ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Часть 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАВКИМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Издание официальное

53 5-92/579

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москиа

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ РОССИЯСКОЯ ФЕДЕРАЦИИ

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного

ГОСТ Р 50339,1—92

Low-voltage fuses. Part 2. Supplementary requirements for fuses for industrial application

(M9K 269-2-86)

OKIT 34 2010

Дата введения

01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на плавкие предохранители, предназначенные для применения, в основном, в промышленных установках, и устанавливает нормы, правила и методы испытаний, которые дополняют или исключают соответствующие разделы и/или пункты ГОСТ Р 50339.0.

Нумерация пунктов и таблиц данного стандарта аналогична нумерации по ГОСТ Р 50339.0, дополнительные таблицы обозна-

чены прописными латинскими буквами.

і, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Плавкие предохранители промышленного назначения должны соответствовать всем требованиям настоящего стандарта и стандарта ГОСТ Р 50339.0.

1.1. Область распространения

Требования настоящего стандарта предъявляют к плавким предохранителям, эксплуатируемым в промышленных установках, в которых плавкие вставки предохранителей доступны для эксплуатации и замены только уполномоченному на это квалифицированиному персоналу.

1.2. Цель

В настоящем стандар^те устанавдивают следующие характеристики плавких предохранителей:

- минимальная номинальная отключающая способность;
- времятоковые характеристики;
- характеристики I^2t ;

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

C. 2 FOCT P 50339.1-92

- стандартные конструкционные характеристики;
- потери мощности и рассенваемая мощность.

4. КЛАССИФИКАЦИЯ

Плавкие предохранители классифицируют в соответствии с классификацией системы плавжих предохранителей, к которой они принадлежат.

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

5.3.2 Номинальные токи держателей плавких предохранителей должны соответствовать указанным в ГОСТ Р 50339.3.

 5.5. Номинальные потери мощности в плавкой вставке и номинальная мощность, рассеиваемая держателем

Номинальные потери и рассенваемая мощность характеризуют систему плавких предохранителей.

Их значения для систем плавких предохранителей указаны в ГОСТ Р 50339.3.

5.6. Пределы времятоковых характеристик

Пределы времятоковых характеристик плавких вставок gG и gM при температуре окружающего воздуха 20°C приведены в табл. 2 и 3 ГОСТ P 50339.0.

Пределы времятоковых характеристик плавких вставок аМ при температуре окружающего воздуха 20 °C приведены в табл. А и на черт. 1. Стандартизованные значения коэффициентов: K_0 =1,5; K_1 =4; K_2 =6,3.

Табляца А Предельные значения времен отключения и преддугового для плавких вставок аM для любого номинального тока I_n

Ток срабатывания	4/n	6,3/*	8/	10/,	12,5/ "	19/ _n
Время отключения, с, не более	_	60	-	-	0,5	0,1
Преддуговое время, с, не более	60	~	0,5	0,2	-	

5.7.2. Минимальная отключающая способность Значения минимальной отключающей способности должны соответствовать указанным в табл. В.

Таблица В.

Минимальная отключающая способность

Номинальное напряжение $U_{\rm H}$, В	Отключающая-способмость, кА	
о 660 включ. переменного тока		

6. МАРКИРОВКА

Дополнительно к требованиям ГОСТ Р 50339.0 устанавливают: 6.1 маркировку держателей — габарит;

- 6.2 маркировку плавких вставок:
 - габарит или его обозначение;
 - номинальную отключающую способность.

7.7. Характеристика I2t

Наибольшие допустимые значения I^2t для плавких вставок аM: указаны в табл. С при испытательном напряжении $1,1\ U_n$ в условиях испытания 2 для плавких вставок с наибольшим номинальным током для каждой однородной серии.

Таблица С.

Наибольшие допустимые значения I^2t для плавких вставок аМ при ожидаемых токах, соответствующих преддуговому времени: не более 0,01 с.

Номинальное вапряжение U_{n} , \oplus	Pt. A² · c		
До 400	18 I ² n		
Св. 400 до 500 включ.	24 /2 n		
> 500 > 660 >	35 /2 _n		

8. ИСПЫТАНИЯ

8.4.3.3. Проверка времятоковых характеристик и их граничных значений

8.4.3.3.2. Проверка граничных значений

Приведенные ниже испытания можно проводить при пониженном напряжении.

Для плавких вставок аМ дополнительно к указанным в-ГОСТ Р 50339.0 проводят испытания при токах, указанных в-І-й строке табл. А. Плавкая вставка должна сработать в течение времен; указанных во 2-й строке табл. А при соответствующих им токах, и не должна сработать в течение времен, указанных в 3-й строке табл. А при соответствующих им токах.

8.9.1. Проверка термостойкости держателя

Держатели, оснащенные плавкими вставками с максимальными потерями мощности, соответствующими рассеиваемой держателями энергии, должны предварительно быть испытаны на воздействие циклических токов согласно п. 8.4.3.2 ГОСТ Р 50339.0. После охлаждения до нормальной температуры следует проверить отключающую способность при токе I₁ в соответствии с п. 8.5 ГОСТ Р 50339.0.

Плавкие вставки, корпус или наполнитель которых содержит органическое вещество, должны подвергаться такому же испытанию при токах I_1 и I_5 .

8.11.1. Механическая прочность

8.11.1.1. Механическая прочность держателей

Держатель, оснащенный эталонной плавкой вставкой согласно ГОСТ Р 50339.0 либо плавкой вставкой с наибольшими значениями номинального тока и потерь мощности, допустимыми для данного держателя, должен быть подвергнут испытанию на превышение температуры при номинальном токе.

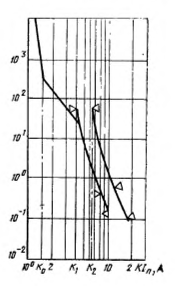
В конце испытания на превышение температуры плавкую вставку следует 100 раз вставить в основание предохранителя и извлечь из него.

По заверщении этих испытаний все части должны оставаться

целыми и нормально функционировать.

Соблюдение этих требований должно проверяться дополнительным испытанием на превышение температуры при номинальном токе. В результате этого испытания превышение температуры частей не должно увеличиться более чем на 5 К или больше чем на 15% по сравнению с результатами испытаний на превышение температуры, проведенных перед испытанием на механическую прочность.

Времятоковые характеристики плавких вставок аМ (при любом номинальном тоне)



Черт. 1

C. 6 FOCT P 58839.1-92

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Акционерным обществом «Электрические низковольтные аппараты и системы»

РАЗРАБОТЧИКИ

- Г. А. Гапоненко; Р. С. Хмельницкий, канд. техн. наук (руководитель темы); О. М. Точилин; А. И. Маргулис; А. Н. Бриллиант; А. В. Андреева
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 08.10.92 № 1337
 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 269—2—86 «Низковольтные плавкие предохранители, Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения» и полностью ему соответствует
- 3. Срок проверки 1998 г.
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта		
FOCT P 50339 0-92	Вводная часть, 1, 6, 5.6, 6, 8.4.3.3.2, 8.9.1, 8.11.1.1		
FOCT P 50339.3-92	5.3.2, 5.5		

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. И. Варекцова

Слано в наб. 95.11.92 Подп. в печ. 15.12.92 Усл. печ. л. 0,5. Усл. кр.-отт. 0,5. Уч. язд. л. 0,35. Тир. 428 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресвенский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6, Зак. 1628