#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P M9**K 60269-4-1—2007

## Предохранители плавкие низковольтные

Часть 4-1

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАВКИМ ВСТАВКАМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ УСТРОЙСТВ

Разделы I-III

# Примеры типов стандартизованных плавких вставок

IEC 60269-4-1:2002

Low-voltage fuses — Part 4-1: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices — Sections I to III: Examples of types of standardized fuse-links
(IDT)

Издание официальное





#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 303 «Изделия электронной техники, материалы и оборудование» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2007 г. № 274-ст
- 3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60269-4-1:2002 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I–III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок» (IEC 60269-4-1:2002 «Low-voltage fuses. Part 4-1; Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices Sections I to III: Examples of types of standardized low-voltage fuses»).

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

#### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений и поправок — ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользователя — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

# Содержание

1 Общие положения
Раздел I А Плавкие вставки с болтовыми соединениями типа А
1.1 Область применения
7 Стандартные требования к конструкции
7.1 Механическая часть
7.1.7 Конструкция плавкой вставки
Раздел I В Плавкие вставки с болтовыми соединениями типа В
1.1 Область применения
7.1 Механическая часть
7.1.7 Конструкция плавкой вставки
Раздел I С Плавкие вставки с болтовыми соединениями типа С
1.1 Область применения
7.1 Механическая часть
Раздел II А Плавкие вставки с потайными соединениями типа А
1.1 Область применения
7.1 Механическая часть
7.1.7 Конструкция плавкой вставки
Раздел II В Плавкие вставки с потайными соединениями типа В
1.1 Область применения
7.1 Механическая часть
Раздел III А Плавкие вставки с цилиндрическими контактными колпачками типа А
1.1 Область применения
7.1 Механическая часть
Приложение А (обязательное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской
Федерации ссылочным международным стандартам
Библиография

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Предохранители плавкие низковольтные

#### Часть 4-1

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАВКИМ ВСТАВКАМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ УСТРОЙСТВ

#### Разделы I—III

#### Примеры типов стандартизованных плавких вставок

Low-voltage fuses. Part 4-1. Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices. Sections I to III. Examples of types of standardized fuse-links

Дата введения — 2008—07—01

#### 1 Общие положения

Плавкие вставки для защиты полупроводниковых приборов должны соответствовать требованиям, изложенным в соответствующих разделах и пунктах:

МЭК 60269-1:1998\* Низковольтные плавкие предохранители. Часть 1. Общие требования и МЭК 60269-4:1986\*\* Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств.

Настоящий стандарт состоит из следующих разделов, в которых приведены характерные примеры размеров плавких вставок:

Раздел I: Плавкие вставки с болтовыми соединениями:

тип А;

типВ;

тип С.

Раздел II: Плавкие вставки с потайными соединениями:

тип А;

типВ.

Раздел III: Плавкие вставки с цилиндрическими контактами:

тип А.

Настоящий стандарт распространяется на размеры, но не на характеристики плавких вставок.

Размеры плавких вставок для защиты полупроводниковых устройств также могут быть приведены в [1], разделы I и III и [2], раздел I.

Плавкие вставки должны соответствовать требованиям МЭК 60269-4 и, кроме того, значения потерь мощности плавкой вставки не должны превышать значений рассеиваемой мощности оснований или держателей плавких предохранителей. Если значения потери мощности плавкой вставки превышают значения рассеиваемой мощности стандартного основания или держателя плавкого предохранителя, то изготовитель должен привести сниженные значения номинальных характеристик.

<sup>\*</sup> Заменен на МЭК 60269-1:2006.

<sup>\*\*</sup> Заменен на МЭК 60269-4:2006.

## Раздел 1 А Плавкие вставки с болтовыми соединениями типа А

#### 1.1 Область применения

К плавким вставкам с болтовыми соединениями, размеры которых соответствуют требованиям, приведенным на рисунках 1(IA) - 3(IA) настоящего раздела, применяют следующие дополнительные требования.

Значения номинальных напряжений и токи должны быть равны:

- переменное напряжение от 230 В и ток до 900 А включительно;
- переменное напряжение от 690 В и ток до 710 А включительно.

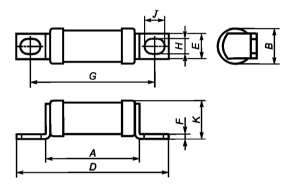
## 7 Стандартные требования к конструкции

#### 7.1 Механическая часть

Размеры плавких вставок приведены на рисунках 1(IA) — 3(IA).

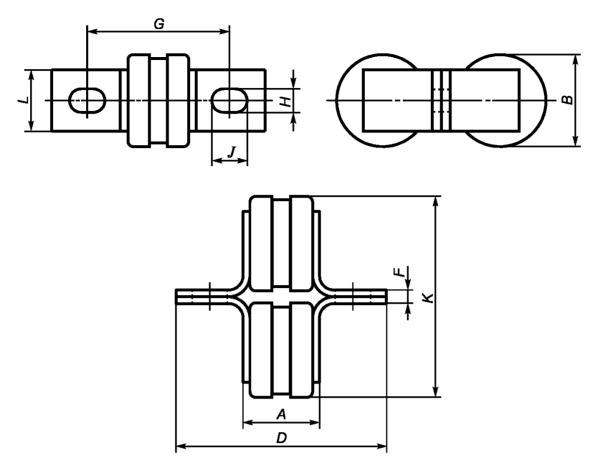
#### 7.1.7 Конструкция плавкой вставки

Для индикации срабатывания допускается применять параллельно плавким вставкам плавкую вставку-индикатор прерывания. Размеры плавких вставок-индикаторов прерывания приведены на рисунке 4(IA).



Типовое номинальное напряжение, В	Типовой максимальный номинальный ток, А	A <sub>max</sub>	B <sub>max</sub>	D <sub>max</sub>	E <sub>nom</sub>	F <sub>max</sub>	G <sub>nom</sub>	H <sub>nom</sub>	J <sub>min</sub>	K <sub>max</sub>
230	20	29	8,7	47,6	6,4	0,9	38	4	4,8	8,8
690	20	55	8,7	75	6,4	0,9	64,5	4	4,8	8,8
230	180	29,2	17,7	58,4	12,7	2,5	42	6,4	7,9	19,3
690	100	50,6	17,7	79,8	12,7	2,5	63,5	6,4	7,9	19,3
230	450	32,6	38,2	85	25,4	3,3	59	10,3	13	41,5
690	355	60	38,2	114	25,4	3,3	85	10,3	13	41,5

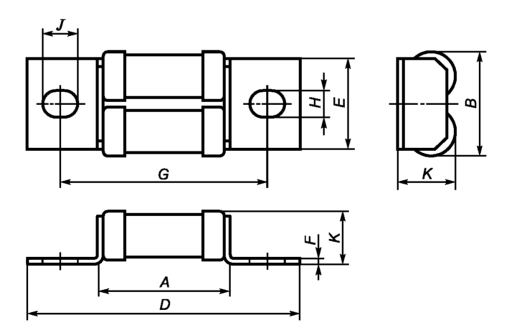
Рисунок 1 (ІА) — Плавкие вставки с одним корпусом



# Размеры в миллиметрах

Типовое номинальное напряжение, В	Типовой максимальный номинальный ток, А	A <sub>max</sub>	B <sub>max</sub>	D <sub>max</sub>	E <sub>nom</sub>	F <sub>nom</sub>	G <sub>nom</sub>	H <sub>nom</sub>	$J_{min}$	K <sub>max</sub>
230	900	32,6	38,2	85	25,4	6,4	59	10,3	13	83
690	710	60	38,2	114	25,4	6,4	85	10,3	13	83

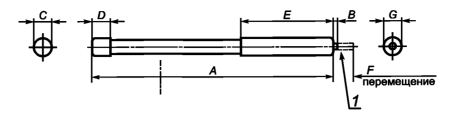
Рисунок 2 (ІА) — Плавкие вставки со сдвоенным корпусом



Типовое номинальное напряжение, В	Типовой максимальный номинальный ток, А	A <sub>max</sub>	B <sub>max</sub>	D <sub>max</sub>	E <sub>nom</sub>	F <sub>max</sub>	G <sub>nom</sub>	H <sub>nom</sub>	J <sub>min</sub>	K <sub>max</sub>
690	200	50,6	37	95	32	1,6	70	8,7	10,3	19,9

Рисунок 3 (ІА) — Плавкие вставки с двойным корпусом

#### ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007



1 — Боек; освобождается при срабатывании (также можно применять для работающего вспомогательного оборудования)

#### Размеры в миллиметрах

Типовое номинальное напряжение, В	A <sub>max</sub>	B <sub>nom</sub>	C <sub>nom</sub>	D <sub>max</sub>	E <sub>nom</sub>	F <sub>nom</sub>	G <sub>max</sub>
230	48	0,8	6,4	5,6	19	5,6	7,9
690	62	0,8	6,4	5,6	19	5,6	7,9

Рисунок 4 (IA) — Плавкие вставки-индикаторы прерывания

## Раздел I В Плавкие вставки с болтовыми соединениями типа В

#### 1.1 Область применения

К плавким вставкам с болтовыми соединениями, размеры которых соответствуют рисункам 1(IB) и 2(IB) настоящего раздела, применяют следующие дополнительные требования.

#### 7.1 Механическая часть

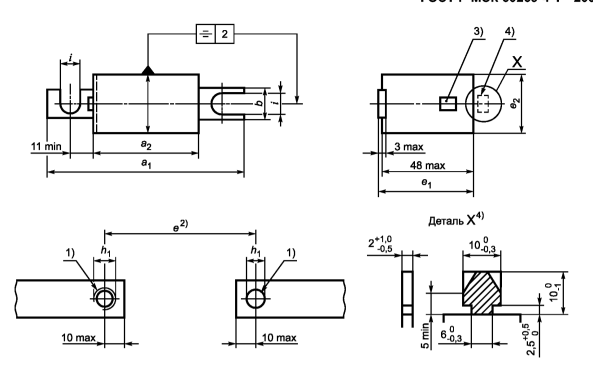
Размеры плавких вставок приведены на рисунках 1(IB) и 2(IB).

Плавкие вставки с другими крепежными размерами, например расширенными отверстиями, продольными или поперечными пазами, должны согласовываться между изготовителем и потребителем.

### 7.1.7 Конструкция плавкой вставки

Если плавкие вставки предназначены для индикации, то положение индикатора должно быть согласовано между изготовителем и потребителем.

## ГОСТ Р МЭК 60269-4-1—2007



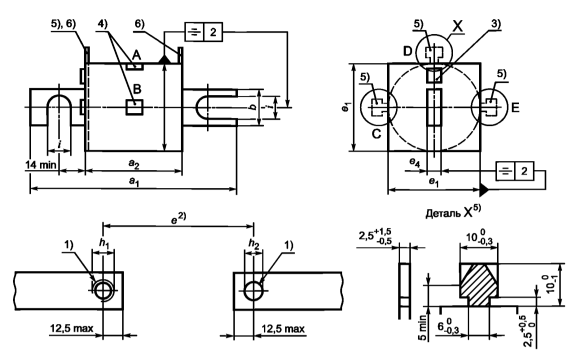
Размеры в миллиметрах

Размер корпуса	e ± 2	a <sub>1max</sub>	a <sub>2max</sub>	b <sub>min</sub>	e <sub>1max</sub>	e <sub>2max</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> +0,3	i 0 -0,5
000	80	105	56	20	51	21	M8	9	9
00	80 110	105 140	56 86	20	51	30	M10	11	11

<sup>1)</sup> Отверстие с резьбой или соответствующее сквозное отверстие для плоских выводов.
2) Расстояние между выводами.

Рисунок 1 (ІВ) — Размеры корпусов 000 и 00

<sup>3)</sup> Индикатор. 4) Ушко для сигнализирующего устройства (если требуется).



Размеры в миллиметрах

Размер корпуса	e ± 2	a <sub>1max</sub>	a <sub>2max</sub>	b <sub>min</sub>	e <sub>1max</sub>	e <sub>2max</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> +0,3	i 0 -0,5
0	80 110	110 150	50 80	19	45	6,5	M10	11	11
1	80 110	110 150	50 80	24	53	6,5	M10	11	11
2	80 110	110 150	50 80	24	61	6,5	M10	11	11
3	80 110	110 150	50 80	29	76	6,5	M12 <sup>7)</sup>	13	13 <sup>8)</sup>

<sup>1)</sup> Отверстие с резьбой или соответствующее сквозное отверстие для плоских выводов.

Рисунок 2 (IB) — Размеры корпусов 0, 1, 2 и 3

#### Раздел 1 С Плавкие вставки с болтовыми соединениями типа С

#### 1.1 Область применения

К плавким вставкам с болтовыми соединениями, размеры которых соответствуют рисунку 1(IC), применяют следующие дополнительные требования:

Их номинальные напряжения и токи должны быть равны:

- переменное напряжение от 130 В и ток до 1000 А включительно; переменное напряжение от 250 В и ток до 800 А включительно; переменное напряжение от 500 В и ток до 1200 А включительно;
- переменное напряжение от 700 В и ток до 600 А включительно;
- переменное напряжение от 1000 В и ток до 800 А включительно.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Расстояние между выводами.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Индикатор (если требуется).

<sup>4)</sup> Сигнализирующее устройство, положение А или В (если требуется).

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Другие положения C, D и E для ушка для сигнализирующего устройства (если требуется).

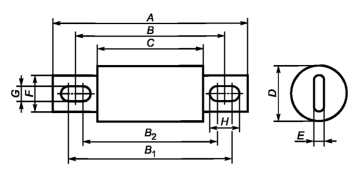
<sup>6)</sup> Зажимающие лепестки с размерами, соответствующими [1], рисунок 1(I) (если требуется).

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Также возможно M10.

<sup>&</sup>lt;sup>8)</sup> Размер 11 также возможен для М10.

#### 7.1 Механическая часть

Размеры плавких вставок приведены на рисунке 1(IC).



Размеры в миллиметрах

Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	A <sub>max</sub>	B <sub>nom</sub>	B <sub>1max</sub>	B <sub>2min</sub>	C <sub>max</sub>	D <sub>max</sub>	E <sub>max</sub>	F <sub>min</sub>	G <sub>max</sub>	H <sub>max</sub>
400	65—400	69,1	52,4	57,5	45	31	29,1	5,2	22,6	8,3	11,9
130	450—1000	90,6	62,0	67	47,5	33,4	40,9	6,8	25,8	10,7	12,3
	35—60	82,6	61,9	67,5	55,5	42,9	21	3,6	19,5	9,1	14,1
250	65—200	81,1	60,3	64	54	42,9	31,8	5,2	25,8	9,1	12,3
	225—800	99,2	70,6	79	55,5	42,1	51,2_	6,8	38,5	12,3	20,2
	35—60	82,6	62,7	67,5	54	42,9	21	3,6	19,5	9,1	13,6
	65—1 <u>00</u>	93,5	73,0	79	66,5	55,6	25,8	3,7	19,5	9,3	17,9
	110—200	93,8	73,0	76,5	66,5	55,7	31,4	5,2	25,8	9,1	15,5
500	225—400	111,9	83,3	89	68	54,8	38,5	6,8	25,8	11,4	19,9
	450—600	115,6	86,5	91,5	69	58	51,2	6,8	38,5	12,3	20,2
	700—800	16 <u>6</u>	110,0	128	85,5	58	63,9	10,1	51,2	15,9	33,4
	900—1200	178,6	127,0	140	110	84,2	77,4	11,5	60,7	17,9	30,6
	35—60	112,6	92,1	100	72	74,6	25,8	5,2	25,8	10,7	19,8
	65—100	113,6	92,1	95,5	72	74,6	31,4	5,2	25,8	10,7	18,6
700	110—200	131	102,4	108	72	73,8	38,5	6,8	25,8	12,3	21
	225—400	131	102,4	111_	73	73,8	51,2	6,8	38,5	14,7	20,2
	450—600	181,6	129,4	147_	81	73,9	63,9	10,1	51,2	16,3	0,4
	35—60	128,6	108,0	111_	98	90,5	25,8	5,2	19,5	8,3	9,9
	65—100	128,6	108,0	111_	104	90,5	31,4	5,2	25,8	9,3	10,7
1000	110—200	146,9	118,4	_ 123 _	104	89,7	39,3	6,8	25,8	11,7	12,3
	225—400	148,1	118,4	124	104	90,5	51,2	6,8	38,5	11,4	20,1
	450—800	197,7	150,8	154	117	101,6	89,8	10,1	51,2	16,3	30,9

Рисунок 1 (IC) — Плавкие вставки под болты типа C

# Раздел II А Плавкие вставки с потайными соединениями типа А

#### 1.1 Область применения

К плавким вставкам с потайными соединениями, размеры которых приведены на рисунке 1(IIA) применяют следующие дополнительные требования: номинальные токи до 5000 А включительно и номинальные напряжения до 1250 В включительно.

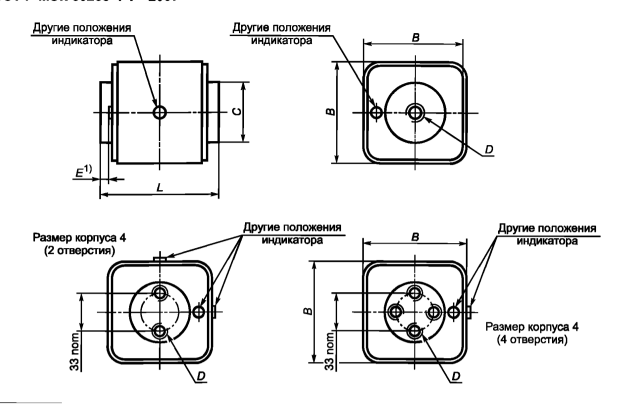
### 7.1 Механическая часть

Размеры плавкой вставки приведены на рисунке 1(IIA).

## 7.1.7 Конструкция плавкой вставки

Плавкие вставки могут иметь индикаторы, их стандартные положения приведены на рисунке 1(ПА).

## ГОСТ Р МЭК 60269-4-1—2007



<sup>1)</sup> Минимальное расстояние между монтажной поверхностью и конструктивными элементами плавкого предохранителя.

_	Предпочтительное	Предпочтительный					D	
Раз <b>мер</b> корп <b>уса</b>	максимальное номинальное напряжение, В	максимальный номинальный ток, А	L <sub>max</sub>	B <sub>max</sub>	C <sub>min</sub>	Резьба	Минимальная глубина	E
00	690	400	 65	30×48	15	M8	5	0,2
01	690	630	53	45	17	M8	5	0,2
01	1000	500	77	45	17	M8	5	0,2
01	1250	400	82	45	17	M8	5	0,2
1	690	1000	53	53	19	M8	8	0,3
1	1000	800	77	53	19	M8	8	0,3
1	1250	630	82	53	19	M8	8	0,3
2	690	1600	53	61	23	M10	9	0,4
2	1000	1250	77	61	23	M10	9	0,4
2	1250	1000	82	61	23	M10	9	0,4
3	690	2500	53	76	28	M12	9	0,5
3	1000	2000	93	76	28	M12	9	0,5
3	1250	1600	99	76	28	M12	9	0,5
4 OTE	верстия							
4	690	5000	67	115	50	M10	9	2,0
4	1000	4000	89	115	50	M10	9	2,0
4	1250	3150	110	115	50	M10	9	2,0
2 отв	верстия							
4	690	5000	94	115	50	M12	10	2,0
4	1000	4000	100	115	50	M12	10	2,0
4	1250	3150	120	115	50	M12	10	2,0

Рисунок 1(II A) — Плавкие вставки типа A с потайными соединениями

## Раздел II В Плавкие вставки с потайными соединениями типа В

#### 1.1 Область применения

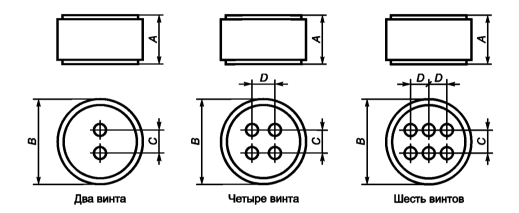
К плавким вставкам с потайными соединениями, размеры которых приведены на рисунке 1(II B), применяют следующие дополнительные требования.

Их номинальные напряжения и токи равны:

- переменное напряжение от 130 или 150 В и ток до 6000 А включительно;
- переменное напряжение от 250 В и ток до 4500 А включительно;
- переменное напряжение от 600 В и ток до 2000 А включительно.

#### 7.1 Механическая часть

Размеры плавких вставок приведены на рисунке 1(II B).



Размеры в миллиметрах

Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	A <sub>max</sub>	D <sub>max</sub>	C <sub>max</sub>	D <sub>max</sub>	Резьба, дюймы* <sup>)</sup>	Крепящие винты
	1000—2000	49,2	51,2	25,8		3/8⊃⊃″—24 × 1/2″	2
100/150	2500—3000	49,2	76,6	38,5		1/2"—20 × 1/2"	2
130/150	3500—4000	49,2	89,5	38,5	38,5	1/2"—20 × 1/2"	4
	5000—6000	61,9	146,5	38,5	38,5	1/2"—20 × 1/2"	6
	800—1200	67,4	76,6	38,5		3/8⊃⊃″—24 × 1/2″	2
250	1500—2500	67,4	88,5	38,5	38,5	3/8⊃⊃"—24 × 1/2"	4
	3000—4500	67,4	114,7	38,5	38,5	1/2"—20 × 1/2"	4
	700—800	103,2	76,6	38,5		3/8⊃⊃″—24 × 1/2″	2
600	1000—1200	103,2	89,5	38,5	38,5	3/8⊃⊃″—24 × 1/2″	4
	1500—2000	103,2	114,7	38,5	38,5	1/2"—20 × 1/2	4

Рисунок 1 (II B) — Плавкие вставки с потайными соединениями типа В

#### ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007

# Раздел III А Плавкие вставки с цилиндрическими контактными колпачками типа А

#### 1.1 Область применения

К плавким вставкам с цилиндрическими колпачками, размеры которых приведены на рисунке 1(IIIA), применяют следующие дополнительные требования.

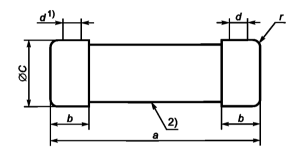
Их номинальные напряжения и токи равны:

- переменное напряжение от 130 В или 150 В и ток до 60 А, включительно;
- переменное напряжение от 600 В и ток до 30 А включительно;
- переменное напряжение от 1000 В и ток до 30 А включительно.

#### 7.1 Механическая часть

Размеры плавких вставок приведены на рисунке 1(III A).

П р и м е ч а н и е — Размеры плавких вставок с цилиндрическими контактными колпачками приведены также в [1], раздел III: размеры  $10 \times 38$ ,  $14 \times 51$ ,  $22 \times 58$  и раздел V.



<sup>1)</sup> Заданные допуски цилиндрической части не должны превышаться.

Максимальное номинальное напряжение, В	Максимальный номинальный ток, А	Α	b <sub>max</sub>	С	d <sub>min</sub>	r
130/150	35—60	51 <sup>+0,6</sup>	15,9	20,6 ± 0,175	6	2 ± 1
600	1—30	127 <sup>+0,6</sup>	16,2	20,6 <sub>-0,2</sub> + 0,1	11	2 ± 1
1000	1—30	66,7 <sup>+0,6</sup>	16,2	14,5 ± 0,1	11	2 ± 1

Рисунок 1(III A) — Плавкие вставки с цилиндрическими контактными колпачками типа А

<sup>2)</sup> Диаметр трубки между колпачками не должен превышать диаметра С.

# Приложение А (обязательное)

# Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

## Таблица 1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта Российской Федерации
МЭК 60269-1:2006	ГОСТ Р 50339.0—2003 Низковольтные плавкие предохранители. Часть 1. Общие требования
МЭК 60269-4:2006	ГОСТ Р 50339.4—92 Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств

# Библиография

[1]	МЭК60269-2-1:1987	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2—1. Дополнительные требова-
		ния к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы 1 — 3
[2]	МЭК 269-3-1:1994	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3—1. Дополнительные требова-
		ния к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персо-
		налом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разде-
		лы 1—4

#### ГОСТ Р МЭК 60269-4-1—2007

УДК 621.316.923.1:006.354

OKC 29.120.50

E71

OK∏ 34 2010

Ключевые слова: предохранители низковольтные плавкие, плавкие вставки, примеры стандартизованных размеров

Редактор *В.Н. Копысов*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *М.И. Першина*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной* 

Сдано в набор 14.11.2007. Подписано в печать 12.12.2007. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,25. Тираж 218 экз. Зак. 867.