

---

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

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
IEC 60269-1—  
2016

---

# ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПЛАВКИЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

Часть 1

Общие требования

(IEC 60269-1:2014, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2017

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «НТЦ «Энергия» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 октября 2016 г. № 92-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2017 г. № 394-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60269-1—2016 введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2018 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60269-1:2014 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования» («Low-voltage fuses — Part 1: General requirements», IDT).

Международный стандарт IEC 60269-1:2014 разработан Техническим подкомитетом 32В «Предохранители низковольтные» Международного технического комитета 32 «Предохранители» Международной электротехнической комиссии (IEC).

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

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, 2017

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 Общие положения . . . . .	1
2 Термины и определения . . . . .	3
3 Условия эксплуатации . . . . .	9
4 Классификация . . . . .	10
5 Характеристики плавких предохранителей . . . . .	10
6 Маркировка . . . . .	15
7 Стандартные требования к конструкции . . . . .	16
8 Испытания . . . . .	22
Приложение А (справочное) Измерение коэффициента мощности при коротком замыкании . . . . .	49
Приложение В (справочное) Расчет значений преддугового $I^2t$ для плавких вставок типов «gG», «gM», «gD», «gN» и расчет значения отключаемого $I^2t$ при пониженном напряжении . . . . .	51
Приложение С (справочное) Расчет времятоковой характеристики пропускаемого тока . . . . .	52
Приложение D (справочное) Влияние температуры окружающего воздуха и условий монтажа на работоспособность плавких вставок . . . . .	55
Приложение Е (обязательное) Частные требования к основаниям предохранителей с безвинтовыми зажимами выводов для медных проводников . . . . .	56
Приложение ДА (обязательное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам . . . . .	61
Библиография . . . . .	62

## Введение

Настоящий стандарт является основополагающим стандартом комплекса межгосударственных стандартов на предохранители плавкие низковольтные.

Комплекс стандартов, кроме настоящего стандарта, включает в себя следующие части стандартов относящиеся к плавким предохранителям специфических типов или назначения (например, для защиты полупроводниковых аппаратов, применяемых в сетях бытового и аналогичного назначения и т. д.), которые устанавливают частные требования к таким предохранителям:

- IEC 60269-2, Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных систем предохранителей от А до К;

- IEC 60269-3, Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым неквалифицированным персоналом (главным образом, бытового и аналогичного назначения). Примеры стандартизованных систем плавких предохранителей от А до F;

- IEC 60269-4, Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств;

- IEC 60269-5, Предохранители плавкие низковольтные. Часть 5. Руководство по применению;

- IEC 60269-6, Предохранители плавкие низковольтные. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты солнечных фотогальванических энергетических систем.

Настоящий стандарт формулирует основные общие требования и методы испытаний к плавким предохранителям различных типов и назначений, предназначенным для применения в целях защиты от сверхтоков сетей и оборудования низкого напряжения.

Настоящий стандарт может быть использован при оценке соответствия низковольтных плавких предохранителей требованиям технических регламентов.

**ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПЛАВКИЕ  
НИЗКОВОЛЬТНЫЕ****Часть 1****Общие требования**

Low-voltage fuses. Part 1. General requirements

Дата введения — 2018—07—01

**1 Общие положения****1.1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на плавкие предохранители, оснащенные токоограничивающими закрытыми плавкими вставками с номинальной отключающей способностью не ниже 6 кА, предназначенные для защиты цепей переменного тока промышленной частоты с номинальным напряжением не выше 1000 В или цепей постоянного тока с номинальным напряжением не выше 1500 В.

Стандарты, дополняющие настоящий стандарт, устанавливают дополнительные требования для части предохранителей, предназначенных для специфических условий или специфических электроустановок.

Требования настоящего стандарта также распространяются на плавкие вставки, встраиваемые в комбинации плавких предохранителей и выключателей согласно IEC 60947-3.

**П р и м е ч а н и я**

1 Особенности плавких вставок типа а (см. 2.2.4) в цепях постоянного тока должны согласовываться потребителем и изготовителем.

2 Дополнительные требования к плавким предохранителям частных случаев применения, например для моторных электрических вагонов или высокочастотных цепей, могут быть приведены, при необходимости, в отдельных стандартах.

3 Требования настоящего стандарта не применяются к миниатюрным предохранителям, требования к которым регламентируются стандартом IEC 60127.

Целью настоящего стандарта является установление характеристик плавких предохранителей или их частей (оснований, держателей, плавких вставок) для того, чтобы их можно было заменить другими плавкими предохранителями или их частями с аналогичными характеристиками при условии их взаимозаменяемости по габаритным размерам. В настоящем стандарте установлены:

- характеристики плавких предохранителей, определяющие:
- номинальные значения;
- изоляцию;
- температуру перегрева в нормальных условиях эксплуатации;
- потери мощности и рассеиваемую мощность;
- времятоковые характеристики;
- отключающую способность;
- характеристики пропускаемого тока и  $I^2t$ ;
- типовые испытания для подтверждения характеристик предохранителей;
- маркировку предохранителей.

**1.2 Нормативные ссылки**

Для целей настоящего стандарта применяют следующие ссылочные международные стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного стандарта (включая все его изменения).

IEC 60038:1983<sup>1)</sup>, IEC standard voltage (Стандартные напряжения по МЭК)

IEC 60050-441, International Electrotechnical Vocabulary. Switchgear, controlgear and fuses (Международный электротехнический словарь. Коммутационная аппаратура, аппаратура управления и предохранители)

IEC 60228:2004, Conductors of insulation cables (Проводники изолированных кабелей)

IEC 60269-2, Low-voltage fuses — Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) — Examples of standardized systems of fuses A to K (Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных систем предохранителей от А до К)

IEC 60269-3, Low-voltage fuses — Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household or similar applications) — Examples of standardized systems of fuses A to F (Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым неквалифицированным персоналом (главным образом, бытового и аналогичного назначения). Примеры стандартизованных систем плавких предохранителей от А до F)

IEC 60269-4, Low-voltage fuses Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices (Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств)

IEC 60269-5, Low-voltage fuses — Part 5: Guidance for the application of low-voltage fuses (Предохранители плавкие низковольтные. Часть 5. Руководство по применению)

IEC 60269-6, Low-voltage fuses — Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems (Предохранители плавкие низковольтные. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты солнечных фотогальванических энергетических систем)

IEC 60364-3:1993<sup>2)</sup>, Low-voltage electrical installations — Part 3: Assessment of general characteristics (Электрические установки зданий. Часть 3. Оценка основных характеристик)

IEC 60364-4-52:2001<sup>3)</sup>, Low-voltage electrical installations — Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment — Wiring systems (Электрические установки зданий. Часть 5-52. Выбор и установка электрооборудования. Системы проводки)

IEC 60529:1989<sup>4)</sup>, Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) (Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (Код IP))

IEC 60584-1:1995<sup>5)</sup>, Thermocouples — Part 1: EMF specifications and tolerances (Термопары. Часть 1. Справочные таблицы)

IEC 60617, Graphical symbols for diagrams (Обозначения условные графические для схем.)

IEC 60664-1:2002<sup>6)</sup>, Insulation coordination for equipment within low-voltage systems — Part 1: Principles, requirements and tests (Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания)

IEC 60695-2-10, Fire hazard testing — Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods — Glow-wire apparatus and common test procedure (Испытание на пожарную опасность. Часть 2-10. Методы испытания с применением накаливаемой/нагретой проволоки. Аппаратура и общие положения методики испытания накаливаемой проволокой)

---

<sup>1)</sup> Действует IEC 60038:2009. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

<sup>2)</sup> Действует IEC 60364-5-51:2001, IEC 60364-5-55:2001, IEC 60364-1:2001. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

<sup>3)</sup> Действует IEC 60364-4-52:2009. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

<sup>4)</sup> Действует IEC 60529:2013. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

<sup>5)</sup> Действует IEC 60584-1:2013. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

<sup>6)</sup> Действует IEC 60664-1:2007. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

IEC 60695-2-11:2000<sup>1)</sup>, Fire hazard testing — Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods — Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPТ) (Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Метод испытания конечной продукции на воспламеняемость под действием раскаленной проволокой)

IEC 60695-2-12:2000<sup>2)</sup>, Fire hazard testing — Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods — Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials (Испытания на пожарную опасность. Часть 2-12. Методы испытания накаленной/нагретой проволокой. Метод определения индекса воспламеняемости материалов накаленной проволокой)

IEC 60695-2-13:2000<sup>3)</sup>, Fire hazard testing — Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods — Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials (Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаленной/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаленной проволокой)

ISO 3:1973, Preferred numbers — series of preferred numbers (Предпочтительные числа. Ряды предпочтительных чисел)

ISO 478:1974<sup>4)</sup>, Paper — Untrimmed stock sizes for the ISO-A Series — ISO primary range (Бумага. Размеры необрезанных стопок бумаги для серии ISO-A)

ISO 593:1974<sup>4)</sup>, Paper — Untrimmed stock sizes for the ISO-A Series — ISO supplementary range (Бумага. Размеры необрезанных стопок серии ISO-A. Дополнительные форматы ISO)

ISO 4046:1978<sup>5)</sup>, Paper, board, pulp and related terms; Vocabulary (Бумага, картон и целлюлоза и относящиеся к ним термины. Словарь)

## 2 Термины и определения

**П р и м е ч а н и е** — Для основных терминов, относящихся к предохранителям, следует также применять IEC 60050-441.

Для целей настоящего стандарта применяют следующие термины и соответствующие им определения.

### 2.1 Плавкие предохранители и их части

#### 2.1.1

**плавкий предохранитель (fuse):** Аппарат, который вследствие расплавления одного или нескольких специально спроектированных и рассчитанных элементов размыкает цепь, в которую он включен, отключая ток, превышающий заданное значение в течение достаточно продолжительного времени. В состав плавкого предохранителя входят все части, образующие аппарат в комплекте.

[IEC 60050-441, статья 441-18-01]

#### 2.1.2

**держатель плавкого предохранителя (fuse-holder):** Комбинация основания плавкого предохранителя с держателем плавкой вставки.

**П р и м е ч а н и е** — При употреблении в настоящем стандарте термина «держатель плавкого предохранителя» подразумевают, если не требуется четкого различия, основание плавкого предохранителя и/или держатель плавкой вставки.

[IEC 60050-441, статья 441-18-14]

<sup>1)</sup> Действует IEC 60695-2-11:2014. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

<sup>2)</sup> Действует IEC 60695-2-12:2014. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

<sup>3)</sup> Действует IEC 60695-2-13:2014. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

<sup>4)</sup> Действует ISO 217:2013. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

<sup>5)</sup> Действует ISO 4046-1:2016, ISO 4046-2:2016, ISO 4046-3:2016, ISO 4046-4:2016, ISO 4046-5:2016. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.



2.1.2.1

**основание плавкого предохранителя** (fuse-base (fuse-mount)): Несъемная часть плавкого предохранителя, снабженная контактами, выводами и, при необходимости, оболочками.  
[IEC 60050-441, статья 441-18-02]

2.1.2.2

**держатель плавкой вставки** (fuse-carrier): Съёмная часть плавкого предохранителя, предназначенная для удержания плавкой вставки.  
[IEC 60050-441, статья 441-18-13]

2.1.3

**плавкая вставка** (fuse-link): Часть плавкого предохранителя, включающая в себя плавкий(ие) элемент(ы), заменяемая после срабатывания плавкого предохранителя.  
[IEC 60050-441, статья 441-18-09]

2.1.4 **контакт плавкого предохранителя** (fuse-contact): Две или несколько токоведущих частей, предназначенных для обеспечения непрерывности цепи между плавкой вставкой и соответствующим держателем.

2.1.5

**плавкий элемент** (fuse-element): Часть плавкой вставки, предназначенная для расплавления при срабатывании плавкого предохранителя под действием тока определенного значения за определенный период времени.  
[IEC 60050-441, статья 441-18-08]

2.1.6

**указатель срабатывания (индикатор)** (indicating device (indicator)): Устройство, предназначенное для указания срабатывания плавкого предохранителя.  
[IEC 60050-441, статья 441-18-17]

2.1.7

**боек** (striker): Механическое устройство, составляющее часть плавкой вставки, которое при срабатывании плавкого предохранителя освобождает энергию, необходимую для срабатывания другого аппарата или указателя или для обеспечения внутренней блокировки.  
[IEC 60050-441, статья 441-18-17]

2.1.8 **вывод** (terminal): Токоведущая часть плавкого предохранителя, предназначенная для электрического присоединения к внешним цепям.

Примечание — Выводы можно различить по роду цепи, для которой они предназначены (например, главный вывод, заземляющий вывод и т. п.), и по конструкции (например, резьбовой вывод, втычной вывод и т. п.).

2.1.9 **макетная плавкая вставка** (dummy fuse-link): Испытательная плавкая вставка с установленными значениями потерь мощности и размеров.

2.1.10 **испытательное основание** (test rig): Испытательное основание плавкого предохранителя установленного образца.

2.1.11 **калибровочная втулка** (gauge-piece): Дополнительная часть основания, предназначенная для достижения определенной степени невзаимозаменяемости.

2.1.12

**сочлененный держатель плавкой вставки** (linked fuse-carrier): Держатель плавкой вставки, механически сочлененный с основанием плавкого предохранителя и выполняющий введение и извлечение подвижной плавкой вставки.  
[IEC 60269-2-1, раздел 1, статья 2.1.12 с учетом операции извлечения]

## 2.2 Общие термины

### 2.2.1

**закрытая плавкая вставка** (enclosed fuse-link): Плавкая вставка, один или несколько элементов которой полностью закрыты таким образом, чтобы при срабатывании в пределах ее номинальных характеристик была исключена возможность причинения ущерба, например из-за возникновения дуги, выделений газов или выбросов пламени или металлических частиц.

[IEC 60050-441, статья 441-18-12]

### 2.2.2

**токоограничивающая плавкая вставка** (current-limiting fuse-link): Плавкая вставка, которая в процессе и в результате своего срабатывания в установленном диапазоне токов ограничивает ток до значительно более низкого значения, чем пиковое значение ожидаемого тока.

[IEC 60050-441, статья 441-18-10]

**2.2.3 плавкая вставка типа «g»** («g» fuse-link): Токоограничивающая плавкая вставка, способная в установленных условиях отключать все токи, вызывающие расплавление плавкого элемента, вплоть до номинальной отключающей способности.

**2.2.4 плавкая вставка типа «a»** («a» fuse-link): Токоограничивающая плавкая вставка, способная в установленных условиях отключать все токи в интервале между наименьшим током, показанным на времятоковой характеристике отключения ( $k_2 I_n$  на рисунке 2), и номинальной отключающей способностью.

**П р и м е ч а н и е** — Плавкие вставки типа «a» обычно применяют для защиты от короткого замыкания. Если требуется защита от токовых перегрузок, не превышающих  $k_2 I_n$ , то их применяют вместе с другим необходимым переключающим устройством, предохраняющим от таких токовых перегрузок.

### 2.2.5 Температуры

**2.2.5.1 температура окружающего воздуха  $T_a$**  (ambient temperature  $T_a$ ): Температура воздуха, окружающего плавкий предохранитель (на расстоянии около 1 м от него или его оболочки).

**2.2.5.2 температура окружающей жидкой среды  $T_e$**  (ambient air temperature  $T_e$ ): Температура жидкой среды, охлаждающей части плавкого предохранителя (контакт, вывод и т. п.). Она равна сумме температуры окружающего воздуха  $T_a$  и температуры перегрева  $\Delta T_e$  относительно температуры внутренней жидкой среды, соприкасающейся с частями плавкого предохранителя (контактом, выводом и т. п.), находящимися в оболочке. При отсутствии оболочки предполагается, что  $T_e$  равна  $T_a$ .

**2.2.5.3 температура части плавкого предохранителя  $T$**  (fuse-component temperature  $T$ ): Температура контакта, вывода и т. п., измеряемая на соответствующей части предохранителя.

**2.2.6 селективность при сверхтоке** (overcurrent discrimination): Координация соответствующих характеристик двух или более устройств для защиты от сверхтоков с таким расчетом, чтобы при появлении сверхтоков в установленных пределах срабатывало устройство, рассчитанное на эти пределы, в то время как другое(ие) устройство(а) не срабатывало(и).

**2.2.7 серия плавких предохранителей** (fuse system): Совокупность плавких предохранителей, основанная на одинаковых физических принципах относительно формы плавких вставок, типа контактов и т. п.

**2.2.8 типоразмер** (size): Установленный ряд размеров плавких предохранителей в пределах серии. Каждый отдельный типоразмер охватывает определенный диапазон номинальных токов, для которых установленные размеры плавких предохранителей остаются неизменными.

### 2.2.9

**однородная серия плавких вставок** (homogeneous series of fuse-links): Ряд плавких вставок в пределах данного типоразмера, отличающихся одна от другой лишь тем, что испытания одной вставки этого ряда или ограниченного числа таких вставок можно считать достаточными для всех плавких вставок этого ряда (см. 8.1.5.2).

**П р и м е ч а н и е** — Характеристики, по которым можно различать плавкие вставки одной серии, и характерные особенности для испытания этих плавких вставок указывают для соответствующих испытаний (см. таблицы 7B и 7C).

[IEC 60050-441, статья 441-18-34]

**2.2.10 категория применения** (плавкой вставки) (utilization category (of fuse-links)): Совокупность требований, предъявляемых к условиям, в которых плавкая вставка выполняет свое назначение, и выбранных с целью отражения определенной группы практических случаев применения (см. 5.7.1).

**2.2.11 плавкие предохранители для эксплуатации квалифицированным персоналом** (ранее — плавкие предохранители промышленного назначения) (fuses for use by authorized persons): Плавкие предохранители, предназначенные для установок, в которых плавкие вставки доступны только для уполномоченного квалифицированного персонала и должны заменяться только им).

**Примечания**

1 Нет необходимости гарантировать особенностями конструкции невзаимозаменяемость и защиту от случайного соприкосновения с токоведущими частями.

2 Квалифицированный персонал должен соответствовать определениям обученный<sup>1)</sup> для категории ВА4 и высококвалифицированный<sup>2)</sup> для категории ВА5 по IEC 60364-3.

**2.2.12 плавкие предохранители для эксплуатации неквалифицированным персоналом** (ранее — плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения) (fuses for use by unskilled persons): Плавкие предохранители, предназначенные для установок, где плавкие вставки доступны для неквалифицированного персонала и могут им заменяться.

**2.2.13**

**невзаимозаменяемость** (non-interchangeability): Ограничения по форме и/или размерам с целью предотвращения случайной установки в данное основание плавких вставок, отличающихся по электрическим характеристикам от тех, которые обеспечивают предусмотренный уровень защиты.  
[IEC 60050-441, статья 441-18-33]

**2.3 Характеристики и параметры**

**2.3.1**

**номинальные значения** (rating): Общий термин, обозначающий значения параметров, которые в совокупности определяют рабочие условия, в соответствии с которыми проводят испытания и на которые рассчитано оборудование.

**Примечание** — Для низковольтных плавких предохранителей обычно указывают номинальные значения напряжения, тока, отключающей способности, потерь мощности, рассеиваемой мощности и частоты (при необходимости).

Для переменного напряжения номинальное напряжение и номинальный ток задают в виде действующих симметричных значений.

Для постоянного напряжения при наличии пульсации номинальное напряжение задают в виде среднего значения, номинальный ток — в виде действующего значения. Это относится ко всем значениям напряжения и тока, если не оговорено иное.

[IEC 60050-441, статья 441-18-36]

**2.3.2**

**ожидаемый ток цепи** (относительно плавкого предохранителя) (prospective current): Ток, который бы проходил по цепи, если бы включенный в нее плавкий предохранитель был заменен проводником, полным сопротивлением которого можно пренебречь.

Для переменного тока ожидаемый ток выражается как действующее значение переменной составляющей тока.

**Примечание** — Обычно отключающую способность и характеристики плавкого предохранителя, например  $I^2t$  и характеристики пропускаемого тока по 8.5.7, задают при определенном значении ожидаемого тока.

[IEC 60050-441, статья 441-17-01, модифицировано]

1) Обученный — персонал, соответствующим образом обученный или работающий под надзором квалифицированного персонала во избежание поражения электрическим током (ремонтный или эксплуатационный персонал).

2) Высококвалифицированный — персонал, имеющий технические знания или достаточный практический опыт, чтобы избежать поражения электрическим током (инженеры и техники).

2.3.3 **разброс (gates)**: Предельные значения, между которыми находятся характеристики, например времятоковые.

2.3.4

**отключающая способность плавкого предохранителя** (breaking capacity of a fuse): Значение (для переменного тока — действующее значение симметричной составляющей) ожидаемого тока, который способен отключить предохранитель при установленном напряжении в установленных условиях эксплуатации и обслуживания.

[IEC 60050-441, статья 441-17-08, модифицировано]

2.3.5 **диапазон отключения** (breaking range): Диапазон ожидаемых токов, внутри которого обеспечивается отключающая способность плавкой вставки.

2.3.6 **пропускаемый ток** (cut-off current): Максимальное мгновенное значение, достигаемое током в процессе отключения, когда плавкая вставка своим срабатыванием предотвращает достижение током максимально возможного в других условиях значения.

2.3.7

**характеристика пропускаемого тока** (cut-off current characteristic; let-through current characteristic): Зависимость пропускаемого тока от ожидаемого тока в установленных условиях срабатывания.

Примечание — Для переменного тока значения пропускаемого тока — это максимальные значения, не зависящие от степени асимметрии. Для постоянного тока значения пропускаемого тока — это максимальные значения, достигнутые при установленной постоянной времени.

[IEC 60050-441, статья 441-17-14]

2.3.8 **пиковый выдерживаемый ток (держателя)** (peak withstand current (of a fuse-holder): Значение пропускаемого тока, которое держатель плавкой вставки может выдержать.

Примечание — Пиковый выдерживаемый ток должен быть не менее максимального пропускаемого тока любой плавкой вставки, для которой этот держатель предназначен.

2.3.9

**преддуговое время** (pre-arcing time; melting time): Время между появлением тока, достаточного для расплавления плавкого элемента(ов), и моментом возникновения дуги.

[IEC 60050-441, статья 441-18-21]

2.3.10

**время дуги** (arcing time of a fuse): Время между моментами возникновения и окончательного погасания дуги.

[IEC 60050-441, статья 441-17-37, модифицировано]

2.3.11

**время отключения** (operating time; total clearing time): Сумма преддугового времени и времени дуги.

[IEC 60050-441, статья 441-18-22]

2.3.12

**$I^2t$  (интеграл Джоуля)** ( $I^2t$  Joule integral): Интеграл квадрата тока за определенный период времени

$$I^2t = \int_{t_0}^{t_1} i^2 dt.$$

Примечания

1 Преддуговой  $I^2t$  — это интеграл  $I^2t$  за преддуговое время плавкого предохранителя.

2  $I^2t$  отключения — это интеграл  $I^2t$  за время отключения плавкого предохранителя.

3 Энергия в джоулях, выделяемая в резисторе 1 Ом в цепи, защищаемой плавким предохранителем, равна  $I^2t$  отключения, выраженному в амперах в квадрате в секунду ( $A^2 \cdot c$ ).

[IEC 60050-441, статья 441-18-23]

2.3.13 **характеристика  $I^2t$  ( $I^2t$  characteristic)**: Кривая зависимости значения  $I^2t$  (преддугового и/или отключения) от ожидаемого тока в установленных условиях срабатывания.

2.3.14 **зона  $I^2t$  ( $I^2t$  zone)**: Область, ограниченная минимальной характеристикой преддугового  $I^2t$  и максимальной характеристикой  $I^2t$  отключения в установленных условиях.

2.3.15 **номинальный ток плавкой вставки  $I_n$  (rated current of a fuse-link)**: Значение тока, который плавкая вставка может длительно проводить в установленных условиях без повреждений.

2.3.16

**времятоковая характеристика (time-current characteristic)**: Кривая зависимости преддугового времени или времени отключения от ожидаемого тока в установленных условиях срабатывания.

[IEC 60050-441, статья 441-17-13]

**Примечание** — Для времени больше 0,1 с практически можно пренебречь разницей между преддуговым временем и временем отключения.

2.3.17 **зона времятоковых характеристик (time-current zone)**: Область, ограниченная минимальной преддуговой времятоковой характеристикой и максимальной времятоковой характеристикой отключения в установленных условиях.

2.3.18

**условный ток неплавления  $I_{nf}$  (conventional non-fusing current)**: Установленное значение тока, вызывающего срабатывание плавкой вставки в течение установленного (условного) времени.

[IEC 60050-441, статья 441-18-27]

2.3.19

**условный ток плавления  $I_f$  (conventional fusing current)**: Установленное значение тока, вызывающего срабатывание плавкой вставки в течение установленного (условного) времени.

[IEC 60050-441, статья 441-18-28]

2.3.20 **перегрузочная характеристика плавкой вставки типа «а» (overload curve of an «a» fuse-link)**: Кривая зависимости времени, в течение которого плавкая вставка типа «а» должна быть способна проводить ток, не повреждаясь от него (см. 8.4.3.4 и рисунок 2).

2.3.21

**потери мощности плавкой вставки (power dissipation (in a fuse-link))**: Энергия, которая выделяется в плавкой вставке, проводящей номинальный ток в установленных условиях.

**Примечание** — Предписываемые условия эксплуатации и обслуживания обычно включают в себя постоянно действующее значение электрического тока после достижения установившегося теплового режима.

[IEC 60050-441, статья 441-18-38]

2.3.22

**рассеиваемая мощность основания или держателя (acceptable power dissipation (of a fuse-base or a fuse-holder))**: Максимальное значение выделяемой в плавкой вставке энергии, на которые рассчитываются основание или держатель плавкой вставки в установленных условиях.

[IEC 60050-441, статья 441-18-39]

2.3.23

**восстанавливающееся напряжение (recovery voltage)**: Напряжение, появляющееся на выводах плавкого предохранителя после отключения тока.

**Примечание** — Это напряжение можно рассматривать в двух последовательных интервалах времени: первый — когда имеется переходное напряжение (2.3.23.1), и следующий за ним второй — когда имеется только восстанавливающееся напряжение либо промышленной частоты, либо постоянного тока (2.3.23.2).

[IEC 60050-441, статья 441-17-25, модифицировано]

## 2.3.23.1

**переходное восстанавливающееся напряжение, аббревиатура ПВН** (transient recovery voltage, abbreviation TRV): Восстанавливающееся напряжение в период, когда оно носит в значительной степени переходный характер.

**Примечания**

1 Переходное напряжение может быть колебательным и/или неколебательным в зависимости от характеристик цепи плавкого предохранителя. При этом учитывается сдвиг нейтрали многофазной цепи.

2 В трехфазных цепях при отсутствии других указаний под переходным восстанавливающимся напряжением подразумевают напряжение, появляющееся на выводах первого отключаемого полюса, поскольку оно, как правило, выше, чем на выводах каждого из двух других полюсов.

[IEC 60050-441, статья 441-17-26]

## 2.3.23.2

**возвращающееся напряжение** (power-frequency or d.c. recovery voltage): Восстанавливающееся напряжение после затухания переходных процессов.

[IEC 60050-441, статья 441-17-27, модифицировано]

**Примечание** — Возвращающееся напряжение может выражаться в процентах от номинального напряжения.

## 2.3.24

**напряжение дуги плавкого предохранителя** (arc voltage of a fuse): Мгновенное значение напряжения, появляющегося на выводах плавкого предохранителя в период горения дуги.

[IEC 60050-441, статья 441-18-30]

## 2.3.25

**изоляционный промежуток** (для предохранителя) (isolating distance (for a fuse)): Кратчайшее расстояние между контактами основания предохранителя или другими токоведущими частями, соединенными с ним и измеренное при извлеченной плавкой вставке или держателе плавкой вставки.

[IEC 60050-441, статья 441-18-06]

### 3 Условия эксплуатации

В перечисленных ниже условиях плавкие предохранители, соответствующие настоящему стандарту, считают способными работать удовлетворительно без дополнительного подтверждения. В этих же условиях проводят испытания, за исключением указанных в разделе 8.

#### 3.1 Температура окружающего воздуха $T_a$

Температура окружающего воздуха  $T_a$  (см. 2.2.5.1) не превышает 40 °С; ее среднее значение, измеренное в течение 24 ч, не превышает 35 °С, а измеренное в течение года — ниже 35 °С.

Минимальное значение температуры окружающего воздуха составляет минус 5 °С.

**Примечания**

1 Времятоковые характеристики действительны при температуре окружающего воздуха 20 °С. Эти характеристики приемлемы также и при температуре 30 °С.

2 При температурах, значительно отличающихся от указанных, это следует учитывать с точки зрения срабатывания, превышения температуры и т. п. (см. приложение D).

#### 3.2 Высота над уровнем моря

Плавкие предохранители должны устанавливаться на высоте не выше 2000 м над уровнем моря.

#### 3.3 Атмосферные условия

Воздух должен быть чистым, а его относительная влажность — не выше 50 % при максимальной температуре 40 °С.

При более низких температурах допускается повышенная относительная влажность, например 90 % при 20 °С.

В этих условиях возможна умеренная конденсация из-за колебаний температуры.

**Примечание** — Если плавкие предохранители должны быть использованы в условиях, отличающихся от перечисленных в 3.1—3.3, в частности, на открытом воздухе без защиты, то необходимо согласование с изготовителем. Согласование с изготовителем необходимо также в случаях, когда могут образоваться отложения морских солей или аномальные отложения промышленного происхождения.

### 3.4 Напряжение

Максимальное напряжение в системе не должно превышать 110 % номинального напряжения плавкого предохранителя. При постоянном напряжении, полученном выпрямлением переменного напряжения, пульсация не должна вызывать колебаний более чем на 5 % выше или на 9 % ниже среднего значения 110 % номинального напряжения.

Для плавких предохранителей на номинальное напряжение 690 В максимальное напряжение для сети не должно быть выше 105 % номинального напряжения плавкого предохранителя.

**Примечание** — Следует иметь в виду, что при напряжении значительно ниже номинального может не сработать указатель срабатывания или боек плавкого предохранителя (см. 8.4.3.6).

### 3.5 Ток

Проводимые и отключаемые токи не должны выходить за пределы, указанные в 7.4 и 7.5.

### 3.6 Частота, коэффициент мощности и постоянная времени

#### 3.6.1 Частота

При переменном напряжении — это номинальная частота плавкой вставки.

#### 3.6.2 Коэффициент мощности

При переменном напряжении коэффициент мощности должен быть не менее указанного в таблице 20 при соответствующем значении ожидаемого тока.

#### 3.6.3 Постоянная времени

При постоянном напряжении постоянная времени должна соответствовать указанной в таблице 21.

Возможны условия эксплуатации, в которых постоянная времени превышает значения, установленные в таблице 21. Для таких случаев применения плавкая вставка должна быть испытана при требуемой постоянной времени и соответственно маркирована.

### 3.7 Условия монтажа

Плавкий предохранитель устанавливается в соответствии с инструкцией изготовителя.

Если предполагается, что в процессе эксплуатации плавкий предохранитель будет подвергаться аномальной вибрации или ударам, то требуется консультация изготовителя.

### 3.8 Категория применения

Категория применения (например, «gG») устанавливается в соответствии с 5.7.1.

### 3.9 Селективность плавких вставок

Пределы селективности продолжительностью более 0,1 с указаны в таблицах 2 и 3.

Значения преддугового  $I^2t$  приведены в таблице 7, отключающие значения  $I^2t$  приведены в последующих частях, так как они зависят от серии, номинального напряжения и условий применения плавкого предохранителя.

## 4 Классификация

Классификация плавких предохранителей — в соответствии с разделом 5 настоящего стандарта и в последующих частях.

## 5 Характеристики плавких предохранителей

### 5.1 Перечень характеристик

Плавкие предохранители должны быть выражены следующими характеристиками, которые применимы.

#### 5.1.1 Держатели плавких предохранителей

- a) Номинальное напряжение (см. 5.2).
- b) Номинальный ток (см. 5.3.2).
- c) Род тока и номинальная частота при ее наличии (см. 5.4).
- d) Номинальные потери мощности (см. 5.5).

- е) Размеры или типоразмер.
- ф) Число полюсов, если их больше одного.
- г) Пиковый выдерживаемый ток.

### 5.1.2 Плавкие вставки

- а) Номинальное напряжение (см. 5.2).
- б) Номинальный ток (см. 5.3.1).
- с) Род тока и номинальная частота при ее наличии (см. 5.4).
- д) Номинальные потери мощности (см. 5.5).
- е) Времятоковые характеристики (см. 5.6).
- ф) Диапазон отключения (см. 5.7.1).
- г) Номинальная отключающая способность (см. 5.7.2).
- х) Характеристики пропускаемого тока (см. 5.8.1).
- и) Характеристики  $I^2t$  (см. 5.8.2).
- ж) Размеры или типоразмер.

### 5.1.3 Плавкие предохранители в комплекте

Степень защиты — согласно IEC 60529.

## 5.2 Номинальное напряжение

Стандартные значения номинальных переменных напряжений приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Стандартные значения напряжений переменного тока для плавких предохранителей

Ряд I, В	Ряд II, В
—	120*
—	208
230*	240
—	277*
400*	415*
500	480*
690*	600
1000*	347

Для постоянного напряжения предпочтительные значения номинальных напряжений приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Стандартные значения напряжений постоянного тока для плавких предохранителей

Ряд I, В	Ряд II, В
—	110*
220*	—
—	250
400	—
440*	460
500	—
—	600
750*	—
1000	—
—	1200
1500*	—

Значения, отмеченные к таблицам «\*», стандартизованы по IEC 60529. Могут быть применены промежуточные значения напряжений.



**П р и м е ч а н и е** — Номинальное напряжение плавкой вставки может отличаться от номинального напряжения держателя плавкого предохранителя, для которого предназначена данная вставка. Номинальное напряжение плавкого предохранителя — наименьшее из всех номинальных напряжений его частей (держателя, плавкой вставки).

### 5.3 Номинальный ток

#### 5.3.1 Номинальный ток плавкой вставки

Следует выбирать из следующих значений: 2; 4; 6; 8; 10; 12; 16; 20; 25; 32; 35; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 314; 400; 500; 630; 800; 1000 и 1250 А.

При необходимости применения больших или меньших значений эти значения выбирают из серии R10 по ISO 3 и в исключительных случаях из серий R20 или R30 по ISO 3.

#### 5.3.2 Номинальный ток держателя плавкого предохранителя

Следует выбирать из ряда номинальных токов плавких вставок при отсутствии иных указаний в последующих частях.

Для плавких предохранителей типов «gG» и «aM» номинальный ток держателя — это наибольший номинальный ток плавкой вставки, в сочетании с которой предполагается его использовать.

### 5.4 Номинальная частота (см. 6.1 и 6.2)

Отсутствие какого-либо маркированного значения номинальной частоты означает, что плавкий предохранитель удовлетворяет условиям, установленным в настоящем стандарте, только для частот от 45 до 62 Гц.

### 5.5 Номинальные потери мощности в плавкой вставке и номинальная рассеиваемая мощность держателя плавкого предохранителя

При отсутствии иных указаний в последующих частях указывает изготовитель. Потери не должны превышать установленных значений и установленных условий испытаний.

Номинальную рассеиваемую мощность держателя плавкого предохранителя при отсутствии иных указаний в последующих частях указывает изготовитель. Значение рассеиваемой мощности должно быть равно максимальным потерям мощности, которые способен выдержать держатель плавкого предохранителя в установленных условиях испытаний, не выходя за пределы заданного превышения температуры.

### 5.6 Пределы времятоковых характеристик

Относятся к температуре окружающего воздуха  $T_a$ , равной 20 °С.

#### 5.6.1 Времятоковые характеристики и зоны

Зависят от конструкции плавкой вставки и для данной плавкой вставки — от температуры окружающего воздуха и условий охлаждения.

**П р и м е ч а н и е** — При температуре окружающего воздуха, отличающейся от приведенных в 3.1, необходима консультация с изготовителем.

Для плавких вставок, не соответствующих стандартным времятоковым зонам, приводимым в последующих частях, изготовитель должен указать (с допусками):

- времятоковые характеристики преддугового времени;
- или
- характеристики времени отключения или времятоковую зону.

**П р и м е ч а н и е** — Для преддугового времени меньше 0,1 с изготовитель должен указать соответствующие характеристики  $I^2t$  с их допусками (см. 5.8.2).

Если времятоковые характеристики представляют для преддугового времени больше 0,1 с, то ток должен быть отложен по абсциссе, а время — по ординате. На обеих осях координат должна использоваться логарифмическая шкала.

Основы логарифмической шкалы (размеры одного десятичного разряда) должны находиться в соотношении 2:1 с более длинными размерами по оси абсцисс. Однако вследствие установившейся практики в качестве альтернативного используют отношение 1:1. Времятоковая характеристика должна быть представлена на листах формата А3 или А4 в соответствии с ISO 478 или ISO 593.

Размеры десятичных разрядов следует выбирать из следующего ряда: 2, 4, 8, 16 и 2,8, 5,6, 11,2 см.

**П р и м е ч а н и е** — Рекомендуется использовать, по мере возможности, предпочтительные значения 2,8 см (по ординате) и 5,6 см (по абсциссе).

### 5.6.2 Условные время и токи

Значения условных времени и токов плавких вставок с характеристиками «gG» и «gM» приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Условные время и токи для плавких вставок типов «gG», «gK» и «gM»

Номинальный ток $I_n$ для типа «gG», характеристический ток $I_{ch}$ для типа «gM» <sup>b)</sup>	Условное время, ч	Условный ток	
		$I_{nf}$	$I_f$
$I_n$ до 16 включ.	1	a)	
$I_n$ св. 16 до 63 включ.	1	1,25 $I_n$	1,6 $I_n$
$I_n$ св. 63 до 160 включ.	2		
$I_n$ св. 160 до 400 включ.	3		
$I_n$ св. 400	4		
a) Для плавких вставок, имеющих номинальные токи ниже 16 А, значения приведены в следующих частях комплекса стандартов.			
b) Для плавких вставок типа «gM» см. 5.7.1.			

### 5.6.3 Разбросы

Для плавких вставок типов «gG» и «gM» разбросы приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Разбросы установленного преддугового времени плавких вставок<sup>a)</sup> типов «gG», «gK» и «gM»

$I_n$ для типа «gG» $I_{ch}$ для типа «gM» <sup>1)</sup> , А	$I_{min}$ (10 с) <sup>c)</sup> , А	$I_{max}$ (5 с), А	$I_{min}$ (0,1 с), А	$I_{max}$ (0,1 с), А
До 16	—	—	—	—
16	33	65	85	150
20	42	85	110	200
25	52	110	150	260
32	75	150	200	350
35	83	175	225	445
40	95	190	260	450
50	125	250	350	610
63	160	320	450	820
80	215	425	610	1100
100	290	580	820	1450
125	355	715	1100	1910
160	460	950	1450	2590
200	610	1250	1910	3420
250	750	1650	2590	4500
315	1050	2200	3420	6000
400	1420	2840	4500	8060
500	1780	3800	6000	10600
630	2200	5100	8060	14140
800	3060	7000	10600	19000
1000	4000	9500	14140	24000

Окончание таблицы 3

$I_n$ для типа «gG» $I_{ch}$ для типа «gM» <sup>1)</sup> , А	$I_{min}$ (10 с) <sup>2)</sup> , А	$I_{max}$ (5 с), А	$I_{min}$ (0,1 с), А	$I_{max}$ (0,1 с), А
1250	5000	13000	19000	35000
а) Для плавких вставок на номинальные токи ниже 16 А значения приведены в следующих частях комплекса стандартов. 1) Для плавких вставок типа «gM» см. 5.7.1. 2) $I_{min}$ (10 с) — минимальное значение тока, при котором преддуговое время не менее 10 с.				

Для плавких предохранителей «aM» стандартные разбросы для времятоковых характеристик, основанные на условном значении окружающей температуры 20 °С, приведены в таблице 4 и на рисунке 3. Стандартизированные значения коэффициентов равны:  $k_0 = 1,5$ ,  $k_1 = 4,0$  и  $k_2 = 6,3$ .

Т а б л и ц а 4 — Разбросы для плавких вставок типа «aM» (все номинальные токи)

Кратность номинального тока	$4,0 I_n$	$6,3 I_n$	$8,0 I_n$	$10,0 I_n$	$12,5 I_n$	$19,0 I_n$
Время срабатывания	—	60 с	—	—	0,5 с	0,1 с
Время преддугового тока	60 с	—	0,5 с	0,2 с	—	—

Для плавких вставок типов «gD» и «gN» разбросы указаны в IEC 60269-2, для системы предохранителей Н.

Для плавких вставок типа «gK» разбросы указаны в IEC 60269-2, для системы предохранителей К.

## 5.7 Диапазон отключения и отключающая способность

### 5.7.1 Диапазон отключения и категория применения

Первая буква в обозначении типа плавкой вставки указывает диапазон отключения:

«g» — плавкие вставки с отключающей способностью во всем диапазоне;

«a» — плавкие вставки с отключающей способностью в части диапазона.

Вторая буква указывает категорию применения, определяет времятоковые характеристики, условные время и ток, значения разбросов.

Например:

- «gG» — плавкие вставки общего назначения с отключающей способностью во всем диапазоне;
- «gM» — плавкие вставки для защиты цепей двигателей с отключающей способностью во всем диапазоне;
- «aM» — плавкие вставки для защиты цепей двигателей с отключающей способностью в части диапазона;
- «gD» — плавкие вставки с задержкой времени с отключающей способностью во всем диапазоне;
- «gN» — плавкие вставки без задержки времени с отключающей способностью во всем диапазоне.

П р и м е ч а н и я

1 В настоящее время плавкие вставки типа «gG» зачастую используют для защиты цепей двигателей, что возможно, если по своим характеристикам они способны выдержать пусковой ток двигателя.

2 Плавкая вставка типа «gM» с двойной номинальной характеристикой рассчитана на два значения тока. Первое из них,  $I_n$  означает номинальный ток плавкой вставки и держателя; второе,  $I_{chr}$  — времятоковую характеристику плавкой вставки в соответствии со значениями разбросов по таблицам 2, 3 и 7.

Эти характеристики разделяют буквой, определяющей область применения плавкой вставки.

Например,  $I_n M I_{ch}$  — плавкий предохранитель, предназначенный для защиты цепей двигателей и имеющий характеристику G. Первое значение,  $I_n$ , соответствует максимальному установившемуся току всего плавкого предохранителя; второе,  $I_{chr}$  — характеристике G плавкой вставки.

3 Плавкая вставка «aM» характеризуется одним значением тока  $I_n$  и времятоковой характеристикой в соответствии с 8.4.3.3.1 и рисунком 2.

### 5.7.2 Номинальная отключающая способность

Ее указывает изготовитель в соответствии с номинальным напряжением. Значения минимальной номинальной отключающей способности приведены в последующих стандартах комплекса.

## 5.8 Характеристики пропускаемого тока и $I^2t$

Следует учитывать технологические допуски и относиться к условиям эксплуатации согласно последующим частям в том, что касается, например, значений напряжения, частоты и коэффициента мощности.

### 5.8.1 Характеристики пропускаемого тока

Характеристики должны представлять собой максимальные мгновенные значения тока, которые можно ожидать при эксплуатации (см. 8.6.1 и приложение С).

Если требуются характеристики пропускаемого тока, не указанные в последующих частях, они должны быть приведены изготовителем в двойном логарифмическом масштабе с ожидаемым током по оси абсцисс, как показано на рисунке 4.

### 5.8.2 Характеристики $I^2t$

Изготовитель должен представить характеристики преддугового  $I^2t$  для преддугового времени от значения менее 0,1 с до значения, соответствующего номинальной отключающей способности. Это должны быть минимальные значения, возможные при эксплуатации, как функция ожидаемого тока.

Характеристики  $I^2t$  отключения с установленными напряжениями в качестве параметра должны быть представлены изготовителем для значений преддугового времени менее 0,1 с. Это должны быть максимальные значения, возможные при эксплуатации, как функция ожидаемого тока.

На графиках характеристики  $I^2t$  должны строиться с ожидаемым током по оси абсцисс и значениями  $I^2t$  по оси ординат. На обеих осях координат следует использовать логарифмическую шкалу (см. 5.6.1).

## 6 Маркировка

Маркировка должна быть прочной и легко читаться. Соответствие проверяется осмотром и следующим испытанием.

Маркировка проверяется трением вручную в течение 5 с тканью, смоченной водой, и затем в течение 5 с тканью, смоченной раствором гексана, в алифатических соединениях.

**П р и м е ч а н и е** — Рекомендуется применение раствора гексана в алифатических соединениях с максимальным содержанием ароматических соединений — 0,1 % по объему, числом каурибутанола — 29, точкой кипения — приблизительно 65 °С, точкой испарения — приблизительно 69 °С; удельной массой — приблизительно 0,66 кг/л.

### 6.1 Маркировка держателей плавких предохранителей

Маркировка держателей должна содержать:

- наименование изготовителя или его товарный знак;
- данные об изготовителе, по которым можно определить все перечисленные в 5.1.1;
- номинальное напряжение;
- номинальный ток;
- род тока и, если требуется, номинальная частота.

**П р и м е ч а н и е** — Держатель, маркированный характеристиками переменного тока, можно использовать и для постоянного тока. Если держатель оснащен съёмным основанием плавкого предохранителя и съёмным держателем, их следует маркировать отдельно для идентификации.

### 6.2 Маркировка плавких вставок

Маркировка плавких вставок, за исключением малогабаритных, где это неосуществимо, должна содержать:

- наименование изготовителя или товарный знак, по которому его легко идентифицировать;
- данные об изготовителе, по которым можно определить все характеристики, перечисленные в 5.1.2;
- номинальное напряжение;
- номинальный ток (для вставки типа «gM» — по 5.7.1);
- диапазон отключения и категорию применения (буквенное обозначение), если требуется (см. 5.7.1);
- род тока и, если требуется, номинальную частоту (см. 5.4).

**П р и м е ч а н и е** — Если плавкая вставка предназначена для переменного и постоянного тока, ее следует маркировать раздельно по переменному и постоянному току.

На малогабаритных плавких вставках, где вся эта установленная информация не помещается, следует маркировать товарный знак, обозначение каталога изготовителя, номинальное напряжение и номинальный ток.

### 6.3 Условные обозначения

Род тока и частоту обозначают символами, соответствующими IEC 60417.

Примечание — Номинальный ток и номинальное напряжение могут, например, маркироваться так: 10 А, 500 В или 10/500, или  $\frac{10}{500}$ .

## 7 Стандартные требования к конструкции

### 7.1 Механическая часть

#### 7.1.1 Замена плавких вставок

Плавкие вставки должны иметь достаточную механическую прочность и их контакты должны надежно фиксироваться. Замена плавких вставок должна быть удобной и безопасной.

#### 7.1.2 Соединения, в том числе выводы

Для стационарных соединений в условиях эксплуатации и оперирования должно поддерживаться необходимое контактное нажатие.

Контактное нажатие, воздействующее на соединения, не должно передаваться через изолирующий материал, за исключением керамики и другого материала с подходящими характеристиками, если металлические части не обладают достаточной упругостью, чтобы компенсировать любую возможную усадку или другую деформацию изолирующего материала. Необходимые в каждом случае испытания описаны в последующих частях.

Выводы должны быть сконструированы так, чтобы при затягивании соединительных винтов они не могли проворачиваться или смещаться и не сдвигались проводники. Части, зажимающие проводники, должны выполняться из металла и иметь такую форму, чтобы чрезмерно не повреждать проводников.

Выводы должны располагаться так, чтобы оставаться легкодоступными (после удаления крышек, при их наличии) в предполагаемых условиях монтажа.

Примечание — Требования для безвинтовых зажимов указаны в приложении E.

#### 7.1.3 Контакты плавкого предохранителя

Контакты плавкого предохранителя должны быть выполнены с таким расчетом, чтобы в условиях эксплуатации и оперирования, в частности соответствующих 7.5, поддерживалось необходимое контактное нажатие.

Контакт должен осуществляться так, чтобы электромагнитные силы, возникающие при оперировании согласно 8.1.6, не повреждали электрические соединения между:

- a) основанием плавкого предохранителя и держателем плавкой вставки;
- b) держателем плавкой вставки и самой плавкой вставкой;
- c) плавкой вставкой и основанием плавкого предохранителя или, если имеется, любой другой опорой.

Кроме того, контакты плавких предохранителей должны быть сконструированы так и из такого материала, чтобы при правильной установке предохранителя и в нормальных условиях поддерживался нормальный контакт:

- a) после повторных вставления и извлечения;
- b) после продолжительной непрерывной эксплуатации (см. 8.10).

Контакты из медного сплава не должны испытывать внутренних механических напряжений.

Эти требования проверяют испытаниями по 8.10, 8.11.2.1 настоящего стандарта и в соответствии с разделами 8 последующих стандартов комплекса.

#### 7.1.4 Конструкция калибровочной втулки

Калибровочная втулка, если имеется, должна иметь конструкцию устойчивую к внешним нормальным воздействиям в процессе применения.

#### 7.1.5 Механическая прочность плавких вставок

Плавкие вставки должны иметь достаточную механическую прочность и их контакты должны надежно фиксироваться.

## 7.2 Изоляционные свойства

Плавкие предохранители не должны терять своих изоляционных свойств при напряжениях, которым они подвергаются в нормальных условиях эксплуатации. Плавкие предохранители должны быть пригодными для разъединения, когда они находятся в нормальном отключенном положении, плавкие вставки находятся внутри держателей или когда плавкие вставки извлечены из держателей. Применяемая категория перенапряжения устанавливается в последующих стандартах комплекса.

Плавкий предохранитель считают удовлетворяющим этому требованию, если он выдерживает испытание на проверку изоляционных свойств в соответствии с 8.2.

Минимальные пути утечки, зазоры и расстояния по изоляционному материалу или герметизирующему компаунду должны соответствовать значениям, указанным в последующих стандартах комплекса.

## 7.3 Температура перегрева, потери мощности плавких вставок и рассеиваемая мощность держателя плавкого предохранителя

Держатель плавкого предохранителя должен быть спроектирован и рассчитан так, чтобы в нормальных условиях эксплуатации проводить номинальный ток плавкой вставки, которой оснащен, без превышения температуры перегрева, приведенной в таблице 5, при номинальной рассеиваемой мощности держателя плавкого предохранителя, как указано изготовителем или установлено в последующих частях.

Плавкая вставка должна быть спроектирована и рассчитана так, чтобы в нормальных условиях эксплуатации непрерывно проводить свой номинальный ток без превышения номинальных потерь мощности в вставке, как указано изготовителем или установлено в последующих стандартах комплекса.

В частности, не допускается превышение температур перегрева, приведенных в таблице 5, в случаях:

- когда номинальный ток плавкой вставки равен номинальному току держателя плавкого предохранителя, предназначенного для установки этой вставки;
- когда потери мощности в вставке равны номинальной рассеиваемой мощности держателя плавкого предохранителя.

Эти требования проверяют испытаниями по 8.3.

## 7.4 Срабатывание

Плавкая вставка должна быть спроектирована и рассчитана так, чтобы при испытаниях и соответствующем устройстве с номинальной частотой и при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  она была способна:

- непрерывно проводить любой ток, не превышающий ее номинального тока;
- выдерживать перегрузки, возможные в нормальных условиях эксплуатации (см. 8.4.3.4).

Т а б л и ц а 5 — Пределы температуры перегрева  $\Delta T = (T - T_a)$  для контактов и выводов

Виды контакта и вывода	Температура перегрева, °C, контактов и выводов	
	без оболочки <sup>a)</sup>	в оболочке <sup>b)</sup>
Пружинные контакты <sup>g), i)</sup> - медные без покрытия - латунные без покрытия - луженые - никелированные - посеребренные	40 45 55 <sup>f)</sup> 70 <sup>e), c), h)</sup> c)	45 50 60 <sup>f)</sup> 75 <sup>e), c), h)</sup> c)
Резьбовые контакты <sup>g), i)</sup> - медные без покрытия - латунные без покрытия - луженые - никелированные - посеребренные	55 60 65 <sup>f)</sup> 80 <sup>e), c), h)</sup> c)	60 65 65 <sup>f)</sup> 85 <sup>e), c), h)</sup> c)
Выводы: - медные без покрытия - латунные без покрытия - луженые - посеребренные или никелированные	55 60 65 70 <sup>d)</sup>	65 65 65 70 <sup>d)</sup>

Окончание таблицы 5

Виды контакта и вывода	Температура перегрева, °С, контактов и выводов	
	без оболочки <sup>a)</sup>	в оболочке <sup>b)</sup>
<p>a) В случае <math>T_e = T_a</math> (см. 2.5.5).</p> <p>b) Действительно при значениях <math>T_e</math> от 10 °С до 30 °С (<math>10\text{ °С} \leq \Delta T_e \leq 30\text{ °С}</math>) и температуре окружающего воздуха <math>T_a</math> не выше 40 °С.</p> <p>c) Ограничивается только необходимостью предотвратить повреждение соседних частей.</p> <p>d) Этот предел обуславливается применением проводников с поливинилхлоридной изоляцией.</p> <p>e) Приведенные значения не относятся к сериям плавких предохранителей, площадь поперечного сечения которых и материал контактов указаны в последующих частях.</p> <p>f) Эти пределы могут быть превышены, если проверка подтвердит, что фактическая температура во время испытания на целостность контактов не приводит к повреждению контакта.</p> <p>g) Значения не распространяются на некоторые малогабаритные плавкие предохранители, температуру которых невозможно измерить с достаточной точностью. Поэтому целостность контактов проверяют испытанием по 8.10.</p> <p>h) При использовании никелированных контактов из-за их сравнительно высокого электрического сопротивления необходимы некоторые меры предосторожности при проектировании контакта, в том числе применение сравнительно высокого контактного нажатия.</p> <p>i) Испытание на целостность контактов установлено в 8.10.</p>		

Для плавкой вставки типа «g» это означает, что в пределах условного времени:

- плавкая вставка не срабатывает при проведении тока, не превышающего условный ток неплавления  $I_{пф}$ ;
- она срабатывает при проведении тока не менее условного тока плавления  $I_f$ .

П р и м е ч а н и е — Следует учитывать времятоковые зоны в случае их наличия.

Для плавкой вставки типа «a» это означает, что:

- плавкая вставка не срабатывает при проведении тока, не превышающего  $k_1 I_n$  для соответствующего времени, показанного на кривой перегрузки (см. рисунок 2);
- при проведении тока от  $k_1 I_n$  до  $k_2 I_n$  плавкий элемент может расплавляться при условии, что преддуговое время больше значения, указанного на преддуговой времятоковой характеристике;
- она срабатывает при проведении тока более  $k_2 I_n$  в пределах своей времятоковой зоны с учетом времени дуги.

Времятоковые значения, измеренные по 8.4.3.3, должны находиться во времятоковой зоне, указанной изготовителем.

Плавкую вставку считают удовлетворяющей этим требованиям, если она выдерживает испытания по 8.4.

### 7.5 Отключающая способность

Плавкий предохранитель должен быть способен отключать при номинальной частоте и напряжении, не превышающем восстанавливаемое напряжение согласно 8.5, любую цепь, для которой ожидаемый ток составляет:

- $I_f$  для плавких вставок типа «g»;
- $k_2 I_n$  для плавких вставок типа «a»;
- до номинальной отключающей способности при коэффициентах мощности не ниже, указанных в таблице 20, соответственно значению ожидаемого переменного тока;
- до номинальной отключающей способности при постоянных времени, не выходящих за пределы, указанные в таблице 21 соответственно значению ожидаемого постоянного тока.

В момент срабатывания плавкой вставки в испытательной цепи, описанной в 8.5, напряжение дуги не должно превышать значений, приведенных в таблице 6.

П р и м е ч а н и е — Если плавкие вставки используют в цепях, сетевое напряжение которых ниже диапазона номинальных напряжений этих плавких вставок, то следует принять меры, чтобы напряжение дуги не превышало значения, соответствующего данному сетевому напряжению по таблице 6.

Плавкий предохранитель считают удовлетворяющим этим требованиям, если он выдерживает испытания, установленные в 8.5.

Т а б л и ц а 6 — Максимальное напряжение дуги

Род тока	Номинальное напряжение плавкой вставки, В	Максимальное (пиковое) напряжение дуги, В
Переменный и постоянный	До 60 включ.	1000
	Св. 61 до 300 включ.	2000
	Св. 301 до 660 включ.	2500
	Св. 661 до 800 включ.	3000
	Св. 801 до 1000 включ.	3500
Постоянный	Св. 1001 до 1200 включ.	3500
	Св. 1201 до 1500 включ.	5000

П р и м е ч а н и е — Для плавких вставок на минимальные токи менее 16 А максимальное напряжение дуги в настоящем стандарте не указано, оно находится в стадии обсуждения.

### 7.6 Характеристика пропускаемого тока

При отсутствии иных указаний в последующих частях пропускаемый ток, измеренный по 8.6, должен быть не выше значений, соответствующих характеристике пропускаемого тока, указанной изготовителем (см. 5.8.1).

П р и м е ч а н и е — Для характеристик пропускаемого тока в функции от преддугового времени см. приложение С.

### 7.7 Характеристики $I^2t$

Значения преддугового  $I^2t$ , проверенные по 8.7, должны быть не ниже характеристик, указанных изготовителем в 5.8.2, и не выходить за пределы, установленные в таблице 7 для плавких вставок типов «gG» и «gM». Для преддуговых времен меньше 0,01 с пределы установлены в последующих стандартах комплекса, если требуется. Значения для плавких вставок типов «gD» и «gN» приведены в IEC 60269-2, предохранители системы Н. Значения для плавких вставок типов «gK» в IEC 60269-2, предохранители системы К.

Значения  $I^2t$  отключения, проверяемые по 8.7, не должны превышать характеристик, установленных изготовителем в 5.8.2 или указанных в последующих стандартах комплекса.

### 7.8 Селективность при сверхтоках плавких вставок

Требования к селективности при сверхтоках зависят от серии плавких предохранителей, номинального напряжения и назначения плавкого предохранителя и могут быть изложены в последующих частях.

### 7.9 Защита от электрического удара

При защите от электрического удара следует различать три состояния плавкого предохранителя:

- когда укомплектованный предохранитель правильно установлен и соединен с основанием, оснащен плавкой вставкой и, в случае надобности, калибровочной втулкой, держателем и оболочкой, являющимися частью предохранителя (в нормальных условиях эксплуатации);
- во время замены плавкой вставки;
- когда удалены плавкая вставка и, при его наличии, держатель.

Т а б л и ц а 7 — Значения преддугового  $I^2t$  за 0,01 с для плавких вставок типов «gG» и «gM»

$I_n$ для типа «gG» и $I_{ch}$ для типа «gM» <sup>a)</sup> , А	$I^2t_{min}$ , $10^3 (A^2 \cdot c)$	$I^2t_{max}$ , $10^3 (A^2 \cdot c)$
16	0,3	1,0
20	0,5	1,8
25	1,0	3,0
32	1,8	5,0
35	2,2	8,0



Окончание таблицы 7

$I_n$ для типа «gG» и $I_{ch}$ для типа «gM» <sup>a)</sup> , А	$I^2t_{min}$ , $10^3 (A^2 \cdot c)$	$I^2t_{max}$ , $10^3 (A^2 \cdot c)$
40	3,0	9,0
50	5,0	16,0
63	9,0	27,0
80	16,0	46,0
100	27,0	86,0
125	46,0	140,0
160	86,0	250,0
200	140,0	400,0
250	250,0	760,0
315	400,0	1300,0
400	760,0	2250,0
500	1300,0	3800,0
630	2250,0	7500,0
800	3800,0	13600,0
1000	7840,0	25000,0
1250	13700,0	47000,0

a) Для плавких вставок типа «gM» см. 5.7.1.

Номинальные импульсные выдерживаемые напряжения указаны в таблице 8 в зависимости от номинальных напряжений и категорий перенапряжения плавких предохранителей, приведенных в последующих стандартах комплекса.

Т а б л и ц а 8 — Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение

Номинальное напряжение плавкого предохранителя, не более, В	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$ , кВ (форма волны 1,2/50 мкс)			
	Категории перенапряжения			
	IV	III	II	I
230	4,0	2,5	1,5	0,8
400	6,0	4,0	2,5	1,5
690	8,0	6,0	4,0	2,5
1000	12,0	8,0	6,0	4,0

Эти требования уточняют в последующих стандартах комплекса (см. также 8.8).

### 7.9.1 Воздушные зазоры и расстояния утечки

Воздушные зазоры должны быть не менее значений, указанных в таблице 9, для снижения риска пробоя при перенапряжении.

Т а б л и ц а 9 — Минимальные воздушные зазоры в воздухе

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{\text{имп}}$ , кВ	Минимальные воздушные зазоры для условий неоднородного поля, мм
0,8	0,8
1,5	0,8
2,5	1,5
4,0	3,0
6,0	5,5
8,0	8,0
12,0	14,0

П р и м е ч а н и е — Значения минимальных воздушных зазоров в воздухе основаны на воздействии импульсного напряжения с формой волны 1,2/50 мкс при барометрическом давлении 80 кПа, эквивалентном нормальному атмосферному давлению на высоте 2000 м над уровнем моря.

Расстояния утечки, также определяемые в зависимости от группы материалов, как указано в IEC 60664-1 (подпункт 2.7.1.3), и значения номинального напряжения приведены в таблице 10.

Т а б л и ц а 10 — Минимальные расстояния утечки

Номинальное напряжение плавкого предохранителя, В, не более	Расстояния утечки при длительном воздействии, мм		
	Группа материалов I	Группа материалов II	Группа материалов III
230	3,2	3,8	4,0
400	5,0	5,6	6,3
690	8,0	8,0	10,0
1000	12,5	14,0	16,0

### 7.9.2 Токи утечки плавких предохранителей, пригодных для разъединения

Для плавких предохранителей, пригодных для разъединения и имеющих величину номинального напряжения более 50 В, должны измеряться токи утечки для каждого полюса при открытом положении контактов.

Значения токов утечки при значении испытательного напряжения, равного 1.1 значения номинального напряжения предохранителя, должны быть не более:

- 0,5 мА на полюс — для нового, не бывшего в применении предохранителя;
- 2,0 мА на полюс — для предохранителя, прошедшего испытания по 8.5.

### 7.9.3 Дополнительные требования к конструкции сочлененных держателей плавких вставок плавких предохранителей, пригодных для разъединения

Держатель плавкого предохранителя должен иметь маркировку символом IEC 60617-S00369.

П р и м е ч а н и е 1 — Символ IEC 60617-S00369 (ниже показан символ 07-21-08 по IEC 60617-7).

Когда плавкий предохранитель находится в отключенном положении и плавкая вставка остается внутри держателя, должен обеспечиваться воздушный зазор между контактами предохранителя в соответствии с требованиями функции разъединения. Индикация этого положения должна обеспечиваться позицией держателя плавкой вставки.

Это требование подтверждают в соответствии с 8.2.

Когда имеются фиксирующие части, определенные изготовителем для фиксации предохранителя в положении разъединения, фиксация должна быть возможна только в этом положении. Плавкие предохранители должны быть спроектированы так, чтобы держатели плавких вставок оставались сочлененными с основаниями предохранителей, обеспечивая корректную индикацию отключенного положения и фиксацию, если возможно.

Примечание 2 — Блокировка во включенном положении допустима для отдельных электроустановок.

Для плавких предохранителей, объединенных с электронными цепями соединенными с главными полюсами, разъединение электронных цепей(и) разрешено в процессе диэлектрических испытаний.

#### **7.10 Теплостойкость**

Все детали должны быть достаточно стойкими против тепла, которое может выделяться в нормальных условиях эксплуатации.

При отсутствии иных указаний в последующих частях это требование считают выполненным в случае получения положительных результатов в ходе испытаний по 8.9 и 8.10.

#### **7.11 Механическая прочность**

Все детали плавкого предохранителя должны быть достаточно стойкими против механических нагрузок, которые могут возникнуть в нормальных условиях эксплуатации.

При отсутствии иных указаний в последующих частях это требование считают выполненным в случае получения положительных результатов в ходе испытаний по 8.3—8.5 и 8.11.

#### **7.12 Коррозионная стойкость**

Все металлические детали плавкого предохранителя должны быть устойчивы против факторов коррозии, возможных в нормальных условиях эксплуатации.

##### **7.12.1 Стойкость против ржавчины**

Детали из черных металлов должны быть защищены таким образом, чтобы выдержать соответствующие испытания.

При отсутствии иных указаний в последующих частях это требование считают выполненным в случае получения положительных результатов в ходе испытаний по 8.2.2.3.2 и 8.11.2.3.

##### **7.12.2 Стойкость против внутренних напряжений**

Токопроводящие части должны быть стойкими против внутренних напряжений. Соответствующие испытания установлены в 8.2.2.3.2 и 8.11.2.1.

#### **7.13 Стойкость к аномальному перегреву и огню**

Все детали плавкого предохранителя должны быть стойкими к аномальному перегреву и огню. Соответствующее испытание установлено в 8.11.2.2.

#### **7.14 Электромагнитная совместимость**

Плавкие предохранители, на которые распространяется действие настоящего стандарта, не чувствительны к обычным электромагнитным помехам, и поэтому не требуется проведения испытаний по проверке их помехоустойчивости.

Значительная электромагнитная помеха, создаваемая плавким предохранителем, действует только в момент его срабатывания. Если максимальные напряжения дуги во время срабатывания при типовых испытаниях соответствуют требованиям 7.5, то считают, что требования к электромагнитной совместимости удовлетворяются.

## **8 Испытания**

### **8.1 Общие положения**

#### **8.1.1 Виды испытаний**

Испытания, описанные в настоящем пункте, являются типовыми и проводятся изготовителем.

Если в случае отказа в одном из испытаний изготовитель может представить доказательства, что такой отказ не характерен для плавких предохранителей этого типа, а обусловливается индивидуальным дефектом испытуемого образца, соответствующее испытание следует повторить. Это неприменимо к испытанию на отключающую способность.

Если приемочные испытания согласованы потребителем и изготовителем, то испытание следует выбирать из типовых испытаний.

Типовые испытания должны показать, что плавкие предохранители какого-то определенного типа или однородной серии (см. 8.1.5.2) соответствуют установленным характеристикам и удовлетворительно работают в нормальных условиях эксплуатации или конкретных установленных условиях.

Если плавкий предохранитель выдерживает типовое испытание, то считают, что все плавкие предохранители аналогичной конструкции удовлетворяют требованиям настоящего стандарта.

Если какая-либо часть плавкого предохранителя модифицируется таким образом, что это может отрицательно сказаться на результатах уже выполненных типовых испытаний, то эти типовые испытания следует повторить.

### 8.1.2 Температура окружающего воздуха $T_a$

Температуру окружающего воздуха следует измерять приборами, защищенными от сквозняков и теплового излучения, которые устанавливаются на уровне середины плавкого предохранителя на расстоянии около 1 м от него. В начале каждого испытания температура плавкого предохранителя должна приблизительно соответствовать температуре окружающего воздуха.

### 8.1.3 Состояние плавкого предохранителя

Испытаниям должны подвергаться плавкие предохранители в чистом и сухом состоянии.

### 8.1.4 Монтаж и размеры плавкого предохранителя

Для всех испытаний, кроме проверки степени защиты (см. 8.8), плавкий предохранитель следует устанавливать на открытом воздухе в месте, защищенном от сквозняков, в нормальном рабочем положении, например вертикальном, и, при отсутствии других указаний, на опоре из изолирующего материала достаточной жесткости, чтобы выдерживать воздействие всех сил, возникающих без приложения к испытываемому предохранителю внешних усилий.

Плавкая вставка должна монтироваться, как и в нормальных условиях эксплуатации, либо в держателе плавкого предохранителя, для которого она предназначена, либо в испытательном основании в соответствии с указаниями, содержащимися в последующих стандартах комплекса.

Перед началом испытаний следует измерить установленные внешние размеры и сравнить результаты с данными, приведенными в спецификациях изготовителя или указанными в последующих стандартах комплекса.

### 8.1.5 Испытание плавких вставок

Плавкие вставки следует испытывать током такого рода и, если ток переменный, такой частоты, на которые они рассчитаны, при отсутствии иных указаний в последующих стандартах комплекса.

#### 8.1.5.1 Полные испытания

Перед началом испытаний следует измерить внутреннее сопротивление  $R$  всех образцов измерительным током не более  $0,1 I_n$  при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ . Значение  $R$  следует привести в протоколе испытаний.

Перечень полных испытаний приведен в таблице 11.

#### 8.1.5.2 Испытание плавких вставок однородной серии

Плавкие вставки на различные номинальные токи считают образующими однородную серию, если:

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

- в них имеется одинаковая дугогасительная среда с одинаковой полнотой заполнения;
- их плавкие элементы выполнены из идентичных материалов, одинаковы по длине и форме.

**П р и м е ч а н и е** — Например, они могут быть изготовлены одинаковыми инструментами из материала различной толщины;

- их поперечное сечение, которое может изменяться по длине плавких элементов, и число плавких элементов не превышают поперечного сечения и числа плавких элементов для плавких вставок на наибольший номинальный ток;

- минимальные расстояния между соседними плавкими элементами и между плавкими элементами и внутренней поверхностью держателя не менее, чем в плавкой вставке на наибольший номинальный ток;

- они пригодны для использования с данным держателем плавкого предохранителя или предназначены для эксплуатации без держателя, но в конструкции, одинаковой для всех плавких вставок однородной серии на все номинальные токи;

- при испытании на температуру перегрева произведение  $RI_n^{3/2}$  не более соответствующего значения для плавкой вставки однородной серии на наибольший номинальный ток. Сопротивление плавкой вставки  $R$  следует измерять согласно 8.1.5.1;

- при испытании на отключающую способность номинальная отключающая способность не более, чем у плавкой вставки однородной серии на наибольший номинальный ток. В противном случае плавкая вставка на наибольший номинальный ток среди имеющих более высокую номинальную отключающую способность должна быть подвергнута испытаниям № 1 и № 2.

Среди плавких вставок однородной серии:

- вставки на наибольший номинальный ток следует испытывать по таблице 11;

ГОСТ IEC 60269-1—2016

- вставки на наименьший номинальный ток следует испытывать по таблице 12;
- вставки на номинальные токи в диапазоне между наибольшим и наименьшим значениями следует испытывать по таблице 13.

Т а б л и ц а 11 — Перечень всех испытаний плавких вставок и число плавких вставок, подлежащих испытанию

Номер пункта, наименование испытания	Число испытываемых плавких вставок																							
	типа «g»														типа «a»									
	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1	4	3
8.1.4 Размеры	x	x	x												x	x	x							
8.1.5.1 Сопротивление	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8.3 Температура перегрева, потери мощности	x														x									
8.4.3.1a Условный ток неплавления	x																							
8.4.3.1b Условный ток плавления	x																							
8.4.3.2 Номинальный ток		x																						
8.4.3.3 Времятоковые характеристики, значения разбросов: - для плавких вставок типа «g»:																								
a) $I_{min}$ (10 с)														x										
b) $I_{max}$ (5 с)															x									
c) $I_{min}$ (0,1 с)																								
d) $I_{max}$ (0,1 с)																								
- для плавких вставок типа «a»																							x	
8.4.3.4 Перегрузка														x										
8.4.3.5 Условная защита кабеля от перегрузок																								
8.4.3.6 Указатель срабатывания <sup>c)</sup>																								
Боек <sup>c)</sup>																								
8.5 Отключающая способность: <sup>a)</sup>																								
- испытание № 5																								
- испытание № 4																								
- испытание № 3																								

Окончание таблицы 11

Номер пункта, наименование испытания	Число испытываемых плавких вставок																									
	типа «g»										типа «a»															
	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1	4	3	3
8.5 Отключающая способность: <sup>b)</sup>																										
- испытание № 2							x														x					
- испытание № 1					x			x														x				
8.6 Характеристика пропускаемого тока <sup>d)</sup>																										
8.7 Характеристика $I^2t$ <sup>d)</sup>																										
8.8 Степень защиты <sup>d)</sup>																										
8.9 Теплостойкость <sup>d)</sup>																										
8.10 Целостность контактов <sup>d)</sup>																										
8.11.1 Механическая прочность <sup>d)</sup>																										
8.11.2.1 Отсутствие внутренних напряжений <sup>d), e)</sup>																										
8.11.2.2 Стойкость к аномальному перегреву и огню <sup>d)</sup>															x										x	
8.11.2.3 Коррозионная стойкость <sup>d)</sup>																										

а) Действительно также для времятоковой характеристики, если температура окружающего воздуха составляет от 15 °С до 25 °С (см. 8.4.3.3). При проверках плавких вставок в испытательных основаниях испытания могут проводиться в соответствии с перечислениями 3а, 4а, 5а 8.4.3.3.

б) Действительно также для характеристик пропускаемого тока и  $I^2t$  (см. 8.6 и 8.7).

в) Только для плавких вставок с указателем срабатывания или бойком.

д) Возможно проведение испытаний по 8.6—8.11. Число подлежащих испытанию образцов зависит от серии и материала вставок.

е) Для плавких вставок, токопроводящие части которых изготавливаются из катаного медного сплава, содержащего менее 83 % меди.

Т а б л и ц а 12 — Перечень испытаний плавких вставок на наименьший номинальный ток в однородной серии и число плавких вставок, подлежащих испытанию

Номер пункта, наименование испытания	Число испытываемых плавких вставок																									
	типа «g»										типа «a»															
	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	
8.1.4 Размеры	x	x	x																							
8.1.5.1 Сопротивление	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

Продолжение таблицы 12

Номер пункта, наименование испытания	Число испытываемых плавких вставок																			
	типа «g»												типа «a»							
	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1
8.4.3.1, перечисле- ние а) Условный ток не- плавления					x															
8.4.3.1, перечисле- ние б) Условный ток плав- ления					x															
8.4.3.2 Номиналь- ный ток				x																
8.4.3.3.1 Времято- ковые характерис- тики: - испытание № 3а <sup>d)</sup>	x																			
- испытание № 4а <sup>d)</sup>		x																		
- испытание № 4а <sup>d)</sup>			x																	
8.4.3.3 Времятоко- вые характерис- тики, значения разбросов: - для плавких вставок типа «g»:																				
а) $I_{\min}$ (10 с)										x										
б) $I_{\max}$ (5 с)											x									
в) $I_{\min}$ (0,1 с)												x								
г) $I_{\max}$ (0,1 с)													x							
- для плавких вставок типа «a»																				x
8.4.3.4 Перегрузка																				
8.4.3.5 Условная защита кабеля от перегрузок							x													
8.4.3.6 Указатель срабатывания <sup>c)</sup>					x													x		
Боек <sup>c)</sup>					x	x												x	x	
8.5 Отключающая способность <sup>a)</sup> - испытание № 1					x													x		
8.6 Характеристи- ка пропускаемого тока <sup>b)</sup>																				
8.7 Характеристика $\beta_{f^{(d)}}$																				

Окончание таблицы 12

Номер пункта, наименование испытания	Число испытываемых плавких вставок																			
	типа «g»												типа «a»							
	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1
8.8 Степень защиты <sup>d)</sup>																				
8.9 Теплостойкость <sup>b)</sup>																				
8.10 Целостность контактов <sup>b)</sup>																				
8.11.1 Механическая прочность <sup>a), d)</sup>																				
8.11.2.2 Стойкость к аномальному перегреву и огню <sup>b)</sup>																				
8.11.2.3 Коррозионная стойкость <sup>b)</sup>																				

a) Действительно также для характеристики пропускаемого тока и характеристик  $I^2t$  (см. 8.6, 8.7).  
b) Испытание в соответствии с 8.6—8.11 возможно для серий плавких предохранителей, рассматриваемых в последующих частях. Число образцов, подлежащих испытанию, зависит от серии и материала.  
c) Только для плавких вставок с указателем срабатывания или бойком.  
d) За исключением плавких вставок типов «gD», «gG» и «gM», так как соответствующие испытания проводят при проверке разбросов (см. 8.4.3.3.2).

Т а б л и ц а 13 — Перечень испытаний плавких вставок на промежуточные значения номинальных токов в однородной серии и число вставок, подлежащих испытанию

Номер пункта, наименование испытания	Число испытываемых плавких вставок											
	типа «g»								типа «a»			
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
8.1.4 Размеры	x	x	x						x		x	
8.1.5.1 Сопротивление	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8.4.3.1, перечисление а) Условный ток неплавления	x	x										
8.4.3.2 Номинальный ток	x											
8.4.3.3.1 Времятоковые характеристики, испытание № 4a <sup>a)</sup>		x	x						x			
8.4.3.3.2 Значения разбросов: - для плавких вставок типа «g»:												
а) $I_{\min}$ (10 с)				x	x							
б) $I_{\max}$ (5 с)					x	x						
в) $I_{\min}$ (0,1 с)						x	x					
г) $I_{\max}$ (0,1 с)							x	x				
- для плавких вставок типа «a»										x	x	



Окончание таблицы 13

Номер пункта, наименование испытания	Число испытываемых плавких вставок										
	типа «g»								типа «a»		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
8.4.3.5 Условная защита кабеля от перегрузок			x	x							
<p>а) За исключением плавких вставок типов «gD», «gG» и «gM», так как соответствующие испытания проводятся при проверке разбросов (см. 8.4.3.3.2).</p> <p>П р и м е ч а н и е — Испытания, приведенные в настоящей таблице, могут проводиться при пониженных напряжениях.</p>											

### 8.1.6 Испытания держателей плавких предохранителей

Держатели плавких предохранителей следует испытывать по таблице 14.

Т а б л и ц а 14 — Перечень всех испытаний держателя предохранителя и число держателей, подлежащих испытаниям

Номер пункта, наименование испытания	Число испытываемых держателей			
	1	1	3	3
8.1.4 Размеры	x		x	x
8.2 Изоляционные свойства и пригодность к разьединению	x			
8.3 Температура перегрева и потери мощности		x		
8.5 Пиковый выдерживаемый ток		x		
8.8 Степень защиты	x			
8.9 Теплостойкость		x		
8.10 Целостность контактов				x
8.11.1 Механическая прочность	x	x	x	x
8.11.2.1 Отсутствие внутренних напряжений <sup>а)</sup>			x	
8.11.2.2 Стойкость к аномальному перегреву и огню	x			
8.11.2.3 Стойкость к коррозии		x		
<p>а) Для держателей плавких предохранителей, токопроводящие части которых выполнены из катаного медного сплава, содержащего менее 83 % меди.</p> <p>П р и м е ч а н и е — Могут потребоваться дополнительные испытания, относящиеся к специальным сериям плавких вставок, рассматриваемых в последующих частях. Количество образцов зависит от серии и материала.</p>				

## 8.2 Проверка изоляционных свойств

### 8.2.1 Установка держателя плавкого предохранителя

В дополнение к 8.1.4 держатель должен быть оснащен плавкими вставками наибольших размеров, предусматриваемых для держателей данного типа.

Если изоляция обеспечивается основанием плавкого предохранителя, металлические части следует поместить в точки крепления согласно условиям монтажа плавких предохранителей, указанным изготовителем, и рассматривать их как входящие в состав корпуса аппарата. Если отсутствуют иные указания изготовителя, основание следует прикреплять к металлической плите.

Если предусматривается возможность замены плавкой вставки под напряжением, поверхности этой вставки, устройства для ее замены или ее держателя (при его наличии), которых можно коснуться в ходе правильной замены, рассматривают как составную часть плавкого предохранителя. Следовательно, эти поверхности, если они выполнены из изолирующего материала, должны быть снабжены металлическими накладками, на время испытаний присоединяемыми к корпусу аппарата, а если из металла — то непосредственно присоединяться к этому корпусу.

Если изготовитель предусматривает дополнительные изолирующие части, например перегородки, эти изоляционные детали следует установить на время испытаний.

Для подтверждения соответствия плавкого предохранителя требованиям к разъединению он должен находиться в нормальном отключенном положении, а плавкие вставки должны находиться внутри держателей или плавкие вставки и, если возможно, держатели плавких вставок должны быть извлечены из держателей.

## 8.2.2 Подтверждение изоляционных свойств

### 8.2.2.1 Точки приложения испытательного напряжения

Испытательное напряжение следует прикладывать:

а) между частями, находящимися под напряжением, и корпусом с установкой на место плавкой вставки и устройства для ее замены или держателя (при его наличии);

б) между выводами после удаления плавкой вставки и устройства для ее замены или держателя (при его наличии);

с) между находящимися под напряжением частями различной полярности в многополюсном держателе плавкого предохранителя с установкой на место плавких вставок наибольших размеров, предназначенных для этого держателя, и одного или нескольких устройств для замены плавких вставок или одного (нескольких) держателя(ей) плавких вставок (при их наличии);

д) между находящимися под напряжением частями, потенциалы которых после срабатывания плавкой вставки в многополюсном держателе плавкого предохранителя могут быть различны, с установкой на место только одного (нескольких) держателя(ей) плавкой вставки или одного (нескольких) устройств для замены плавких вставок (без самих вставок).

### 8.2.2.2 Значения испытательного напряжения

Значения испытательного напряжения приведены в таблице 15 в зависимости от величины номинального напряжения держателя плавкой вставки.

Т а б л и ц а 15 — Испытательные напряжения

Номинальное напряжение $U_n$ держателя, В		Испытательное напряжение переменного тока, действующее значение, В	Испытательное напряжение постоянного тока, В
Напряжения постоянного и переменного тока	≤ 60	1000	1415
	61—300	1500	2120
	301—690	1890	2670
	691—800	2000	2830
	801—1000	2200	3110
Только постоянного тока	1001—1500	—	3820

### 8.2.2.3 Методика испытания

8.2.2.3.1 Испытательное напряжение следует подавать постепенно и поддерживать на максимальном уровне, указанном в таблице 15, в течение 1 мин.

**П р и м е ч а н и е** — Источник испытательного напряжения должен характеризоваться током короткого замыкания не менее 0,1 А при напряжении, соответствующем испытательному напряжению в разомкнутой цепи.

8.2.2.3.2 Держатель плавкого предохранителя следует выдержать во влажных атмосферных условиях.

Для этого следует использовать камеру с относительной влажностью воздуха от 91 до 95 %.

Температура воздуха в месте установки образца должна поддерживаться с точностью до 2 °С при любом удобном значении  $T$  от 20 °С до 30 °С.

Перед тем как поместить образец в камеру влажности, следует довести его до температуры  $T$  с отклонением не более чем на  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Образец следует выдерживать в камере 48 ч.

Непосредственно после такой подготовки и устранения образовавшегося конденсата следует измерить сопротивление изоляции, подавая между точками, указанными в 8.2.2, постоянное напряжение около 500 В.

### 8.2.3 Подтверждение пригодности к разъединению

Воздушные зазоры и расстояния утечки должны быть проверены измерениями и испытаны приложением напряжения.

#### 8.2.3.1 Точки приложения испытательного напряжения

Испытательное напряжение для подтверждения пригодности к разъединению прикладывают между выводами, когда плавкая вставка и приспособление для ее замены или держатель плавкой вставки, если возможно, извлечены или образец находится в нормальном отключенном положении с вставленной в держатель плавкой вставкой.

#### 8.2.3.2 Значения испытательного напряжения

Значения испытательных напряжений для подтверждения импульсными выдерживаемыми напряжениями приведены в таблице 16.

Т а б л и ц а 16 — Испытательные напряжения, прикладываемые к полюсам, для подтверждения соответствия пригодности к разъединению

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{\text{имп}}$ , кВ	Испытательное напряжение, зависящее от высоты над уровнем моря, $U_{1,2/50}$ , кВ				
	Уровень моря	200 м	500 м	1000 м	2000 м
0,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5
1,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,0
2,5	3,5	3,5	3,4	3,2	3,0
4,0	6,2	6,0	5,8	5,6	5,0
6,0	9,8	9,6	9,3	9,0	8,0
8,0	12,3	12,1	11,7	11,1	10,0
12,0	18,5	18,1	17,5	16,7	15,0

#### 8.2.3.3 Метод испытания

Импульсное напряжение с формой волны 1,2/50 мкс в соответствии со значениями, указанными в таблице 16, прикладывают пять раз при каждой полярности с интервалом минимум 1 с.

### 8.2.4 Требуемые результаты испытания

8.2.4.1 За все время подачи испытательного напряжения в соответствии с таблицей 16 не должно возникать пробоев изоляции или перекрытий. Глеущими разрядами без падения напряжения можно пренебречь.

В процессе испытания импульсным напряжением не должно быть разрушительных пробоев.

8.2.4.2 Сопротивление изоляции, измеренное в соответствии с 8.2.2.3.2, не должно быть ниже 1 МОм.

## 8.3 Проверка температуры перегрева и потерь мощности

### 8.3.1 Установка плавкого предохранителя

В отсутствие иных указаний изготовителя для этого испытания следует использовать один плавкий предохранитель.

Предохранитель следует установить на открытом воздухе согласно 8.1.4, чтобы гарантировать, что результаты испытания не подвержены влиянию конкретных условий монтажа.

Испытание следует проводить при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5)\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Длина соединений с каждой стороны предохранителя должна составлять не менее 1 м. Если необходимо или желательно комбинированное испытание более одного предохранителя, их следует соединять последовательно.

Между выводами двух последовательно соединенных предохранителей общая длина соединения должна составлять около 2 м. Кабели должны быть по возможности прямолинейными.

Если иное не оговорено в последующих стандартах комплекса, поперечное сечение проводников следует выбирать по таблице 17. При номинальных токах до 400 А в качестве соединений следует использовать одножильный кабель с медным проводником и поливинилхлоридной изоляцией черного цвета. При номинальных токах от 500 до 800 А можно применять либо одножильные медные проводники с поливинилхлоридной изоляцией черного цвета, либо медные шины без покрытия. При еще более высоких номинальных токах используют только медные шины, окрашенные в матовый черный цвет. Моменты затяжки винтов зажимов для присоединения кабелей приведены в последующих стандартах комплекса.

### 8.3.2 Измерение температуры перегрева

Значения температуры перегрева, указанные в таблице 5 для контактов и выводов плавкого предохранителя, следует определять измерительными приборами, которые представляются наиболее пригодными для этого, при условии, что приборы не в состоянии заметно повлиять на температуру данной части предохранителя. Используемый метод следует оговорить в протоколе испытания.

### 8.3.3 Измерение потерь мощности в плавкой вставке

Плавкая вставка должна быть установлена в держателе плавкого предохранителя или испытательном основании, как указано в последующих частях. Испытательное устройство должно соответствовать 8.3.1.

Т а б л и ц а 17 — Поперечное сечение медных проводников для испытаний по 8.3 и 8.4

Номинальный ток, А	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальный ток, А	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>
2, 4, 6	1,0	160	70,0
8, 10, 12	1,5	200	95,0
16, 20	2,5	250	120,0
25	4,0	315	185,0
32, 35	6,0	400	240,0
40, 50	10,0	500	2 × 150 или 2 × (30 × 5) <sup>а)</sup>
63	16,0	630	2 × 185 или 2 × (40 × 5) <sup>а)</sup>
80	25,0	800	2 × 240 или 2 × (50 × 5) <sup>а)</sup>
100	35,0	1000	2 × (60 × 5)
125	50,0	1250	2 × (80 × 5)

а) Рекомендуемые поперечные сечения плавких предохранителей, рассчитанных на присоединение к медным шинам. Тип и расположение используемых соединений должны быть указаны в протоколе испытаний. Если применяют шины матового черного цвета, расстояние между двумя параллельными шинами одинаковой полярности должно составлять приблизительно 5 мм.

П р и м е ч а н и е — Указанные значения, как и пределы температуры перегрева, установленные в таблице 5, следует считать условными; они действительны для испытания на температуру перегрева по 8.3.4. Плавкий предохранитель, используемый или испытываемый в условиях, соответствующих определенной установке, может быть снабжен соединениями, тип, характер и компоновка которых отличаются от принятых для этих испытаний. В результате могут быть достигнуты или приняты другие пределы температуры перегрева.

Потери мощности следует измерять в ваттах, выбирая точки, между которыми проводят измерения, с таким расчетом, чтобы получить максимальную величину. Эти точки указаны в последующих стандартах комплекса.

### 8.3.4 Методика испытания

Испытания по 8.3.4.1 и 8.3.4.2 следует продолжать, пока не станет очевидным, что температура перегрева не выходит за указанные пределы, если испытание проводят до достижения установившейся температуры.

Температуру следует считать установившейся, когда ее изменение становится не более 1 °С в час. Измерения следует проводить в последнюю четверть часа испытания. Допустимо испытание при пониженном напряжении.

#### 8.3.4.1 Температура перегрева держателя плавкого предохранителя

Испытание на температуру перегрева следует выполнять на переменном напряжении, используя плавкую вставку, потери мощности в которой при номинальном токе держателя плавкого предохранителя эквивалентны номинальной рассеиваемой мощности держателя, либо макетную вставку согласно указаниям в последующих частях. Подаваться должен номинальный ток держателя предохранителя.

#### 8.3.4.2 Потери мощности в плавкой вставке

Испытание следует проводить переменным напряжением при номинальном токе плавкой вставки.

### 8.3.5 Требуемые результаты испытаний

Температура перегрева не должна выходить за пределы, указанные в таблице 5.

Потери мощности в плавкой вставке не должны превосходить ее номинальных потерь мощности или значения, указанного в последующих стандартах комплекса. Допустимые потери мощности держателей плавких вставок должны быть не более номинальных потерь мощности плавких вставок, предназначенных для применения в этих держателях, или значений, указанных в последующих стандартах комплекса.

После испытания плавкий предохранитель должен находиться в удовлетворительном состоянии. В частности, изолирующие части держателей плавких предохранителей должны выдерживать испытательное напряжение по 8.2 после охлаждения до температуры окружающего воздуха (см. таблицу 15); кроме того, не должно быть никакой деформации, способной помешать их правильному функционированию.

## 8.4 Проверка срабатывания

### 8.4.1 Установка плавкого предохранителя

Испытательная схема должна соответствовать указанной в 8.1.4.

Длина и поперечное сечение подключаемых проводников должны соответствовать указанным в 8.3.1 и выбираться согласно номинальному току основания или держателя (см. таблицу 17).

### 8.4.2 Температура окружающего воздуха

Температура окружающего воздуха во время этих испытаний должна составлять  $(20 \pm 5)$  °С.

### 8.4.3 Метод испытания и требуемые результаты

#### 8.4.3.1 Проверка условного тока неплавления и плавления плавкой вставки

а) Во вставку подают ее условный ток неплавления  $I_{nf}$  в течение условного времени, указанного в таблице 2. За это время она не должна срабатывать.

б) После охлаждения вставки до температуры окружающей среды в нее подают условный ток плавления  $I_f$ . Она должна сработать в условное время, указанное в таблице 2.

#### 8.4.3.2 Проверка номинального тока плавких вставок типа «g»

Номинальный ток плавкой вставки проверяют описанным ниже способом с установкой плавкого предохранителя по 8.4.1. Эти испытания можно проводить при пониженном напряжении.

Одну из плавких вставок подвергают в течение 100 ч циклическому испытанию, каждый цикл которого состоит из периода включения тока, равного условному времени, и периода отключения тока, равного 0,1 условного времени, испытательным током, составляющим 1,05 номинального тока вставки. После испытания характеристики вставки не должны измениться. Проверка должна осуществляться по 8.4.3.1.

#### 8.4.3.3 Проверка времятоковых характеристик и значений разбросов

##### 8.4.3.3.1 Времятоковые характеристики

Времятоковые характеристики можно проверить путем оценки осциллограмм, полученных в ходе испытаний по 8.5.

Определяют периоды:

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

2) 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, или быть заданными в последующих частях.

Если из плавких вставок однородной серии (см. 8.1.5.2) полному испытанию по 8.5 подлежит только вставка с наибольшим номинальным током, то при меньших номинальных токах достаточно проверить

только преддуговое время. В этом случае следует проводить испытания при температуре окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ ) °С и при следующей кратности ожидаемого тока номинальному току плавкой вставки:

- для вставок типа «g», за исключением вставок типов «gD», «gG» и «gM», подвергшихся испытаниям по проверке значений разбросов в соответствии с 8.4.3.3.2:

испытание 3 а) — 10 раз — 20 раз,

испытание 4а) — 5 раз — 8 раз,

испытание 5а — 2,5 раза — 4 раза;

- для плавких вставок типа «а»:

испытание 3 а —  $5k_2$  раз —  $8k_2$  раз,

испытание 4а —  $2k_2$  раза —  $3k_2$  раза,

испытание 5а —  $k_2$  раз —  $1,5k_2$  раза (см. рисунок 2).

Эти дополнительные испытания можно проводить при пониженном напряжении. В этом случае, когда преддуговое время превышает 0,02 с, за ожидаемый принимают ток, измеренный во время испытания.

#### 8.4.3.3.2 Проверка значений разбросов

Эти испытания можно проводить при пониженном напряжении. Они должны быть выполнены для плавких вставок типов «gG» и «gM» в дополнение к упомянутому выше:

а) через вставку в течение 10 с пропускают ток согласно таблице 3, графа 2. Она не должна сработать;

б) через вставку пропускают ток согласно таблице 3, графа 3. Она должна сработать в течение 5 с;

с) через вставку в течение 0,1 с пропускают ток согласно таблице 3, графа 4. Она не должна сработать;

д) через вставку пропускают ток согласно таблице 3, графа 5. Она должна сработать в течение 0,1 с.

Дополнительно к испытанию по 8.4.3.3.1 плавкие вставки типа «aM» должны быть подвергнуты следующему испытанию, которое можно проводить при пониженном напряжении.

е) через вставку в течение 60 с пропускают ток согласно таблице 4, графа 2. Она не должна сработать;

ф) через вставку пропускают ток согласно таблице 4, графа 3. Она должна сработать в течение 60 с;

г) через вставку в течение 0,2 с пропускают ток согласно таблице 4, графа 5. Она не должна сработать;

h) через вставку пропускают ток согласно таблице 4, графа 7. Она должна сработать в течение 0,1 с.

П р и м е ч а н и е — Испытания ф) и г) могут быть проведены при испытаниях на отключающую способность (соответственно испытания № 4 и № 5).

Данные испытания для плавких предохранителей типа «aM» проводятся с проводниками номинального поперечного сечения согласно таблице 18.

Т а б л и ц а 18 — Поперечное сечение медных проводников для испытаний плавких предохранителей типа «aM»

Номинальный ток, А	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальный ток, А	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>
2, 4, 6	1,5	125	95,0
8, 10, 12	2,5	160	120,0
16	4,0	200	185,0
20	6,0	250	240,0
25	10,0	315	2 × 150 или 2 × (30 × 5)
32, 35	16,0	400	2 × 185 или 2 × (40 × 5)
40, 50	25,0	500	2 × 240 или 2 × (50 × 5)
63	35,0	630	2 × (60 × 5)
80	50,0	800	2 × (80 × 5)
100	70,0	1000, 1250	2 × (100 × 5)

## 8.4.3.4 Сверхток (перегрузка)

Испытательная схема такая же, как при испытаниях на температуру перегрева (см. 8.3.1). На три плавкие вставки подают 50 импульсов одинаковой продолжительности и с одним значением испытательного тока.

Для вставки типа «g» испытательный ток должен быть равен 0,8 тока, определенного по полученным от изготовителя времятоковым характеристикам для минимального преддугового времени 5 с. Длительность каждого импульса должна составлять 5 с, а интервал времени между импульсами — 20 % условного времени по таблице 2.

Для вставки типа «a» испытательный ток должен быть равен  $k_T I_n \pm 2\%$ . Продолжительность импульса должна соответствовать указанной на кривой перегрузки для  $k_T I_n$  по данным изготовителя. Интервалы времени между концом одного импульса и началом другого должны в 30 раз превышать длительность импульса.

Это испытание можно проводить при пониженном напряжении.

Примечание — С согласия изготовителя интервал между импульсами можно уменьшить.

После охлаждения до температуры окружающего воздуха в эти вставки должен быть подан ток такого же значения, как при испытании на перегрузку. Преддуговое время при прохождении этого тока должно находиться во времятоковой зоне, указанной изготовителем.

## 8.4.3.5 Испытание условной защиты кабеля от перегрузок (только для плавких вставок типа «gG»)

Для проверки способности плавких вставок к защите кабелей от перегрузок их подвергают условному испытанию.

Каждую вставку устанавливают в соответствующий держатель плавкого предохранителя или испытательное основание по 8.4.1, но снабжают медными проводниками в поливинилхлоридной изоляции с поперечным сечением по таблице 19. Плавкий предохранитель и присоединенный к нему проводник должны быть нагреты предварительно номинальным током плавкой вставки в течение времени, равного условному.

Затем испытательный ток повышают до  $1,45 I_z$  ( $I_z$  определяют по таблице 19). Вставки должны сработать до истечения условного времени.

Примечание — Это испытание необязательно, если значение  $1,45 I_z$  больше условного тока плавления.

Это испытание можно проводить при пониженном напряжении.

Таблица 19 — Испытания по 8.4.3.5

Номинальный ток плавкой вставки $I_n$ , А	Номинальное поперечное сечение медных проводников, мм <sup>2</sup>	Допустимый ток $I_z^{a)}$ , А	Номинальный ток плавкой вставки $I_n$ , А	Номинальное поперечное сечение медных проводников, мм <sup>2</sup>	Допустимый ток $I_z^{a)}$ , А
12	1,0	15,0	100 <sup>b)</sup>	25,0	112,0
16 <sup>b)</sup>	1,5	19,5	125 <sup>b)</sup>	35,0	138,0
20 <sup>b)</sup> и 25	2,5	27,0	160	50,0	168,0
32 <sup>b)</sup> и 35	4,0	36,0	200	70,0	213,0
40 <sup>b)</sup>	6,0	46,0	250 <sup>b)</sup>	120,0	299,0
50 <sup>b)</sup> и 63	10,0	63,0	315 <sup>b)</sup>	185,0	392,0
80	16,0	85,0	400 <sup>b)</sup>	240,0	461,0

a) Допустимые токи  $I_z$  для двух нагруженных проводников (см. IEC 60364-5-52, таблица 52-2).  
b) Для данных значений тока нет необходимости проводить испытание, т. к. значение тока  $1,45 I_z$  выше, чем условный ток плавления  $I_f$ .

## 8.4.3.6 Срабатывание указателей и бойков при их наличии

Правильное срабатывание указателей проверяют в ходе испытания на отключающую способность (см. 8.5.5).

Для проверки срабатывания бойка необходимы испытания дополнительного образца при токе:

- $I_A$  (см. таблицы 20 и 21) для плавких вставок типа «g»;
  - $2k_1 I_n$  — для плавких вставок типа «а» (см. рисунок 2);
- и при восстанавливаемом напряжении:
- 20 В — для номинальных напряжений не более 500 В;
  - $0,04 U_n$  — для номинальных напряжений более 500 В.

Эти значения могут быть превышены на 10 %.

Боек должен срабатывать при всех испытаниях при восстанавливаемом напряжении не менее 20 В.

В случае отказа указателя срабатывания или бойка при одном из этих испытаний результаты испытания нельзя считать отрицательными, если изготовитель может представить доказательства, что такой отказ не характерен для плавких предохранителей данного типа, а обусловлен дефектом отдельного образца.

## 8.5 Проверка отключающей способности

### 8.5.1 Установка плавкого предохранителя

Испытательная схема — в соответствии с 8.1.4.

Соответствующие проводники должны иметь длину около 0,2 м по обе стороны от укомплектованного предохранителя в плоскости соединительного устройства и в направлении линии, соединяющей выводы предохранителя. На этом расстоянии для них требуются жесткие опоры. За опорами выводы следует загнуть назад под прямым углом. Если используемые испытательные основания предохранителей соответствуют указанным в последующих стандартах комплекса, то считают, что эти требования соблюдены.

### 8.5.2 Характеристики испытательной цепи

Схема испытательной цепи изображена на рисунке 5.

Цепь должна быть однополюсной, т. е. следует испытывать один плавкий предохранитель при напряжении, зависящем от его номинального напряжения.

**П р и м е ч а н и е** — Предполагается, что однополюсная цепь дает достаточно данных, применимых к трехфазным цепям.

Источник питания испытательной цепи должен быть достаточно мощным.

Для защиты этого источника питания требуется автоматический выключатель или другой соответствующий аппарат  $D$ ; регулируемый резистор  $R$ , последовательно соединенный с регулируемой катушкой индуктивности  $L$ , должен обеспечивать возможность регулирования характеристик испытательной цепи. Цепь должна замыкать соответствующий аппарат  $C$ .

Необходимые значения параметров сведены в таблицы 20 и 21.

**Для переменного тока**

Если номинальная частота плавкого предохранителя составляет 50 или 60 Гц или не указана (см. 5.4), то испытание следует проводить при частоте сети от 45 до 62 Гц. Если указаны другие значения частоты, то испытание следует проводить при этих частотах с допуском  $\pm 20\%$ .

Для испытаний № 1 и № 2 требуется катушка индуктивности  $L$  с воздушным сердечником.

Пиковое значение возвращающегося напряжения промышленной частоты в течение первого полного полупериода после отключения тока и пять последующих пиковых значений должны соответствовать пику для действующего значения по таблице 20.

**Для постоянного тока**

Для проверки отключающей способности предохранителей на постоянном токе следует использовать индуктивную цепь с последовательно подключенными резисторами для регулирования ожидаемого тока. Индуктивность можно обеспечить путем последовательного и параллельного присоединения соответствующих катушек индуктивности. У катушек могут быть железные сердечники, если во время испытаний они не насыщаются.

Постоянная времени не должна выходить за пределы, указанные в таблице 21.

Среднее значение возвращающегося постоянного напряжения спустя 100 мс после окончательного гашения дуги должно быть не менее указанного в таблице 21.



Т а б л и ц а 20 — Параметры испытаний на отключающую способность плавких предохранителей переменного тока

Параметр испытания		Испытание по 8.5.5.1				
		№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
Возвращающееся напряжение промышленной частоты		105 <sup>+5</sup> % номинального напряжения для напряжения 690 В <sup>а)</sup> 110 <sup>+5</sup> % номинального напряжения для остальных напряжений <sup>а)</sup>				
Ожидаемый испытательный ток плавких вставок типов	Плавкие вставки типа «g»	$I_1$	$I_2$	$I_3 = 3,2 I_f$	$I_4 = 2,0 I_f$	$I_5 = 1,25 I_f$
	Плавкие вставки типа «а»			$I_3 = 2,5 k_2 I_n$	$I_4 = 1,6 k_2 I_n$	$I_5 = k_2 I_n$
Допуски по току		+10 % <sup>а)</sup>	Не применимо	±20 %	+20 %	
Коэффициент мощности		0,2—0,3 при ожидаемом токе до 20 кА включ.; 0,1—0,2 при ожидаемом токе св. 20 кА	0,2—0,3 при ожидаемом токе до 20 кА включ.; 0,1—0,2 при ожидаемом токе св. 20 кА	0,3—0,5 <sup>б)</sup>		
Угол включения после нулевого напряжения		Не применимо	0° +20°	Не указан		
Возникновение дуги после нулевого напряжения <sup>с)</sup>		Для одного испытания от 40° до 65°; для не менее двух от 65° до 90°			Не применимо	
<p>а) С согласия изготовителя этот допуск может быть превышен.</p> <p>б) С согласия изготовителя допускаются коэффициенты мощности ниже 0,3.</p> <p>с) Если требование к образованию дуги от 40° до 65° после прохождения напряжения через нуль удовлетворить трудно, то необходимо провести испытание с углом включения 0° +10° после прохождения через нуль. Если дуга образуется при угле более 65° после прохождения напряжения через нуль, то следует проводить испытание вместо требуемого возникновения дуги в интервале 40°—65°. Если же дуга образуется при угле менее 40° после прохождения через нуль, то проводят три испытания, указанные в таблице.</p> <p><math>I_1</math> — ток, используемый в формуле номинальной отключающей способности (см. 5.7).</p> <p><math>I_2</math> — ток, выбираемый с таким расчетом, чтобы условия испытания приближались к тем, которые обеспечивают максимальную энергию дуги.</p> <p><b>П р и м е ч а н и е</b> — Требование можно считать удовлетворительным, если мгновенное значение тока в момент начала образования дуги достигает уровня ожидаемого тока (действующего значения составляющей) с коэффициентом от <math>0,60\sqrt{2}</math> до <math>0,75\sqrt{5}</math>.</p> <p>На практике значение тока <math>I_2</math> находится между трех- и четырехкратным значениями тока (действующее значение), соответствующего преддуговому времени одного полупериода.</p> <p><math>I_3, I_4, I_5</math> — токи, при которых проводят испытания, предназначенные для проверки способности данного плавкого предохранителя удовлетворительно срабатывать в диапазоне малых сверхтоков.</p> <p><math>I_f</math> — условный ток плавления (см. 8.4.3.1) за условное время, указанное в таблице 2.</p> <p><math>k_2</math> — см. рисунки 2 и 3.</p>						

Т а б л и ц а 21 — Параметры испытаний на отключающую способность плавких предохранителей постоянного тока

Параметр испытания	Испытание по 8.5.5.1				
	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
Среднее значение восстанавливающегося напряжения <sup>а)</sup>	(115 <sup>+5</sup> - <sub>9</sub> ) % номинального напряжения <sup>б)</sup>				

## Окончание таблицы 21

Параметр испытания	Испытание по 8.5.5.1				
	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
Ожидаемый испытательный ток	$I_1$	$I_2$	$I_3 = 3,2 I_f$	$I_4 = 2,0 I_f$	$I_5 = 1,25 I_f$
Допуски по току	+10 % <sup>b)</sup>	Не применимо	±20 %	+20 %	
Постоянная времени <sup>b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- если значение ожидаемого тока выше 20 кА — 15—20 мс;</li> <li>- если значение ожидаемого тока не выше 20 кА — 0,5 (<math>I</math>)<sup>0,3</sup> мс (значение <math>I</math> — в амперах) с погрешностью +20 %<sup>b)</sup>.</li> </ul>				
<p>а) Этот допуск учитывает пульсацию.</p> <p>б) С согласия изготовителя это значение может быть превышено.</p> <p><math>I_1</math> — ток, используемый в формуле номинальной отключающей способности (см. 5.7).</p> <p><math>I_2</math> — ток, выбираемый с таким расчетом, чтобы условия проведения испытаний приближались к обеспечивающим максимальную энергию дуги.</p> <p><b>П р и м е ч а н и е</b> — Условие можно считать удовлетворительным, если ток в момент начала образования дуги достигает значения между 0,5 и 0,8-кратных значений ожидаемого тока.</p> <p><math>I_3, I_4, I_5</math> — токи, при которых проводят испытания, предназначенные для проверки способности данного плавкого предохранителя срабатывать удовлетворительно в диапазоне малых сверхтоков.</p> <p><math>I_f</math> — условный ток плавления (см. 8.4.3.1) за условное время, указанное в таблице 2.</p>					

### 8.5.3 Измерительные приборы

Кривая изменения тока должна быть зафиксирована одной из измерительных цепей  $O_1$  осциллографа, присоединенного к выводам соответствующего измерительного прибора. Другая измерительная цепь  $O_2$  осциллографа должна быть подключена через резистор или трансформатор напряжения, в зависимости от обстоятельств, к выводам источника энергии при калибровочных испытаниях и к выводам плавкого предохранителя на время его испытания.

Напряжение дуги во время испытаний № 1 и № 2 следует определять с помощью измерительной цепи (в которую входят датчик, передающий прибор и самописец), обладающей достаточной чувствительностью и частотной реакцией. Можно использовать осциллограф, если он удовлетворяет этим требованиям.

### 8.5.4 Калибровка испытательной цепи

Для калибровки испытательной цепи следует заменить подлежащий испытанию плавкий предохранитель временным соединением  $A$ , полное сопротивление которого ничтожно по сравнению с полным сопротивлением испытательной цепи (см. рисунок 5) в месте испытания предохранителя.

Сопротивление  $R$  и катушку индуктивности  $L$  следует отрегулировать так, чтобы в нужный момент обеспечить заданное значение тока:

- при работе на переменном токе — требуемый коэффициент мощности при возвращающемся напряжении промышленной частоты, равном 105<sup>+5</sup> % номинального напряжения плавкого предохранителя на 690 В и 110<sup>+5</sup> % номинального напряжения для всех остальных предохранителей. Коэффициент мощности следует определять одним из методов, указанных в приложении А, или другими, более точными методами;

- при работе на постоянном токе — требуемую постоянную времени при среднем возвращающемся напряжении, равном 115<sup>+5</sup> % номинального напряжения подлежащего испытанию плавкого предохранителя.

Значение постоянной времени соответствует абсциссе  $OA$  (см. рисунок 7а) точки кривой тока, совпадающей с 0,632  $I$ .

Если используют катушки индуктивности с железными сердечниками, результаты, полученные с применением этих катушек, могут оказаться ошибочными из-за остаточного магнетизма сердечника. В таких случаях возможно возбуждение катушки индуктивности установленным испытательным током через последовательно подключенный резистор и катушку индуктивности, короткозамкнутую через испытательную цепь для измерения времени снижения тока до 0,368  $I$ . Питательную цепь следует отсоединить немедленно после закорачивания катушки индуктивности.

Испытательную цепь можно калибровать при пониженном напряжении, если выдерживается заданное соотношение между напряжением и током в испытательной цепи.

Эту цепь следует подготовить к испытанию, включив аппарат *D*, выдержка времени которого отрегулирована так, что позволяет до размыкания достичь приблизительно установившегося тока; затем следует включить аппарат *C* и зафиксировать изменения тока с помощью измерительной цепи  $O_1$ , а изменения напряжения до включения аппарата *C* и после отключения аппарата *D* — с помощью измерительной цепи  $O_2$ .

Это значение тока следует рассчитать по осциллограмме, как указано в приложении А, приведенном в качестве примера.

#### 8.5.5 Метод испытания

8.5.5.1 Для проверки соответствия плавкой вставки требованиям по 7.5 следует провести описанные ниже испытания № 1 — № 5 при значениях параметров, указанных в таблице 20 для переменного тока и в таблице 21 — для постоянного тока (см. 8.5.2), если в последующих стандартах комплекса отсутствуют иные указания.

##### Испытания № 1 и № 2

Для каждого из этих испытаний необходимые образцы испытывают последовательно.

Если во время испытания № 1 на переменном токе, один или несколько раз удовлетворяются требования испытания № 2, то соответствующие операции можно не повторять в ходе испытания № 2.

Если во время испытания № 1 на постоянном токе, образование дуги начинается при токе не менее  $0,5 I_1$ , то нет необходимости в испытании № 2.

Если при испытаниях на переменном токе ожидаемый ток, необходимый в соответствии с требованиями к испытанию № 2, более номинальной отключающей способности, то испытания № 1 и № 2 следует заменить испытанием при токе  $I_1$  шести образцов с шестью углами включения, различающимися в каждом из двух последовательных испытаниях приблизительно на  $30^\circ$ .

Для проверки пикового выдерживаемого тока держателя плавкого предохранителя следует подвергнуть испытанию № 1 весь комплект, состоящий из основания и плавкой вставки (см. 8.1.6), с держателем при его наличии. В ходе этих испытаний образование дуги должно начинаться при угле от  $65^\circ$  до  $90^\circ$  после прохождения напряжения через нуль.

##### Испытания № 3 — № 5

В каждом из этих испытаний при работе на переменном токе цепь может замыкаться в любой момент относительно прохождения тока через нуль.

Если в испытательной схеме невозможно все время поддерживать полное напряжение, то плавкий предохранитель можно предварительно нагреть при пониженном напряжении, подавая ток, приблизительно равный испытательному. В этом случае переключение на испытательную цепь по 8.5.2 следует осуществлять до начала образования дуги, а время переключения  $t_1$  (когда цепь обесточена) должно быть не более 0,2 с. Интервал между возобновлением подачи тока и началом образования дуги должен составлять не менее 3-кратного значения  $t_1$ .

8.5.5.2 В одном из трех испытаний № 2 и испытаний № 4 напряжение следует поддерживать на уровне  $100^{+10}$  % для номинального напряжения 690 В,  $100^{+15}$  % номинального напряжения — для всех других плавких предохранителей переменного тока и  $100^{+20}$  % номинального напряжения для постоянного тока, по крайней мере, в течение:

- 30 с после срабатывания плавких вставок, в корпусе и наполнителе которых не содержатся органические вещества;
- 5 мин после срабатывания плавких вставок во всех прочих случаях, причем через 15 с допускается переключение на другой источник питания, если время переключения (отсутствие напряжения) не более 0,1 с.

При всех прочих испытаниях восстанавливающееся напряжение следует поддерживать на том же уровне в течение 15 с после срабатывания плавкого предохранителя.

Для исключения погрешности, измерение сопротивления между контактами плавкой вставки проводят в период времени между 6 мин и 10 мин после срабатывания (с согласия изготовителя возможно сокращение этого периода, если в корпусе и наполнителе плавкой вставки отсутствуют органические вещества) (см. 8.5.8) и регистрируют результат.

#### 8.5.6 Температура окружающего воздуха

Если результаты этих испытаний предполагается также использовать для проверки времятоковых характеристик (см. 8.4.3.3), то испытания на отключающую способность следует проводить при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ .

Если соблюдение этих условий невозможно, допускается проведение испытаний на отключающую способность при температуре окружающего воздуха от минус 5 °С до плюс 40 °С. Однако в этом случае испытания № 4 и № 5 в соответствии с таблицами 20 и 21 следует повторить при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5)$  °С при пониженном напряжении для проверки преддуговой времятоковой характеристики.

### 8.5.7 Расшифровка осциллограмм

Способы расшифровки осциллограмм в различных случаях показаны для примера на рисунках 6 и 7.

Восстанавливаемое напряжение следует определять по осциллограмме, соответствующей испытываемому плавкому предохранителю, и оценивать согласно рисункам 6b, 6c для переменного тока и 7b, 7c — для постоянного тока.

Восстанавливаемое переменное напряжение следует измерять между пиком второй неограниченной полуволны и прямой, соединяющей пики предшествующей и последующей полуволны.

Восстанавливаемое постоянное напряжение следует измерять как среднее значение за период времени 100 мс после окончательного погасания дуги.

Для определения ожидаемого тока следует сопоставить кривые тока, построенные во время калибровки цепи (рисунок 6a для переменного тока и 7a — для постоянного тока).

На переменном токе за ожидаемый ток принимают действующее значение переменной составляющей калибровочной кривой в момент начала образования дуги.

Если интервал между моментом замыкания цепи и началом образования дуги короче полупериода, то ожидаемый ток следует измерять по истечении времени, равного полупериоду.

На постоянном токе при отсутствии токоограничения ожидаемый ток следует измерять по калибровочной осциллограмме в начальный момент образования дуги. В случае вибрации следует построить кривую действующих значений и рассматривать как ожидаемый ток значение на этой кривой, соответствующее начальному моменту образования дуги.

В условиях токоограничения, за ожидаемый ток принимают максимальный установившийся ток, найденный по калибровочной осциллограмме. При наличии вибрации следует построить кривую действующих значений и максимум на этой кривой рассматривать как ожидаемый ток.

### 8.5.8 Требуемые результаты испытаний

Напряжение дуги в период срабатывания плавкой вставки при испытаниях № 1 и № 2 не должно превышать значений, указанных в 7.5 (таблица 6).

При срабатывании плавкой вставки не должно наблюдаться внешних проявлений или повреждений частей плавкого предохранителя в комплекте помимо оговоренных ниже.

Не должно быть дуги большой длительности, перекрытий или каких-либо выбросов пламени, способных причинить ущерб.

После срабатывания частям плавкого предохранителя, за исключением предназначенных для замены после каждого срабатывания, не должны быть нанесены повреждения, способные помешать их дальнейшему использованию.

Плавкие вставки не должны повреждаться так, чтобы их замена оказалась трудной и опасной. Допускается изменение цвета или наличие видимых трещин плавких вставок или их частей, если перед извлечением из держателя или испытательного основания плавкая вставка остается единой целой частью.

Сопротивление между контактами плавкой вставки, измеряемое после каждого испытания (см. 8.5.5.2) при постоянном напряжении около 500 В, должно быть не менее:

50000 Ом — при номинальном напряжении вставки не более 250 В;

100000 Ом — во всех прочих случаях.

## 8.6 Проверка характеристики пропускаемого тока

### 8.6.1 Метод испытания

Если изготовителем указана характеристика пропускаемого тока, ее следует проверить на ожидаемом токе в связи с испытанием № 1 (см. 8.5) и по осциллограммам рассчитать соответствующее значение.

### 8.6.2 Требуемые результаты испытаний

Измеренные значения не должны превышать указанных изготовителем (см. 5.8.1).

## 8.7 Проверка характеристик $I^2t$ и селективности при сверхтоках

### 8.7.1 Метод испытания

Характеристики  $I^2t$ , указанные изготовителем, следует проверить по результатам испытаний на отключающую способность или рассчитать по измеренным значениям с учетом условий эксплуатации (см. приложение В).

### 8.7.2 Требуемые результаты испытаний

Измеренные значения  $I^2t$  отключения не должны превышать указанных изготовителем или приведенных в последующих частях. Значения преддугового  $I^2t$  должны быть не менее минимальных значений, указанных изготовителем, или находиться в пределах, приведенных в таблице 7 (см. 5.8.2 и приложение В).

Значение  $I^2t$  отключения полученные при проведении испытания отключающей способности могут быть использованы для вычисления значений для остальных напряжений с применением формулы указанной в разделе В.3 (приложение В).

### 8.7.3 Проверка плавких вставок в течение 0,01 с

Соответствие таблице 7 определяют по значениям преддугового  $I^2t$ , установленным при испытаниях  $I_2$ , и значениям преддугового  $I^2t$  за 0,1 с, как указано в разделе В.1.

Значение преддугового  $I^2t$  при испытаниях  $I_2$  для наименьших номинальных токов в однородной серии можно рассчитать по формуле приведенной в разделе В.2 (приложение В).

### 8.7.4 Проверка селективности по сверхтокам

Селективность плавких вставок проверяют по времятоковым характеристикам и значениям преддугового  $I^2t$  и  $I^2t$  отключения.

**Примечание** — В большинстве случаев селективность между плавкими предохранителями типа «gG» и/или «gM» проявляется на ожидаемых токах в случае, когда преддуговое время больше 0,01 с. Соответствие значения преддугового  $I^2t$  по таблице 7, по-видимому, обеспечивает селективность при такой продолжительности, когда соотношение номинальных токов 1,6:1.

## 8.8 Проверка степени защиты оболочек

Если плавкий предохранитель смонтирован в оболочке, то степень защиты по 5.1.3 следует проверять в условиях, указанных в IEC 60529.

## 8.9 Проверка теплостойкости

В отсутствие других указаний в последующих частях теплостойкость оценивают по результатам всех испытаний на работоспособность, в частности по 8.3—8.5, 8.10.

## 8.10 Проверка целостности контактов

С помощью испытания, имитирующего тяжелые условия эксплуатации, следует проверить целостность контактов, не эксплуатируемых длительное время.

### 8.10.1 Установка плавкого предохранителя

Этому испытанию следует подвергнуть три образца. Следует включать их в испытательную схему таким образом, чтобы исключить взаимное влияние. Испытательная схема и макетные плавкие вставки должны быть теми же, что при проверке температуры перегрева и потерь мощности (см. 8.1.4, 8.3.1 и 8.3.4.1).

Образцы оснащают стандартными макетными плавкими вставками с максимальными номинальными токами из предусмотренных для данного держателя (см. последующие стандарты комплекса).

### 8.10.2 Метод испытания

Испытательный цикл включает в себя период нагрузки и период без нагрузки, отнесенные к условному времени. Испытательные токи для обоих периодов указаны в последующих стандартах комплекса.

Сначала выполняют испытание из 250 циклов. Если результаты удовлетворительны, то испытание прекращают. Если же результаты испытаний выходят за установленные пределы, испытание продолжают до 750 циклов.

До начала испытаний следует, как установлено в последующих частях, по достижении установившегося режима измерить при номинальном токе температуру перегрева и/или падение напряжения на контактах. Это испытание следует повторить после 250 циклов и, если необходимо, после 750 циклов.

Если плавкие предохранители так малы, что надежные замеры на контактах невозможны, то в качестве критериев можно использовать результаты замеров на выводах.

### 8.10.3 Требуемые результаты испытаний

Значения, измеренные после 250 циклов и, если требуется, после 750 циклов, не должны выходить за пределы, указанные в последующих стандартах комплекса.

## 8.11 Механические и прочие испытания

### 8.11.1 Механическая прочность

В отсутствие других указаний в последующих частях механические свойства плавкого предохранителя и его частей оценивают по соблюдению нормальных условий обслуживания и монтажа, а также по результатам, полученным при испытаниях на отключающую способность (см. 8.5).

### 8.11.2 Прочие испытания

#### 8.11.2.1 Проверка на отсутствие внутренних напряжений

Испытание предназначено для проверки токопроводящих частей, изготовленных из катаного медного сплава, содержащего менее 83 % меди, на отсутствие внутренних напряжений. Три образца полностью обезжиривают, погружая их на 10 мин в подходящий раствор.

Плавкие вставки испытывают отдельно, а держатели плавких предохранителей — только в составе укомплектованного плавкого предохранителя.

На 4 ч образцы помещают в испытательную камеру температурой  $(30 \pm 10) ^\circ\text{C}$ .

Затем образцы 8 ч выдерживают в испытательной камере, дно которой покрыто раствором хлористого аммония с  $\text{pH} = 10\text{—}11$ .

Для получения 1 дм<sup>3</sup> раствора хлористого аммония с нужным значением  $\text{pH}$  необходимо 107 г хлористого аммония ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ , (чистого, для анализов)) смешивают с 0,75 дм<sup>3</sup> дистиллированной воды и доводят до 1 дм<sup>3</sup> 30 %-ным гидроксидом натрия (приготовленным из  $\text{NaOH}$ , (чистого, для анализа) и дистиллированной воды). Значение  $\text{pH}$  не изменяется; измерять его следует с помощью стеклянного электрода.

Соотношение объемов испытательной камеры и раствора должно составлять 20:1.

На образцах не должно быть трещин, видимых невооруженным глазом после удаления с них с помощью сухой тряпки голубоватой пленки. Должна быть исключена возможность снять вручную контактные колпачки плавких вставок.

#### 8.11.2.2 Проверка стойкости к аномальному перегреву и огню

В отсутствие других указаний в последующих частях следует проводить следующее испытание: части из изолирующего материала, за исключением керамических, которые не являются необходимыми для закрепления на месте токопроводящих частей, даже если они с ними соприкасаются, испытывают по перечислению а) 8.11.2.2.5.

**Примечание** — Оболочки, составляющие части плавкого предохранителя, следует испытывать так же, как и плавкий предохранитель. В остальных случаях оболочки следует испытывать в соответствии с IEC 60529.

Части из изолирующего материала, за исключением керамических, необходимые для закрепления на месте токопроводящих частей и частей цепи заземления, при ее наличии, испытывают по перечислению б) 8.11.2.2.5.

##### 8.11.2.2.1 Общее описание испытания

Это испытание должно удостоверить,

- что специально изготовленная из проволоки петля с определенным сопротивлением, нагреваемая электрическим током до температуры, указанной для соответствующего оборудования, не вызывает воспламенения частей, выполненных из изолирующего материала; или

- часть, выполненная из изолирующего материала и в определенных условиях воспламененная испытательной проволокой, горит непродолжительное время, и огонь не распространяется ни в виде пламени, ни в виде горящих капель или раскаленных частиц, падающих с образца.

Испытанию подвергают один образец. Если результаты испытания вызывают сомнения, то испытывают два дополнительных образца.

##### 8.11.2.2.2 Описание испытательной установки

Раскаляемая проволока диаметром 4 мм должна быть изготовлена из сплава, содержащего 80 % никеля и 20 % хрома, и изогнута в виде петли. При навивке петли следует принять меры во избежание появления на ее кончике мелких трещин.

Для измерения температуры раскаляемой петли служит термопара из тонкой проволоки наружным диаметром 0,5 мм в защитной оболочке. Термопара выполняется из хромеля и алюмеля. Спай располагается внутри оболочки.

Петля из проволоки вместе с термопарой указана на рисунке 8.

Оболочка термопары изготовлена из металла, стойкого к температурам не ниже  $960 ^\circ\text{C}$ . Термопару помещают в отверстие диаметром 0,6 мм, просверленное в конце петли, как показано на рисунке 8. ЭДС термопар должны соответствовать IEC 60584-1; характеристики, приведенные в этом международном стандарте, практически линейные. Холодный спай следует держать в тающем льду, если необходимая температура не может быть достигнута другими способами, например с помощью компенсационной коробки. Для измерения электродвижущей силы рекомендуется прибор класса 0,5.

Петлю нагревают электрическим током; для нагрева кончика петли до температуры  $960 ^\circ\text{C}$  требуется ток 120—150 А.

Испытательную установку следует проектировать с таким расчетом, чтобы раскаляемая петля лежала в горизонтальной плоскости и к образцу прилагалось усилие 1 Н, поддерживаемое на этом уровне

не и тогда, когда петля и образец сдвигаются навстречу друг другу по горизонтали до расстояния не менее 7 мм.

На 200 мм ниже точки соприкосновения раскаляемой петли и образца укладывают сосновую доску толщиной около 10 мм.

Доску покрывают одним слоем бумаги плотностью 12—30 г/м<sup>3</sup> по ISO 4046, пункт 6.86.

Пример испытательной установки приведен на рисунке 9.

#### 8.11.2.2.3 Предварительная обработка

До начала испытания образец выдерживают 24 ч при температуре от 15 °С до 35 °С и относительной влажности от 35 % до 75 %.

#### 8.11.2.2.4 Метод испытания

Испытательную установку помещают в темную комнату без сквозняков, чтобы во время испытания было видно пламя.

До начала испытания термопару калибруют при температуре 960 °С с применением фольги из серебра чистотой 99,8 % в виде квадрата со стороной 2 мм и толщиной 0,06 мм, помещаемого на кончик петли сверху.

Петлю нагревают до температуры 960 °С, при которой серебряная фольга плавится. Через некоторое время калибровку следует повторить с целью компенсации изменений характеристик термопары и соединений. Следует принять меры, не препятствующие смещению термопары вместе с петлей при ее расширении в результате нагрева.

Для этого испытания образец устанавливают так, чтобы поверхность, соприкасающаяся с раскаленным кончиком петли, занимала вертикальное положение. Петлю прикладывают к той части поверхности образца, которая должна испытывать термические нагрузки в нормальных условиях эксплуатации.

Раскаленным кончиком петли прикасаются к участкам с наименьшей толщиной, но не далее 15 мм от верхнего края образца. Это относится к случаям, когда участки, испытывающие термические нагрузки в процессе нормальной эксплуатации установки, не определены.

По возможности, раскаленный кончик петли прикладывают к плоским поверхностям, а не к пазам, выбитым диафрагмам, узким углублениям или острым ребрам.

Петлю нагревают до установленной температуры, измеряемой с помощью калиброванной термопары. Необходимо принять меры, чтобы до начала испытания температура и ток нагрева поддерживались на постоянном уровне не менее 60 с и чтобы тепловое излучение при калибровке не влияло на образец, обеспечив, например, достаточное расстояние или защитив образец соответствующим экраном.

Раскаленный кончик петли прижимают к образцу. При этом ток нагрева поддерживают на постоянном уровне. Затем раскаляемую петлю медленно отдают от образца во избежание его дальнейшего нагрева и движения воздуха вокруг него, которые могли бы сказаться на результатах испытания.

Раскаленный кончик при прижатии к образцу, благодаря механическим ограничениям, должен входить в него не более чем на 7 мм.

После каждого испытания необходимо очищать кончик петли, например щеткой, от остатков изолирующего материала.

#### 8.11.2.2.5 Степени жесткости

а) Температура раскаленного кончика петли и длительность его прикосновения к образцу должны составлять  $(650 \pm 10)$  °С и  $(30 \pm 1)$  с соответственно.

б) Температура раскаленного кончика петли и длительность его прикосновения к образцу должны составлять  $(960 \pm 10)$  °С и  $(30 \pm 1)$  с соответственно.

Другие температуры испытания приведены в последующих стандартах комплекса.

**Примечание** — Числовые значения необходимо выбирать из IEC 60695-2-10, IEC 60695-2-11, IEC 60695-2-12 и IEC 60695-2-13 из соответствующих таблиц.

#### 8.11.2.2.6 Наблюдения и измерения

Во время прикладывания раскаленного кончика петли и в последующие 30 с следует наблюдать за образцом, окружающими его частями и находящимся под ним слоем бумаги.

Момент воспламенения образца и время гашения пламени в период или после прикладывания раскаленного кончика фиксируют.

Измеряют и записывают максимальную высоту пламени без учета момента зажигания, когда пламя может оказаться высоким в течение приблизительно 1 с.

Под высотой пламени подразумевают измеренное расстояние по вертикали между верхним краем раскаленного кончика, приложенного к образцу, и видимым концом пламени.

Испытание образца раскаленной петлей считают полностью выдержанным, если:

- отсутствуют видимое пламя и длительное свечение;
- пламя либо свечение образца гаснут спустя 30 с после удаления петли.

Бумага не должна загораться, а сосновая доска обугливаться.

#### 8.11.2.3 Проверка на коррозионную стойкость

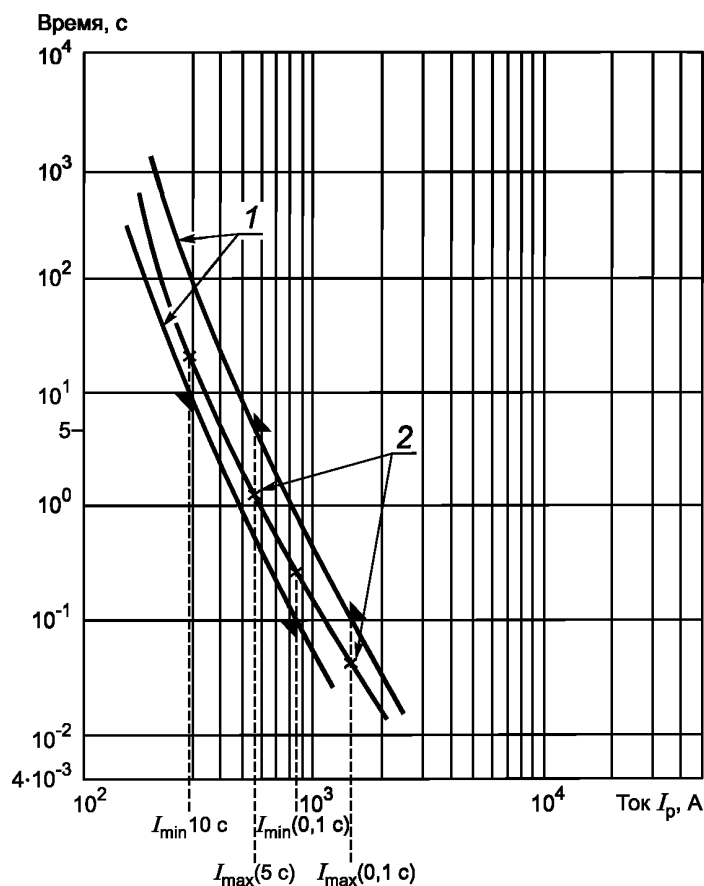
Подлежащие испытанию части предохранителя полностью обезжиривают путем погружения на 10 мин в трихлорэтан или эквивалентный обезжиривающий раствор. Затем испытываемые части на 10 мин погружают в 10 %-ный раствор хлористого аммония в воде температурой  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ .

Без сушки, но стряхнув капли, эти части помещают на 10 мин в короб, содержащий насыщенный влагой воздух температурой  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ .

После сушки в течение 10 мин в сушильной камере с температурой  $(100 \pm 5) ^\circ\text{C}$  на поверхности частей не должно быть заметно признаков ржавчины.

Следами ржавчины на острых кромках и желтоватой пленкой, которая стирается, можно пренебречь.

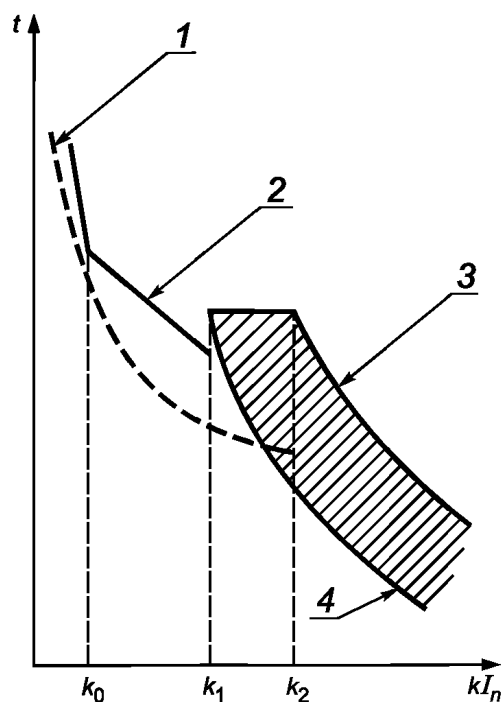
Мелкие пружины и недоступные части, подвергающиеся абразивному износу, можно в достаточной степени защитить от коррозии слоем смазки. Такие части подлежат испытанию только в случае возникновения сомнений относительно эффективности смазки; в этом случае испытание проводят без предварительного обезжиривания.



1 — границы зоны времятоковой характеристики; 2 — фактические результаты испытаний

Рисунок 1 — Примерная диаграмма проверки времятоковой характеристики по результатам испытаний при «пороговых» токах





1 — времятоковая характеристика отключения подсоединенного коммутационного аппарата для защиты от сверхтоков;  
 2 — перегрузочная характеристика; 3 — характеристика отключения; 4 — преддуговая характеристика

Перегрузочная характеристика между  $k_0 \times I_n$  и  $k_1 \times I_n$  соответствует постоянному значению  $I^2t$ .

Рисунок 2 — Перегрузочная и времятоковая характеристика плавких вставок типа «а»

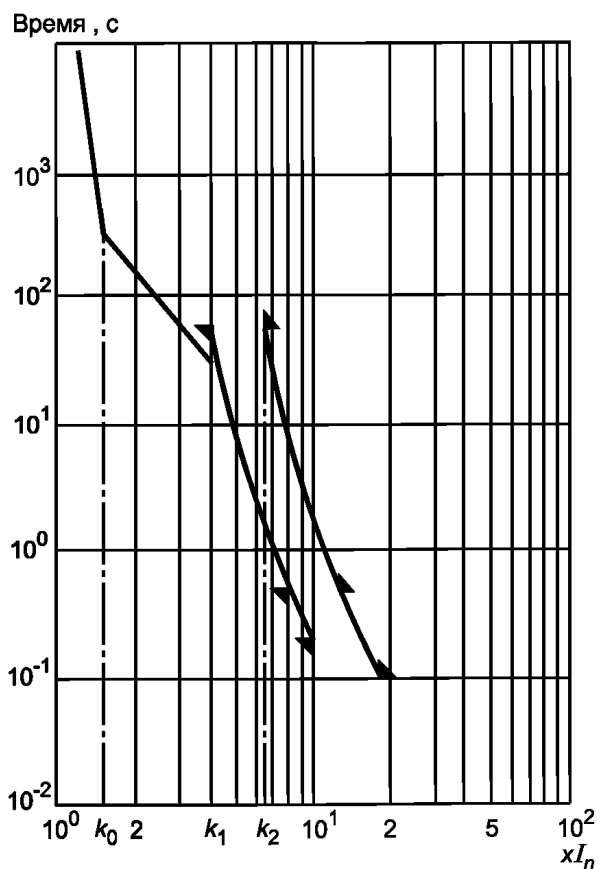
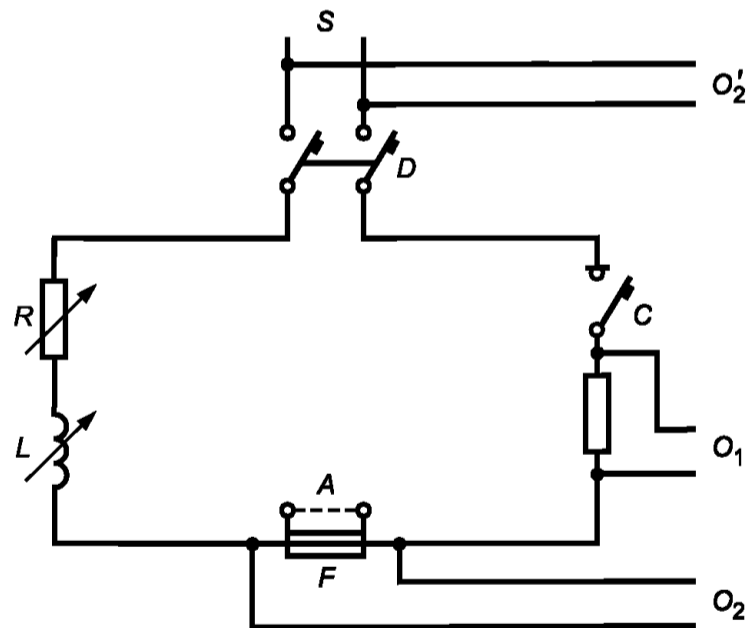


Рисунок 3 — Типовая времятоковая характеристика плавких вставок типа «аМ»



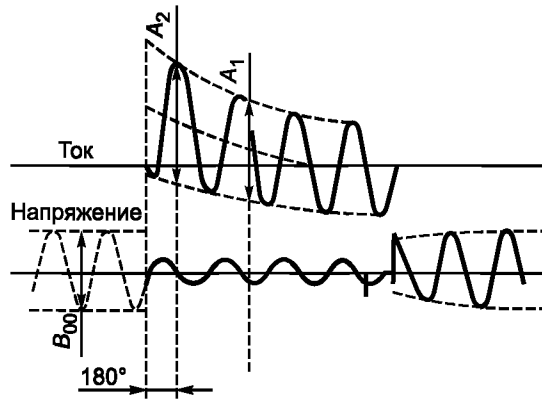
1 —  $I_{n1}, I_{n2}, I_{n3}$  — номинальные токи плавких вставок; 2 —  $I_c$  — максимальные значения ожидаемых токов; 3 — коэффициент, зависящий от значения коэффициента мощности сети

Рисунок 4 — Основное представление характеристик ожидаемых токов для серии плавких вставок переменного тока



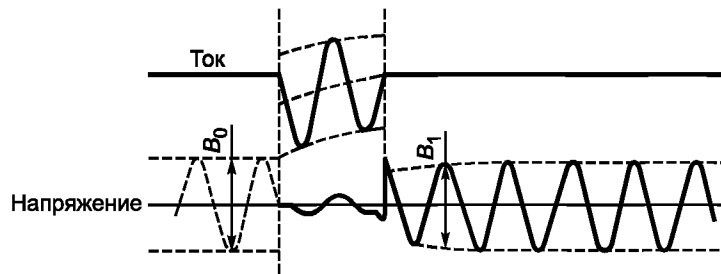
A — съемная перемычка применяемая при калибровке испытательной цепи; C — замыкающий выключатель; D — автоматический выключатель или другой защитный аппарат для защиты от пробоя; F — испытуемый плавкий предохранитель; L — настраиваемая катушка индуктивности;  $O_1$  — измеритель для записи тока;  $O_2$  — измеритель для записи напряжения при испытании;  $O'_2$  — измеритель для записи напряжения при настройке; R — настраиваемое активное сопротивление; S — источник питания

Рисунок 5 — Типовая схема токовых цепей для испытания коммутационной способности (см. 8.5)



Применяемое напряжение для калибровки равно  $B_{00}$ .

Рисунок 6а — Калибровка тока

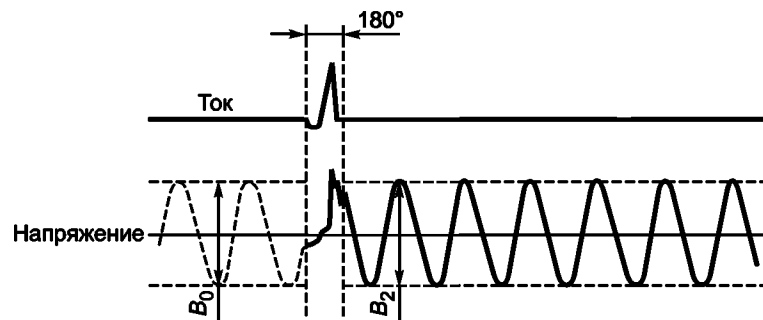


$$\text{Ток } I_{\text{действ.}} = \frac{A_1}{2\sqrt{2}} \frac{B_0}{B_{00}};$$

$$\text{восстанавливающее напряжение } U_{\text{эфф}} = \frac{B_1}{2\sqrt{2}};$$

$$\text{прикладываемое испытательное напряжение} = B_0.$$

Рисунок 6б — Осциллограмма соответствующая операции отключению тока при которой дуга образуется после угла  $180^\circ$  от момента включения



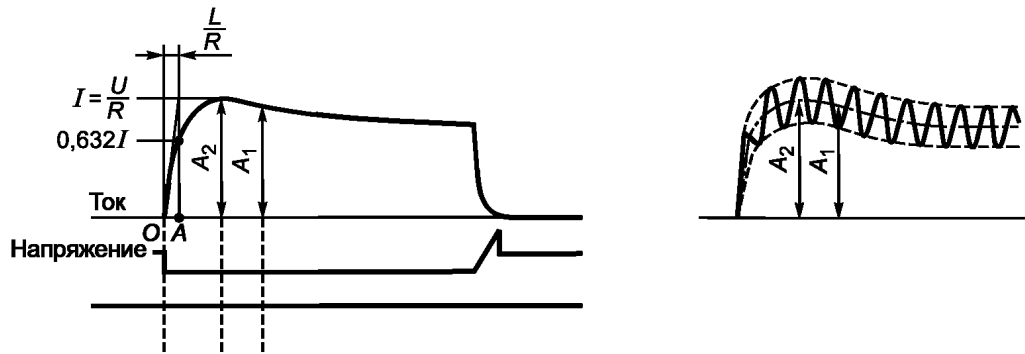
$$\text{Ток } I_{\text{эфф}} = \frac{A_1}{2\sqrt{2}} \frac{B_0}{B_{(00)}};$$

$$\text{восстанавливающее напряжение } U_{\text{эфф}} = \frac{B_2}{2\sqrt{2}};$$

$$\text{прикладываемое испытательное напряжение} = B_0.$$

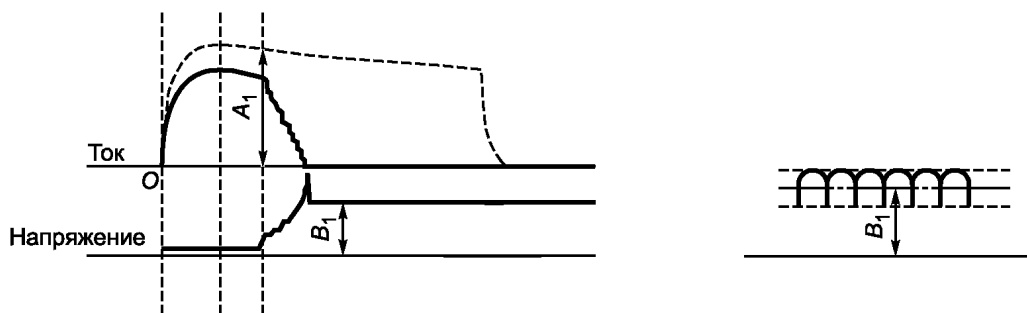
Рисунок 6с — Осциллограмма соответствующая операции отключению тока при которой дуга образуется до угла  $180^\circ$  от момента включения

Рисунок 6 — Расшифровка осциллограмм, полученных во время испытаний на отключающую способность на переменном токе (см. 8.5.7)



Осциллограмма при калибровке цепи. При наличии пульсации следует измерить значения, соответствующие  $0,632 I$ ;  $A_1$  и  $A_2$  на кривой действующих значений.

Рисунок 7а



Осциллограмма отключения при начале образования дуги соответственно после достижения током максимального значения.

Ток  $I = A_1$  при напряжении  $U = B_1$ .

Если напряжение не достигло установившегося значения, следует измерить среднее значение за период 100 мс после окончательного погасания дуги.

Рисунок 7b



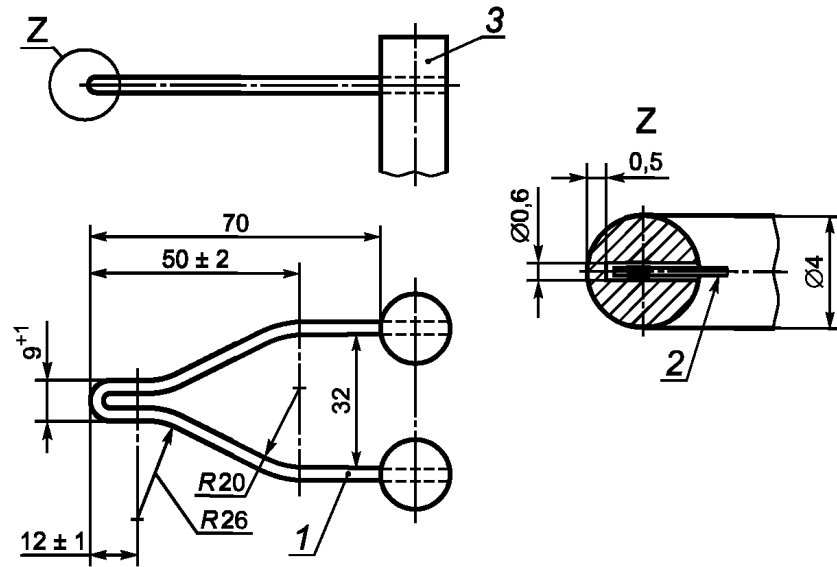
Осциллограмма отключения при начале образования дуги соответственно до достижения током максимального значения.

Ток  $I = A_2$  при напряжении  $U = B_2$ .

Если напряжение не достигло установившегося значения, следует измерить среднее значение за период 100 мс после окончательного погасания дуги.

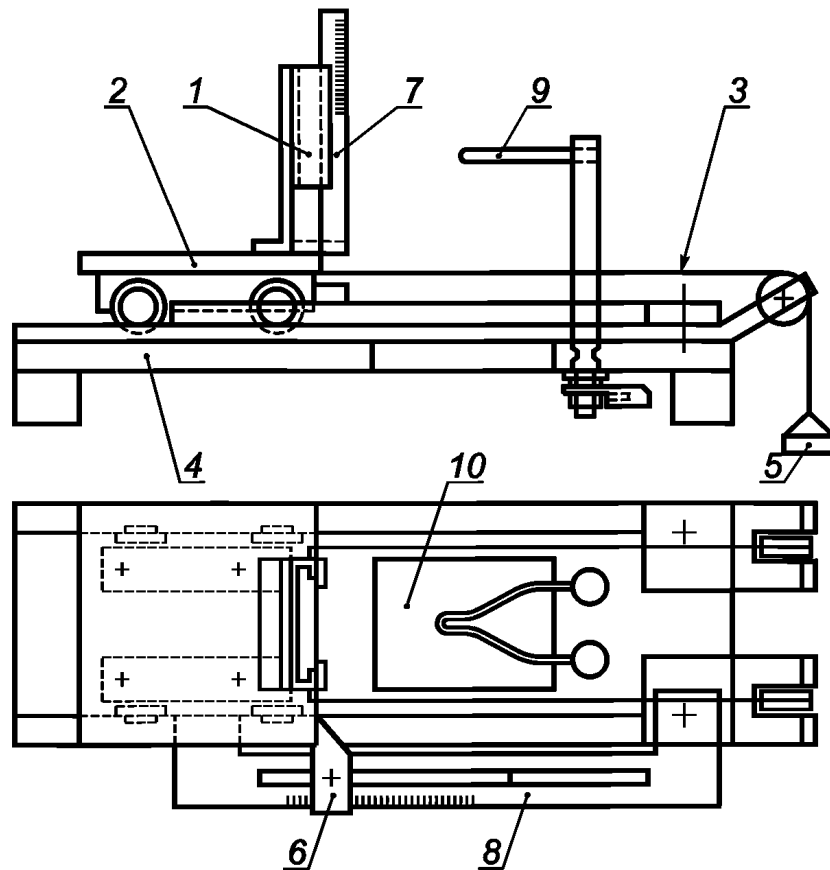
Рисунок 7с

Рисунок 7 — Расшифровка осциллограмм, полученных во время испытаний на отключающую способность на постоянном токе (см. 8.5.7)



1 — раскаляемая проволока, припаянная к штифту 3; 2 — термопара; 3 — штифт

Рисунок 8 — Петля из раскаляемой проволоки и положение термопары



1 — опора для образца; 2 — тележка; 3 — натяжной канат; 4 — фундаментная плита; 5 — груз; 6 — регулируемый упор; 7 — линейка для измерения пламени; 8 — линейка для измерения проникновения; 9 — петля из раскаляемой проволоки (см. рисунок 8); 10 — отверстие в основании

Рисунок 9 — Испытательная установка (пример)

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Измерение коэффициента мощности при коротком замыкании**

Точно определить коэффициент мощности короткого замыкания невозможно, но для целей данного стандарта достаточно точно определения коэффициента мощности для испытательной цепи любым из трех описанных ниже методов.

**А.1 Метод I. Расчет по постоянным цепи**

Коэффициент мощности можно вычислить как косинус угла  $\varphi$  ( $\varphi = \arctg X/R$ , причем  $X$  и  $R$  — соответственно реактивное и активное сопротивления испытательной цепи в период короткого замыкания).

Вследствие переходного характера этого явления точно определить  $X$  и  $R$  невозможно, но в рамках данного стандарта их значения можно определить следующим образом.

Значение  $R$  измеряют в самой испытательной цепи на постоянном токе; если в состав этой цепи входит трансформатор, сопротивления  $R_1$  первичной цепи и  $R_2$  вторичной цепи измеряют отдельно, а искомое значение  $R$  вычисляют по формуле

$$R = R_2 + R_1 r^2, \quad (\text{A.1})$$

где  $r$  — коэффициент трансформации трансформатора,  
Затем  $X$  вычисляют по формуле

$$\sqrt{R^2 + X^2} = \frac{E}{I}, \quad (\text{A.2})$$

где отношение  $\frac{E}{I}$  (полное сопротивление цепи) определяют по осциллограмме согласно рисунку А.1.

**А.2 Метод II. Определение по аperiodической составляющей**

Угол  $\varphi$  можно оценить по кривой аperiodической составляющей волны асимметричного тока за период от короткого замыкания до начала образования дуги. А.2.1

1 — напряжение до включения; 2 — короткое замыкание; 3 — начало образования дуги; 4 — окончательное гашение дуги; 5 — восстанавливающееся напряжение; 6 — огибающая волны электродвижущей силы в цепи; 7 — огибающая волны тока короткого замыкания

Полное сопротивление цепи вычисляют по формуле

$$\frac{E}{I} = \frac{B}{D} = \frac{A F}{C G}, \quad (\text{A.3})$$

где  $E$  — ЭДС, возникающая в цепи в начальный момент образования дуги и равная  $\frac{B_2}{2\sqrt{2}}$ , В;

$I$  — ток отключения, равный  $\frac{D}{2\sqrt{2}}$ , А;

$A$  — удвоенное пиковое значение напряжения до включения, В;

$C$  — удвоенное пиковое значение периодической составляющей волны тока в начале короткого замыкания, А;

$F$  — длительность полупериода волны напряжения до включения, с;

$G$  — длительность полупериода волны тока в момент образования дуги, с.

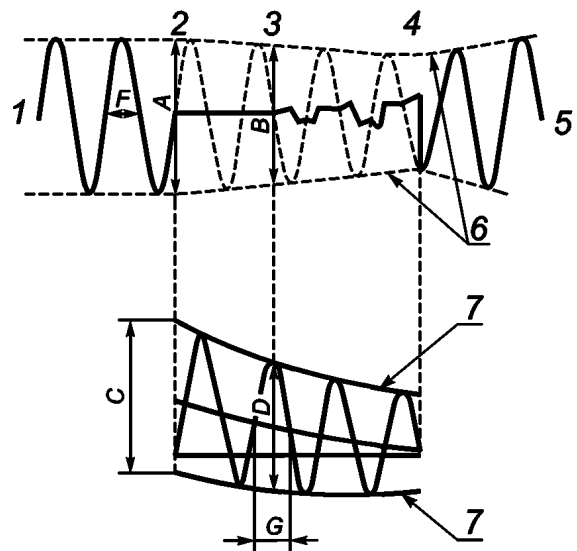


Рисунок А.1 — Определение полного сопротивления цепи для расчета коэффициента мощности методом I

1 Аperiodическую составляющую вычисляют по формуле

$$i_d = I_{d0} \cdot e^{-Rt/L}, \quad (\text{A.4})$$

где  $i_d$  — мгновенное значение аperiodической составляющей;

$i_{d0}$  — начальное значение аperiodической составляющей;

$L/R$  — постоянная времени данной цепи, с;

$t$  — интервал времени между  $i_d$  и  $i_{d0}$ , с;

$e$  — основание натурального логарифма.

По этой формуле можно установить постоянную времени  $L/R$ :

а) измеряют  $I_{d0}$  в момент короткого замыкания, а  $i_d$  — в любой другой момент  $t$  до начала образования дуги;

б) разделив  $i_d$  на  $I_{d0}$ , определяют значение  $e^{-Rt/L}$ ;

в) по таблице значений  $e^{-x}$  находят значение минус  $x$ , соответствующее отношению;

д) найденное значение  $e^{-x}$  представляет собой  $Rt/L$ , из которого находят  $R/L$ , разделив  $x$  на  $t$ , а следовательно и  $L/R$ .

2 Угол  $\varphi$  вычисляют по формуле

$$\varphi = \arctg \omega L/R, \quad (\text{A.5})$$

где  $\omega = 2\pi$ , умноженное на действительную частоту.

Этот метод не приемлем, если ток измеряют трансформатором.

### A.3 Метод III. Определение с помощью задающего генератора

Когда задающий генератор находится на одном валу с испытательным, его напряжение на осциллограмме можно сопоставить по фазе сначала с напряжением испытательного генератора, а затем — с его током.

Разность фазовых углов между напряжениями задающего и главного генератора, с одной стороны, и напряжением задающего генератора и током испытательного генератора, с другой, равна фазовому углу между напряжением и током испытательного генератора, по которому можно определить коэффициент мощности.

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Расчет значений преддугового  $I^2t$  для плавких вставок типов «gG», «gM», «gD», «gN»**  
**и расчет значения отключаемого  $I^2t$  при пониженном напряжении**

**В.1 Оценка значений преддугового  $I^2t$  при 0,01 с**

Приближенная оценка преддугового  $I^2t$  за 0,01 с как функция преддугового  $I^2t$  за 0,1 с и значений, измеренных в ходе испытания № 2, возможна по формуле

$$I^2t_{(0,01с)} = F \sqrt{I^2t_{(0,1с)} I^2t_{(испыт. №2)}}, \quad (\text{В.1})$$

где  $F$  — поправочный коэффициент для излома времятоковой характеристики в этом временном интервале:

$F = 0,7$  для плавких вставок типов «gG» и «gM»;

$F = 0,6$  для плавких вставок типов «gG» и «gM»;

$F = 1,0$  для плавких вставок типов «gG» и «gM».

Коэффициент  $F$  корректирует кривую времятоковой характеристики в этом отрезке времени.

**В.2 Расчет преддугового  $I^2t$  в условиях испытания № 2**

Для плавких предохранителей с меньшими номинальными токами в пределах однородной серии, для которых в технических условиях не предусмотрены прямые испытания, преддуговой  $I^2t$  в условиях испытания № 2 можно оценить по формуле:

$$(I^2t)_2 = (I^2t)_1 \left[ \frac{A_2}{A_1} \right]^2, \quad (\text{В.2})$$

где  $(I^2t)_1$  — преддуговой  $I^2t$  в условиях испытания № 2 для плавких предохранителей с наибольшим номинальным током, измеренным в ходе испытаний на отключающую способность;

$(I^2t)_2$  — преддуговой  $I^2t$  в условиях испытания № 2 для предохранителей с наименьшим номинальным током;

$A_2$  — минимальная площадь поперечного сечения плавкой вставки с наименьшим номинальным током;

$A_1$  — минимальная площадь поперечного сечения плавкой вставки с наибольшим номинальным током.

Это расчетное значение можно использовать для оценки  $I^2t$  за 0,01 с (см. В.1).

**В.3 Расчет отключаемого  $I^2t$  при пониженном напряжении**

Значение отключаемого  $I^2t$  ожидаемого при более низком напряжении, чем измеренное во время испытаний № 1 и № 2 согласно таблицы 20 определяется по следующей формуле

$$\text{Отключаемый } I^2t \text{ при пониженном напряжении} = \left( \frac{\text{отключаемый } I^2t \text{ при испытательном напряжении } V_r}{\text{преддуговой}} \right) \frac{V_r}{V_t} \times \\ \times \text{ преддуговой } I^2t.$$



Приложение С  
(справочное)

## Расчет времятоковой характеристики пропускаемого тока

**Предисловие**

В 7.6 задана характеристика пропускаемого тока в зависимости от ожидаемого тока.

Ниже излагается метод расчета характеристики пропускаемого тока как функции фактического преддугового времени.

Результаты для всех плавких вставок различны, поэтому, чтобы обеспечить полную взаимозаменяемость, следует исходить при расчетах из максимальных значений  $I^2t$ , допустимых по настоящему стандарту. Следует также отметить, что этот метод позволяет рассчитать пиковый ток за преддуговой период, тогда как во многих плавких предохранителях (особенно предназначенных для защиты полупроводников) ток продолжает нарастать, поэтому результат оказывается несколько заниженным в зависимости от состояния цепи.

Однако этот метод обеспечивает достаточную точность, дающую потребителю возможность в случае необходимости построить эти кривые (например, для изучения сваривания контактов).

**С.1 Введение**

Характеристику пропускаемого тока как функцию ожидаемого тока определяют по 2.3.7; эта характеристика описана в 5.8.1 и изображена на рисунке 4. Испытания проводят по 8.6.

Указание этой характеристики необязательно.

К тому же содержащаяся в ней информация в принципе неточна; в частности, относящаяся к началу токоограничения (с преддуговым временем около 5 мс для симметричного тока и до 10 мс для асимметричного).

Потребителям, нуждающимся в защите отдельных аппаратов (например, контакторов), с трудом выдерживающих кратковременные токи с большой амплитудой (например, пропускаемые плавкими предохранителями перед отключением короткого замыкания), необходимо точно знать максимальное мгновенное значение, достигаемое током в период отключения, чтобы обеспечить наиболее экономичную комбинацию аппарата с плавким предохранителем.

Наиболее полезную информацию для этих целей несет характеристика, определяющая пропускаемый ток как функцию фактического преддугового времени.

**С.2 Определение**

Характеристика пропускаемого тока как функция фактического преддугового времени — кривая, показывающая значение пропускаемого тока в функции фактического преддугового времени в симметричном режиме.

**С.3 Характеристика**

Если пропускаемый ток характеризуется как функция фактического преддугового времени, эту характеристику следует оценивать для симметричного тока включения и строить аналогично примеру, показанному на рисунке С.1 в двойном логарифмическом масштабе со значением тока по абсциссе, а времени — по ординате.

**С.4 Условия испытания**

Пропускаемый ток, соответствующий данному преддуговому времени, зависит также от степени асимметрии короткого замыкания, и поскольку характеристики также многочисленны, как условия включения, потребовалось бы бесконечное число испытаний.

Для данной плавкой вставки и в данном диапазоне рабочего времени при любом значении пропускаемого тока значение  $I^2t$  практически не зависит от степени асимметрии тока короткого замыкания.

Эта особенность позволяет:

- 1) измерить характеристику пропускаемого тока при симметричном токе короткого замыкания как функцию фактического преддугового времени в этом режиме;
- 2) рассчитать характеристику пропускаемого тока при любой степени асимметрии.

**С.5 Расчет по измеренным значениям**

Характеристика, построенная по результатам экспериментов в периодическом режиме, отражает пропускаемый ток непосредственно как функцию преддугового времени.

Поскольку короткое замыкание симметрично, по этим значениям легко рассчитать ожидаемый ток короткого замыкания и интеграл Джоуля.

Условные обозначения:

- $\omega$  — пульсация в сети;
- $I_p$  — ожидаемый ток короткого замыкания в виде:

- $I_{ps}$  — в симметричном режиме,
  - $I_{pa}$  — в асимметричном режиме;
  - $I_c$  — пропускаемый ток;
  - $\varphi$  — сдвиг фазы тока относительно напряжения;
  - $\psi$  — угол появления тока короткого замыкания относительно естественного прохождения напряжения через нуль;
  - $R, L$  — сопротивление и индуктивность при симметричном токе;
  - $t_s$  — преддуговое время при симметричном токе;
  - $t_a$  — преддуговое время при асимметричном токе.
- При симметричном токе

$$I_c = I_{ps} 2 \sqrt{2} \sin \omega t_s; \quad (C.1)$$

$$\int I_c^2 dt = 2 I_{ps}^2 \int \sin^2 \omega t. \quad (C.2)$$

По определению  $\psi = 0$ .

Значения  $R, L, \varphi$  для расчета не требуются.

При асимметричном токе:

$$I_c = I_{pa} \sqrt{2} [(\omega i_u + \psi - \varphi) - e^{-\frac{Rt}{L}} \sin(\psi - \varphi)]; \quad (C.3)$$

$$\int I^2 dt = 2 I_{pa}^2 \int_0^{t_u} [\sin(\omega i_u + \psi - \varphi) - e^{-\frac{Rt}{L}} \sin(\psi - \varphi)]^2 dt. \quad (C.4)$$

Если предположить, что пропускаемый ток и интеграл Джоуля при симметричном и асимметричном токах равны:

$$I_{ps} \sqrt{2} \sin \omega t_s = I_{pa} \sqrt{2} [\sin(\omega t_u + \psi - \varphi) - e^{-\frac{Rt}{L}} \sin(\psi - \varphi)]; \quad (C.5)$$

$$2 I_{ps}^2 \int_0^{t_u} \sin^2 \varphi t dt = 2 I_{pa}^2 \int_0^{t_u} [\sin(\omega i_u + \psi - \varphi) - e^{-\frac{Rt}{L}} \sin(\psi - \varphi)]^2 dt, \quad (C.6)$$

то можно рассчитать любые два параметра, зная семь остальных.

В частности, на основании измеренных и расчетных значений пропускаемого тока и интеграла Джоуля можно рассчитать преддуговое время и ожидаемый ток короткого замыкания в данных условиях асимметрии.

Это допущение в общем действительно при преддуговом времени порядка 1—5 мс. Если преддуговое время меньше 1 мс, точную информацию можно получить по характеристике пропускаемого тока как функции ожидаемого тока короткого замыкания.

Время горения дуги  $t$ , мс



Рисунок С.1 — Характеристика пропускаемого тока в зависимости от времени горения дуги

Приложение D  
(справочное)

**Влияние температуры окружающего воздуха  
и условий монтажа на работоспособность плавких вставок**

**D.1 Влияние повышения температуры окружающего воздуха**

**D.1.1 Номинальный ток**

Если плавкие вставки предназначены для длительной работы с полной нагрузкой при средней температуре окружающего воздуха, указанной в 3.1 настоящего стандарта, может потребоваться снижение их номинального тока. Коэффициент такого снижения должен быть согласован изготовителем и потребителем с учетом всех условий эксплуатации.

**D.1.2 Температура перегрева**

Повышение средней температуры окружающего воздуха приводит к сравнительно небольшому увеличению температуры перегрева.

**D.1.3 Условные токи плавления  $I_f$  и неплавления  $I_{nf}$**

Повышение средней температуры окружающего воздуха приводит к некоторому, обычно незначительному, уменьшению условных токов плавления и неплавления  $I_f$  и  $I_{nf}$ .

**D.1.4 Условия пуска двигателей**

Если повышение средней температуры воздуха, окружающего плавкую вставку, вызывается пуском двигателя, то не следует уменьшать номинальный ток этой вставки.

**D.2 Влияние снижения температуры окружающего воздуха**

Падение температуры окружающего воздуха ниже уровня, указанного в 3.1, позволяет увеличить номинальный ток, но может также привести к повышению условных токов плавления и неплавления и продлению преддугового времени при меньших сверхтоках. Степень этого повышения зависит от фактической температуры и конструкции плавкой вставки. В этом случае необходимо консультироваться с изготовителем.

**D.3 Влияние условий монтажа**

На рабочие условия могут влиять различные условия монтажа:

- a) установка в распределительном устройстве или на открытом воздухе;
- b) характер опорной поверхности;
- c) число плавких предохранителей, смонтированных в одном распределительном устройстве;
- d) поперечное сечение и изоляция соединений, которые следует принимать в расчет.

Приложение Е  
(обязательное)**Частные требования к основаниям предохранителей с безвинтовыми зажимами выводов для медных проводников****Е.1 Область применения**

Настоящее приложение применяется к основаниям плавких предохранителей определяемым по подразделу 1.1 и отличающимися наличием выводов с зажимами безвинтового типа, предназначенными для номинального тока до 63 А включительно, преимущественно для присоединения медных проводников [см. Е.2.6 (приложение Е)] номинального поперечного сечения до 16 мм<sup>2</sup> включительно.

Для целей настоящего приложения, безвинтовые зажимы рассматриваются как зажимы выводов медных проводников.

**Е.2 Термины и их определения**

В дополнение к разделу 2 применяются дополнительные термины и соответствующие им определения:

**Е.2.1 зажимной элемент (clamping unit):** Часть(и) вывода, необходимая(ые) для механического прижима и электрического соединения проводников, включая часть(и), которые требуются для обеспечения надлежащего давления контакта.

**Е.2.2 безвинтовой вывод (screwless-type terminal):** Вывод, предназначенный для присоединения и последующего отсоединения проводников непосредственно или при помощи пружин, клиньев и аналогичных элементов.

П р и м е ч а н и е — Примеры приведены на рисунке Е.2.

**Е.2.3 универсальный вывод (universal terminal):** Вывод, предназначенный для присоединения и отсоединения проводников всех типов (жестких и гибких).

**Е.2.4 неуниверсальный вывод (non-universal terminal):** Вывод, предназначенный для присоединения и отсоединения проводников определенного типа (например только жестких одножильных или только жестких одножильных и многожильных проводников).

**Е.2.5 вывод с обжимом проводника (push-ware terminal):** Неуниверсальный вывод, в котором соединение обеспечивается обжимом проводника (одножильного или многожильного) при помощи зажимных средств.

**Е.2.6 неподготовленный проводник (unprepared conductor):** Отрезок провода, с конца которого снята на определенную длину изоляция для подсоединения к выводу.

**П р и м е ч а н и я**

1 Проводник, имеющий такую форму, которая позволяет легко вводить его в вывод или концы жил которого скручены с целью укрепления, считают неподготовленным проводником.

2 Термин «неподготовленный проводник» означает проводник, жилы которого не спаяны или конец которого не снабжен кабельным наконечником, ушком и т. п., но форма которого изменена для вставки в вывод, или жилы которого скручены для упрочнения конца.

**Е.5 Маркировка**

Раздел 5 дополнить следующими требованиями:

Универсальные выводы:

- без маркировки.

Неуниверсальные выводы:

- выводы, предназначенные для жестких одножильных проводников, должны маркироваться буквами «s» или «sol»;

- выводы, предназначенные для жестких одножильных и многожильных проводников, должны маркироваться буквой «г»;

- выводы, предназначенные для гибких проводников, должны маркироваться буквой «f».

Маркировка должна наноситься на автоматический выключатель или при недостатке места на наименьшую единицу упаковки, либо содержаться в технической информации изготовителя.

Маркировка, обозначающая длину снятия изоляции перед введением проводника в вывод, должна быть нанесена на выключатель.

Изготовитель в своих каталогах должен предусмотреть информацию о максимальном числе проводников, зажимаемых в выводе.

**Е.7 Стандартные условия эксплуатации**

Применяется раздел 7 со следующими уточнениями.

**Е.7.1 Фиксирующие элементы, встроенные в вывод**

Выводы должны стойкими к механической нагрузке, возникающей, когда аппарат применяется по назначению. Присоединение или отсоединение проводников должно быть:

- с помощью обычного инструмента либо устройства, составляющего единое целое с выводом и позволяющего открыть его с целью введения и отсоединения проводников (например, в универсальных выводах);
- для жестких проводников путем простого введения. Для отсоединения проводников может потребоваться иная операция, чем простое выдергивание проводника из вывода.

Универсальные выводы должны допускать подсоединение жестких (одножильных и многожильных) и гибких неподготовленных проводников.

Не универсальные выводы должны допускать подсоединение типов проводников, указанных изготовителем.

Соответствие проверяют осмотром и испытаниями по Е.8.1 и Е.8.2.

**Е.7.2 Размеры присоединяемых проводников**

Размеры присоединяемых проводников приведены в таблице Е.1.

Соединительную способность выводов проверяют осмотром и испытаниями по Е.8.1 и Е.8.2.

**Е.7.3 Поперечные сечения присоединяемых проводников**

Номинальные поперечные сечения присоединяемых проводников приведены в таблице Е.2.

Соответствие проверяют осмотром и испытаниями по Е.8.1 и Е.8.2.

Т а б л и ц а Е.1 — Присоединяемые проводники

Присоединяемые проводники и их теоретические диаметры в метрической системе				
Жесткие проводники			Гибкие проводники	
Сечение, мм <sup>2</sup>	Диаметр однопроволочного проводника, мм	Диаметр многопроволочного проводника, мм	Сечение, мм <sup>2</sup>	Диаметр, мм
1,5	1,5	1,7	1,5	1,8
2,5	1,9	2,2	2,5	2,3
4,0	2,4	2,7	4,0	2,9
—	—	—	6,0	3,9
—	—	—	10,0	5,1
—	—	—	16,0	6,3

Примечание — Наибольшие диаметры жестких и гибких проводников приведены по таблице 1 IEC 60228:2004.

Т а б л и ц а Е.2 — Поперечные сечения медных проводников, присоединяемых к безвинтовым зажимам выводов

Номинальный ток, А	Номинальное поперечное сечение зажима, мм <sup>2</sup>
До 16 включ.	От 1,5 до 4,0 включ.
Более 16 до 35 включ.	От 4,0 до 10,0 включ.
Более 35 до 63 включ.	От 6,0 до 16,0 включ.

**Е.7.4 Присоединение и отсоединение проводников**

Введение и отсоединение проводников должно выполняться согласно инструкциям изготовителя.

Соответствие проверяют осмотром.

**Е.7.5 Дизайн и конструкция выводов**

Выводы должны быть так спроектированы и изготовлены, чтобы:

- каждый проводник прижимался отдельно;
- в ходе операции по присоединению и отсоединению проводники могли присоединяться и отсоединяться либо одновременно, либо по отдельности;
- исключалось неправильное введение проводников.

Должно обеспечиваться надежное крепление максимально предусмотренного числа проводников.

Соответствие проверяют осмотром и испытаниями по Е.8.1 и Е.8.2.

**Е.8 Испытания****Е.8.1 Проверка надежности выводов****Е.8.1.1 Надежность безвинтовой системы**

Испытание проводят на трех выводах полюсов новых образцов с медными проводниками номинальных поперечных сечений по таблице Е.2. Типы проводников в соответствии с Е.7.1.

Присоединение и последующее отсоединение должно выполняться пять раз с проводником наименьшего диаметра и последовательно пять раз с проводником наибольшего диаметра.

Каждый раз должны использоваться новые проводники, за исключением пятой проверки, когда проводник, использованный для четвертой проверки, оставляют на месте. Перед введением в вывод проволок многожильных жестких проводников следует придать соответствующую форму, а проволоки гибких проводников должны быть скручены для упрочнения конца.

При каждом введении конец проводника должен быть вставлен в вывод на максимально возможную глубину либо правильность его введения должна быть очевидна.

После каждого введения проводник поворачивают вокруг его продольной оси на 90° на уровне зажатого участка и затем его отсоединяют.

После испытания вывод не должен иметь повреждений, влияющих на его дальнейшую эксплуатацию.

**Е.8.1.2 Проверка надежности соединения**

Три вывода полюсов новых образцов оснащают новыми медными проводниками, типы и сечения которых указаны в таблице Е.2.

Типы проводников должны соответствовать Е.7.1.

Перед введением в вывод проволок многожильных жестких проводников следует придать соответствующую форму, а проволоки гибких проводников должны быть скручены для упрочнения конца.

Проводник должен входить в универсальный вывод без чрезмерного усилия, а в вывод с обжимом проводника с незначительным усилием, прикладываемым вручную.

При каждом введении конец проводника должен быть вставлен в вывод на максимально возможную глубину либо правильность его введения должна быть очевидна.

После проведения испытаний ни одна жила проводника не должна выпасть из вывода.

**Е.8.2 Проверка надежности выводов для присоединения внешних проводников: механическая прочность**

Для испытания на натяжение три вывода полюсов новых образцов оснащают новыми проводниками типов, максимальных и минимальных сечений, соответствующих таблице Е.2.

Перед введением в вывод проволок многожильных жестких проводников следует придать соответствующую форму, а проволоки гибких проводников должны быть скручены для упрочнения конца.

Затем каждый проводник подвергают тянущему усилию, указанному в таблице Е.3, без рывков в течение 1 мин в направлении оси проводника.

Т а б л и ц а Е.3 — Тянущие усилия

Поперечное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Тянущее усилие, Н
1,5	40
2,5	50
4,0	60
6,0	80
10,0	90
16,0	100

Во время испытания проводник не должен выпасть из вывода.

**Е.8.3 Циклическое испытание**

Испытание проводят с новыми проводниками имеющими поперечные сечения согласно таблице 17.

Испытание проводят на новых образцах (один образец — один полюс), число которых указано ниже согласно типу выводов:

- универсальные выводы для жестких (одно- и многожильных) и гибких проводников: по три образца для каждого (всего девять образцов);
- не универсальные выводы только для одножильных проводников: три образца;

- не универсальные выводы для жестких (одно- и многожильных) проводников: по три образца для каждого (всего шесть образцов);

**П р и м е ч а н и е** — Если проводники жесткие, должны применяться одножильные (если в конкретной стране не применяют одножильные проводники, тогда допускается применение многожильных).

- не универсальные выводы только для гибких проводников: три образца.

Проводник поперечным сечением по таблице 17 последовательно соединяют как при нормальной эксплуатации с каждым комплектом из трех образцов, как показано на рисунке Е.1.

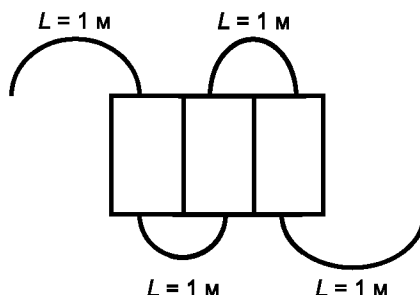


Рисунок Е.1 — Схема соединения образцов

На образце должно быть предусмотрено отверстие для измерения падения напряжения на выводе.

При проведении испытаний образец с проводниками помещают в камеру тепла, в которой предварительно устанавливают температуру  $(20 \pm 2)$  °С.

Во избежание перемещения образцов до окончания измерения падений напряжения рекомендуется закрепить все полюса на общей опоре.

В течение испытания, за исключением периода охлаждения, в цепь подается испытательный ток, соответствующий номинальному току выключателя.

Затем образцы подвергают 192 температурным циклам, каждый цикл длительностью около 1 ч, и его проводят следующим образом.

Температуру воздуха в камере тепла примерно за 20 мин повышают до 40 °С. Испытательную температуру поддерживают с погрешностью  $\pm 5$  °С приблизительно 10 мин.

Затем образцы подвергают в течение 20 мин естественному охлаждению до температуры около 30 °С, допускается принудительное охлаждение. Их выдерживают при этой температуре около 10 мин и за это время измеряют падение напряжения, если необходимо, образцы охлаждают до температуры  $(20 \pm 2)$  °С.

Максимально допустимое падение напряжения, измеренное на каждом выводе в конце 192-го цикла при номинальном токе, не должно превышать наименьшего из двух значений:

22,5 мВ;

или 1,5-кратного значения, полученного после 24-го цикла.

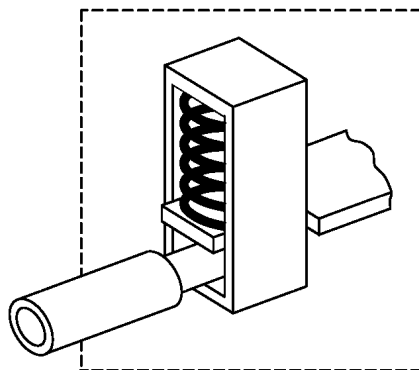
Измерения должны проводиться как можно ближе к месту контакта.

Если точка измерения не совпадает с точкой контакта, то величину падения напряжения в пределах части проводника между точкой измерения и точкой контакта вычитают из измеренного значения падения напряжения испытуемого образца.

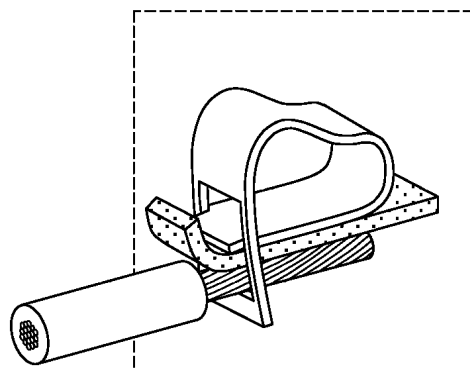
Температуру в камере тепла измеряют на расстоянии приблизительно 50 мм от испытуемых образцов.

После этих испытаний выводы подвергают внешнему осмотру невооруженным глазом (с нормальным зрением), при котором не должны быть выявлены изменения, препятствующие их дальнейшей эксплуатации, например трещины, деформации и т. п.

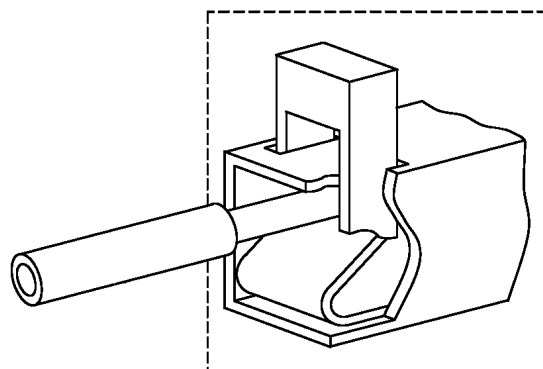




Безвинтовой вывод с непрямым давлением



Безвинтовой вывод с прямым давлением



Безвинтовой вывод с промежуточным приводным элементом

Рисунок Е.2 — Примеры безвинтовых выводов

**Приложение ДА  
(обязательное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
межгосударственным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
IEC 60038:1983	IDT	ГОСТ «Стандартные напряжения по МЭК»
IEC 60050-441	—	*
IEC 60228:2004	—	*
IEC 60269-2	NEQ	ГОСТ 31196.2—2012 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения»
IEC 60269-3	NEQ	ГОСТ IEC 60269-3-1—2011 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV»
IEC 60269-4	NEQ	ГОСТ IEC 60269-4-1—2011 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты электронных устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок»
IEC 60269-5	—	*
IEC 60269-6	IDT	ГОСТ IEC 60269-6—2013 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты солнечных фотогальванических энергетических систем»
IEC 60364-3:1993	—	*
IEC 60364-4-52:2001	—	*
IEC 60529:1989	MOD	ГОСТ 14254—94 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»
IEC 60584-1:1993	—	*
IEC 60617	—	*
IEC 60664-1:2002	—	*
IEC 60695-2-10	—	*
IEC 60695-2-11	—	*
IEC 60695-2-12	—	*
IEC 60695-2-13	—	*
ISO 3:1973	IDT	ГОСТ 8032—84 «Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел»
ISO 478:1974	—	*
ISO 593:1974	—	*
ISO 4046:1978	—	*
* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует.		
<p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NEQ — неэквивалентные стандарты;</li> <li>- MOD — модифицированные стандарты;</li> <li>- IDT — идентичные стандарты.</li> </ul>		

**Библиография**

- IEC 60127 Cartridge fuse-links for miniature fuses  
Держатели плавких вставок миниатюрных плавких предохранителей
- IEC 60947-3:1998 Low-voltage switchgear and controlgear — Part 3: Switches, disconnectors, switch — disconnectors and fuse — combination units  
Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
- IEC 60617 Graphical symbols for use on equipment  
Графические символы для применения на оборудовании

---

УДК 621.316.923.1:006.354

МКС 29.120.50

IDT

Ключевые слова: предохранители плавкие, держатели, вставки плавкие, характеристики, параметры, общие требования, испытания

---

**БЗ 6—2016/49**

Редактор *А.В. Богословский*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 26.05.2017. Подписано в печать 10.07.2017. Формат 60×84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 7,90. Уч.-изд. л. 7,15. Тираж 30 экз. Зак. 1138.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)