Провода обмоточные

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Часть 1

Общие положения

Издание официальное

B3 1-2002/355

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 46 «Кабельные изделия» при ОАО Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности (ОАО ВНИИКП)
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 6 февраля 2002 г. № 51-ст
- 3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 60851-1—96 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 1. Общие положения»
 - 4 B3AMEH FOCT P M9K 851-1-94

© ИПК Издательство стандартов, 2002

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

П



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Провода обмоточные

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Часть 1

Общие положения

Winding wires: Test methods. Part 1: General

Дата введения 2002-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к проведению испытаний обмоточных проводов (далее — проводов).

Стандарт содержит определения терминов, используемых в ГОСТ Р МЭК 60851-2 — ГОСТ Р МЭК 60851-6.

В приложении А приведено содержание ГОСТ Р МЭК 60851-2 — ГОСТ Р МЭК 60851-6.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ Р МЭК 60851-2—2002 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 2. Определение размеров

ГОСТ Р МЭК 60851-3—2002 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства

ГОСТ Р МЭК 60851-4—2002 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 4. Химические свойства

ГОСТ Р МЭК 60851-5—2002 Провода обмоточные. Методы испытаний, Часть 5, Электрические свойства

ГОСТ Р МЭК 60851-6—2002 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 6. Термические свойства

3 Определения и общие требования к проведению испытаний

3.1 Определения

Ниже приведены определения терминов, используемых в ГОСТ Р МЭК 60851-2 — ГОСТ Р МЭК 60851-6.

- 3.1.1 клеящий слой: Слой материала, который наносят на эмалированный провод для склеивания витков провода в обмотке.
- 3.1.2 провод пучковой скрутки: Провод, состоящий из определенного числа изолированных проволок небольшого диаметра, скрученных без определенного геометрического взаиморасположения, с дополнительным общим покрытием или без него.

Издание официальное



1



ГОСТ Р МЭК 60851-1-2002

- 3.1.3 класе: Термическая характеристика провода, определяемая температурным индексом и температурой теплового удара.
- 3.1.4 вокрытие: Слой материала, который наносят на проволоку или провод соответствующими способами, а затем высущивают и/или спекают.
 - 3.1.5 жила: Металлическая проволока, с которой удалена изоляция.
- 3.1.6 изоляционное покрытие: Слой материала, накладываемый на неизолированную или изолированную жилу в виде обмотки или оплетки.
 - 3.1.7 трещина: Разрыв в изолящии, через который видна жила при установленном увеличении.
- 3.1.8 двойное покрытие: Изоляция, состоящая из двух различных материалов, один из которых наносят в виде первичного, а другой в виде вторичного покрытия.
 - 3.1.9 эмалированный провод: Провод с изолящией из отвержденной смолы.
 - 3.1.10 тип: Градация диаметральной толщины изоляции провода.
- 3.1.11 изолящия: Покрытие жилы со специфической функцией выдерживать заданное электрическое напряжение.
 - 3.1.12 номинальный размер жилы: Обозначение размера жилы по МЭК 60317 [1].
 - 3.1.13 однослойное покрытие: Изоляция, состоящая из одного материала.
- 3.1.14 обмоточный провод: Провод, используемый для намотки катушек, создающих электромагнитное поле.
 - 3.1.15 провод: Жила, покрытая изоляцией.

3.2 Общие требования к проведению испытаний

Если нет особых указаний, все испытания проводят при температуре 15—35 °C и относительной влажности 45—75 %*. Перед началом измерений образцы выдерживают в этих условиях в течение определенного времени с тем, чтобы провод достиг стабильного состояния.

Перед испытанием провод распаковывают, избегая натяжений и излишних изгибов. Перед каждым испытанием следует убедиться, что в числе испытуемых образцов нет поврежденных.

Как правило, все существенные требования к методу испытания приведены в описании, а рисунки только иллюстрируют один из возможных способов проведения испытания.

В случае расхождений между требованиями настоящего стандарта и нормативных документов на конкретные провода следует руководствоваться последними.

Если испытание распространяется только на провода определенных типов, это указывают в описании испытания.

Испытания по ГОСТ Р МЭК 60851-2 — ГОСТ Р МЭК 60851-6, отмеченные звездочкой (*) в приложении А, являются периодическими. Эти испытания проводят с периодичностью, согласованной с потребителем.

Номера испытаний в ГОСТ Р МЭК 60851-2 — ГОСТ Р МЭК 60851-6 соответствуют номерам пунктов МЭК 60317 [1].

Для проводов, поставляемых внутри страны, испытания проводят в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150.

приложение а (справочное)

Содержание ГОСТ Р МЭК 60851-2 — ГОСТ Р МЭК 60851-6

ГОСТ Р МЭК 60851-2 (определение размеров)

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Испытание 4. Определение размеров
- 3.1 Измерительное оборудование
- 3.1.1 Круглые и прямоугольные провода
 3.1.2 Провода пучковой скругки
- 3.2 Проведение измерения
- 3,2.1 Размеры жилы
- 3.2.1.1 Круглые провода
- 3.2.1.2 Прямоугольные провода
- 3.2.2 Овальность жилы
- 3.2,3 Закругление углов прямоугольных проводов
- 3.2.4 Толщина изоляции
- 3.2.4.1 Круглые провода
- 3.2,4.2 Прямоугольные провода
- 3.2.5 Наружные размеры
- 3.2.5.1 Круглые провода
- 3.2.5.2 Прямоугольные провода
- 3.2.5.3 Провода пучковой скругки
- З.2.6 Диаметральная толщина клеящего слоя круглых эмалированных проводов.

ГОСТ Р МЭК 60851-3 (механические свойства)

- Область применения
- Нормативные ссылки
- 3 Испытание 6. Удлинение
- 3.1 Относительное удлинение при разрыве
- 3.2 Прочность при растяжении
- 4 Испытание 7, Упругость
- 4.1 Круглые провода с жилой номинальным диаметром от 0,080 до 1,600 мм включ.
- 4.2 Круглые провода с жилой номинальным диаметром св. 1,600 мм и прямоугольные провода
- Испытание 8. Гибкость и адгезия
- 5.1 Испытание намоткой на стержень
- 5.1.1 Круглые провода
- 5.1.2 Прямоугольные провода
- 5.1.3 Провода пучковой скрутки с покрытием
- 5.2 Испытание растяжением (для круглых эмалированных проводов с жилой номинальным диаметром св. 1,600-мм)
- 5.3 Испытание рывком (для круглых эмалированных проводов с жилой номинальным диаметром до 1,000 мм включ.)
- 5.4 Испытание на отслаивание (для круглых эмалированных проводов с жилой номинальным диаметром св. 1,000 мм)
 - 5.5 Испытание на адгезию
 - 5.5.1 Прямоугольные эмалированные провода
 - 5.5.2 Круглые и прямоугольные провода с пропитанной волокнистой изолящией
 - 5.5.3 Круглые и прямоугольные провода с эмалево-волокнистой изоляцией
 - 5.5.4 Круглые и прямоугольные провода с пленочной изоляцией
 - 6 Испытание 11*. Стойкость к ветиранию (для круглых эмалированных проводов)
- 7 Испытание 18*. Склеивание под действием нагрева или растворителя. В дальнейшем этот метод испытания будет распространяться только на склейвание под действием растворителя (для круглых эмалированных проводов с жилой номинальным диаметром св. 0,050 до 2,000 мм включ.)
 - Прочность склеивания витков спирали, расположенной вертикально
 - 7.2 Определение прочности склеивания на скрученном макете обмотки
 - Приложение А. Прочность склеивания проводов, склеивающихся под действием нагрева
 - Приложение Б. Методы определения коэффициента или силы трения



ГОСТ Р МЭК 60851-1-2002

ГОСТ Р МЭК 60851-4 (химические свойства)

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Испытание 12*. Стойкость к воздействию растворителей (для круглых эмалированных проводов с жилой номинальным диаметром св. 0,250 мм и прямоугольных эмалированных проводов)
 - 4 Испытание 16*. Стойкость к воздействию хладагентов (для круглых эмалированных проводов)
- Испытание 17. Испытание на облуживание (для круглых эмалированных проводов и проводов пучковой скрутки)
- Испытание 20*. Стойкость к гидролизу и воздействию транеформаторного масла (для эмалированных проводов)
 - 6.1 Круглые провода
 - 6.2 Прямоугольные провода

ГОСТ Р МЭК 60851-5 (электрические свойства)

- Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Испытание 5. Электрическое сопротивление
- 4 Испытание 13. Пробивное напряжение
- 4.1 Принцип.
- 4.2 Испытательное оборудование
- 4.3 Круглые эмалированные провода с жилой номинальным диаметром до 0,100 мм включ.
- 4.4 Круглые эмалированные провода с жилой номинальным диаметром св. 0,100 до 2,500 мм включ.
- 4.5 Круглые провода с жилой номинальным диаметром св. 2,500 мм
- 4.6 Прямоугольные провода
- Испытание 14. Число точечных повреждений (для круглых эмалированных проводов и круглых проводов с пленочной изоляцией)
- Испытание 19. Тангенс угла диэлектрических потерь (для круглых эмалированных проводов пучковой скрутки)

ГОСТ Р МЭК 60851-6 (термические свойства)

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- Испытание 9. Тепловой удар (для эмалированных проводов и проводов с пленочной изоляцией)
- 3.1 Образцы для испытания
- 3.1.1 Круглые провода
- 3.1.2 Прямоугольные провода
- 3.2 Проведение испытания
- 3.3 Результат
- 4 Испытание 10*. Термопластичность (для круглых эмалированных проводов с жилой номинальным диаметром св. 0,100 до 1,600 мм включ, и круглых проводов с пленочной изоляцией)
 - 5 Испытание 15*. Температурный индекс
 - 5.1 Эмалированные провода
 - Провода с пленочной изоляцией
 - 6 Испытание 21*. Потеря массы (для круглых эмалированных проводов)

Приложение А. Испытание на пробой при высокой температуре (для круглых эмалированных проводов)



ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Библиография

[1] МЭК 60317 (серия стандартов) Технические условия на обмоточные провода конкретных типов



ГОСТ Р МЭК 60851-1-2002

УДК 621.315.326.001.4:006.354

OKC 29.060:10

E49

OKII 35 9000

Ключевые слова: провод обмоточный, методы испытаний, общие положения

Редактор В.Л. Осурцов Технический релактор Н.С. Грищанова Корректор В.И. Кануркина Компьютерная верстка И.А. Назейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 21.03,2002. Подписано в печать 27.04.2002. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50. Тираж 5кл. С 5273. Зак. 380.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лилии пер., 6.

Пар № 080102

