# провода обмоточные

# метод определения относительного удлинения

Издание официальное

 $63 \cdot 10 - 98$ 

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### провода обмоточные

Метод определения относительного удлинения

ΓΟCT 15634.1—70

Magnet wire.

Method of the elongation test

OKCTY 3590

Дата введения 01.01.71

Настоящий стандарт распространяется на обмоточные провода круглого и прямоугольного сечения со всеми видами изолящии и устанавливает метод определения относительного удлинения при растяжении.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

- Испытанию должны быть подвергнуты провода, не имеющие механических повреждений и хранившиеся в условиях, указанных в стандарте или технических условиях на обмоточные провода.
- 1.2. Образцы провода должны быть смотаны с катушки, барабана или бухты без изгиба и деформации и перед испытанием выпрямлены без растяжения.
- 1.3. От испытуемой катушки, барабана или бухты провода должны быть отобраны три образца длиной не менее 250 мм каждый, если в стандарте или технических условиях на провода не предусмотрено большее количество образцов.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

#### 2. АППАРАТУРА

 Для определения относительного удлинения должны применяться разрывные машины по ГОСТ 28840 или техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

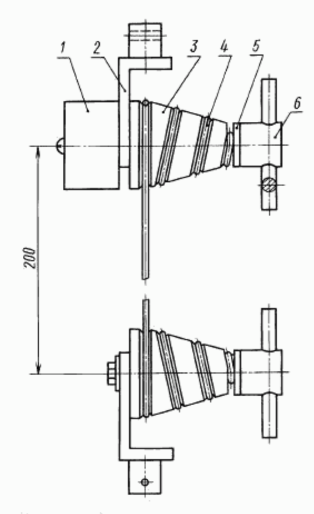
Допускается применять зажимы, конструкция которых указана на чертеже.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями





І — противовес; 2 — корпус; 3 — улитка; 4 — образец провода; 5 — шайба; 6 — зажим

# 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Образцы провода с бумажной изоляцией должны быть испытаны после удаления изоляции. Образцы провода со стекловолокнистой и эмалево-стекловолокнистой изоляцией с проволокой всех размеров и образцы провода с эмалево-волокнистой изоляцией с проволокой диаметром до 0,38 мм включ, должны быть испытаны в изоляции.

На образцах провода с волокнистой или пленочно-волокнистой изоляцией с проволокой всех размеров и образцах провода с эмалево-волокнистой изоляцией с проволокой диаметром 0,40 мм и более и другими видами изоляции изоляция должна быть удалена в местах зажима образцов.

### (Измененная редакция, Изм. № 1-3).

3.2. На образцах провода прямоугольного сечения со стекловолокнистой и эмалево-стекдоволокнистой изоляцией глубина рисок, ограничивающих расчетную длину образца, должна быть до меди.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Испытание образцов и подсчет относительного удлинения должны быть проведены по ГОСТ 10446.



Расчетная длина образца — 200 мм; скорость растяжения образца — (300  $\pm$  60) мм/мин. (Измененная редакция, Изм. № 3).

 Значение относительного удлинения каждого образца должно удовлетворять требованиям соответствующего стандарта или технических условий на обмоточные провода.

В случае, если разрыв образца произошел в зажимах или на расстоянии от них менее 20 мм и при этом величина относительного удлинения удовлетворяет требованиям стандарта или технических условий на обмоточные провода, результаты испытаний считают действительными.

В случае, если результаты испытаний провода со стекловолокнистой, волокнистой и эмалевостекловолокнистой изоляцией круглого и прямоугольного сечений не удовлетворяют требованиям соответствующих стандартов или технических условий на обмоточные провода, то испытание следует повторить на образцах, с которых полностью или частично (в виде полоски по всей длине образца) удалена изоляция; образцы должны быть взяты от тех же катушек или барабанов с проводом и в том количестве, что и при проведении испытаний на образцах с изоляцией. Результаты испытания образцов провода с удаленной изоляцией являются окончательными.

Изоляция должна быть удалена при помощи реагентов или механическим способом, обеспечивающим ее удаление без повреждения проволоки.

Удаление изоляции обжигом не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- **И.Б. Пешков**, профессор (руководитель темы); **А.А. Гнедин**, канд. техн. наук; **С.С. Аршинов**; **Л.П. Карпова**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 16.03.70 № 354
- 3. Стандарт полностью соответствует международному стандарту МЭК 851-3-85
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

#### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 10446—80	3.3
FOCT 28840—90	2.1

- 6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 26.06.91 № 1001
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1973 г., мае 1985 г., июне 1990 г. (ИУС 9—73, 8—85, 10—90)



Редактор В.П. Осурцов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор О.В. Ковш Компьютерная верстка Л.А. Крусовой

Изд. лип. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 16.03.99. Подписано в печать 01.04.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,32. Тираж, 136,9кз. С2429. Зак. 818.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 ПЛР № 040138

