
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33798.5—
2016
(IEC 60077-5:2003)

**Электрооборудование железнодорожного
подвижного состава**

Часть 5

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

Общие технические условия

(IEC 60077-5:2003, Railway applications — Electric equipment for rolling stock —
Part 5: Electrotechnical components — Rules for HV fuses, MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ») и Обществом с ограниченной ответственностью «ТрансТелеКом-Бизнес» (ООО «ТТК-Бизнес») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 524 «Железнодорожный транспорт»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 июня 2016 г. № 49)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

(Поправка)

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2016 г. № 1312-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33798.5—2016 (IEC 60077-5:2003) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г.

5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту IEC 60077-5:2003 «Транспорт железнодорожный. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 5. Электротехнические компоненты. Правила для плавких предохранителей высокого напряжения» («Railway applications — Electric equipment for rolling stock — Part 5: Electrotechnical components — Rules for HV fuses», MOD). При этом в него не включены разделы 4 и 6, которые нецелесообразно применять в государствах, принявших стандарт, в связи с отличиями в информации о продукции и классификации предохранителей. При этом текст невключенных разделов вынесен в приложение ДА.

При оформлении стандарта заменены отдельные слова и фразы, в том числе в связи с внесением редакционных изменений. При этом данные слова и фразы выделены в тексте межгосударственного стандарта курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДБ

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ИЗДАНИЕ (октябрь 2019 г.) с Поправкой (ИУС 2—2019)

8 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55882.5—2013 (МЭК 60077-5:2003)¹⁾

¹⁾ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2016 г. № 1312-ст ГОСТ Р 55882.5—2013 (МЭК 60077-5:2003) отменен с 1 мая 2017 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2016, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Характеристики	3
5 Условия эксплуатации	4
6 Конструктивные и эксплуатационные требования	4
7 Правила приемки	6
8 Виды, последовательность и условия испытаний	6
9 Требования безопасности	13
Приложение А (справочное) Характеристики высоковольтных предохранителей типа «а» и «g»	14
Приложение В (справочное) Контрольные схемы для испытания отключающей способности	15
Приложение С (рекомендуемое) Проверка отключающей способности	16
Приложение ДА (справочное) Невключенные разделы международного стандарта	18
Приложение ДБ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте	19
Библиография	20

Электрооборудование железнодорожного подвижного состава

Часть 5

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

Общие технические условия

Electric equipment for rolling stock.
Part 5. Electrotechnical components. Rules for HV fuses. General specifications

Дата введения — 2017—05—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на высоковольтные предохранители, устанавливаемые на железнодорожном подвижном составе в основных токоведущих цепях постоянного тока с номинальным напряжением 600 В и 3000 В, переменного тока с номинальным напряжением 3000 В, а также вспомогательных цепях переменного тока промышленной частоты с номинальным напряжением до 1500 В.

Настоящий стандарт устанавливает:

- характеристики высоковольтных предохранителей;
- условия эксплуатации, которым должны соответствовать высоковольтные предохранители, а именно:

а) действие и режим работы при стандартных условиях эксплуатации;

б) действие и режим работы при коротком замыкании;

в) диэлектрические свойства;

- методы испытаний высоковольтных предохранителей на соответствие техническим эксплуатационным требованиям.

Требования данного стандарта не распространяются на параллельные соединения предохранителей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.019 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ 12.1.030 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление

ГОСТ 12.3.019 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности

ГОСТ 9219—95 Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования

ГОСТ 13109¹⁾ Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

¹⁾ Действует ГОСТ 32144—2013.

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16504 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 16962.2 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам.

ГОСТ 17516.1 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 17703 Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 18311 Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 18321 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 30630.0.0 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования

ГОСТ 33798.1—2016 (IEC 60077-1:1999) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 16504, ГОСТ 17703, ГОСТ 18311, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **время отключения**: Интервал времени между моментом, предшествующим возникновению дуги, и концом времени дуги.

3.2 **напряжение дуги**: Мгновенное значение напряжения, появляющегося на выводах плавкого предохранителя в период горения дуги.

3.3 **ожидаемый ток**: Ток, который протекал бы в цепи, если бы включенный в нее плавкий предохранитель был заменен проводником, полным сопротивлением которого можно пренебречь.

3.4 **основание плавкого предохранителя**: Несъемная часть плавкого предохранителя, снабженная контактами, выводами и, если необходимо, защитными оболочками.

3.5 **плавкая вставка**: Часть плавкого предохранителя, включающая плавкий элемент (плавкие элементы), заменяемая после срабатывания плавкого предохранителя.

3.6 **плавкая вставка «g»**: Токоограничивающая плавкая вставка, способная в установленных условиях отключать все токи, вызывающие расплавление плавкого элемента, вплоть до номинальной отключающей способности.

3.7 **плавкая вставка «а»**: Токоограничивающая плавкая вставка, способная в установленных условиях отключать все токи в интервале между наименьшим током, показанным на времятоковой характеристике отключения, и номинальной отключающей способностью.

3.8 **плавкий предохранитель**: Устройство, которое при оплавлении одного или нескольких своих специально сконструированных компонентов определенного размера размыкает электрическую цепь, в которую оно включено, когда электрический ток в течение определенного времени превышает заданное значение. Плавкий предохранитель состоит из деталей, которые образуют единое устройство.

3.9 **предохранитель высоковольтный (токоограничивающий)**: Плавкий предохранитель, предназначенный для защиты воздушных и кабельных линий, силовых трансформаторов от 10 до 1000 кВА при напряжении от 3 до 10 кВ, 1600 кВА при напряжении 35 кВ, электродвигателей до 2000 кВт, конденсаторов до 150 кВАр и другого оборудования.

4 Характеристики

Для высоковольтных предохранителей должны быть указаны следующие характеристики:

- номинальное напряжение постоянного и/или переменного тока;
- номинальный ток (I_n);
- номинальная частота;
- номинальная отключающая способность;
- диапазон отключающей способности;
- номинальная рассеиваемая мощность;
- времятоковые характеристики в соответствии с данными таблицы 1;
- способность выдерживать перегрузки;
- характеристики I^2t (минимальное преддуговое значение I^2t и максимальное рабочее значение I^2t);
- максимальный сквозной ток, связанный с ожидаемым током и постоянной времени;
- поправочные коэффициенты номинального тока в зависимости от температуры окружающей среды;
- максимальное напряжение дуги, связанное с рабочим напряжением;
- номинальное напряжение на изоляции для оснований плавкой вставки.

В графическом изображении значения характеристики I_n ожидаемого тока должны быть указаны на оси абсцисс, а значения T (время, с) — на оси ординат. На обеих осях координат должна быть указана логарифмическая шкала. Характеристики приведены в приложении А.

Таблица 1 — Значения номинального тока и условного времени отключения для высоковольтных плавких вставок «g»

Значения номинального тока, А	Условное время отключения, ч
$I_n \leq 63$	1
$63 < I_n \leq 160$	2
$160 < I_n \leq 400$	3
$I_n > 400$	4

Должны быть выполнены также следующие требования к значениям характеристик высоковольтных плавких вставок:

а) одночасовой ток плавления (значение тока, при котором плавкая вставка предохранителя плавится в течение часа) по ГОСТ 9219—95 (пункт 2.10.1) должен быть ограничен пределами от $1,3 \cdot I_{ном}$ до $2 \cdot I_{ном}$;

б) номинальный отключаемый ток:

- для предохранителей, предназначенных для защиты высоковольтного электрооборудования пассажирских вагонов.

- при постоянном токе — 20 кА;

- при переменном токе (действующее значение) — 31,5 кА;

- для предохранителей, предназначенных для защиты вспомогательных цепей электропоездов и электропоездов постоянного тока. — 20 кА;

в) электрическая прочность изоляции (выдерживаемое кратковременное напряжение промышленной частоты в сухом состоянии для предохранителей) на номинальное напряжение постоянного и переменного тока 3 кВ:

- при установленном патроне между любым выводом предохранителя и заземленным корпусом — 12,0 кВ;

- между выводами предохранителей при вынутом патроне — 12,0 кВ;

г) минимальный отключаемый ток:

- для защиты высоковольтного электрооборудования пассажирских вагонов на постоянном токе и для защиты вспомогательных цепей электропоездов и электропоездов постоянного тока — $5 \cdot I_{ном}$;

- для защиты высоковольтного оборудования пассажирских вагонов на переменном токе — $2 \cdot I_{ном}$.

5 Условия эксплуатации

5.1 Температура окружающего воздуха

Температура окружающего воздуха для оборудования климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 3 должна соответствовать требованиям согласно ГОСТ 15150.

5.2 Высота над уровнем моря

Высоковольтные предохранители должны быть рассчитаны для эксплуатации на высоте не выше 2000 м над уровнем моря.

5.3 Атмосферные условия

Относительная влажность воздуха должна быть не выше 50 % при максимальной температуре 40 °С. При более низких температурах допускается повышенная относительная влажность, например допускается 90 % влажности при температуре 20 °С.

Примечание — В указанных условиях возможна умеренная конденсация из-за колебаний температуры.

5.4 Электрическое напряжение

При постоянном напряжении, полученном выпрямлением переменного напряжения, пульсация не должна вызывать отклонений более чем на 5 % выше или на 9 % ниже среднего значения 100 % номинального напряжения. *Нормы качества электрической энергии должны соответствовать ГОСТ 13109.*

5.5 Условия монтажа

Высоковольтный предохранитель должен быть установлен в соответствии с инструкциями изготовителя.

Примечание — Дополнительные условия монтажа указаны в ГОСТ 33798.1.

6 Конструктивные и эксплуатационные требования

6.1 Конструктивные требования

Высоковольтный предохранитель должен соответствовать конструктивным требованиям, указанным в пунктах 6.1.1—6.1.4. В дополнение к указанным требованиям должны быть соблюдены требования, согласно ГОСТ 33798.1—2016, подпункт 8.1.12.3.

6.1.1 Плавкая вставка предохранителя

Конструктивные элементы предохранителя должны иметь термическую прочность, чтобы не получить повреждения при постоянном дугообразовании, искрении или появлении пламени, или возгорании материалов в момент срабатывания плавкого предохранителя.

При срабатывании плавкой вставки не должно наблюдаться повреждений частей высоковольтного предохранителя.

Допускается изменение цвета или повреждение плавких вставок или их частей, если перед извлечением из держателя или испытательного основания плавкая вставка остается неповрежденной.

6.1.2 Основание высоковольтного предохранителя

Основание высоковольтного предохранителя должно иметь контакты, обеспечивающие прочное соединение с плавкой вставкой вне зависимости от температурных изменений, воздействия вибраций и ударов при электродинамических воздействиях, когда плавкая вставка разрушается при перегрузке в защищаемой цепи или коротком замыкании в ней при достижении номинальной отключающей способности.

6.1.3 Пружинные контакты

Если основание высоковольтного предохранителя оснащено пружинными контактами для обеспечения электрического соединения или механического удержания его плавкой вставки, то такие контакты должны выдерживать не менее 100 циклов извлечения и монтирования плавкой вставки без ухудшения электрических и механических свойств.

6.1.4 Внешние выводы

Выводы для внешнего подключения к основанию высоковольтного предохранителя должны обеспечивать постоянный контакт, не ухудшающийся при прохождении через него тока. Выводы должны выдерживать многочисленное подключение и отключение внешних проводников.

Выводы не должны проворачиваться или смещаться при затягивании соединительных элементов и при этом должны удерживать проводники в одном положении.

Части вывода, удерживающие проводники, должны изготавливаться из металла, имеющего высокую электропроводность, при этом они должны быть такой формы, чтобы не нанести повреждения проводникам.

Выводы должны располагаться таким образом, чтобы оставаться легкодоступными (после удаления крышек при их наличии).

6.2 Эксплуатационные требования

6.2.1 Условия эксплуатации

Условия эксплуатации высоковольтных предохранителей должны соответствовать требованиям, приведенным в ГОСТ 33798.1—2016, пункт 8.2.1.

6.2.2 Перегрев

Ограничения на перегрев должны соответствовать требованиям, приведенным в ГОСТ 33798.1—2016, пункт 8.2.2.

6.2.3 Диэлектрические или изолирующие свойства

Высоковольтные предохранители не должны терять своих изолирующих свойств после срабатывания (сгорания) плавкой вставки. Высоковольтный предохранитель считается удовлетворяющим этому требованию, если он выдерживает испытание на проверку изолирующих свойств в соответствии с ГОСТ 33798.1—2016, подпункт 10.2.3.11.

6.2.4 Номинальное напряжение

Для высоковольтных предохранителей, получающих питание от контактного провода, значение номинального напряжения высоковольтного предохранителя должно быть установлено согласно таблице 2. Для высоковольтных предохранителей, не получающих питание от контактного провода, испытательное напряжение на отключающую способность должно быть не ниже наивысшего рабочего напряжения цепи.

Таблица 2 — Номинальное и испытательное напряжения для плавких вставок постоянного тока, питаемых от контактного провода

В вольтах

Номинальное напряжение сети	Номинальное напряжение высоковольтного предохранителя	Испытательное напряжение на отключающую способность
600	720	800
750	900	1000
1500	1800	1950
3000	3600	4000

6.2.5 Номинальный ток плавкой вставки предохранителя

Номинальный постоянный ток плавкой вставки предохранителя должен соответствовать значениям согласно [1].

6.2.6 Номинальный ток основания предохранителя

Номинальный ток для основания высоковольтного предохранителя не должен быть ниже значения, установленного для плавкой вставки предохранителя. Его выбирают из ряда номинальных токов плавкой вставки предохранителя согласно пункту 6.2.5.

6.2.7 Отключающая способность

Плавкая вставка предохранителя должна своевременно прерывать ток в диапазоне от минимальной до номинальной отключающей способности при соответствующем испытательном напряжении согласно данным таблицы 3, подпункт 8.3.4.3. Максимальное напряжение дуги не должно превышать трехкратного значения испытательного напряжения. *При слабом номинальном токе (меньше или равно 6,3 А) максимальное напряжение дуги может превышать в 4,5 раза значение испытательного напряжения.*

6.2.8 Времятоковые характеристики

В технических условиях на высоковольтные предохранители производитель должен указать времятоковые характеристики при всем рабочем диапазоне температур.

7 Правила приемки

7.1 Порядок и правила приемки в эксплуатацию высоковольтных предохранителей — согласно ГОСТ 33798.1—2016, раздел 9.

7.2 Правила отбора образцов высоковольтных предохранителей для подтверждения соответствия

7.2.1. Испытания проводят на образцах, конструкция, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у высоковольтных предохранителей, поставляемых потребителю (заказчику). Объем выборки образцов для испытаний — 5 % от партии каждого исполнения высоковольтных предохранителей, выпущенных по одному заказу или за одну смену.

7.2.2 Отбор образцов проводят в присутствии ответственных лиц изготовителя (заявителя) методом случайной выборки согласно ГОСТ 18321 и оформляют актом отбора образцов. Должны быть приняты меры защиты от подмены образцов.

7.2.3. В случае разрушения образца в результате испытаний заявитель предоставляет испытательной лаборатории дополнительные образцы высоковольтных предохранителей для повторных испытаний.

8 Виды, последовательность и условия испытаний

8.1 Виды испытаний

8.1.1 Общие положения

Общие положения соответствуют ГОСТ 33798.1—2016, пункт 10.1.1, за исключением того, что не должен применяться выборочный контроль.

Испытания на проверку рабочих характеристик высоковольтных предохранителей включают следующие:

- типовые испытания;
- периодические испытания;
- квалификационные испытания.

8.1.2 Типовые испытания

Типовые испытания включают:

- проверку требований к конструкции согласно пункту 8.2.2;
- проверку требований к рабочим характеристикам согласно подразделу 8.3.

Количество высоковольтных предохранителей или плавких вставок предохранителей для проведения типовых испытаний должно соответствовать данным, указанным в таблицах 3, 4 и 5. Их выбирают методом случайной выборки из партии готовой продукции производителя или *методом отбора вслепую согласно ГОСТ 18321*. Для всех испытаний должно применяться одно и то же основание высоковольтного предохранителя.

Результаты испытаний считаются успешными, если все контролируемые показатели согласно таблицам 3, 4 и 5 удовлетворяют требованиям настоящего стандарта.

8.1.3 Периодические испытания

Периодические испытания проводятся на каждой плавкой вставке и основании предохранителя. Периодические испытания включают:

- проверку требований к конструкции согласно пункту 8.2.3;
- проверку требований к рабочим характеристикам согласно 8.4.

Результаты испытаний считаются успешными, если все контролируемые показатели удовлетворяют требованиям пункта 8.2.3 и подраздела 8.4.

8.1.4 Квалификационные испытания

Программа квалификационных испытаний должна содержать мероприятия по оценке влияния:

- частоты циклов тока на рабочие характеристики;
- частоты выбросов пускового тока на рабочие характеристики;
- постоянных времени разных цепей на работу высоковольтного предохранителя во время испытаний на отключающую способность.

8.2 Испытания на соответствие конструктивным требованиям плавких предохранителей

8.2.1 Общие условия

Испытания на соответствие плавкой вставки и основания высоковольтного предохранителя конструктивным требованиям, согласно разделу 6, проводятся согласно общим условиям, приведенным в ГОСТ 33798.1—2016, пункт 10.1.1, перед испытаниями на соответствие эксплуатационным требованиям согласно подразделам 8.3 и 8.4.

Конструкция предохранителя должна предусматривать возможность монтажа его основания или контактов основания без применения специального, нестандартного инструмента.

8.2.2 Типовые испытания

Проверка соответствия конструктивным требованиям высоковольтных предохранителей при типовых испытаниях плавкой вставки и основания высоковольтного предохранителя должна включать:

- проверку физических свойств;
- проверку соответствия рабочим чертежам (например, размеры, материал и др.);
- проверку величины изоляционного промежутка и длины пути утечки тока согласно ГОСТ 33798.1—2016, пункт 11.1.2.

8.2.3 Периодические испытания

Проверка соответствия конструктивным требованиям, как плавкой вставки, так и основания высоковольтного предохранителя, основана на визуальном осмотре.

8.3 Типовые испытания для проверки эксплуатационных требований

8.3.1 Последовательность испытаний

Типовые испытания проводят по числу последовательных испытаний согласно таблицам 3, 4 и 5. Требования к типовым испытаниям плавких вставок для токов однородной серии:

- плавкие вставки для максимальных номинальных токов должны быть испытаны согласно данным таблицы 3;
- плавкие вставки для минимальных номинальных токов должны быть испытаны согласно данным таблицы 4;
- плавкие вставки для средних номинальных токов должны быть испытаны согласно данным таблицы 5.

Предохранители с плавкими вставками, не относящимися к токам однородной серии, должны быть испытаны на прочность против вибраций и ударов согласно пункту 8.4.2.

Периодическое испытание согласно пункту 8.1.3 должно быть проведено для каждой плавкой вставки до проведения типового испытания.

8.3.2 Общие условия при проведении испытаний

Испытания необходимо проводить при номинальных значениях (ток, напряжение, частота). Высоковольтный предохранитель должен быть встроен в вертикальном положении.

Таблица 3 — Последовательность испытаний при максимальном номинальном токе однородной серии

Испытание	плавких вставок «g»									плавких вставок «a»							
	3	3	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1
Количество образцов																	
8.2.2 Визуальный осмотр (параметры, мм)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.4.2 Измерение сопротивления	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.3.4.1 Измерение превышения температуры										X							X
8.3.4.3 Проверка отключающей способности I_1	X									X							
8.3.4.3 Проверка отключающей способности I_2		X									X						
8.3.4.3 Проверка отключающей способности I_3			X									X					
8.3.4.3 Проверка отключающей способности I_4				X									X				
8.3.4.4 Проверка времятоковой характеристики I_5					X									X			

Окончание таблицы 3

Испытание	плавких вставок «g»							плавких вставок «ka»								
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		
8.3.4.4 Проверка времятоковой характеристики I_B						X									X	
8.3.4.4 Проверка времятоковой характеристики I_T							X									X
8.3.4.2 Условный ток неплавления								X								
8.3.4.2 Условный ток плавления								X								
8.3.4.6 Проверка на установку и извлечение ¹⁾									X							X
8.4.4 Диэлектрическая прочность ¹⁾									X							X

¹⁾ Данное испытание необходимо проводить на укомплектованном высоковольтном предохранителе, т. е. плавкой вставке с основанием высоковольтного предохранителя.

Таблица 4 — Последовательность испытаний при минимальном номинальном токе однородной серии

Испытание	плавких вставок «g»										плавких вставок «ka»						
	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1
Количество образцов																	
8.2.2 Визуальный осмотр (параметры, мм)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.4.2 Измерение сопротивления	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.3.4.1 Измерение превышения температуры	X									X							
8.3.4.3 Проверка отключающей способности I_2		X									X						
8.3.4.3 Проверка отключающей способности I_3			X									X					
8.3.4.3 Проверка отключающей способности I_4				X									X				
8.3.4.4 Проверка времятоковой характеристики I_B					X									X			
8.3.4.4 Проверка времятоковой характеристики I_B						X									X		
8.3.4.4 Проверка времятоковой характеристики I_T							X									X	
8.3.4.2 Условный ток неплавления								X									
8.3.4.2 Условный ток плавления									X								
8.3.4.5 Проверка на установку и извлечение ¹⁾	X									X							
8.4.4 Диэлектрическая прочность ¹⁾									X								X

¹⁾ Данное испытание необходимо проводить на укомплектованном высоковольтном предохранителе, т. е. плавкой вставке с основанием высоковольтного предохранителя.

Таблица 5 — Последовательность испытаний при среднем номинальном токе однородной серии

Испытание	плавких вставок «g»							плавких вставок «ka»						
	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1
Количество образцов														
8.2.2 Визуальный осмотр (параметры, мм)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.4.2 Измерение сопротивления	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Окончание таблицы 5

Испытание	плавких вставок «в»					плавких вставок «а»				
8.3.4.1 Измерение превышения температуры					X					X
8.3.4.3 Проверка отключающей способности I_2	X					X				
8.3.4.3 Проверка отключающей способности I_3		X					X			
8.3.4.3 Проверка отключающей способности I_4			X					X		
8.3.4.4 Проверка времятоковой характеристики I_5				X					X	
8.3.4.4 Проверка времятоковой характеристики I_6					X					X
8.3.4.4 Проверка времятоковой характеристики I_7					X					X
8.3.4.2 Условный ток неплавления					X					
8.3.4.2 Условный ток плавления					X					
8.4.4 Диэлектрическая прочность ¹⁾						X				X

¹⁾ Данное испытание необходимо проводить на укомплектованном высоковольтном предохранителе, т. е. плавкой вставке с основанием высоковольтного предохранителя.

Таблица 6 — Допустимые отклонения значений при проведении испытаний

Все испытания	Испытания на превышение температуры и проверка времятоковой характеристики	Испытания при коротком замыкании
Напряжение: $^{+5}_0\%$ Частота: $\pm 10\%$	Ток: $^{+3}_0\%$	Ток: $^{10}_0\%$ Коэффициент мощности: $^0_{-0,05}$ Постоянная времени: $^{+15}_0\%$
Примечание — Данные значения применяются, если иное не указано в пункте, оговаривающем испытания.		

8.3.3 Последовательность испытаний для проверки общих рабочих характеристик

В последовательность должны входить испытания и проверки, указанные в таблицах 3, 4 и 5.

8.3.4 Описание испытаний для плавких вставок предохранителей**8.3.4.1 Испытания на перегрев**

Испытания плавких вставок предохранителей проводят при номинальном токе с учетом требований согласно ГОСТ 33798.1—2016, пункт 10.3.2.

Испытание проводят с доступом воздуха к устанавливаемому высоковольтному предохранителю в месте, защищенном от сквозняков. Температура окружающей среды должна быть в диапазоне от минус 50 °С до 40 °С.

Для этого испытания напряжение источника питания должно быть достаточным, чтобы поддерживать требуемое значение испытательного тока.

Изменение температуры не должно превышать значений согласно нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт¹⁾.

Примечание — Проводники испытательной схемы, подключенные напрямую к высоковольтному предохранителю, здесь не рассматриваются.

¹⁾ В Российской Федерации действуют «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Минэнерго РФ 13 января 2003 г., Приказ № 6.

8.3.4.2 Проверка условного тока неплавления и условного тока плавления для высоковольтного предохранителя типа «g»

Допускается проводить указанные ниже испытания при пониженном напряжении:

- через высоковольтный предохранитель пропускается номинальный ток, указанный производителем, в течение периода времени согласно таблице 1. При этом высоковольтный предохранитель не должен сработать;

- после охлаждения высоковольтного предохранителя до температуры окружающей среды через него пропускают номинальный ток, указанный производителем. Высоковольтный предохранитель должен срабатывать в течение периода времени, указанного в таблице 1.

8.3.4.3 Проверка отключающей способности

Проверка отключающей способности должна проводиться на следующих плавких вставках однородной серии:

- плавкие вставки предохранителей для максимального номинального тока при испытательных токах I_1, I_2, I_3, I_4 ;

- плавкие вставки для минимального и среднего номинального тока при испытательных токах I_2, I_3, I_4 .

Однородность серии тока при испытании плавкой вставки должна быть зафиксирована производителем и указана в отчете об испытаниях.

Высоковольтные предохранители неоднородной серии должны быть протестированы испытательным током I_1, I_2, I_3, I_4 .

Плавкие вставки с различными номинальными токами считаются образующими однородную серию при следующих условиях:

- их оболочки идентичны по форме, конструкции и, за исключением плавких элементов, размерам. Это условие соблюдается также, когда различны только контакты плавких вставок, и в этом случае для испытаний выбирается плавкая вставка с контактами, для которых результаты испытаний должны оказаться наилучшими;

- в них имеется одинаковая дугогасительная среда с одинаковой полнотой заполнения;

- их плавкие элементы выполнены из идентичных материалов, одинаковы по длине и форме.

Примечание — Например, они могут быть изготовлены одинаковыми инструментами из материала различной толщины;

- их поперечное сечение, которое может измениться по длине плавких элементов, и число плавких элементов не превышают поперечного сечения и числа плавких элементов для плавких вставок с наибольшим номинальным током;

- минимальные расстояния между соседними плавкими элементами и между плавкими элементами и внутренней поверхностью держателя не менее чем в плавкой вставке с наибольшим номинальным током;

- они пригодны для использования с данным держателем или предназначены для эксплуатации без держателя, но в конструкции, одинаковой для всех номинальных токов однородной серии.

Для проверки отключающей способности высоковольтных предохранителей должны применяться следующие режимы испытаний:

- режим испытания I — проверка отключающей способности при испытательном токе I_1 , соответствующем номинальной отключающей способности;

- режим испытания II — проверка срабатывания плавкой вставки предохранителя от тока ожидания I_2 при максимальном значении энергии дуги, возникающей в высоковольтном предохранителе. Для испытания постоянным током значение ожидаемого тока должно быть таким, чтобы максимальный сквозной ток был в диапазоне от 0,6 и до 0,8 ожидаемого тока;

- режим испытания III — проверка срабатывания плавкой вставки предохранителя в диапазоне перегрузочного тока I_3 и I_4 . Во время этих испытаний допускается предварительный нагрев плавкой вставки предохранителя током низкого напряжения. До проведения испытания на оплавление элемента предохранителя через плавкую вставку пропускают номинальный разрывающий высоковольтный ток с периодом задержки не более 0,2 с. При включении высоковольтного тока должна появиться дуга, а также достигнуто значение ожидаемого тока.

Параметры испытаний указаны в таблице 7:

I_n — номинальный ток плавкой вставки предохранителя;

I_1 — номинальная отключающая способность высоковольтного предохранителя, указанная производителем;

I_2 — номинальная отключающая способность высоковольтного предохранителя, указанная производителем;

I_3 — среднее значение отключающей способности плавкой вставки предохранителя;

I_4 — минимальная отключающая способность плавкой вставки предохранителя типа «а» или стандартный плавящий ток высоковольтного предохранителя типа «g».

Таблица 7 — Параметры для испытаний на проверку отключающей способности плавких вставок предохранителей постоянного тока

Параметры	Режим испытаний I	Режим испытаний II	Режим испытаний III
Среднее значение напряжения ¹⁾	1,1 · номинальное напряжение высоковольтного предохранителя ²⁾		
Постоянная времени	Согласно таблице 8		
Ожидаемый ток	$I_1 + \frac{5\%}{D}$	I_2	$I_3 = 5 \cdot I_n \pm 20\%$ $I_4 =$ Стандартный плавящий ток для плавкого предохранителя типа «g» или минимальная отключающая способность для высоковольтного предохранителя типа «а» $\begin{matrix} +20\% \\ -0\% \\ 0\% \end{matrix}$
Значения времени для поддержания испытательного (восстанавливающегося) напряжения ³⁾ после разрывающего тока	30 с	30 с	30 с
¹⁾ На практике испытательное и восстанавливающееся напряжения равны. ²⁾ Значения испытательных напряжений для плавких вставок предохранителей с источником питания от контактного провода указаны в таблице 2. ³⁾ Для плавких вставок, содержащих органические материалы, время для поддержания восстанавливающегося напряжения должно быть увеличено до 5 мин.			

Для высоковольтных предохранителей номинального напряжения 3000 В постоянного и переменного тока, предназначенных для защиты цепей отопления железнодорожного подвижного состава, не требуются дополнительные испытания испытательным током 50 Гц в связи с пониженным напряжением 1500 В.

Рекомендуемая схема испытаний показана в структурной схеме на рисунке В.1 (приложение В). Испытательная схема должна быть отрегулирована для получения указанного ожидаемого тока при помощи съемной плавкой вставки, обозначенной на испытательной схеме буквой А.

При механической установке следует учитывать силу магнитного поля, которая может повлиять на результаты испытаний.

Во время испытаний должны быть записаны по крайней мере следующие параметры осциллограмм:

- ток короткого замыкания;
- напряжение на концах плавкой вставки при испытании во время короткого замыкания и в момент работы;
- напряжение электрической дуги. Необходимо вести запись данных высокоскоростного осциллографа, чтобы определить максимальное значение перенапряжения.

Таблица 8 — Постоянные времени испытательной схемы

Ожидаемый ток I_w , кА	Постоянная времени, мс
$I_w \leq 5$	30 ± 3 ¹⁾
$5 < I_w < 25$	20 ± 2
$I_w \geq 25$	10 ± 1

¹⁾ Индуктивность испытательной схемы не должна превышать 50 мГн.

8.4 Методика испытаний

Калибровка испытательной схемы относительно значений силы тока, напряжения и постоянной времени должна проводиться по осциллограммам следующим образом:

- испытательная схема должна быть отрегулирована на получение ожидаемого тока с длительностью импульса не менее чем время отключения плавкой вставки;
- напряжение в испытательной схеме должно быть отрегулировано для замененной плавкой вставки.

Плавкая вставка должна быть вставлена в испытательную схему в соответствии с рисунком В.1 (приложение В) и замкнутым переключателем.

Если для преддугового времени применяется низкое напряжение согласно подпункту 8.3.4.3, тогда его значение должно быть таким, чтобы поддерживать требуемый испытательный ток при постоянном значении в пределах от минус 5 % до 5 %.

Если преддуговое время превышает 1 мин, допускается плавная регулировка испытательной схемы.

Чтобы избежать перегрузки плавкой вставки при установке силы тока, на время калибровки плавкую вставку можно заменить другой плавкой вставкой.

Если преддуговое время меньше 0,5 с, то текущее и преддуговое времена должны быть измерены с помощью осциллографа. При более продолжительном времени измерения можно проводить с помощью амперметра и по секундомеру с остановом.

Восстанавливаемое напряжение необходимо поддерживать на контактах плавкой вставки после срабатывания предохранителя в течение периода времени, указанного в таблице 7.

Значение восстанавливающегося напряжения определяют по осциллограммам, записанным во время испытания на отключение согласно приложению С (рисунки С.2 и С.3).

Значение ожидаемого тока определяется путем сравнения осциллограмм, записанных во время калибровки (рисунок С.1), и осциллограмм, записанных во время испытаний на отключение (рисунки С.2 и С.3).

Если дуга появляется раньше, чем ток достигает своего максимального значения (рисунок С.3), то значение ожидаемого тока отключения равно максимальному значению тока, записанному во время калибровки (A_2 на рисунке С.1). Напротив, если дуга возникает после того, как ток достигает максимального значения (A_1 на рисунке С.2), то значение ожидаемого тока отключения равно мгновенному значению тока, записанному во время калибровки времени, соответствующему времени появления дуги.

Постоянная времени тока определяется как интервал со времени начала подачи тока в схему и заканчивается при значении тока, равном 0,632 от максимального значения тока (рисунок С.1).

8.4.1 Проверка времятоковых характеристик

Времятоковые характеристики можно проверить путем оценки осциллограмм, полученных в ходе испытаний, по проверке отключающей способности.

Определяются следующие временные периоды:

- от момента замыкания цепи до момента, когда измерение напряжения свидетельствует об образовании дуги;

- от момента замыкания цепи до момента ее окончательного разрыва.

Определенные таким образом преддуговое время и время отключения, отнесенные к абсциссе, соответствующей значению ожидаемого тока, должны находиться во времятоковой зоне, указанной изготовителем.

8.4.2 Проверка стойкости к механическим внешним воздействующим факторам

Испытания на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам следует проводить в соответствии с методами согласно ГОСТ 16962.2, ГОСТ 30630.0.0.

Испытания оборудования на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам включают в себя:

- испытания по определению резонансных частот конструкции или испытания по проверке отсутствия резонансных частот конструкции;
- испытания на виброустойчивость;
- испытания на вибропрочность;
- испытания на ударную устойчивость;
- испытания на воздействие ударов одиночного действия;
- испытания на ударную прочность (испытания на воздействие многократных ударов).

Для высоковольтных предохранителей должны быть выполнены требования по стойкости к механическим внешним воздействующим факторам по группе M25 согласно ГОСТ 17516.1.

Перед проведением испытаний исходный экземпляр высоковольтного предохранителя необходимо подвергнуть испытанию на перегрев согласно подпункту 8.3.4.1.

8.4.3 Контроль свойств пружинных контактов

Контакты основания высоковольтного предохранителя должны выдержать 100 циклов установки и извлечения плавкой вставки без ухудшения механических или электрических свойств контактов.

Перед проведением этих испытаний исходную плавкую вставку необходимо подвергнуть испытанию на превышение температуры согласно подпункту 8.3.4.1, таблицы 3, 4, 5.

Соответствие должно быть проверено испытанием на дальнейшее превышение температуры, по завершении которого значения температуры не должны превышать 5к или быть на 5 % (оба значения больше) значений, полученных во время испытания на превышение температуры перед механическим испытанием.

Это испытание должно быть проведено на плавкой вставке при максимальном номинальном токе однородной серии.

8.4.4 Проверка электрической прочности изоляции

Данное испытание следует проводить на укомплектованном высоковольтном предохранителе. Необходимо подать испытательное напряжение между одним концом клеммы и установочной платой и другим концом клеммы и вспомогательным контактом, если он применяется. Значения испытательного напряжения должны соответствовать значениям, указанным в ГОСТ 33798.1—2016, подраздел 11.1.

8.4.5 Периодические испытания на проверку эксплуатационных требований

8.4.5.1 Общие условия

На каждой плавкой вставке должно быть проведено измерение сопротивления между концами согласно пункту 8.4.2.

Дополнительно проводится испытание на электрическую прочность диэлектрика каждого основания высоковольтного предохранителя согласно пункту 8.4.4.

8.4.5.2 Измерение сопротивления

Внутреннее сопротивление плавких вставок предохранителей измеряют при температуре окружающей среды от 15 °С до 25 °С, при этом значение тока не должно превышать более 0,1 от значения номинального тока. Измерение проводится путем применения метода измерения соответствующего сопротивления.

Результат измерения считается положительным, если разность между значением, полученным в ходе испытания, и значением, указанным производителем, не превышает 20 %.

9 Требования безопасности

Требования безопасности к конструкции предохранителей и при их эксплуатации должны быть установлены согласно ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.3.019, [2] и национальным стандартам и нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт¹⁾.

Предохранитель должен соответствовать ГОСТ 12.1.004 и отключать ток без выброса пламени и раскаленных частиц, разрушения и загорания его составных частей и других явлений, которые могут представлять опасность прямого воздействия на людей или являться причиной возникновения пожара. Конструкция приспособления для замены плавких вставок должна обеспечивать безопасность обслуживающего персонала при замене плавких вставок в обесточенном состоянии.

¹⁾ В Российской Федерации действуют «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Минэнерго РФ 13 января 2003 г., Приказ № 6.

Приложение А
(справочное)

Характеристики высоковольтных предохранителей типа «а» и «g»

Плавкие вставки предохранителей должны быть классифицированы следующим образом:

- класс «g» — полный диапазон отключающей способности. К классу «g» относят высоковольтные предохранители, отключающие токи, вызывающие плавление элемента плавкой вставки, при значениях, не превышающих номинальной отключающей способности;

- класс «а» — частичный диапазон отключающей способности. К классу «а» относят высоковольтные предохранители, отключающие все токи в диапазоне между минимальной отключающей способностью (нижний предел работы, указанный на рисунке А.1) и номинальной отключающей способностью (верхний предел работы, указанный на рисунке А.1). Такие высоковольтные предохранители применяют совместно с другим коммутирующим устройством в цепях, где необходима защита от сверхтоков, значение которых ниже минимальной отключающей способности высоковольтного предохранителя.

Примечание — Для класса «а» примером являются цепи, где высоковольтные предохранители установлены для защиты полупроводниковых устройств, двигателей и др.

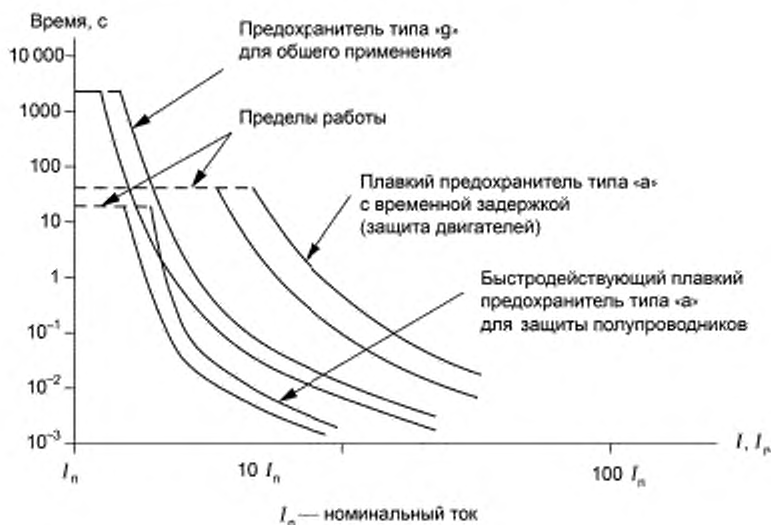
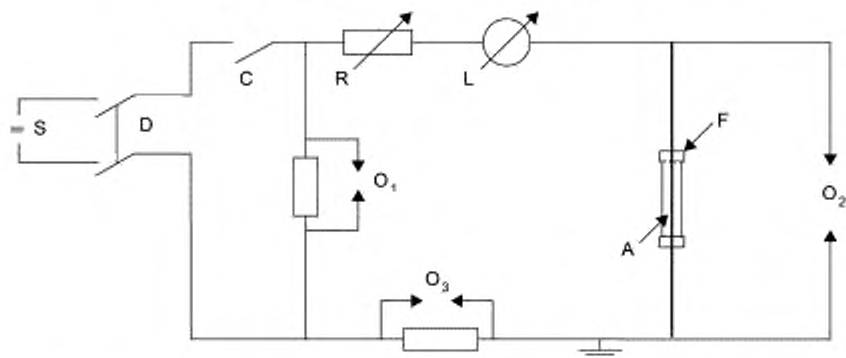


Рисунок А.1 — Сравнение времятоковых характеристик высоковольтных предохранителей типа «а» и «g»

Приложение В
(справочное)

Контрольные схемы для испытания отключающей способности



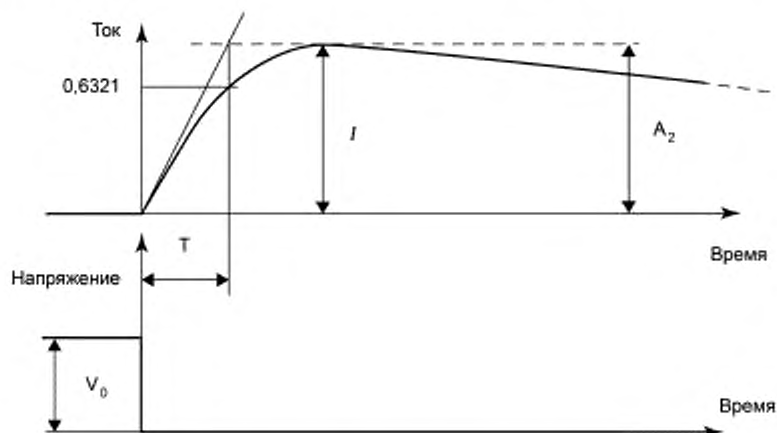
S — источник постоянного/переменного тока; C — переключатель; R — регулируемый резистор; L — регулируемая катушка индуктивности; A — съемная плавкая вставка для калибровки; O₁ — измерение источника напряжения; O₂ — измерение напряжения дуги и восстанавливающегося напряжения; O₃ — измерение силы тока; F — плавкая вставка/высоковольтный предохранитель при испытании; D — защитное устройство для источника тока

Рисунок В.1 — Схема испытаний на отключающую способность

Приложение С
(рекомендуемое)

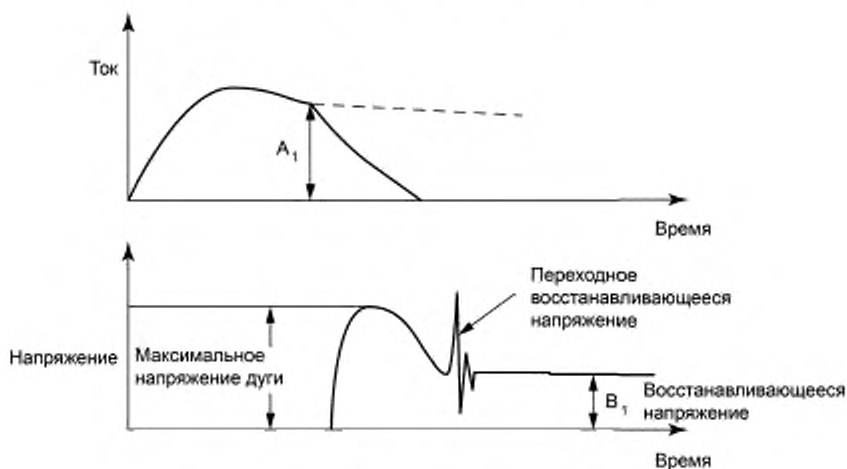
Проверка отключающей способности

В данном приложении приведены образцы осциллограмм, записанных во время калибровки цепи и отключения высоковольтного предохранителя.



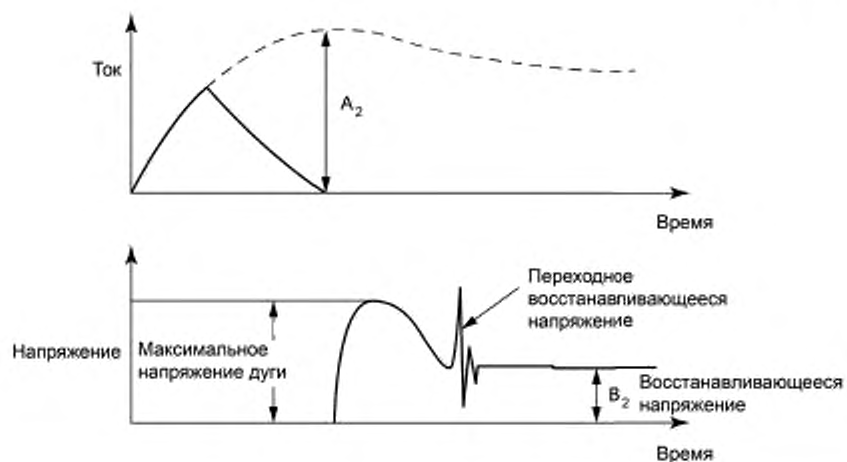
A_2 — ожидаемый максимальный ток; T — постоянная времени; V_0 — испытательное напряжение

Рисунок С.1 — Калибровка испытательной схемы



A_1 — отключающая способность; B_1 — восстанавливающееся напряжение

Рисунок С.2 — Отключение высоковольтного предохранителя при появлении дуги после достижения максимального значения тока



A_2 — ожидаемый максимальный ток; B_2 — восстанавливающееся напряжение

Рисунок С.3 — Отключение высоковольтного предохранителя при появлении дуги до максимального значения тока

Приложение ДА
(справочное)

Невключенные разделы международного стандарта

4 Классификация**4.2 Категории применения**

Плавкие вставки предохранителей подразделяют на категории в зависимости от изменения при стандартных условиях работы следующих факторов:

- значений силы тока, не превышающих номинального значения;
- значений силы тока, на короткое время регулярно превышающих номинальное значение, например при запуске ротора;
- значений силы тока, не превышающих номинального значения, но со значительной частотой включения или изменения;

или в случае если предохранители обеспечивают специальную защиту, например:

- в цепях с полупроводниковыми устройствами, когда необходимо быстрое срабатывание плавкого предохранителя, чтобы ограничить максимальный сквозной ток и рабочее значение I^2t .

6 Информация о продукции**6.1 Документация**

В технической документации производителя должна быть указана следующая информация об идентификации:

- наименование производителя или торговая марка;
- обозначение типа;
- ссылка на стандарт, соответствию которому декларирует производитель.

6.2 Маркировка

На плавких вставках и основаниях предохранителей должна быть размещена табличка со стойкой маркировкой.

Маркировка основания и плавкой вставки (в том числе и малогабаритных предохранителей) должна содержать следующие данные:

- название производителя или торговую марку;
- обозначение производителя;
- номинальное напряжение (постоянного и/или переменного тока);
- номинальный ток.

**Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов
международным стандартам, использованным в качестве ссылочных
в примененном международном стандарте**

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ 33798.1—2016 (IEC 60077-1:1999)	MOD	IEC 60077-1:1999 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и общие правила»
<p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - MOD — модифицированный стандарт.</p>		

Библиография

- [1] IEC 60269-1(2006) *Low-voltage fuses — Part 1: General requirements (Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования)*
- [2] *Правила техники безопасности электроустановок при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Главгосэнергонадзором 21 декабря 1984 г.*

УДК 62-78

МКС 45.020

Ключевые слова: высоковольтные предохранители, плавкие вставки, электрооборудование железнодорожного подвижного состава

Редактор *Е.И. Мосур*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.И. Рычкова*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 30.10.2019. Подписано в печать 09.12.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,50.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ 33798.5—2016 (IEC 60077-5:2003) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Узбекистан	UZ	Узстандарт

(ИУС № 2 2019 г.)