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

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

ГОСТ
IEC 60127-2—
2013

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ МИНИАТЮРНЫЕ ПЛАВКИЕ

Ч а с т ь 2

Трубчатые плавкие вставки

(IEC 60127-2:2010, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 сентября 2013 г. № 59-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004 – 97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004 – 97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Ространдарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 130-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60127-2–2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60127-2:2010 Miniature fuses. Part 2. Cartridge fuse links (Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки.).

Международный стандарт разработан подкомитетом 32C «Миниатюрные предохранители» технического комитета по стандартизации IEC/TC 32 «Предохранители».

Перевод с английского языка (en).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам даны в приложении ДА.

Степень соответствия — идентичная (IDT).

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

II

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном 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

© Стандартинформ, 2014

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

III

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие требования	2
5 Стандартные параметры	2
6 Маркировка	2
7 Общие сведения по испытаниям	2
8 Размеры и конструкция	8
9 Требования к электрическим параметрам	9
10 Технические условия (ТУ)	12
Приложение А (обязательное) Миниатюрные плавкие вставки с проволочными выводами	25
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам	30

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ МИНИАТЮРНЫЕ ПЛАВКИ

Часть 2

Трубчатые плавкие вставки

Miniature fuses
Part 2
Cartridge fuse links

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает специальные требования к трубчатым плавким вставкам миниатюрных плавких предохранителей размерами 5×20 мм и 6,3×32 мм, применяемых для защиты электрических приборов, электронной аппаратуры и их компонентов, как правило предназначенных для эксплуатации в закрытых помещениях.

Настоящий стандарт не распространяется на плавкие предохранители для устройств, предназначенных для эксплуатации в особых условиях, например, в коррозионной или взрывоопасной среде.

Требования, установленные настоящим стандартом, дополняют требования и сведения, относящиеся к испытаниям, приведенным в IEC 60127-1.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Если приведена дата издания документа, то используют только указанное издание. Если

дата издания не указана, то используют самое последнее издание ссылочного документа (с учетом всех изменений).

IEC 60068-2-20:1979* Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание T. Пайка (IEC 60068-2-20:1979, *Environmental testing — Part 2: Tests — Test: Soldering*)

IEC 60068-2-21:1999* Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-21. Испытания. Испытание U. Прочность выводов и неразъемных креплений (IEC 60068-2-21:1999, *Environmental testing — Part 2-21:Tests — Test U: Robustness of terminations and integral mountingdevices*)

IEC 60127-1:1988* Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 1. Определения для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам (IEC 60127-1:1999 *Miniature fuses — Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links*)

IEC 60249-2-5:1987* Материалы оснований для печатных плат. Часть 2. Технические условия. Техническое условие 5. Плакированный медью слоистый листовой материал нормированной горючести на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим (испытание на горение в вертикальном положении) (IEC 60249-2-5:1987, *Base materials for printed circuits — Part 2: Specifications — Specification No. 5: Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)*)

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

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют термины по IEC 60127-1.

4 Общие требования

Применяют соответствующий раздел IEC 60127-1

5 Стандартные параметры

Применяют соответствующий раздел IEC 60127-1

6 Маркировка

Дополнительно к требованиям IEC 60127-1 (раздел 6) применяют следующие требования.

6.1 На каждую плавкую вставку должна быть нанесена следующая маркировка:

е) условное обозначение номинальной отключающей способности, которое проставляют между обозначениями номинального тока и номинального напряжения.

Применяют следующие условные обозначения номинальной отключающей способности:

Т — замедленные плавкие вставки;

Ф — быстродействующие плавкие вставки;

Н — высокая отключающая способность;

Л — низкая отключающая способность;

Е — повышенная отключающая способность.

Примеры маркировки:

T	3	1	5	L	2	5	0	V
		F	4	H	2	5	0	V
T	3	1	5	E	2	5	0	V

6.4 Значения размеров *s* и *d* равны ($0,8\pm0,2$) мм.

s — ширина цветной полоски на миниатюрном предохранителе;

d — расстояние между полосками.

7 Общие сведения по испытаниям

Дополнительно к требованиям IEC 60127-1 (раздел 7) предъявляют следующие требования:

7.2.1 Для проверки отдельных номинальных значений плавких предохранителей требуется 48 плавких вставок, в том числе 12 запасных. Стандартная программа испытаний приведена в таблице 1.

Таблица 1 — Стандартная программа испытаний для проверки отдельных номинальных значений тока.

Подраздел, пункт	Параметр (характеристика) наименование испытания	Номер плавкой вставки													
		1-6	7 9	8 10	12 14	16 17	19 20	22 24	23 25	28 29	31 32	34 36	35 37	40 41	43 44
9.4*	Износустойчивость	X													
9.2.2*	Повышенная температура**						X								
9.2.1*	Амперсекундные характеристики	10/ _N	X												
		4/ _N						X							
		2,75/ _N									X				
		2,0/ _N или 2,1/ _N												X	
9.3	Проверка отключающей способности: Номинальная отключающая способность				X										
	Ток, в 5 раз превышающий номинальный						X								
	Ток, в 10 раз превышающий номинальный								X						
	Ток, в 50 раз превышающий номинальный									X					
	Ток, в 250 раз превышающий номинальный											X			
8.3	Выводы (испытание наконечников)		X					X				X			X
8.5*	Паяные соединения	X	X			X		X			X				X
6.2*	Разборчивость и несмыываемость маркировки		X					X			X				X

* По МЭК 60127-1

** Проводят, если предусмотрено в технических условиях (ТУ).

Для проверки максимального номинального тока однородной партии требуется 48 плавких вставок, в том числе 22 запасные. Стандартная программа испытаний приведена в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Стандартная программа испытаний для проверки максимального номинального тока однородной партии

Подраздел, пункт	Параметр (характеристика) Наименование испытания	Номер плавкой вставки в порядке уменьшения падения напряжения											
		1- 6	7 8	10 11	13- 17	18- 27	28 29	31 32	34 35	37 38	40 39	43 42	46 45
9.4*	Износостойчивость	X											
9.2.2*	Повышенная темпе- ратура**						X						
9.2.1*	Ампер- секундные харак- теристики	10/ _N		X									
		4/ _N							X				
		2,75/ _N											X
		2,0/ _N или 2,1/ _N											
9.3	Номинальная отключаю- щая способность					X							
8.3	Выводы (испытание нако- ничников)		X						X				X
8.5*	Паяные соединения	X	X				X		X				X
6.2*	Разборчивость и несмы- ваемость маркировки		X						X				X

* По МЭК 60127-1
** Проводят, если предусмотрено в технических условиях (ТУ).

Для проверки минимального номинального тока однородной партии требуется 33 плавкие вставки, в том числе 16 запасных. Стандартная программа испытаний приведена в таблице 3.

Таблица 3 — Стандартная программа испытаний для проверки минимального номинального тока однородной партии

Подраздел, пункт	Параметр (характеристика) наименование испытания	Номер плавкой вставки в порядке уменьшения падения напряжения						
		1-6	7	10	13-17	18-27	28	31
		8	11				29	32
		9	12				30	33
9.4*	Износостойчивость	X						
9.2.1*	Ампер-секундные характеристики	10/ _N		X				
		2,0/ _N или 2,1/ _N					X	
9.3	Номинальная отключающая способность				X			

* По IEC 60127-1.

7.3.2 Испытательные цоколи

При проведении испытаний, требующих установки плавких вставок в цоколи, используют цоколи, представленные на рисунках 1, 2 и 3.

Контактное сопротивление между каждым контактом и посеребренной латунной деталью, имеющей те же номинальные размеры и форму, что и испытуемая плавкая вставка, не должно превышать 3 мОм и должно быть измерено при следующих условиях:

а) для предотвращения пробоя тонких изоляционных пленок на контактах электродвижущая сила (ЭДС) цепи не должна превышать 20 мВ постоянного или переменного тока (амплитудное значение);

б) для предотвращения перегрева контактов протекающий ток не должен превышать 1 А.

Металлические детали цоколя, за исключением пружины и соединений, должны быть изготовлены из латуни. Содержание меди в латунных деталях цоколя и калибра для измерения контактного сопротивления должно составлять от 58% до 70%. Контакты должны иметь серебряное покрытие.

Для плавких вставок с номинальными токами до 6,3 А включительно используют цоколь, соответствующий рисунку 1. Сила контактного давления должна составлять от 4 до 6 Н. Гибкий проводник и соединительные провода должны быть изготовлены из меди и иметь площадь поперечного сечения 1 мм²; длина каждого соединительного провода должна быть приблизительно 500 мм.

Плавкие вставки	<i>a</i>	<i>b</i>
5×20 6,3×32	20 32	48 60

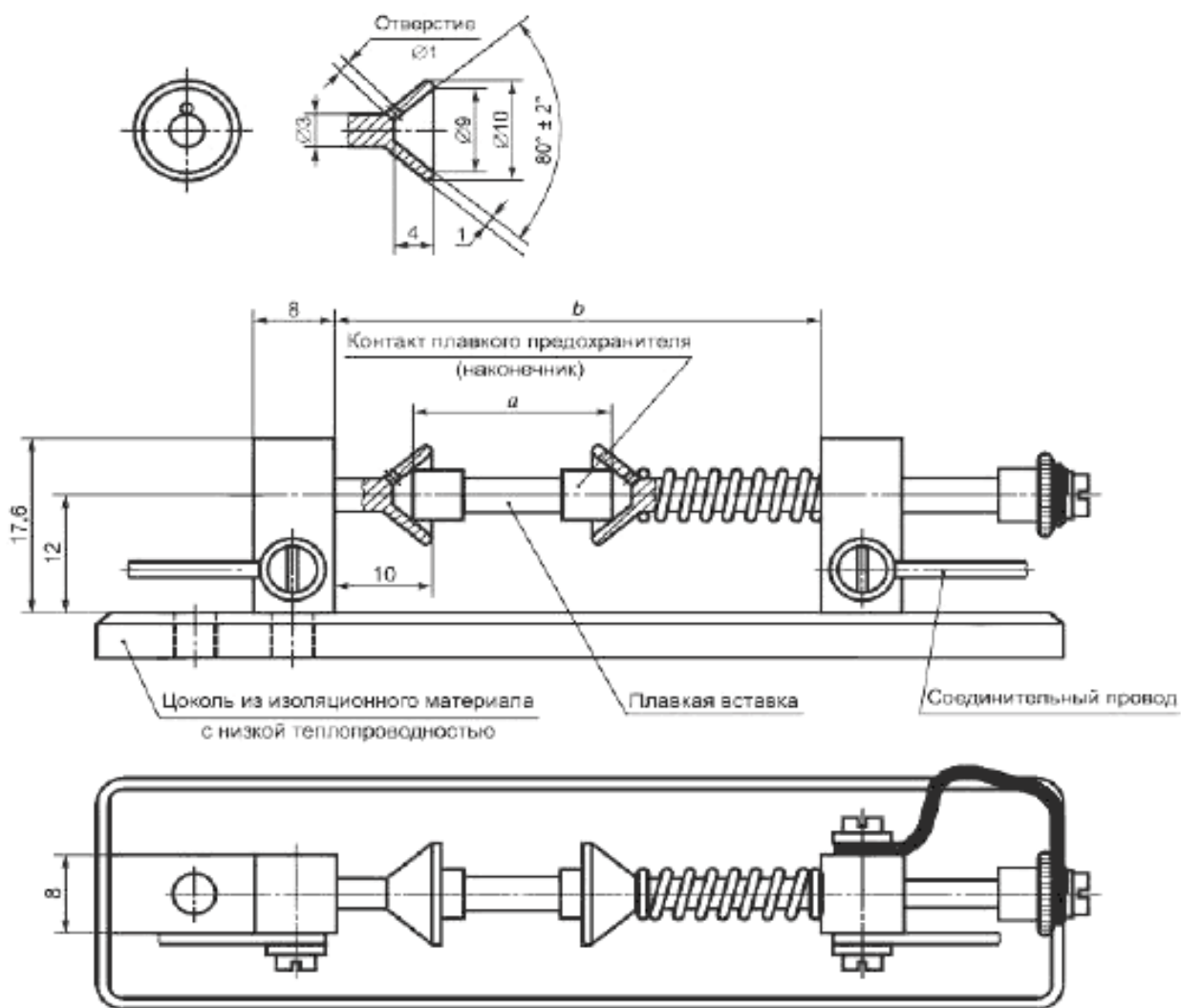


Рисунок 1 — Цоколь для испытания плавких вставок размерами 5×20 и 6,3 × 32 мм.
Номинальные точки до 6,3 А включительно

Для плавких вставок с номинальными токами, превышающими 6,3 А, необходимо использовать цоколь, соответствующий рисунку 2. Сила контактного давления должна составлять от 8 до 12 Н. Гибкий проводник и соединительные провода должны быть изготовлены из меди и иметь площадь поперечного сечения 6 мм^2 ; длина каждого соединительного провода должна быть приблизительно 500 мм.

Размеры в миллиметрах с допуском 0,1 мм

Плавкие вставки	<i>a</i>	<i>b</i>
5×20 6,3×32	20 32	48 60

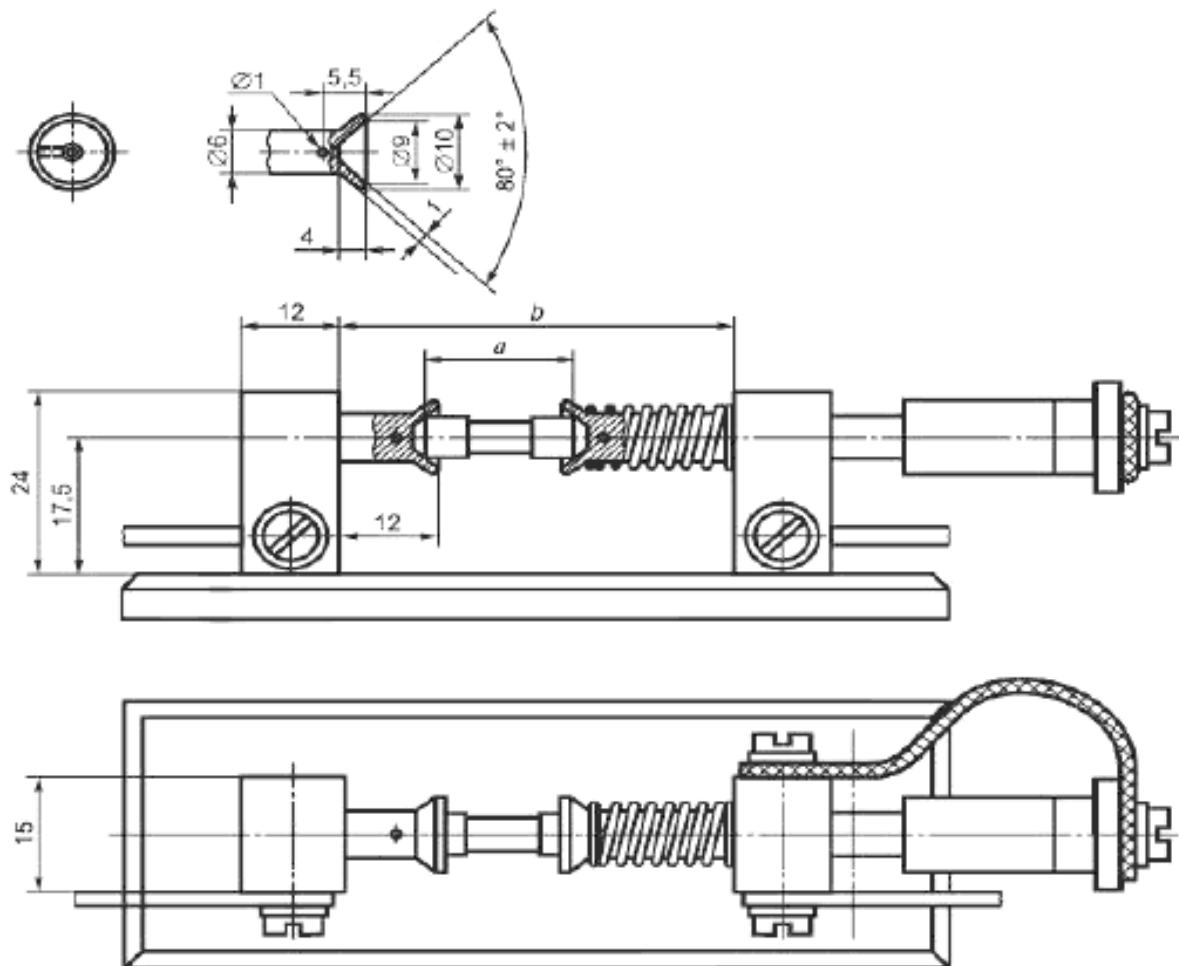


Рисунок 2 — Цоколь для испытания плавких вставок размерами 5×20 и 6,3×32 мм.
Номинальные токи свыше 6,3 А

Для проверки отключающей способности используют цоколь, соответствующий рисунку 3, с той же силой контактного давления и площадью поперечного сечения проводника, что и цоколь, соответствующий рисунку 2.

Плавкие вставки	a	b
5×20 6,3×32	20 32	67 79

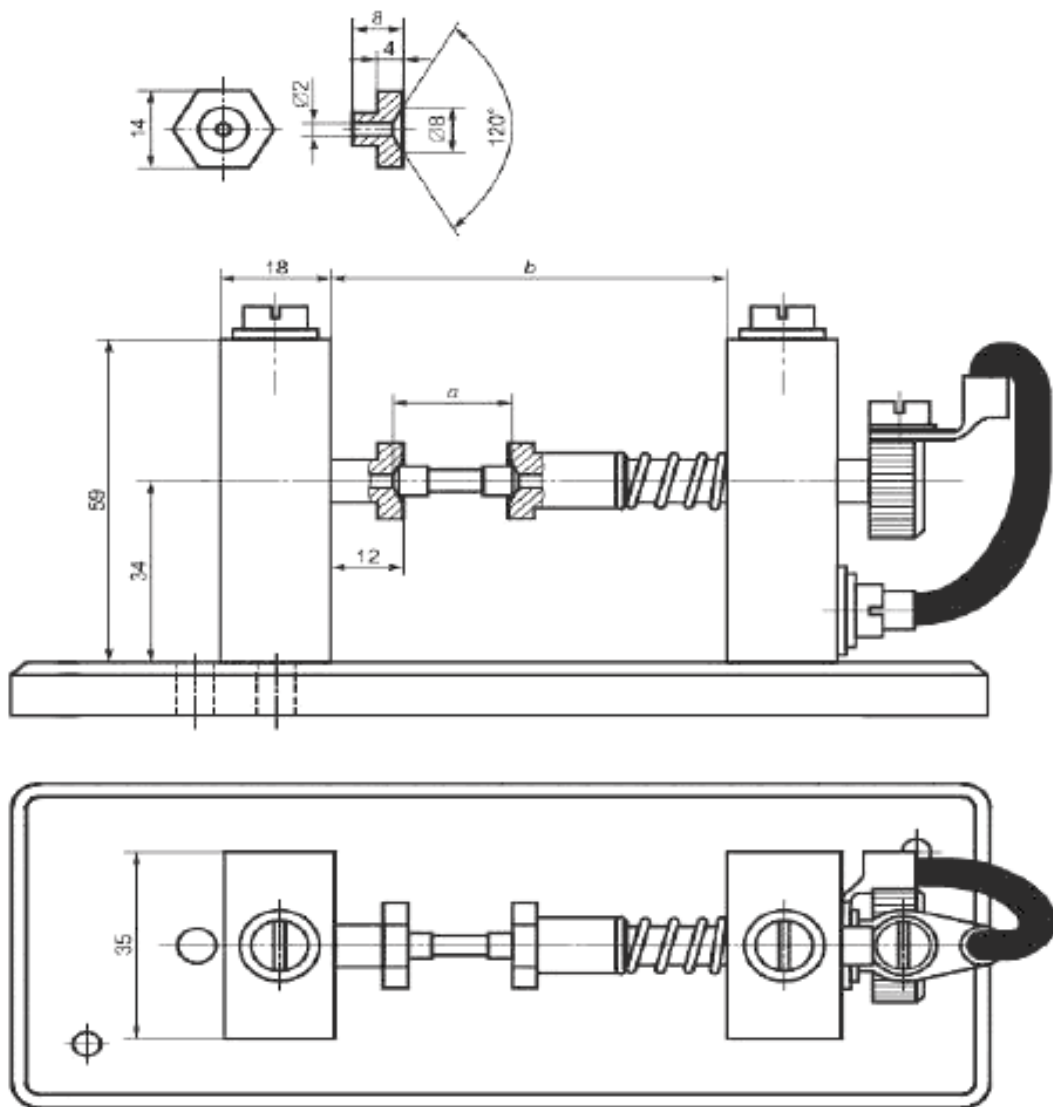


Рисунок 3 — Цоколь для проверки отключающей способности

8 Размеры и конструкция

Дополнительно к требованиям IEC 60127-1 (раздел 8) предъявляют следующие требования и проводят следующие испытания.

8.2 Конструкция

Если предусмотрено применение «непрозрачной» плавкой вставки, может быть использован прозрачный корпус с непрозрачным наполнителем.

Соответствие данному требованию проверяют внешним осмотром.

Настоящий стандарт основан на предположении, что корпус плавкой вставки изготовлен из стекла, керамики или аналогичного негорючего материала. Использование других материалов может потребовать проведения дополнительных испытаний.

8.3 Выводы

Плавкие вставки на каждом конце должны иметь металлический наконечник цилиндрической формы.

Торцы цилиндрических наконечников должны быть практически плоскими и перпендикулярными относительно оси.

Наконечники должны быть закреплены так, чтобы их невозможно было снять без повреждения плавкой вставки.

Соответствие данному требованию проверяют внешним осмотром и проведением следующего испытания:

- образцы на 24 ч погружают в воду при температуре от 15 °С до 35 °С. После изъятия из воды к каждому наконечнику в течение 1 мин прилагают в осевом направлении постепенно нарастающую растягивающую силу до 5 Н;

- прочность крепления наконечников не должна быть нарушена.

На рисунке 7 показано испытательное приспособление, которое следует использовать для проверки прочности крепления наконечников в спорных случаях. Использование данного приспособления позволяет проводить испытание без повреждения наконечников.

8.4 Расположение выводов

Должна быть обеспечена необходимая соосность наконечников и корпуса плавкой вставки.

Соответствие данному требованию проверяют с помощью калибра, приведенного на рисунке 4.

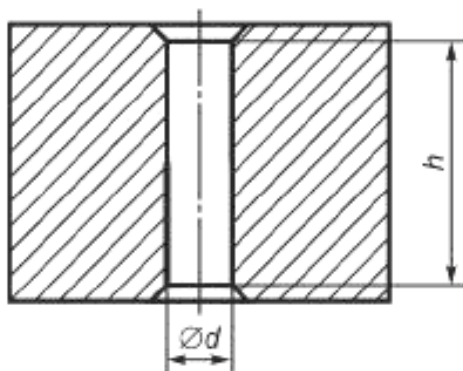


Рисунок 4 — Калибр для проверки соосности

Плавкая вставка должна целиком проходить через калибр под действием собственного веса.

9 Требования к электрическим параметрам

Дополнительно к требованиям IEC 60127-1 (раздел 9) предъявляют следующие требования и проводят следующие испытания.

9.3 Отключающая способность

9.3.1 Дополнительно к требованиям IEC 60127-1 (раздел 9) предъявляют следующие требования:

- Испытание проводят при переменном токе.
- Типовая испытательная схема для испытания на высокую номинальную отключающую способность приведена на рисунке 5, а для испытания на низкую номинальную отключающую способность

— на рисунке 6. Для данного испытания должен быть использован испытательный цоколь, соответствующий рисунку 3.

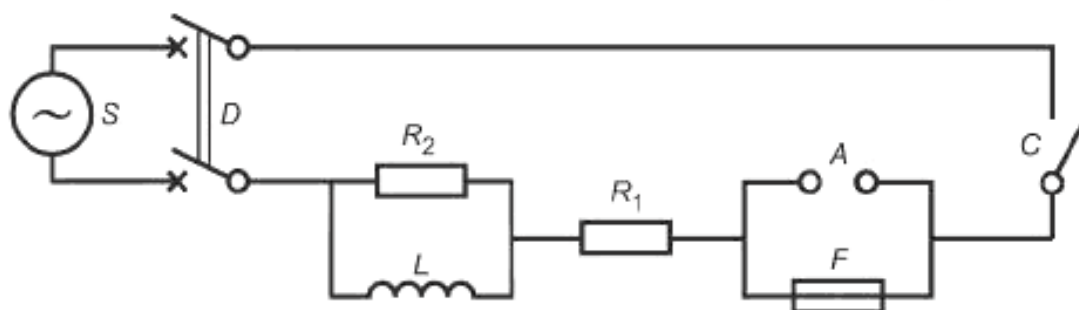
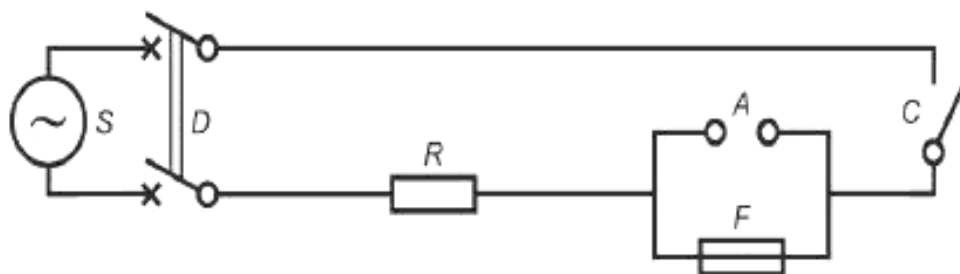


Рисунок 5 — Типовая испытательная схема для проверки отключающей способности плавких вставок с высокой отключающей способностью



Обозначения на рисунках 5 и 6:

- A — съемная плавкая вставка, используемая для калибровки;
- C — контактор, замыкающий цепь;
- D — выключатель для отключения источника питания;
- F — испытуемый предохранитель;
- S — источник питания импедансом менее 10 % общего импеданса цепи;
- L — катушка индуктивности без сердечника с индуктивностью 0,30 мГн ± 3 %;
- R_1 — последовательное включеный резистор для установки необходимого ожидаемого тока;
- R_2 — параллельно включенный демпфирующий резистор с сопротивлением 40 Ом ± 10%.

Рисунок 6 — Типовая испытательная схема для проверки отключающей способности плавких вставок с низкой отключающей способностью

Коэффициент мощности испытательной цепи при высокой отключающей способности должен быть от 0,7 до 0,8. При испытании в условиях меньших ожидаемых токов индуктивность цепи должна оставаться постоянной, а ток регулируют только изменением сопротивления.

9.3.2 Дополнительно к критериям отказа, установленным в IEC 60127-1, при проведении каждого из этих испытаний плавкая вставка должна надежно срабатывать без возникновения любого из следующих дефектов:

- сплавления контактов;
- неразборчивости маркировки после испытания;
- образование на наружных поверхностях наконечников отверстий, видимых невооруженным глазом.

Допускаются следующие явления:

- черные пятна на наконечниках;
- незначительная деформация наконечников;
- трещины на плавкой вставке.

Размеры в миллиметрах

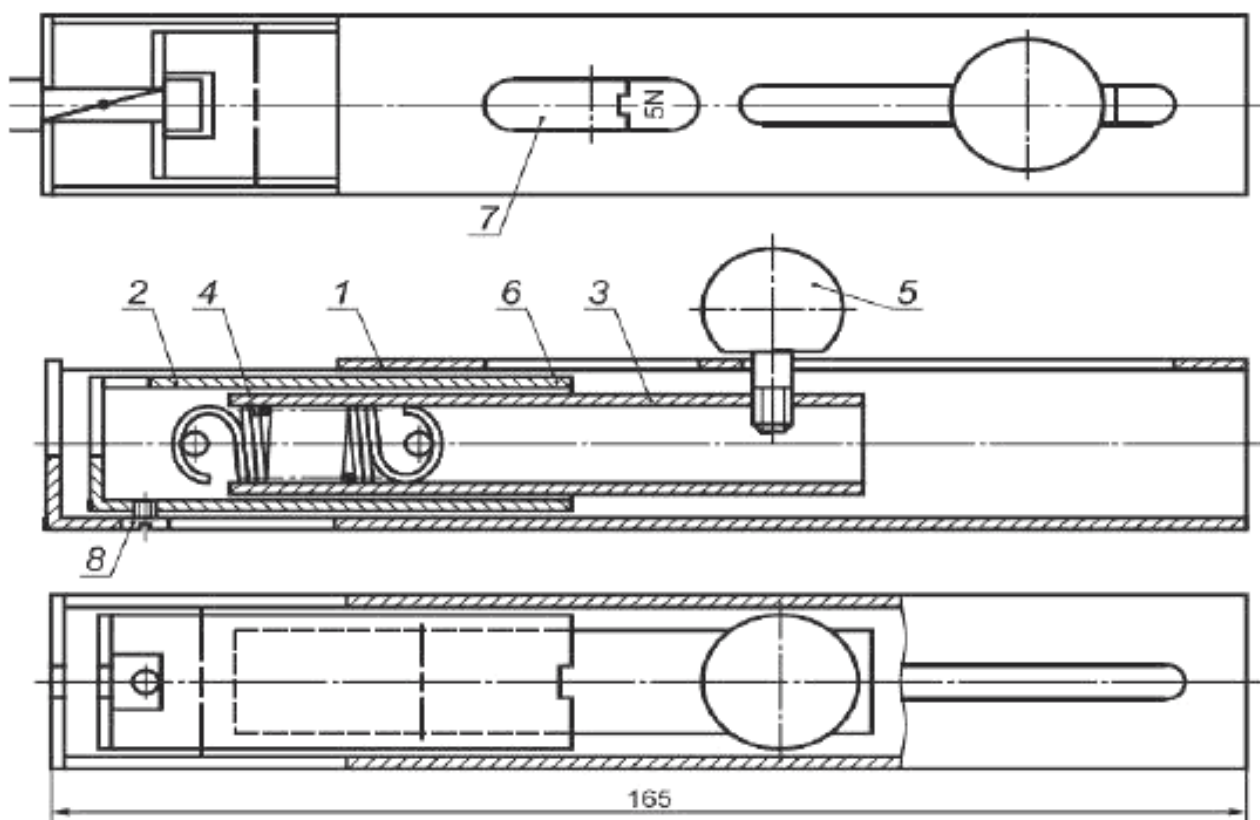


Рисунок 7 — Испытательное приспособление для приложения в осевом направлении растягивающей силы

Приспособление состоит из трех трубок (1, 2, 4), входящих одна в другую.

Наружная трубка 1 в верхней части имеет прорезь и зажим, в который вставляют один конец испытуемого образца.

Средняя трубка 2 в верхней части имеет такую же прорезь и зажим, в который вставляют другой конец испытуемого образца.

Внутренняя трубка 3 соединена с трубкой 2 с помощью пружины 4.

При отведении трубки 3 с помощью рукоятки 5 растягивают пружину 4 и, таким образом, равномерно увеличивающую в осевом направлении силу прилагают к трубке 2 и к испытуемому образцу.

Различная длина наконечника и всей вставки может быть компенсирована перемещением трубки 2. Ее нижний конец 6, который оказывается расположенным против смотрового окна 7, служит в качестве контрольной отметки. Другая отметка (пунктирная линия) с обозначением 5 нанесена на трубку 3. Совмещения обеих отметок достигают соответствующим перемещением рукоятки 5, которую жестко фиксируют в таком положении завинчиванием.

С помощью винта 8 обеспечивают правильное взаимное расположение трубок 1 и 2.

Испытательное приспособление следует использовать и калибровать в вертикальном положении, причем испытуемый предохранитель должен находиться в верхней части приспособления.

10 Технические условия (ТУ)

	Плавкие вставки 5×20 мм быстродействующие высокая отключающая способность	ТУ 1 Страница 1	
Размеры в миллиметрах			
Соосность: Размеры калибра: $h = 30$ мм; $d = (5,38 \pm 0,01)$ мм (см. 8.4). Конструкция: Непрозрачная плавкая вставка.			
Номинальный ток*	Номинальное напряжение, В	Максимальное падение напряжения, мВ	Максимальная установленная мощность рассеяния, Вт**
50 мА 63 мА 80 мА 100 мА 125 мА 160 мА 200 мА		10000 8800 7600 7000 5000 4300 3500	1,6
250 мА 315 мА 400 мА 500 мА 630 мА 800 мА 1 А	250	2800 2500 2000 1800 1500 1200 1000	2,5
1,25 А 1,6 А 2 А 2,5 А 3,15 А 4 А 5 А 6,3 А 8 А 10 А		800 600 500 400 350 300 250 200 200 200	4
<small>* Промежуточные значения выбирают из ряда R 20 по ISO 3. ** Измеряют после 1 ч (для номинальных значений выше 6,3 А — после 30 мин) при 1,5/I_n.</small>			

	Плавкие вставки 5×20 мм быстродействующие высокая отключающая способность	ТУ 1 Страница 2
--	--	----------------------------

Маркировка

Плавкие вставки маркируют следующим образом:

- а) номинальный ток;
- б) номинальное напряжение;
- в) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- д) условное обозначение быстродействующей плавкой вставки F;
- е) условное обозначение отключающей способности H.

Ампер-секундная характеристика до образования дуги

Время до образования дуги должно быть в следующих пределах:

Номинальный ток	2,1 <i>I_N</i> , мин	2,75 <i>I_N</i>		4 <i>I_N</i>		10 <i>I_N</i>
	Не более	мс, не менее	с, не более	мс, не менее	Не более	мс, не более
От 50 мА до 4 А вкл.	30	10	2	3	300 мс	20
Св. 4 до 6,3 А вкл.	30	10	3	3	300 мс	20
Св. 6,3 до 10 А вкл.	30	40	20	10	1 с	30

Отключающая способность

Номинальная отключающая способность: 1500 А, испытание при переменном токе в схеме, приведенной на рисунке 5 для высокой отключающей способности.

Проверка износостойчивости:

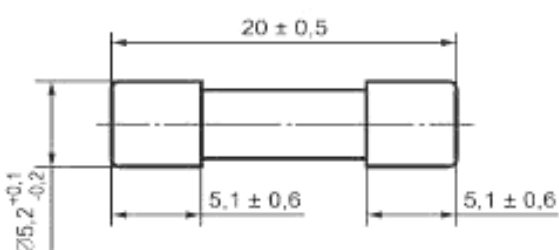
100 циклов при токе, превышающем номинальный в 1,2 раза, по 9.4, перечисление а) IEC 60127-1, затем в течение 1 ч (для номинальных токов свыше 6,3 А в течение 30 мин) при токе, превышающем номинальный в 1,5 раза, по 9.4, перечисление б) IEC 60127-1.

**Плавкие вставки 5×20 мм
быстродействующие
низкая отключающая способность**

ТУ 2
Страница 1

Плавкая вставка этого типа рекомендуется для защиты схем в телекоммуникационной аппаратуре или подобных схемах с ограниченным током короткого замыкания.

Размеры в миллиметрах



Соосность: размеры калибра: $h = 30$ мм; $d = (5,38 \pm 0,01)$ мм (см. 8.4).

Конструкция: непрозрачная плавкая вставка.

Номинальный ток [*]	Номинальное напряжение, В	Максимальное падение напряжения, мВ	Максимальная установленная мощность рассеяния, Вт ^{**}		
32 мА		10000			
40 мА		8000			
50 мА		7000			
63 мА		5000			
80 мА		4000			
100 мА		3500			
125 мА		2000			
160 мА		2000			
200 мА		1700			
250 мА		1400			
315 мА		1300			
400 мА		1200			
500 мА		1000			
630 мА		650			
800 мА		240			
1 A		200			
1,25 A		200			
1,6 A		190			
2 A		170			
2,5 A		170			
3,15 A	250	150	1,6		
4 A		130			
5 A		130			
6,3 A		130			
8,0 A	125	130	2,5		
10 A		130			
* Промежуточные значения выбирают из ряда R 20 по ISO 3.					
** Измеряют после 1 ч (для номинальных значений свыше 6,3 А — после 30 мин) при $1,5I_n$.					

	Плавкие вставки 5×20 мм быстродействующие высокая отключающая способность	ТУ 2 Страница 2
--	--	---------------------------

Маркировка

Плавкие вставки маркируют следующим образом:

- a) номинальный ток;
- b) номинальное напряжение;
- c) наименование или торговая марка изготовителя;
- d) обозначение быстродействующей плавкой вставки F;
- e) обозначение отключающей способности L.

Ампер-секундная характеристика до образования дуги

Время до образования дуги должно быть в пределах:

Номинальный ток	$2,1I_N$	$2,75I_N$		$4I_N$		$10I_N$
	мин, не более	мс, не менее	Не более	мс, не менее	мс, не более	мс, не более
От 30 до 100 мА вкл.	30	10	500 мс	3	100	20
Св. 100 мА до 6,3 А вкл.	30	50	2 с	10	300	20
Св. 6,3 до 10 А вкл.	30	50	2 с	10	400	40

Отключающая способность

Номинальная отключающая способность: 35 А или $10I_N$, выбирают большее значение, испытание при переменном токе в схеме, приведенной на рисунке 6 для низкой отключающей способности.

Номинальную способность при токах свыше 6,3 А проверяют при 125 В.

П р и м е ч а н и е — Необходимо принимать меры для попадания ожидаемых токов отказа цепи в эти пределы.

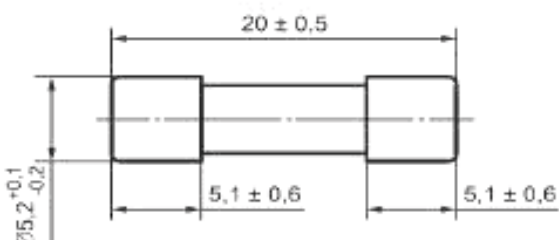
Проверка износостойчивости:

100 циклов при токе, превышающем номинальный в 1,2 раза, по 9.4, перечисление a) IEC 60127-1, затем в течение 1 ч (для номинальных токов свыше 6,3 А в течение 30 мин) при токе, превышающем номинальный в 1,5 раза, по 9.4, перечисление b) IEC 60127-1.

Плавкие вставки 5×20 мм замедленные (устойчивые к перегрузкам) низкая отключающая способность	ТУ 3 Страница 1
---	--------------------

Плавкая вставка этого типа рекомендуется для защиты схем в телекоммуникационной аппаратуре или подобных схемах с ограниченным током короткого замыкания.

Размеры в миллиметрах



Соосность: размеры калибра: $h = 30$ мм; $d = (5,38 \pm 0,01)$ мм (см. 8.4).

Конструкция: непрозрачная плавкая вставка.

Номинальный ток [*]	Номинальное напряжение, В	Максимальное падение напряжения, мВ	Максимальная установленная мощность рассеяния, Вт ^{**}
32 мА		5000	
40 мА		4000	
50 мА		3500	
63 мА		3000	
80 мА		3000	
100 мА		2500	
125 мА		2000	
160 мА		1900	
200 мА		1500	
250 мА		1300	
315 мА		1100	
400 мА		1000	
500 мА	250	900	1,6
630 мА		300	
800 мА		250	
1 А		150	
1,25 А		150	
1,6 А		150	
2 А		150	
2,5 А		120	
3,15 А		100	
4 А		100	
5 А		100	
6,3 А		100	
8,0 А	125	100	
10 А		100	4

* Промежуточные значения выбирают из ряда R 20 по ISO 3.
** Измеряют после 1 ч (для номинальных значений свыше 6,3 А — после 30 мин) при 1,5/ n .

**Плавкие вставки 5×20 мм
замедленные (устойчивые к перегрузкам)
низкая отключающая способность**

Маркировка

Плавкие вставки маркируют следующим образом:

- номинальный ток;
- номинальное напряжение;
- наименование или торговая марка изготовителя;
- обозначение замедленной плавкой вставки Т;
- обозначение отключающей способности L.

Ампер-секундная характеристика до образования дуги

Время до образования дуги должно быть в пределах:

Номинальный ток	2,1/ _N , мин	2,75/ _N		4/ _N		10/ _N , мс	
	Не более	мс, не менее	Не более	мс, не менее	с, не более	Не менее	Не более
От 32 до 100 мА вкл.	2	200	10 мс	40	3	10	300
Св. 100 мА до 10 А вкл.	2	600	10 с	150	3 с	20	300

Испытание при температуре (70±2) °С

Через плавкие вставки должен проходить ток 1,1/_N, и в течение 1 ч они не должны срабатывать.

Отключающая способность

Номинальная отключающая способность: 35 А или 10 $\text{A}_{\text{сп}}$, выбирают большее значение, испытание при переменном токе в схеме, приведенной на рисунке 6 для низкой отключающей способности.

Номинальную отключающую способность для токов выше 6,3 А проверяют при 125 В.

П р и м е ч а н и е — Необходимо принимать меры для попадания ожидаемых токов отказа цепи в эти пределы.

Проверка износостойчивости:

100 циклов при токе, превышающем номинальный в 1,2 раза, по 9.4, перечисление а) IEC 60127-1, затем в течение 1 ч (для номинальных токов выше 6,3 А в течение 30 мин) при токе, превышающем номинальный в 1,5 раза, по 9.4, перечисление б) IEC 60127-1.

	Плавкие вставки 6,3 × 32 мм быстродействующие низкая отключающая способность	ТУ 4 Страница 1
Плавкая вставка этого типа рекомендуется для защиты схем в телекоммуникационной аппаратуре или подобных схемах с ограниченным током короткого замыкания.		
П р и м е ч а н и е — ТУ разработаны на основе изделий, требующихся в нескольких странах. При будущем использовании в большинстве стран могут понадобиться изменения.		
Размеры в миллиметрах		
Соосность: размеры калибра: 38 мм; (6,65±0,01) мм (см. 8.4).		
Конструкция: прозрачная плавкая вставка.		

	Плавкие вставки 6,3×32 мм быстродействующие низкая отключающая способность	ТУ 4 Страница 2
--	---	----------------------------

Номинальный ток	Номинальное напряжение, В	Максимальное падение напряжения, мВ	Максимальная установленная мощность рассеяния, Вт*
50 мА	250	10000	1,6
63 мА		8000	
80 мА		7000	
100 мА		6000	
125 мА		5500	
160 мА		5000	
200 мА		4000	
250 мА		3500	
315 мА		3000	
400 мА		2500	
500 мА		2000	
630 мА		1800	
800 мА		1500	
1 А		500	
1,25 А	150	400	2,5
1,6 А		400	
2 А		300	
2,5 А		250	
3,15 А	150	250	4
4 А		250	
5 А		200	
6,3 А		200	
8 А		200	
10 А		200	

* Измеряют после 1 ч при $1,15 I_N$

	Плавкие вставки 6,3×32 мм быстродействующие низкая отключающая способность					ТУ 4 Страница 3					
Маркировка											
Плавкие вставки маркируют следующим образом:											
а) номинальный ток;											
б) номинальное напряжение;											
с) наименование или торговая марка изготовителя;											
д) обозначение быстродействующей плавкой вставки F;											
е) обозначение отключающей способности L.											
Ампер-секундная характеристика до образования дуги											
Время до образования дуги должно быть в пределах:											
Номинальный ток	$2,1I_{N}$, с	2,75I_{N}, мс		4I_{N}, мс		$10I_{N}$, мс					
	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не более					
От 50 до 100 мА вкл.	20	2	200	1	30	5					
Св. 100 мА до 10 А вкл.	20	20	1500	8	400	80					

Отключающая способность

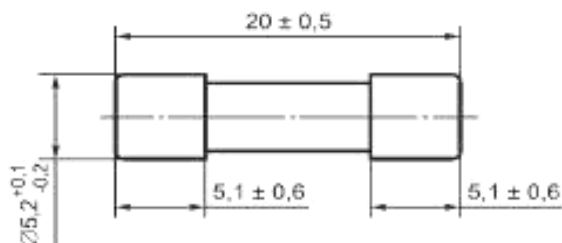
Номинальная отключающая способность: 35 А или $10I_{N}$, выбирают большее значение, испытание при переменном токе в схеме, приведенной на рисунке 6, для низкой отключающей способности

Проверка износостойчивости:

100 циклов при токе, превышающем номинальный в 1,05 раза, по 9.4, перечисление а) IEC 60127-1, затем в течение 1 ч (для номинальных токов свыше 6,3 А — в течение 30 мин) при токе, превышающем номинальный в 1,15 раза, по 9.4, перечисление б) IEC 60127-1.

	Плавкие вставки 5×20 мм замедленные (устойчивые к перегрузкам) высокая отключающая способность	ТУ 5 Страница 1
--	--	--------------------

Размеры в миллиметрах



Соосность: размеры калибра: $h = 30$ мм; $d = (5,38 \pm 0,01)$ мм (см. 8.4).

Конструкция: непрозрачная плавкая вставка.

Номинальный ток*	Номинальное напряжение, В	Максимальное падение напряжения, мВ	Максимальная установленная мощность рассеяния, Вт**
100 мА	250	2800	1,6
125 мА		2600	
160 мА		2400	
200 мА		2100	
250 мА		1500	
315 мА		1100	
400 мА		1000	
500 мА		850	
630 мА		650	
800 мА		500	
1 А	250	350	2,5
1,25 А		300	
1,6 А		200	
2 А		190	
2,5 А		180	
3,15 А	250	140	4
4 А		100	
5 А		100	
6,3 А		100	
8 А		100	
10 А		100	

* Промежуточные значения выбирают из ряда R 20 по ISO 3.
** Измеряют после 1 ч (для номинальных значений выше 6,3 А — после 30 мин) при $1,5I_n$.

	Плавкие вставки 5x20 мм замедленные (устойчивые к перегрузкам) высокая отключающая способность	ТУ 5 Страница 2
--	--	--------------------

Маркировка

Плавкие вставки маркируют следующим образом:

- а) номинальный ток;
- б) номинальное напряжение;
- с) наименование или торговый знак изготовителя;
- д) обозначение замедленной плавкой вставки Т;
- е) обозначение отключающей способности Н.

Ампер-секундная характеристика до образования дуги

Время до образования дуги должно быть в пределах:

Номинальный ток	2,1/ I_n , мин	2,75/ I_n		4/ I_n		10/ I_n , мс	
	Не более	мс, не менее	с, не более	мс, не менее	с, не бо- лее	Не менее	Не более
От 100 до 800 мА вкл.	30	250	80	50	5	5	150
Св. 100 мА до 3,15 А вкл.	30	750	80	95	5	10	150
Св. 3,15 до 10 А вкл.	30	750	80	150	5	10	150

Испытание при температуре (70±2) °С.

Через плавкие вставки должен проходить ток 1,1/ I_n и в течение 1 ч они не должны срабатывать.

Отключающая способность

Номинальная отключающая способность: 1500 А, испытание на переменном токе в схеме, приведенной на рисунке 5 для высокой отключающей способности.

Проверка износостойчивости:

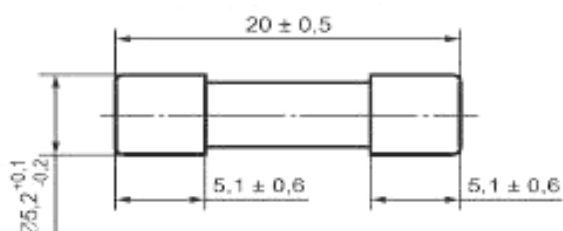
100 циклов при токе, превышающем номинальный в 1,2 раза, по 9.4, перечисление а) IEC 60127-1, затем в течение 1 ч (для номинальных токов свыше 6,3 А — в течение 30 мин) при токе, превышающем номинальный в 1,5 раза, по 9.4, перечисление б) IEC 60127-1.

**Плавкие вставки 5×20 мм
замедленные (устойчивые к перегрузкам)
повышенная отключающая способность**

ТУ 6
Страница 1

Плавкая вставка этого типа рекомендуется для защиты схем в аппаратуре, такой как телевизионные установки с ожидаемым током короткого замыкания выше 35 А, но не выше 150 А.

Размеры в миллиметрах



Соосность: размеры калибра $h = 30$ мм; $d = (5,38 \pm 0,01)$ мм (см. 8.4).

Конструкция: плавкая вставка может быть как прозрачной, так и непрозрачной.

Номинальный ток*	Номинальное напряжение, В	Максимальное падение напряжения, мВ	Максимальная установленная мощность рассеяния, Вт**
32 мА	250	5000	1,6
40 мА		4000	
50 мА		3500	
63 мА		3000	
80 мА		3000	
100 мА		2500	
125 мА		2000	
160 мА		1900	
200 мА		1500	
250 мА		1300	
315 мА		1100	
400 мА		1000	
500 мА		900	
630 мА		300	
800 мА		250	
1 А		150	
1,25 А		150	
1,6 А		150	
2 А		150	
2,5 А		120	
3,15 А		100	
4 А		100	
5 А		100	
6,3 А		100	
8 А		100	4
10 А		100	

* Промежуточные значения выбирают из ряда R 20 по ISO 3.
** Измеряют после 1 ч (для номинальных значений свыше 6,3 А — после 30 мин) при 1,5/ I_n .

	Плавкие вставки 5x20 мм Замедленные (устойчивые к перегрузкам) Повышенная отключающая способность	ТУ 6 Страница 2
--	--	----------------------------

Маркировка

Плавкие вставки маркируют следующим образом:

- а) номинальный ток;
- б) номинальное напряжение;
- с) наименование или торговая марка изготовителя;
- д) обозначение замедленной плавкой вставки Т;
- е) обозначение отключающей способности Е.

Ампер-секундная характеристика до образования дуги

Время до образования дуги должно быть в пределах:

Номинальный ток	2,1/ _N , мин	2,75/ _N		4/ _N		10/ _N , мс	
	Не более	мс, не менее	с, не более	мс, не менее	с, не более	Не менее	Не более
От 32 до 100 мА вкл.	2	200	10	40	3	10	300
Св. 100 мА до 10 А вкл.	2	600	10	150	3	20	300

Испытание при температуре (70±2) °C

Через плавкие вставки должен проходить ток 1,1/_N, и в течение 1 ч они не должны срабатывать.

Отключающая способность

Номинальная отключающая способность: 150 А, испытание при переменном токе по схеме, приведенной на рисунке 6 для низкой отключающей способности.

Проверка износостойчивости:

100 циклов при токе, превышающем номинальный в 1,2 раза, по 9.4, перечисление а) IEC 60127-1, затем в течение 1 ч (для номинальных токов свыше 6,3 А — в течение 30 мин) при токе, превышающем номинальный в 1,5 раза, по 9.4, перечисление б) IEC 60127-1.

**Приложение А
(обязательное)**

Миниатюрные плавкие вставки с проволочными выводами

Введение

Требованиям к миниатюрным трубчатым плавким вставкам для автоматизированного монтажа электрических и электронных схем на печатных платах удовлетворяют плавкие вставки существующих типов размерами 5×20 мм, форма которых пригодна для автоматизированного монтажа печатных плат.

Данное приложение дополняет требования настоящего стандарта, применимые к уже испытанным и аттестованным плавким вставкам без проволочных выводов размерами 5x20 мм.

A.1 Область применения

Настоящее приложение устанавливает специальные требования к миниатюрным плавким вставкам для печатных плат, применяемым для защиты бытовой аппаратуры, электронной аппаратуры и их компонентов, как правило предназначенных для эксплуатации в закрытых помещениях.

Не задают следующие параметры выводов: метод крепления, ориентацию, форму поперечного сечения и длину.

В настоящем приложении представлены дополнительные методы испытаний для миниатюрных плавких вставок с проволочными выводами.

A.2 Общие требования к испытаниям

Дополнительно к требованиям IEC 60127-1 (раздел 7) предъявляют следующие требования.

A.2.1 Типовые испытания

Для испытаний необходима 21 плавкая вставка, из которых 3 (плавкие вставки с номерами 19-21) должны быть запасными на случай, если некоторые из испытаний потребуется повторить.

Требования IEC 60127-1 (пункт 7.2.2) не применяют.

Не допускаются отказы при проведении любого из дополнительных испытаний, представленных в настоящем приложении.

A.2.2 Программа испытаний

Программа испытаний миниатюрных плавких вставок с проволочными выводами должна соответствовать указанной в таблице A.1

Таблица A.1 — Программа испытаний

Подраздел	Параметр (характеристика) — наименование испытания	Номер плавкой вставки					
		1	4	7 — 12	13	16	19
2	5			14	17	20	
3	6			15	18	21	
A.3.1	Размеры	X	X	X	X	X	
A.4.1	Падение напряжения	X	X				
A.4.2	2.1 I_N	X					
A.4.3	Номинальная отключающая способность		X				
A.3.2	Механические испытания выводов			X			
A.3.3	Паяемость				X		
A.3.4	Теплоемкость при пайке					X	
A.4.1	Падение напряжения			X		X	

П р и м е ч а н и е — Плавкие вставки с номерами 7-12 и 16- 18 испытывают до того, как припаивают к испытательной плате для измерения падения напряжения. Плавкие вставки с номерами 13-15 не припаивают к испытательной плате.

A.2.3 Испытательные основания

Миниатюрные плавкие вставки с проволочными выводами следует испытывать на испытательной плате, показанной на рисунке А.1. Плавкая вставка, которую подвергают испытанию, должна быть напаяна на испытательную плату с использованием минимального количества тепла для получения удовлетворительного паяного соединения, а лишняя проволока должна быть удалена. Затем испытательную плату следует закрепить на испытательном основании, показанном на рисунке А.2.

Испытательная плата должна быть изготовлена из стеклотекстолита, фольгированного медью в соответствии с IEC 60249-2-5.

Номинальная толщина стеклотекстолита, включая металлическую фольгу, должна быть 1,6 мм.

Номинальная толщина слоя меди должна быть 0,035 мм для плавких вставок, рассчитанных на ток до 6,3 А включительно, и 0,070 мм для плавких вставок, рассчитанных на ток выше 6,3 А.

Металлические части испытательного основания должны быть изготовлены из латуни с содержанием меди от 58% до 70%. Контактные части должны быть покрыты серебром.

A.3 Размеры и конструкция

Дополнительно к требованиям IEC 60127-1 (раздел 8) соблюдаются следующие требования.

A.3.1 Размеры

Размеры миниатюрных плавких вставок должны соответствовать рисунку А.3. Соответствие контролируют измерением.

A.3.2 Механические испытания выводов

Выводы должны выдерживать механические нагрузки, подобные тем, которые возможны при эксплуатации. Соответствие контролируют следующими испытаниями, которые проводят согласно IEC 60068-2-21.

Предварительно образцы на 24 ч погружают в воду при температуре от 15 °С до 35 °С. Каждый вывод миниатюрной плавкой вставки, закрепленной в фиксированном положении, поочередно подвергают воздействию сил, указанных далее в перечислении а) и б). Испытательная выборка сил должна быть разделена поровну для следующих испытаний выводов:

а) Испытание Ua. Растижение

Плавкую вставку закрепляют за корпус, выводы находятся в нормальном положении. В направлении от корпуса вставки по оси применяют силу, равную (10 ± 1) Н. Силу, приложенную плавно (без рывков), поддерживают в течение (10 ± 1) с.

б) Испытание Ub. Изгиб (применимо только к гибким выводам)

При испытании на изгиб в соответствии с МЭК 60068-2-21 применяют силу, равную:

$(5 \pm 0,5)$ Н для выводов диаметром от 0,5 до 0,8 мм;

$(10 \pm 0,5)$ Н для выводов диаметром более 0,8 и до 1,25 мм.

Должны быть выполнены два изгиба. Изгиб допускается выполнять по методу 1 (два изгиба в противоположных направлениях) или по методу 2 (два изгиба в одном направлении).

П р и м е ч а н и е — Значение силы, прилагаемой к выводам диаметром более 1,25 мм или к ленточным выводам, приведено в IEC 60068-2-21 (таблица 4).

После испытания выводы миниатюрной плавкой вставки должны оставаться прочно присоединенными и значение падения напряжения не должно превышать максимально допустимых значений, указанных в соответствующих технических условиях.

A.3.3 Паяемость выводов

В соответствии с IEC 60068-2-20 плавкие вставки подвергают испытанию Та по методу 1 (паяльная ванна при температуре 235 °С) при следующих условиях:

Старение: отсутствует.

Условия погружения: температура (235 ± 5) °С, время $(2 \pm 0,5)$ с.

Глубина погружения: $(2,0 \pm 0,5)$ мм (от опорной поверхности).

Тип флюса: неактивированный.

Экран: используют.

Осмотр проводят при достаточном освещении невооруженным глазом или с помощью лупы с увеличением от 4^{\times} до 10^{\times} .

Поверхность после погружения должна быть покрыта гладким и блестящим слоем припоя; допускается лишь незначительное количество (менее 10% испытуемой площади) разбросанных дефектов, например в виде пор, зон, не подвергавшихся смачиванию, или зон, где произошло несмачивание поверхности. Эти дефекты не должны быть сосредоточены на одном участке поверхности.

A.3.4 Термостойкость при пайке

В соответствии с IEC 60068-2-20 плавкие вставки подвергают испытанию Tb по методу 1А (паяльная ванна при температуре 260 °С) при следующих условиях:

Старение:	не проводят (в полученном состоянии).
Условия погружения:	температура ((260 ± 5) °С, время ($10 \pm 0,5$) с.
Глубина погружения:	($2,0 \pm 0,5$) мм (от посадочной плоскости).
Тип флюса:	активированный.
Экран:	используют.

После испытания плавкие вставки не должны иметь трещин, маркировка должна быть разборчивой и не должен измениться цвет кода, если используют цветовой код.

Значение падения напряжения, измеренного по А.4.1, не должно превышать максимально допустимые значения, указанные в соответствующих технических условиях.

A.4 Требования к электрическим параметрам

Дополнительно к требованиям раздела 9 должны быть соблюдены следующие требования.

A.4.1 Падение напряжения

Для измерения падения напряжения рекомендуется использовать вольтметр с высоким внутренним сопротивлением. Падение напряжения измеряют в точках, обозначенных на рисунке А.1 символом U.

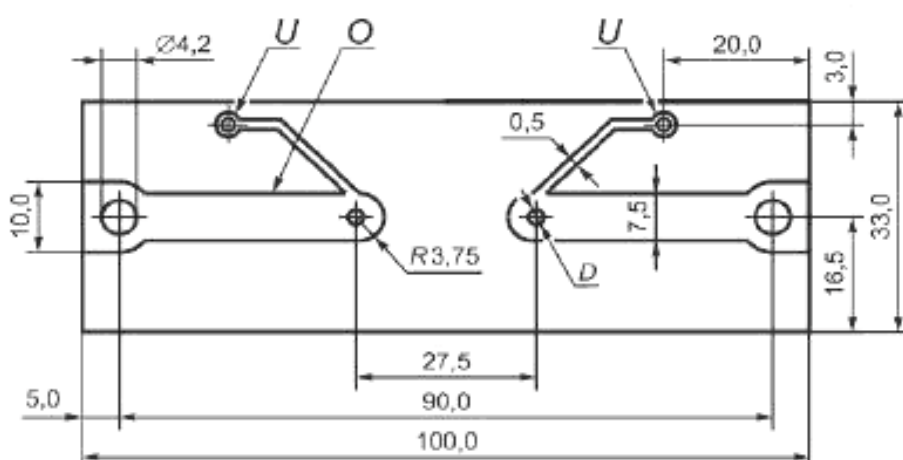
A.4.2 Ампер-секундная характеристика при нормальной температуре окружающей среды

Ампер-секундную характеристику при $2,1/t_n$ контролируют, как указано в соответствующих ТУ.

A.4.3 Отключающая способность

Номинальную отключающую способность контролируют, как указано в соответствующих ТУ.

Размер в миллиметрах



На рисунке масштаб не соблюден.

О — спой меди: 0,035 мм для номинального тока 6,3 А включительно;
0,070 мм для номинального тока выше 6,3 А.

Глубина погружения в расплавленное олово оптимальная;

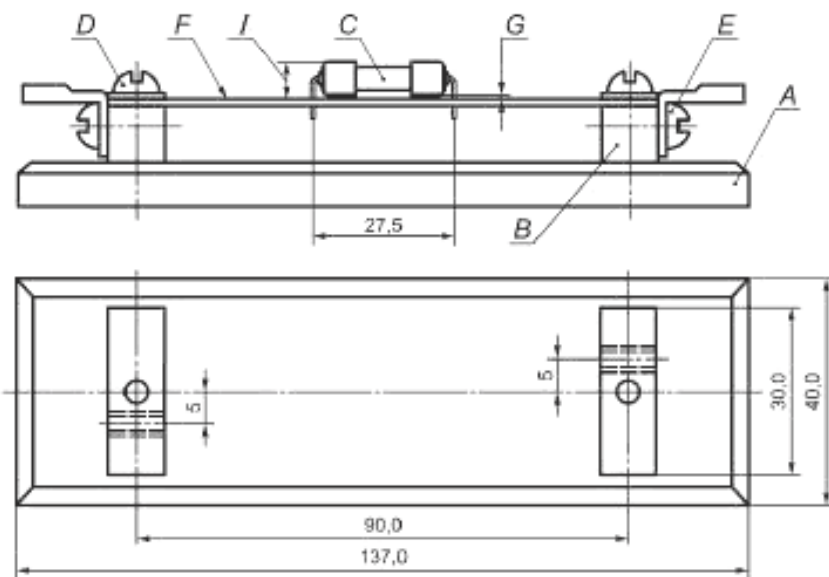
U — контакты для измерения падения напряжения;

D — диаметр 1 мм для номинального тока до 6,3 А включительно;

Диаметр 1,5 мм для номинального тока выше 6,3 А.

П р и м е ч а н и е — Для демонстрации повторяемости результатов допускается использовать механическое устройство. Срок эксплуатации механического устройства определяется возможностью получения одинаковых результатов.

Рисунок А.1 — Испытательная плата

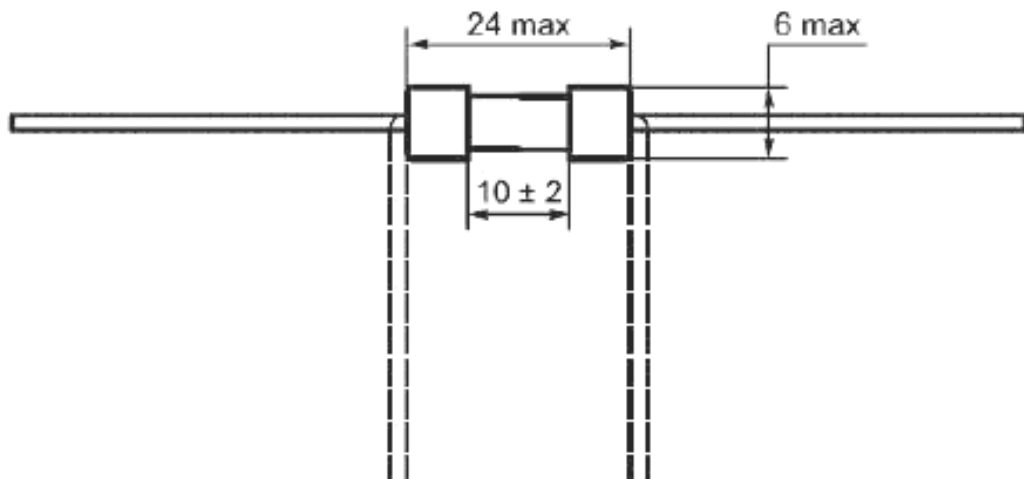


На рисунке масштаб не соблюден.

- A — основание толщиной 10 мм из материала с низкой теплопроводностью;
- B — латунные электроды 10 × 10 мм;
- C — распаянная плавкая вставка;
- D — крепежные винты;
- E — контактные винты для жесткой фиксации испытательной платы;
- F — испытательная плата (см. рисунок А.1);
- G — расстояние между наконечником плавкой вставки и испытательной платы — не менее 0,25 мм;
- H — вид сверху на испытательное основание с латунными электродами 10 × 10 мм;
- I — максимальное расстояние, на которое плавкая вставка выступает над испытательной платой, — 10 мм.

П р и м е ч а н и е — В соответствии с требованиями монтажа испытательного основания выводы плавкой вставки могут быть изогнуты для присоединения к испытательной плате.

Рисунок А.2 — Испытательное основание



На рисунке масштаб не соблюден.

Выводы

- а) Длину выводов не задают.
- б) Форму поперечного сечения проволочного вывода не устанавливают.
- с) Вывод должен проходить через отверстие:
 - диаметром 1 мм для номинальных токов до 6,3 А включительно;
 - диаметром 1,5 мм для номинальных токов выше 6,3 А.
- д) Ориентацию выводов не указывают.
- е) Способ фиксации выводов не устанавливают.

Рисунок А.3 — Размеры плавкой вставки с проволочными выводами

Приложение ДА
(справочное)**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
ссылочным национальным стандартам Российской Федерации
и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам**

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
IEC 60068-2-20:1979	IDT	ГОСТ 28211 — 89 (МЭК 68-2-20-79) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Т: Пайка
IEC 60068-2-21:1999	IDT	ГОСТ 28212 — 89 (МЭК 68-2-21-83) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание U: Прочность выводов и их креплений к корпусу изделий
IEC 60127-1:1988	IDT	ГОСТ Р МЭК 60127-1 — 2005 Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам
IEC 60249-2-5:1987	IDT	ГОСТ 26246,5-89 (МЭК 249-2-5-87) Материал электроизоляционный фольгированный нормированный горючести для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия
ИСО 3: 1973	—	
<p>Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IDT — идентичные стандарты. 		

УДК 621.314.222.62.027.7

МКС 29.180

Ключевые слова: миниатюрные плавкие предохранители, трубчатые плавкие вставки, требования к электрическим параметрам, конструкция, размеры, маркировка, испытания, технические условия

Подписано в печать 02.10.2014. Формат 60x84¼.
Усл. печ. л. 4,19. Тираж 34 экз. Зак. 4169

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

