

ГОСТ 26522-85

Группа Е00

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
КОРОТКИЕ ЗАМЫКАНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Термины и определения

Short circuits in electrical installations. Terms and definitions

МКС 01.040.29
ОКСТУ 3401

Дата введения 1986-07-01

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 апреля 1985 г. N 1091 дата введения установлена 01.07.86

ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области коротких замыканий в электроустановках.

Термины, установленные настоящим 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.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные 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.

Термины и определения видов замыканий приведены в приложении 1. Схемы и условные обозначения видов коротких замыканий и замыканий в электроустановках приведены в приложении 2. Кривые изменения составляющих тока короткого замыкания во времени приведены в приложении 3.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым.

| Термин | Определение |
|--|---|
| Виды коротких замыканий | |
| 1 . Короткое замыкание в электроустановке | в Замыкание, при котором токи в ветвях электроустановки, примыкающих к месту его возникновения, резко возрастают, превышая наибольший допустимый ток продолжительности режима. |
| Короткое замыкание | Примечания: |
| | <p>1. Замыканием называют всякое случайное или преднамеренное, не предусмотренное нормальным режимом работы, электрическое соединение различных точек электроустановки между собой или землей.</p> <p>2. Следует отличать данное понятие термина от другого его понятия, не используемого в настоящем стандарте, означающего действие, приводящее к электрическому соединению между собой различных точек, например замыкание контактов, замыкание цепи</p> |
| 2. Короткое замыкание на землю в электроустановке | Короткое замыкание в электроустановке, обусловленное соединением с землей какого-либо ее элемента |
| 3. Короткое замыкание с землей в электроустановке | Короткое замыкание в электроустановке, сопровождающееся контактированием точки короткого замыкания с землей |

| | | | |
|---|---|-----------------|--|
| 4 | . Однофазное замыкание на землю | короткое | Короткое замыкание на землю в трехфазной электроэнергетической системе с глохно или эффективно заземленными нейтралями силовых элементов, при котором с землей соединяется только одна фаза |
| 5 | . Двухфазное замыкание | короткое | Короткое замыкание между двумя фазами в трехфазной электроэнергетической системе |
| 6 | . Двухфазное замыкание на землю | короткое | Короткое замыкание на землю в трехфазной электроэнергетической системе с глохно или эффективно заземленными нейтралями силовых элементов, при котором с землей соединяются две фазы |
| 7 | . Двухфазное замыкание с землей | короткое | Двухфазное короткое замыкание в трехфазной электроэнергетической системе с незаземленными или резонансно-заземленными нейтралями силовых элементов, сопровождающееся контактированием точки короткого замыкания с землей |
| 8 | . Двойное короткое замыкание на землю в электроустановке | | Совокупность двух однофазных коротких замыканий на землю в различных, но электрически связанных частях электроустановки |
| 9 | . Трехфазное замыкание | короткое | Короткое замыкание между тремя фазами в трехфазной электроэнергетической системе |

| | | |
|---|-----------------|--|
| 1 0 . Трехфазное замыкание на землю | короткое | Короткое замыкание на землю в трехфазной электроэнергетической системе с глохно или эффективно заземленными нейтралями силовых элементов, при котором с землей соединяются три фазы |
| 1 1 . Трехфазное замыкание с землей | короткое | Трехфазное короткое замыкание в трехфазной электроэнергетической системе с незаземленными или резонансно-заземленными нейтралями силовых элементов, сопровождающееся контактированием точки короткого замыкания с землей |
| 1 2 . Короткое замыкание между ветвями обмотки одной фазы | | - |
| Межветвевое короткое замыкание | | - |
| 1 3 . Короткое замыкание между катушками или секциями обмотки одной фазы | | - |
| Межкатушечное или межсекционное короткое замыкание | | - |
| 1 4 . Межвитковое замыкание | короткое | Короткое замыкание между разными витками одной катушки или секции обмотки электрической машины, трансформатора или электрического аппарата |
| 1 5 . Повторное замыкание | короткое | Короткое замыкание в электроустановке при автоматическом повторном включении коммутационного аппарата поврежденной цепи |

| | | |
|--|--|---|
| 16. Видоизменяющееся короткое замыкание | | Короткое замыкание в электроустановке с переходом одного вида короткого замыкания в другой |
| 1 7 . Устойчивое короткое замыкание | | Короткое замыкание в электроустановке, условия возникновения которого сохраняются во время бестоковой паузы коммутационного электрического аппарата |
| 1 8 . Неустойчивое короткое замыкание | | Короткое замыкание, в электроустановке, условия возникновения которого самоликвидируются во время бестоковой паузы коммутационного электрического аппарата |
| 1 9 . Симметричное короткое замыкание | | Короткое замыкание в электроустановке, при котором все ее фазы находятся в одинаковых условиях |
| 2 0 . Несимметричное короткое замыкание | | Короткое замыкание в электроустановке, при котором одна из ее фаз находится в условиях, отличных от условий других фаз |
| 2 1 . Удаленное короткое замыкание | | Короткое замыкание в электроустановке, при котором амплитуда периодической составляющей тока данного источника энергии в начальный и в произвольный моменты времени практически одинаковы |

| | |
|---|---|
| 22. Близкое короткое замыкание | Короткое замыкание в электроустановке, при котором амплитуда периодической составляющей тока данного источника энергии в начальный и в произвольный моменты времени существенно отличается |
| 2 3 . Неудаленное короткое замыкание | Близкое короткое замыкание на присоединенной к выключателю воздушной электрической линии, находящееся от него на расстоянии от нескольких сотен метров до нескольких километров, при котором условия отключения существенно утяжеляются |

Режимы короткого замыкания в электроустановках и их параметры

| | |
|--|--|
| 2 4 . Режим короткого замыкания электроустановки | Режим работы электроустановки при наличии в ней короткого замыкания |
| Режим короткого замыкания | |
| 2 5 . Режим работы электроустановки, предшествующий короткому замыканию | Режим работы электроустановки непосредственно перед моментом возникновения короткого замыкания |
| Предшествующий режим | |
| 2 6 . Установившийся режим короткого замыкания электроустановки | |

| | | |
|---|----------|---|
| 2 7 . Переходный процесс в электроустановке | в | Процесс перехода от одного установившегося режима электроустановки к другому |
| 2 8 . Электромагнитный переходный процесс в электроустановке | в | Переходный процесс, характеризуемый изменением значений только электромагнитных величин электроустановки |
| 2 9 . Электромеханический переходный процесс в электроустановке | в | Переходный процесс, характеризуемый совместным изменением значений электромагнитных и механических величин, определяющих состояние электроустановки |
| 3 0 . Режим нормального напряжения синхронной машины при коротком замыкании | | Режим работы синхронной машины при коротком замыкании в электроэнергетической системе, когда напряжение на выводах машины поддерживается равным напряжению нормального режима |
| 3 1 . Режим подъема возбуждения синхронной машины при коротком замыкании | | Режим работы синхронной машины при коротком замыкании в электроэнергетической системе, когда ток возбуждения машины под действием автоматического регулятора возбуждения продолжает увеличиваться |
| 3 2 . Режим предельного возбуждения синхронной машины при коротком замыкании | | Установившийся режим работы синхронной машины при коротком замыкании в электрической системе, когда ток возбуждения машины равен предельному |
| Режим нормального напряжения | | |
| Режим подъема возбуждения | | |
| Режим предельного возбуждения | | |

| | |
|---|--|
| 33. Ток короткого замыкания в электроустановке | Ток, возникающий при коротком замыкании в электроустановке |
| 34 . Ток в месте короткого замыкания | Суммарный ток всех ветвей электроустановки, сходящихся в точке короткого замыкания |
| 35. Свободная составляющая тока короткого замыкания в электроустановке | Составляющая тока короткого замыкания в электроустановке, определяемая только начальными условиями короткого замыкания, структурой электрической сети и параметрами ее элементов |
| 36 . Принужденная составляющая тока короткого замыкания в электроустановке | Составляющая тока короткого замыкания в электроустановке, равная разности между током короткого замыкания и его свободными составляющими |
| 37 . Апериодическая составляющая тока короткого замыкания в электроустановке | Свободная составляющая тока короткого замыкания в электроустановке, изменяющаяся во времени без перемены знака |
| 38. Периодическая составляющая тока короткого замыкания рабочей частоты в электроустановке | Составляющая тока короткого замыкания в электроустановке, изменяющаяся по периодическому закону с рабочей частотой |
| Периодическая составляющая тока короткого замыкания | |
| 39. Периодическая составляющая тока короткого замыкания нерабочей частоты в электроустановке | - |

| | |
|--|---|
| 4 0 . Мгновенные значения тока короткого замыкания в электроустановке | в Значение тока короткого замыкания в электроустановке в рассматриваемый момент времени. |
| | Примечание. Аналогично определяют мгновенные значения напряжения и ЭДС при коротком замыкании в электроустановке |
| 4 1 . Действующее значение тока короткого замыкания в электроустановке | в Среднее квадратическое значение тока короткого замыкания в электроустановке за период рабочей частоты, середина которого есть рассматриваемый момент времени |
| 4 2 . Действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания рабочей частоты в электроустановке Действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания | в Среднее квадратическое значение периодической составляющей тока короткого замыкания рабочей частоты в электроустановке за период, середина которого есть рассматриваемый момент времени |

| | |
|---|---|
| <p>4 3 . Начальное действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания рабочей частоты в электроустановке</p> <p>Начальное значение периодической составляющей тока короткого замыкания</p> | <p>Условная величина, равная двойной амплитуде периодической составляющей тока короткого замыкания рабочей частоты в электроустановке в начальный момент времени, уменьшенной в $2\sqrt{2}$ раз.</p> <p>Примечание. Под двойной амплитудой периодической составляющей тока короткого замыкания в начальный или любой другой момент времени понимают условную величину, определяемую по кривой изменения тока короткого замыкания во времени как разность ординат верхней и нижней огибающих этой кривой в соответствующий момент времени</p> |
| <p>4 4 . Начальное значение апериодической составляющей тока короткого замыкания в электроустановке</p> | <p>-</p> |
| <p>45. Установившийся ток короткого замыкания в электроустановке</p> | <p>Значение тока короткого замыкания в электроустановке после окончания переходного процесса, характеризуемого затуханием всех свободных составляющих этого тока и прекращением изменения тока от воздействия устройств автоматического регулирования возбуждения источников энергии</p> |
| <p>4 6 . Ударный ток короткого замыкания</p> | <p>По СТ СЭВ 2726-80</p> |

| | |
|--|---|
| 4 7 . Ударный коэффициент тока короткого замыкания | Отношение ударного тока короткого замыкания к амплитуде периодической составляющей тока короткого замыкания рабочей частоты в начальный момент времени |
| 4 8 . Отключаемый ток короткого замыкания | Ток короткого замыкания электрической цепи в момент начала расхождения дугогасительных контактов ее коммутационного электрического аппарата |
| 4 9 . Действующее значение периодической составляющей отключаемого тока короткого замыкания | Условная величина, равная двойной амплитуде периодической составляющей тока короткого замыкания в момент начала расхождения дугогасительных контактов коммутационного электрического аппарата, уменьшенной в $2\sqrt{2}$ раз |
| 5 0 . Апериодическая составляющая отключаемого тока короткого замыкания | Значение апериодической составляющей тока короткого замыкания в момент начала расхождения дугогасительных контактов коммутационного электрического аппарата |
| 5 1 . Амплитудное значение отключаемого тока короткого замыкания | Условная величина, равная арифметической сумме действующего значения периодической составляющей отключаемого тока короткого замыкания, увеличенного в $\sqrt{2}$ раз, и апериодической составляющей отключаемого тока короткого замыкания |

| | |
|--|---|
| 52. Напряжение в месте короткого замыкания | Напряжение какой-либо фазы или полюса электроустановки в месте короткого замыкания |
| 53. Остаточное напряжение при коротком замыкании | Напряжение какой-либо фазы или полюса электроустановки в рассматриваемой точке сети, удаленной от места короткого замыкания |
| 54. Симметричные составляющие несимметричной трехфазной системы токов короткого замыкания | <p>Три симметричные трехфазные системы токов короткого замыкания рабочей частоты прямой, обратной и нулевой последовательностей, на которые данная несимметричная трехфазная система токов короткого замыкания может быть разложена.</p> <p>Примечание. Аналогично определяют симметричные составляющие несимметричной трехфазной системы напряжений при коротком замыкании</p> |
| 55. Ток короткого замыкания прямой последовательности | <p>Один из токов симметричной трехфазной системы токов короткого замыкания прямого следования фаз.</p> <p>Примечание. Аналогично определяют напряжение прямой последовательности при коротком замыкании</p> |
| 56. Ток короткого замыкания обратной последовательности | <p>Один из токов симметричной трехфазной системы токов короткого замыкания обратного следования фаз.</p> <p>Примечание. Аналогично определяют напряжение обратной последовательности при коротком замыкании</p> |

| | |
|--|--|
| 5 7 . Ток короткого замыкания нулевой последовательности | Один из токов симметричной неуравновешенной трехфазной системы токов короткого замыкания нулевого следования фаз. |
| | Примечание. Аналогично определяют напряжение нулевой последовательности при коротком замыкании |
| 5 8 . Ожидаемый ток короткого замыкания | Ток короткого замыкания, который был бы в электрической цепи электроустановки при отсутствии действия установленного в ней токоограничивающего коммутационного электрического аппарата |
| 5 9 . Пропускаемый ток короткого замыкания | Наибольшее мгновенное значение тока короткого замыкания в электрической цепи электроустановки с учетом действия токоограничивающего коммутационного электрического аппарата |
| 6 0 . Сквозной ток короткого замыкания коммутационного электрического аппарата | Ток, проходящий через включенный коммутационный электрический аппарат при внешнем коротком замыкании |
| Сквозной ток короткого замыкания | |
| 6 1 . Содержание апериодической составляющей в отключаемом токе короткого замыкания | Отношение апериодической составляющей отключаемого тока короткого замыкания к увеличенному в $\sqrt{2}$ раз действующему значению периодической составляющей отключаемого тока короткого замыкания в тот же момент времени |

| | |
|---|---|
| 6 2 . Гармонический состав тока короткого замыкания | Совокупность синусоидальных токов различных частот, на которые может быть разложен ток короткого замыкания |
| 63. Фаза возникновения короткого замыкания в электроустановке | Фаза напряжения электроустановки к моменту возникновения короткого замыкания, выраженная в электрических градусах |
| 6 4 . Свободная переходная составляющая тока короткого замыкания в электроустановке | Периодическая составляющая тока короткого замыкания в электроустановке, обусловленная сравнительно медленно затухающими токами контуров ротора синхронной машины. |
| 6 5 . Переходная составляющая тока короткого замыкания в электроустановке | Периодическая составляющая тока короткого замыкания в электроустановке, равная сумме принужденной и свободной переходной составляющих тока короткого замыкания |
| 6 6 . Свободная сверхпереходная составляющая тока короткого замыкания в электроустановке | Периодическая составляющая тока короткого замыкания в электроустановке, обусловленная сравнительно быстро затухающими токами контуров ротора синхронной машины и проявляющаяся в начальный период короткого замыкания |
| 6 7 . Сверхпереходная составляющая тока короткого замыкания в электроустановке | Периодическая составляющая тока короткого замыкания в электроустановке, равная сумме переходной и свободной сверхпереходной составляющих тока короткого замыкания |
| Переходный ток короткого замыкания | |

| | | |
|---|----------------------------|--|
| 6 8 . Мощность короткого замыкания | короткого замыкания | Условная величина, равная увеличенному в $\sqrt{3}$ раз произведению тока трехфазного короткого замыкания на номинальное напряжение соответствующей электрической сети |
| 6 9 . Продольная несимметрия в электроустановке | в | Несимметрия трехфазной электроустановки, обусловленная последовательно включенным в ее цепь несимметричным трехфазным элементом. |
| | | Примечание. Несимметрией трехфазной электроустановки называют неравенство значений параметров элементов ее фаз |
| 7 0 . Поперечная несимметрия в электроустановке | в | Несимметрия трехфазной электроустановки, обусловленная коротким замыканием одной или двух фаз на землю или двух фаз между собой |
| 7 1 . Однократная несимметрия в электроустановке | в | Продольная или поперечная несимметрия, возникшая в одной точке электроустановки |
| 7 2 . Сложная несимметрия в электроустановке | в | Несимметрия трехфазной электроустановки, представляющая собой комбинацию из продольных и поперечных несимметрий |
| 73. Особая фаза электроустановки | | Фаза трехфазной электроустановки, которая при возникновении продольной или поперечной несимметрии оказывается в условиях, отличных от условий для двух других фаз |

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| 74. Комплексная схема замещения электроустановки | Комплексная схема замещения | Электрическая схема, в которой схемы замещения прямой, обратной и нулевой последовательностей или других составляющих объединены соответствующим образом с учетом соотношений между составляющими токов и напряжения в месте повреждения |
| 75. Коэффициент распределения тока короткого замыкания | | Отношение тока прямой, обратной или нулевой последовательности рассматриваемой цепи электроустановки к току соответствующей последовательности в месте короткого замыкания |
| 76 . Границные условия при несимметрии в электроустановке | | Характерные соотношения для токов и напряжений в месте повреждения при различного вида несимметрии в электроустановке |
| 77 . Критическое сопротивление при коротком замыкании | Критическое сопротивление | Внешнее сопротивление синхронной машины, при коротком замыкании за которым возбуждение синхронной машины в установившемся режиме короткого замыкания равно предельному, а напряжение на выводах обмотки статора - номинальному |
| 78 . Критический ток короткого замыкания синхронной машины | Критический ток | Значение установившегося тока синхронной машины при коротком замыкании за критическим сопротивлением |

| | |
|---|---|
| 7.9. Критическое время короткого замыкания электроустановки | Время, за которое напряжение на выводах синхронной машины, снизившееся в результате короткого замыкания, достигает под действием автоматического регулятора возбуждения номинального значения |
| 8.0 . Постоянная времени апериодической составляющей тока короткого замыкания в электроустановке | Электромагнитная постоянная времени, характеризующая скорость затухания апериодической составляющей тока короткого замыкания |

Расчетные условия короткого замыкания

| | |
|---|---|
| 8.1. Расчетные условия короткого замыкания элемента электроустановки | Наиболее тяжелые, но достаточно вероятные условия, в которых может оказаться рассматриваемый элемент электроустановки при различного вида коротких замыканиях |
| 8.2 . Расчетная схема электроустановки | Электрическая схема электроустановки, при которой имеют место расчетные условия короткого замыкания для рассматриваемого ее элемента |
| 8.3 . Расчетный вид короткого замыкания в электроустановке | Вид короткого замыкания, при котором имеют место расчетные условия короткого замыкания для рассматриваемого элемента электроустановки |

| | |
|--|--|
| 8.4. Расчетная точка короткого замыкания в электроустановке | Точка электроустановки, при коротком замыкании в которой для рассматриваемого элемента электроустановки имеют место расчетные условия короткого замыкания |
| 85. Расчетная продолжительность короткого замыкания в электроустановке | Продолжительность короткого замыкания, являющаяся расчетной для рассматриваемого элемента электроустановки при определении воздействия на него токов короткого замыкания |
| 86. Вероятностные характеристики короткого замыкания в электроустановке | Совокупность характеристик, описывающих вероятностный характер различных параметров и условий короткого замыкания |

Действие токов короткого замыкания

| | |
|--|--|
| 8.7. Термическое действие тока короткого замыкания в электроустановке | Изменение температуры элементов электроустановки под действием тока короткого замыкания |
| 8.8. Электродинамическое действие тока короткого замыкания в электроустановке | Механическое действие электродинамических сил, обусловленных током короткого замыкания, на элементы электроустановки |

| | |
|---|--|
| 89. Интеграл Джоуля | Условная величина, характеризующая тепловое действие тока короткого замыкания на рассматриваемый элемент электроустановки, численно равная интегралу от квадрата тока короткого замыкания по времени, в пределах от начального момента короткого замыкания до момента его отключения |
| 9 0 . Ток термической стойкости электрического аппарата при коротком замыкании | Нормированный ток, термическое действие которого электрический аппарат способен выдержать при коротком замыкании в течение нормированного времени термической стойкости |
| 9 1 . Ток электродинамической стойкости электрического аппарата при коротком замыкании | Нормированный ток, электродинамическое действие которого электрический аппарат способен выдержать при коротком замыкании без повреждений, препятствующих его дальнейшей работе |
| 9 2 . Стойкость элемента электроустановки к току короткого замыкания | Способность элемента электроустановки выдерживать термическое и электродинамическое действия тока короткого замыкания без повреждений, препятствующих его дальнейшей исправной работе |

Алфавитный указатель терминов

| | |
|---|----|
| Вид короткого замыкания в электроустановке расчетный | 83 |
| | |
| Время короткого замыкания электроустановки критическое | 79 |
| | |
| Время критическое | 79 |
| | |
| Действие тока короткого замыкания в электроустановке термическое | 87 |
| | |
| Действие тока короткого замыкания в электроустановке электродинамическое | 88 |
| | |
| Замыкание в электроустановке короткое | 1 |
| | |
| Замыкание короткое | 1 |
| | |
| Замыкание короткое близкое | 22 |
| | |
| Замыкание короткое видоизменяющееся | 16 |
| | |
| Замыкание короткое двухфазное | 5 |
| | |
| Замыкание короткое межветвевое | 12 |
| | |
| Замыкание короткое межвитковое | 14 |
| | |
| Замыкание короткое несимметричное | 20 |
| | |
| Замыкание короткое неудаленное | 23 |

| | |
|---|----|
| Замыкание короткое неустойчивое | 18 |
| | |
| Замыкание короткое однофазное | 4 |
| | |
| Замыкание короткое повторное | 15 |
| | |
| Замыкание короткое симметричное | 19 |
| | |
| Замыкание короткое трехфазное | 9 |
| | |
| Замыкание короткое удаленное | 21 |
| | |
| Замыкание короткое устойчивое | 17 |
| | |
| Замыкание между ветвями обмотки одной фазы короткое | 12 |
| | |
| Замыкание между катушками или секциями обмотки одной фазы короткое | 13 |
| | |
| Замыкание межкатушечное или межсекционное короткое | 13 |
| | |
| Замыкание на землю в электроустановке короткое | 2 |
| | |
| Замыкание на землю в электроустановке короткое двойное | 8 |
| | |
| Замыкание на землю короткое двухфазное | 6 |
| | |
| Замыкание на землю короткое однофазное | 4 |
| | |
| Замыкание на землю короткое трехфазное | 10 |

| | |
|--|----|
| Замыкание с землей в электроустановке короткое | 3 |
| Замыкание с землей короткое двухфазное | 7 |
| Замыкание с землей короткое трехфазное | 11 |
| Значение апериодической составляющей тока короткого замыкания в электроустановке начальное | 44 |
| Значение отключаемого тока короткого замыкания амплитудное | 51 |
| Значение периодической составляющей отключаемого тока короткого замыкания действующее | 49 |
| Значение периодической составляющей тока короткого замыкания действующее | 42 |
| Значение периодической составляющей тока короткого замыкания начальное | 43 |
| Значение периодической составляющей тока короткого замыкания рабочей частоты в электроустановке действующее | 42 |
| Значение периодической составляющей тока короткого замыкания рабочей частоты в электроустановке начальное действующее | 43 |
| Значение тока короткого замыкания в электроустановке действующее | 41 |
| Значение тока короткого замыкания в электроустановке мгновенное | 40 |

| | |
|---|----|
| Интеграл Джоуля | 89 |
| Коэффициент распределения тока короткого замыкания | 75 |
| Коэффициент тока короткого замыкания ударный | 47 |
| Коэффициент ударный | 47 |
| Мощность короткого замыкания | 68 |
| Напряжение в месте короткого замыкания | 52 |
| Напряжение при коротком замыкании остаточное | 53 |
| Несимметрия в электроустановке однократная | 71 |
| Несимметрия в электроустановке поперечная | 70 |
| Несимметрия в электроустановке продольная | 69 |
| Несимметрия в электроустановке сложная | 72 |
| Постоянная времени апериодической составляющей тока короткого замыкания в электроустановке | 80 |
| Продолжительность короткого замыкания в электроустановке расчетная | 85 |
| Процесс в электроустановке переходный | 27 |

| | |
|---|----|
| Процесс в электроустановке электромагнитный переходный | 28 |
| Процесс в электроустановке электромеханический переходный | 29 |
| Режим короткого замыкания | 24 |
| Режим короткого замыкания электроустановки установленной | 26 |
| Режим короткого замыкания электроустановки | 24 |
| Режим нормального напряжения | 30 |
| Режим нормального напряжения синхронной машины при коротком замыкании | 30 |
| Режим подъема возбуждения | 31 |
| Режим подъема возбуждения синхронной машины при коротком замыкании | 31 |
| Режим предельного возбуждения | 32 |
| Режим предельного возбуждения синхронной машины при коротком замыкании | 32 |
| Режим предшествующий | 25 |
| Режим работы электроустановки, предшествующий короткому замыканию | 25 |

Содержание апериодической составляющей в отключаемом токе короткого замыкания 61

Сопротивление критическое 77

Сопротивление при коротком замыкании критическое 77

Составляющая отключаемого тока короткого замыкания апериодическая 50

Составляющая тока короткого замыкания в электроустановке апериодическая 37

Составляющая тока короткого замыкания в электроустановке переходная 65

Составляющая тока короткого замыкания в электроустановке принужденная 36

Составляющая тока короткого замыкания в электроустановке сверхпереходная 67

Составляющая тока короткого замыкания в электроустановке свободная 35

Составляющая тока короткого замыкания в электроустановке свободная переходная 64

Составляющая тока короткого замыкания в электроустановке свободная сверхпереходная 66

Составляющая тока короткого замыкания нерабочей частоты в электроустановке периодическая 39

| | |
|---|----|
| Составляющая тока короткого замыкания периодическая | 38 |
| Составляющая тока короткого замыкания рабочей частоты в электроустановке периодическая | 38 |
| Составляющие несимметричной трехфазной системы токов короткого замыкания симметричные | 54 |
| Состав тока короткого замыкания гармонический | 62 |
| Стойкость элемента электроустановки к току короткого замыкания | 92 |
| Схема замещения комплексная | 74 |
| Схема замещения электроустановки комплексная | 74 |
| Схема электроустановки расчетная | 82 |
| Ток в месте короткого замыкания | 34 |
| Ток короткого замыкания в электроустановке | 33 |
| Ток короткого замыкания в электроустановке установившийся | 45 |
| Ток короткого замыкания коммутационного электрического аппарата сквозной | 60 |
| Ток короткого замыкания синхронной машины критический | 78 |
| Ток короткого замыкания нулевой последовательности | 57 |

| | |
|---|----|
| Ток короткого замыкания обратной последовательности | 56 |
| Ток короткого замыкания ожидаемый | 58 |
| Ток короткого замыкания отключаемый | 48 |
| Ток короткого замыкания переходный | 65 |
| Ток короткого замыкания пропускаемый | 59 |
| Ток короткого замыкания прямой последовательности | 55 |
| Ток короткого замыкания сверхпереходный | 67 |
| Ток короткого замыкания сквозной | 60 |
| Ток короткого замыкания ударный | 46 |
| Ток критический | 78 |
| Ток термической стойкости | 90 |
| Ток термической стойкости электрического аппарата при коротком замыкании | 90 |
| Ток электродинамической стойкости | 91 |
| Ток электродинамической стойкости электрического аппарата при коротком замыкании | 91 |

| | |
|--|-----------|
| Точка короткого замыкания в электроустановке расчетная | 84 |
| Условия граничные | 76 |
| Условия короткого замыкания элемента электроустановки расчетные | 81 |
| Условия при несимметрии в электроустановке граничные | 76 |
| Фаза возникновения короткого замыкания в электроустановке | 63 |
| Фаза электроустановки особая | 73 |
| Характеристики короткого замыкания в электроустановке вероятностные | 86 |

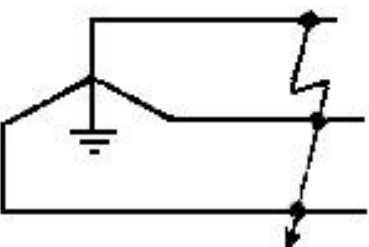
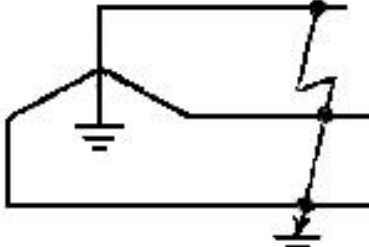
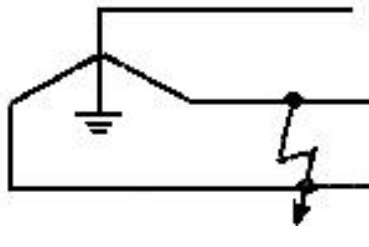
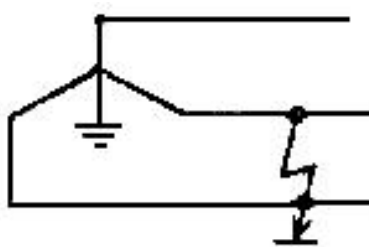
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное). Термины и определения видов замыканий

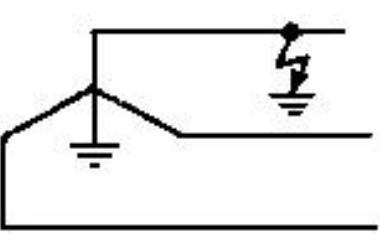
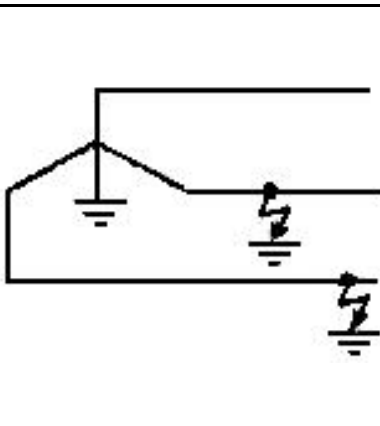
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

| Термин | Определение |
|--|---|
| 1 . Металлическое замыкание Нрк. Глухое замыкание | Замыкание, при котором сопротивление в месте его возникновения, т.е. переходное сопротивление очень мало и им можно пренебречь |
| 2. Дуговое замыкание | Замыкание, при котором в месте его возникновения образуется электрическая дуга |
| 3. Замыкание на землю | Замыкание, обусловленное соединением с землей |
| 4 . Однофазное замыкание на землю Ндп. Простое замыкание | Замыкание на землю одной из фаз электроустановки в трехфазной системе с незаземленными или резонансно-заземленными нейтралями силовых элементов |
| 5 . Двойное замыкание на землю | Совокупность двух однофазных замыканий на землю в различных, но электрически связанных частях электроустановки |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (справочное). Схемы и условные обозначения видов коротких замыканий и замыканий в электроустановках

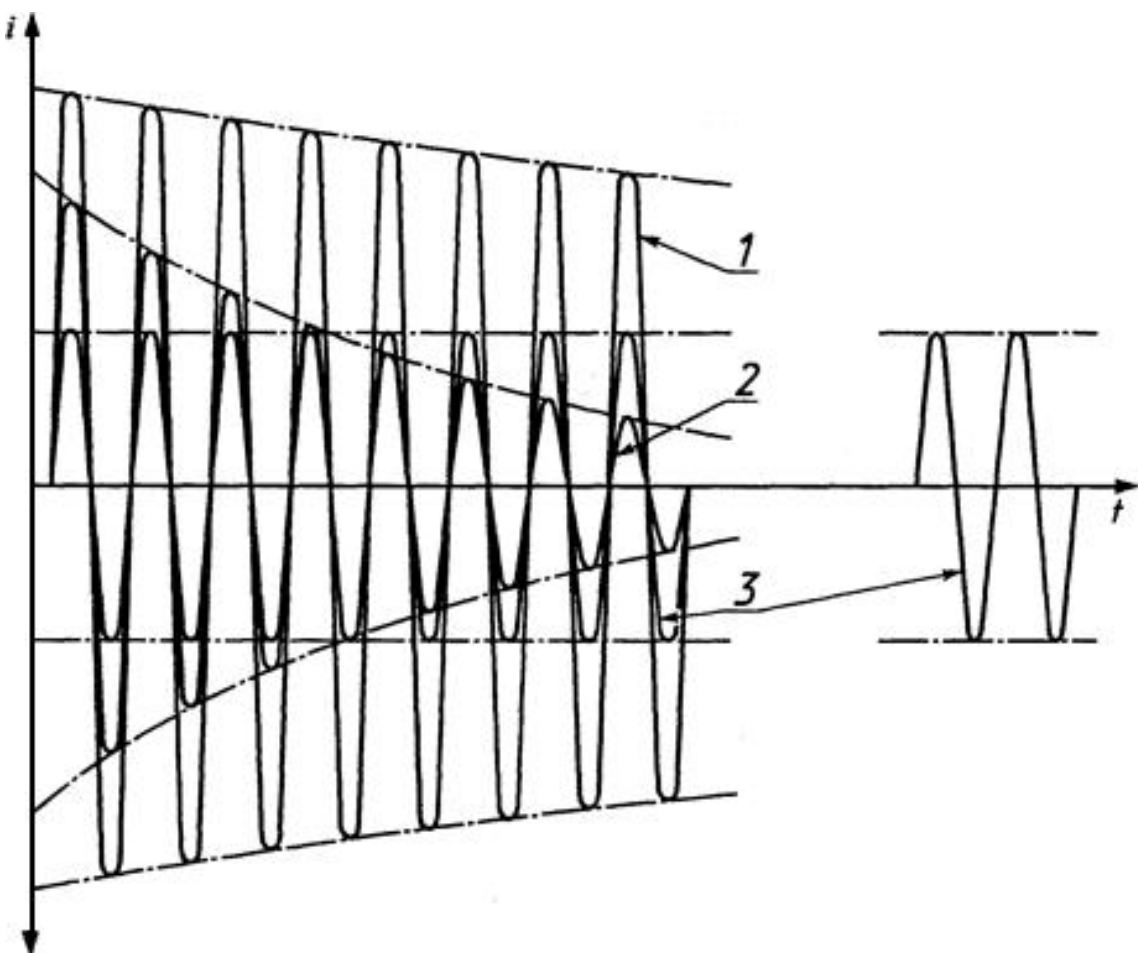
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

| Поясняющая схема | Сети глухозаземленные или эффективно-заземленные | Сети незаземленные или резонансно-заземленные | | |
|---|--|---|--|----------------------|
| | Термин | Условное обозначение | Термин | Условное обозначение |
|  | Трехфазное короткое замыкание | K(3) | Трехфазное короткое замыкание | K(3) |
|  | Трехфазное короткое замыкание на землю | K(1,1,1) | Трехфазное короткое замыкание с землей | K(3z) |
|  | Двухфазное короткое замыкание | K(2) | Двухфазное короткое замыкание | K(2) |
|  | Двухфазное короткое замыкание на землю | K(1,1) | Двухфазное короткое замыкание с землей | K(2z) |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
|  | Однофазное короткое замыкание | K(1) | Однофазное замыкание на землю | З(1) |
|  | Двойное короткое замыкание на землю | K(1+1) | Двойное замыкание на землю | З(1+1) |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (справочное). Кривые изменения периодических составляющих тока короткого замыкания во времени в электрической сети с источником неизменного напряжения

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное



1 - свободная переходная составляющая; 2 - свободная сверхпереходная составляющая; 3 - принужденная составляющая

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание
Электротехника. Термины и определения.
Часть 1: Сб. стандартов. -
М.: ИПК Издательство стандартов, 2005