником с пренебрежимо малым сопротивлением |
| 121. Ожидаемый ток | |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 122. Пропускной ток | Ток, который фактически протекает в цепи в период коммутации ее данным токоограничивающим аппаратом |
| 123. Ток отключения | Принятое значение ожидаемого тока в цепи, отключенной аппаратом, в заданный момент времени |
| 124. Ток включения | Принятое значение ожидаемого тока в цепи, включенной аппаратом, в заданный момент времени |
| 125. Устойчивость аппарата при сквозных токах | Способность аппарата в соответствующем коммутационном положении или состоянии пропускать определенный ток в течение определенного времени в предусмотренных условиях, оставаясь после этого в предусмотренном состоянии |
| 126. Механическая износостойкость контактного аппарата | Способность контактного аппарата выполнять в определенных условиях определенное число операций без тока в цепи главных и свободных контактов, оставаясь после этого в предусмотренном состоянии |
| 127. Коммутационная износостойкость контактного аппарата | Способность контактного аппарата выполнять в определенных условиях определенное число операций при коммутации его контактами цепей, имеющих заданные параметры, оставаясь после этого в предусмотренном состоянии |
| 128. Восстанавливающееся напряжение | <p>Напряжение, появляющееся на контактах одного полюса коммутационного аппарата в переходном режиме непосредственно после погасания в нем дуги.</p> <p>П р и м е ч а н и я:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Восстанавливающееся напряжение может рассматриваться как слагающееся из напряжения промышленной частоты и свободных составляющих (апериодической, периодических одночастотных или многочастотных или комбинаций из них). 2. Для трехполюсного аппарата под восстанавливающимся напряжением понимается напряжение, появляющееся на контакте полюса, гасящем дугу первым <p>Восстанавливающееся напряжение, определяемое параметрами сети или испытательной схемы, характеристиками данного аппарата, а также наличием в отключаемом токе апериодической составляющей</p> <p>Восстанавливающееся напряжение, определяемое только параметрами сети или испытательной схемы</p> <p>П р и м е ч а н и е. Т. е. восстанавливающееся напряжение, не измененное воздействием аппарата и наличием в отключаемом токе апериодической составляющей</p> <p>Действующее значение напряжения промышленной частоты или напряжения промышленной частоты или напряжение постоянного тока, появляющееся между токоподводящими проводами разных полюсов после погасания дуги в аппарате.</p> <p>П р и м е ч а н и е. Различают междуполюсное возвращающееся напряжение, появляющееся после погасания дуги во всех полюсах аппарата, и возвращающееся напряжение на зажимах одного полюса, появляющееся после погасания дуги в нем</p> <p>Мгновенное значение составляющей напряжения промышленной частоты на первом отключающем полюсе в момент погасания в нем дуги</p> <p>Отношение наибольшего пика восстанавливающегося напряжения к мгновенному возвращающемуся напряжению на первом отключающем полюсе</p> <p>Условная величина, равная частному от деления величины амплитуды возвращающегося напряжения на полюсе на время от начала процесса восстановления напряжения до момента достижения восстанавливающимся напряжением величины, равной указанной выше амплитуды</p> |
| 129. Действительное восстанавливающееся напряжение | |
| 130. Собственное восстанавливающееся напряжение | |
| 131. Возвращающееся напряжение | |
| 132. Мгновенное возвращающееся напряжение | |
| 133. Коэффициент превышения амплитуды восстанавливающегося напряжения | |
| 134. Средняя скорость восстанавливающегося напряжения для одночастотного колебательного процесса | |

Продолжение

| Термин | Определение |
|---|--|
| 135. Опасная зона выхлопа коммутационного аппарата | Область, в которой выходящие из аппарата газы, жидкости или твердые частицы могут вызвать опасные явления: пробой изоляционных промежутков, воспламенение материалов и ожог тела. П р и м е ч а н и е. Различают: «ионизированную зону выхлопа», в которой возможен пробой изоляционных промежутков, «зону выхлопа пламени», в которой возможно воспламенение материалов, и др. |
| 136. Диаграмма коммутационных положений аппарата | Диаграмма, показывающая положения контактов в различных коммутационных положениях коммутационного аппарата и последовательность перехода из одного коммутационного положения в другое |
| 137. Бестоковая пауза коммутационного аппарата | Интервал времени с момента погасания дуги во всех полюсах контактного аппарата до момента возникновения тока в одном из его полюсов при автоматическом повторном включении |
| 138. Допустимое тяжение провода | Наибольшая допустимая сила, создаваемая натяжением проводов, присоединенных к выводам аппарата при отсутствии тока, которая может быть приложена в определенном направлении |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|--|-----|
| Аппарат без самовозврата | 10 |
| Аппарат двухпозиционный | 11 |
| Аппарат коммутационный бесконтактный | 3 |
| Аппарат коммутационный контактный | 2 |
| Аппарат коммутационный многополюсный | 5 |
| Аппарат коммутационный однополюсный | 4 |
| Аппарат многопозиционный | 12 |
| <i>Apparat многофазный</i> | 5 |
| <i>Apparat многоцепевой</i> | 5 |
| Аппарат моментного действия | 14 |
| <i>Apparat одноцепевой</i> | 4 |
| <i>Apparat однофазный</i> | 4 |
| Аппарат с выдержкой времени | 8 |
| Аппарат с общим приводом | 6 |
| Аппарат с полюсным управлением | 7 |
| Аппарат с самовозвратом | 9 |
| Аппарат со свободным расцеплением | 13 |
| Аппарат электрический коммутационный | 1 |
| Величина аппарата воздействующая | 101 |
| Включение контактного аппарата | 96 |
| Возврат коммутационного аппарата | 99 |
| Время включения аппарата | 112 |
| Время включения контактного аппарата собственное | 113 |
| Время дуги многополюсного аппарата | 111 |
| Время дуги полюса аппарата | 110 |
| Время отключения контактного аппарата собственное | 114 |
| Время отключения цепи полное | 115 |
| Выход аппарата | 45 |
| Выключатель | 15 |
| Выключатель автоматический | 16 |
| Выключатель кнопочный | 21 |
| Выключатель неавтоматический | 17 |
| Выключатель путевой | 20 |
| Выключатель синхронный | 19 |
| Выключатель токоограничивающий | 18 |
| Диаграмма коммутационных положений аппарата | 136 |
| Диапазон уставки аппарта | 107 |
| Замедлитель контактного аппарата | 67 |

С. 11 ГОСТ 17703—72

| | |
|---|-----|
| Замыкание контактов аппарата | 83 |
| Значение величины несрабатывания аппарата | 103 |
| Значение величины срабатывания аппарата | 102 |
| Значение величины срабатывания аппарата пороговое | 104 |
| Зона выхлопа коммутационного аппарата опасная | 135 |
| Износстойкость коммутационная | 127 |
| Износстойкость контактного аппарата коммутационная | 127 |
| Износстойкость контактного аппарата механическая | 126 |
| Камера аппарата дугогасительная | 49 |
| Камера с автодутьем дугогасительная | 51 |
| Камера с деионной решеткой дугогасительная | 57 |
| Камера с дутьем дугогасительная | 50 |
| Камера с магнитным дутьем дугогасительная | 53 |
| Камера с поперечным дутьем дугогасительная | 55 |
| Камера с принудительным дутьем дугогасительная | 52 |
| Камера с продольным дутьем дугогасительная | 54 |
| Камера с узкой щелью дугогасительная | 56 |
| Катушка аппарата включающая | 79 |
| Катушка аппарата отключающая | 80 |
| Катушка магнитного дутья аппарата | 58 |
| Кнопка | 21 |
| Контакт аппарата главный | 37 |
| Контакт аппарата основной | 39 |
| Контакт аппарата предварительный | 40 |
| Контакт аппарата свободный | 43 |
| Контакт восстановительный | 41 |
| Контакт дугогасительный | 38 |
| Контактор | 28 |
| Контакт управления аппарата | 42 |
| Контроллер | 33 |
| Короткозамыкатель | 24 |
| Коэффициент превышения амплитуды восстанавливающегося напряжения | 133 |
| Модуль выключателя | 47 |
| Момент подачи команды на срабатывание аппарата | 109 |
| Напряжение возвращающееся | 131 |
| Напряжение возвращающееся мгновенное | 132 |
| Напряжение восстанавливающееся | 128 |
| Напряжение восстанавливающееся действительное | 129 |
| Напряжение восстанавливающееся собственное | 130 |
| Операция коммутационная | 89 |
| Оперирование коммутационным аппаратом | 100 |
| Отключение контактного аппарата | 97 |
| Отключение уставки аппарата | 108 |
| Пауза коммутационного аппарата бестоковая | 137 |
| Переключатель | 23 |
| Переключатель путевой | 20 |
| Положение аппарата без самовозврата конечное | 95 |
| Положение аппарата без самовозврата начальное | 95 |
| Положение аппарата с самовозвратом конечное | 94 |
| Положение аппарата с самовозвратом начальное | 93 |
| Положение контактного аппарата коммутационное | 91 |
| Положение контактов аппарата включенное | 85 |
| Положение контактов аппарата замкнутое | 81 |
| Положение контактов аппарата отключенное | 86 |
| Положение контактов аппарата разомкнутое | 82 |
| Полюс аппарата | 46 |
| Предохранитель | 25 |
| Предохранитель-выключатель | 26 |
| Предохранитель-разъединитель | 27 |
| Привод дистанционный | 64 |
| Привод зависимого действия контактного аппарата | 65 |
| Привод контактного аппарата | 62 |

| | |
|---|-----|
| Привод контактного аппарата двигательный | 64 |
| Привод контактного аппарата ручной | 63 |
| Привод независимого действия контактного аппарата | 66 |
| Приставка селективная | 67 |
| Пускатель | 30 |
| Размыкание контактов аппарата | 84 |
| Разъединитель | 22 |
| Расцепитель | 69 |
| Расцепитель максимальный | 73 |
| Расцепитель минимальный | 74 |
| Расцепитель независимый | 76 |
| Расцепитель обратного тока | 75 |
| Расцепитель отключающий | 76 |
| Расцепитель с выдержкой времени | 70 |
| Расцепитель с зависимой выдержкой времени | 71 |
| Расцепитель и независимой выдержкой времени | 72 |
| Реле электрическое | 29 |
| Реостат пусковой | 31 |
| Реостат пускорегулирующий | 32 |
| Рога аппарата дугогасительные | 59 |
| Скорость восстанавливавшегося напряжения для одночастотного колебательного процесса средняя | 134 |
| Состояние бесконтактного аппарата закрытое | 88 |
| Состояние бесконтактного аппарата коммутационное | 92 |
| Состояние бесконтактного аппарата открытое | 87 |
| Способность коммутационного аппарата включающая | 118 |
| Способность коммутационного аппарата коммутационная | 117 |
| Способность коммутационного аппарата отключающая | 119 |
| Срабатывание коммутационного аппарата | 98 |
| Ток включения | 124 |
| Ток контактного аппарата критический | 120 |
| Ток ожидаемый | 121 |
| Ток отключения | 123 |
| Ток пропускаемый | 122 |
| Тяжение провода допустимое | 138 |
| Увод уставки | 108 |
| Указатель коммутационного положения аппарата | 60 |
| Указатель срабатывания коммутационного аппарата | 61 |
| Уставка аппарата по воздействующей величине | 105 |
| Уставка аппарата по времени | 106 |
| Устойчивость аппарата при сквозных токах | 125 |
| Устройство дугогасительное | 48 |
| Устройство контактного аппарата коммутирующее | 44 |
| Устройство контактного аппарата расцепляющее | 69 |
| Устройство контактного аппарата удерживающее | 68 |
| Фаза аппарата | 46 |
| Характеристика коммутационного аппарата время-токовая | 116 |
| Цепь аппарата вспомогательная | 35 |
| Цепь аппарата главная | 34 |
| Цепь управления аппарата | 36 |
| Цикл коммутационный | 90 |
| Электромагнит аппарата включающий | 77 |
| Электромагнит аппарата отключающий | 78 |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

(Исключен, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

(Исключен, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

(Исключен, Изм. № 1).