

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р МЭК  
60317-0-4—  
2013

---

Технические условия на обмоточные провода конкретных типов

Часть 0-4

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Провода медные прямоугольные  
со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией,  
пропитанной компаундом или лаком

IEC 60317-0-4:1997

Specifications for particular types of winding wires.  
Part 0-4. General requirements. Glass-fibre  
wound resin or varnish impregnated,  
bare or enamelled rectangular copper wire

(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## 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 Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 046 «Кабельные изделия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 сентября 2013 г. № 915-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту

МЭК 60317-0-4:1997 «Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-4. Общие требования. Провода медные прямоугольные со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком» (IEC 60317-0-4:1997 «Specifications for particular types of winding wires — Part 0-4: General requirements — Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire»), включая изменения: A1:1999, A2:2005.

Изменения выделены в тексте стандарта слева двойной вертикальной линией.

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 Некоторые положения международного стандарта, указанного в пункте 4, могут являться объектами патентных прав. Международная электротехническая комиссия (МЭК) не несет ответственности за идентификацию подобных патентных прав

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «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 (gost.ru)*

## Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины, определения, общие требования к методам испытаний и внешний вид.....	2
4 Размеры.....	3
6 Относительное удлинение.....	7
7 Упругость.....	7
8 Эластичность и адгезия.....	7
9 Тепловой удар.....	8
10 Термопластичность.....	8
11 Стойкость к истиранию.....	8
12 Стойкость к воздействию растворителей.....	8
13 Пробивное напряжение.....	8
14 Число точечных повреждений.....	8
15 Температурный индекс.....	8
16 Стойкость к хладагентам.....	8
17 Испытание на облуживание.....	9
18 Склеивание под воздействием нагрева или растворителей.....	9
19 Тангенс угла диэлектрических потерь.....	9
20 Стойкость к воздействию трансформаторного масла.....	9
21 Потеря массы.....	9
23 Испытание по обнаружению микротрещин.....	9
30 Упаковка.....	9
Приложение А (справочное) Номинальные сечения для предпочтительных и промежуточных размеров.....	10
Приложение В (справочное) Специальные значения предельных отклонений.....	20
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам).....	21

## Введение

Международный стандарт МЭК 60317-0-4:1997 входит в серию стандартов на изолированные провода, используемые для обмоток в электрооборудовании. Серия состоит из трех групп:

- 1) Обмоточные провода. Методы испытаний (МЭК 60851);
- 2) Технические условия на обмоточные провода конкретных типов (МЭК 60317);
- 3) Упаковка обмоточных проводов (МЭК 60264).

Международный стандарт МЭК 60317-0-4:1997 подготовлен техническим комитетом МЭК № 55 «Обмоточные провода».

---

Технические условия на обмоточные провода конкретных типов

Часть 0-4

### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Провода медные прямоугольные  
со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией,  
пропитанной компаундом или лаком

Specifications for particular types of winding wires.  
Part 0-4. General requirements. Glass-fibre wound resin or varnish impregnated,  
bare or enamelled rectangular copper wire

---

Дата введения — 2015—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к медным прямоугольным проводам со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком (далее — провода).

Диапазон номинальных размеров проволоки приведен в соответствующем стандарте серии МЭК 60317, устанавливающем частные требования к проводам конкретного типа.

Если дается ссылка на обмоточный провод по стандарту серии МЭК 60317, приведенному в разделе 2, то его обозначение должно состоять из следующих элементов:

- обозначение стандарта МЭК;
- номинальные размеры проволоки в миллиметрах (ширина × толщина);
- тип изоляции.

*Пример обозначения: МЭК 60317-31 — 4,00 × 1,00 Тип 2G1*

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

МЭК 60317-31<sup>1)</sup> Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 31. Провод медный прямоугольный со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком, температурный индекс 180 (IEC 60317-31, Specifications for particular types of winding wires — Part 31: Glass fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180)

МЭК 60317-32<sup>1)</sup> Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 32. Провод медный прямоугольный со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком, температурный индекс 155 (IEC 60317-32, Specifications for particular types of winding wires — Part 32: Glass fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155)

---

<sup>1)</sup> Следует применять последнее издание стандарта, включая все последующие изменения.

МЭК 60317-33<sup>1)</sup> Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 33. Провод медный прямоугольный со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком, температурный индекс 200 (IEC 60317-33, Specifications for particular types of winding wires — Part 33: Glass fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200)

МЭК 60851<sup>1)</sup> (все части) Обмоточные провода. Методы испытаний [IEC 60851 (all parts), Methods of test for winding wires] б/пер

ИСО 3:1973 Предпочтительные числа. Ряды предпочтительных чисел (ISO 3:1973, Preferred numbers — Series of preferred numbers) б/пер

### 3 Термины, определения, общие требования к методам испытаний и внешний вид

#### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **изолирующее покрытие** (coating): Слой материала, который наносят на проволоку или провод соответствующими способами, а затем высушивают и/или спекают.

3.1.2 **проволока** (conductor): Металлический проводник после удаления изоляции.

3.1.3 **покрытие** (covering): Слой материала, который накладывают в виде обмотки или оплетки на неизолированную или изолированную проволоку.

3.1.4 **трещина** (crack): Разрыв в изоляции, через который видна проволока при установленном увеличении.

3.1.5 **эмалированный провод** (enamelled wire): Провод с изоляцией из отвержденной смолы.

3.1.6 **тип** (grade): Градация толщины изоляции провода.

3.1.7 **изоляция** (insulation): Покрытие проволоки со специфической функцией выдерживать заданное электрическое напряжение.

3.1.8 **номинальный размер проволоки** (nominal conductor dimension): Обозначение размера проволоки по МЭК 60317.

3.1.9 **нормальное зрение** (normal vision): Зрение 20/20, при необходимости с корректирующими линзами.

3.1.10 **обмоточный провод** (winding wire): Провод, используемый для намотки катушек, создающих электромагнитное поле.

3.1.11 **провод** (wire): Металлическая проволока, покрытая изоляцией.

#### 3.2 Общие требования к методам испытаний

Все методы испытаний по настоящему стандарту приведены в стандартах серии МЭК 60851.

Номера пунктов настоящего стандарта соответствуют номерам испытаний в МЭК 60851.

При несоответствии между стандартами на методы испытаний и настоящим стандартом следует руководствоваться последним.

Если для проведения испытания не указан диапазон номинальных размеров проволоки, то испытание относится ко всему диапазону номинальных размеров проволоки данного провода, указанному в соответствующем стандарте серии МЭК 60317, устанавливающим частные требования к проводам конкретного типа.

Если не указано иное, испытания проводят при температуре от 15 °С до 35 °С и относительной влажности воздуха от 45 % до 75 %. Перед началом измерений образцы предварительно выдерживают в этих условиях в течение времени, достаточного для стабилизации образцов.

Перед проведением испытания провод освобождают от упаковки так, чтобы он не подвергался при этом натяжению и излишним изгибам. Перед каждым испытанием следует убедиться, что испытываемые образцы не имеют повреждений.

<sup>1)</sup> Следует применять последнее издание стандарта, включая все последующие изменения.

### 3.3 Внешний вид

Волокнистое покрытие должно быть практически гладким и сплошным, без механических повреждений и любых посторонних включений, видимых при внешнем осмотре (без применения увеличительных приборов) провода, намотанного на катушки или барабаны, используемые при производстве.

Примечание — К механическим повреждениям относятся порезы, оборванные пряди волокна и т.п.

## 4 Размеры

### 4.1 Размеры проволоки

Значения ширины и толщины проволоки прямоугольных обмоточных проводов, установленные в настоящем стандарте, соответствуют рядам R 20 и R 40 по ИСО 3.

Предпочтительными размерами являются значения ширины и толщины, соответствующие ряду R 20 или R 40.

Промежуточными размерами являются значения ширины и толщины, из которых одно соответствует ряду R 20, а другое — ряду R 40.

Настоящий стандарт распространяется на провода с проволокой номинальными размерами:

- шириной — от 2,00 до 16,00 мм включительно;
- толщиной — от 0,80 до 5,60<sup>1)</sup> мм включительно.

Отношение ширины к толщине должно быть не менее 1,4:1 и не более 8:1.

Номинальные значения размеров приведены в таблице 1<sup>2)</sup>.

Номинальные сечения проволоки предпочтительных размеров приведены в таблице 1, а номинальные сечения проволоки промежуточных размеров — в приложении А.

<sup>1)</sup> В технически обоснованных случаях для проволоки толщиной свыше 5,60 до 10 мм включительно и шириной свыше 16 до 25 мм включительно допускаются дополнительные размеры по ряду R 40. Отношение ширины к толщине должно быть в установленных пределах, при этом для дополнительных размеров не допускается сочетание обоих размеров по ряду R 40.

<sup>2)</sup> Размеры по ряду R 20 напечатаны более крупным шрифтом.





#### 4.2 Предельные отклонения от номинальных размеров проволоки

Размеры проволоки не должны выходить за предельные отклонения от номинальных размеров, приведенные в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Предельные отклонения от номинальных размеров проволоки

Номинальная ширина или толщина проволоки, мм					Предельные отклонения, мм
Св.	3,15	До	3,15	включ.	$\pm 0,030$
»	6,3	»	6,30	»	$\pm 0,050$
»	12,50	»	12,50	»	$\pm 0,070$
»	16,00	»	16,00	»	$\pm 0,100$

#### 4.3 Закругление углов

Закругление должно плавно переходить в плоскую поверхность проволоки, не должно быть острых, зазубренных и выступающих краев. Проволока должна иметь радиус закругления углов, указанный в таблице 3. Отклонение значения радиуса закругления от установленного значения не должно быть более  $\pm 25\%$ .

Т а б л и ц а 3 — Радиус закругления

Номинальная ширина или толщина проволоки, мм					Радиус закругления, мм
Св.	1,00	До	1,00	включ.	0,5 номинальной толщины
»	1,60	»	1,60	»	0,501)
»	2,24	»	2,24	»	0,652)
»	3,55	»	3,55	»	0,80
»	5,60	»	5,60	»	1,00

<sup>1</sup> По согласованию между заказчиком и изготовителем для проводов шириной более 4,8 мм допускается радиус закругления 0,5 номинальной толщины.

<sup>2</sup> По согласованию между заказчиком и изготовителем для проводов шириной более 4,8 мм допускается радиус закругления 0,8 мм.

#### 4.4 Удвоенная толщина изоляции

Удвоенная толщина изоляции по толщине и ширине должна соответствовать указанной в таблице 4.

Таблица 4 — Удвоенная толщина изоляции

Номинальная ширина проволоки, мм		Удвоенная толщина изоляции, мм												
		Стекловолоконистое покрытие по неизолированной проволоке						Стекловолоконистое покрытие по эмалированному проводу с изоляцией типа 2						
		Однослойное покрытие (тип GL1)			Двухслойное покрытие (тип GL2)			Однослойное покрытие (тип GL1)			Двухслойное покрытие (тип GL2)			
Мин	Ном	Макс	Мин	Ном	Макс	Мин	Ном	Макс	Мин	Ном	Макс			
Св.	3,15	Др	3,15	0,10	0,14	0,18	0,21	0,27	0,33	0,23	0,29	0,35	0,42	0,49
*	6,30	*	6,30	0,12	0,16	0,20	0,23	0,30	0,37	0,25	0,31	0,37	0,45	0,52
*	6,30	*	12,50	0,14	0,19	0,24	0,27	0,35	0,43	0,27	0,34	0,41	0,50	0,57
*	12,50	*	16,00	0,17	0,23	0,29	0,31	0,39	0,47	0,30	0,38	0,46	0,54	0,62

Примечание 1 — Максимальная удвоенная толщина стекловолоконистого покрытия может быть превышена при условии, если наружные размеры изолированного провода не превышают суммы максимальной толщины неизолированной проволоки плюс максимальной удвоенной толщины эмалевой изоляции типа 2 и стекловолоконистого покрытия.

Примечание 2 — Удвоенная толщина стекловолоконистого покрытия по ширине должна быть равна или менее максимальной удвоенной толщины изоляции по толщине, указанной в таблице 4. Примечание 1 относится как к удвоенной толщине изоляции по ширине, так и к удвоенной толщине изоляции по толщине.

## 4.5 Наружные размеры

### 4.5.1 Номинальные наружные размеры

Номинальные наружные размеры определяют как сумму номинальных размеров проволоки и номинальной удвоенной толщины изоляции.

### 4.5.2 Минимальные наружные размеры

Минимальные наружные размеры определяют как сумму минимальных размеров проволоки и минимальной удвоенной толщины изоляции. См. также примечание к 4.5.3.

### 4.5.3 Максимальные наружные размеры

Максимальные наружные размеры определяют как сумму максимальных размеров проволоки и максимальной удвоенной толщины изоляции.

**Примечание** — По согласованию между заказчиком и изготовителем для специальных целей допускается использовать специальные предельные отклонения, приведенные в приложении В.

## 5 Электрическое сопротивление

Электрическое сопротивление провода нормируют как электрическое сопротивление постоянному току при 20 °С. Погрешность измерения электрического сопротивления не должна превышать 0,5 %.

Максимальное значение электрического сопротивления не должно превышать значения, рассчитанного для минимального сечения проволоки по минимальной толщине и ширине, максимальному радиусу закругления и удельному сопротивлению  $1/58 \text{ Ом} \cdot \text{мм}^2 \cdot \text{м}^{-1}$ .

Проводят одно измерение.

## 6 Относительное удлинение

Относительное удлинение при разрыве должно соответствовать указанному в таблице 5.

Т а б л и ц а 5 — Относительное удлинение

Номинальная толщина проволоки, мм				Относительное удлинение, %, не менее
Св. 2,50	До	2,50	включ.	30
	»	5,60	»	32

## 7 Упругость

Упругость провода должна быть не более 5,5°.

## 8 Эластичность и адгезия

### 8.1 Испытание намоткой на стержень

В изоляции не должно быть трещин после изгиба провода широкой и узкой стороной вокруг стержня диаметром, указанным в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 — Намотка на стержень

Изгиб провода	Диаметр стержня
по ширине: до 8 мм включ. св. 8 мм	10 × ширину 15 × ширину
по толщине: все размеры	10 × толщину

Образцы без трещин или раскрытия изоляции должны соответствовать требованиям раздела 13.

**8.2 Испытание на адгезию****8.2.1 Провода со стекловолоконным покрытием по неизолированной проволоке**

Образец удлиняют на 10 %. Не должно быть отслоения волоконного покрытия.

**8.2.2 Эмалированные провода со стекловолоконным покрытием**

Образец удлиняют на 10 %. Не должно быть отслоения ни волоконного покрытия, ни эмали.

**9 Тепловой удар**

Испытание не проводят.

**10 Термопластичность**

Испытание не проводят.

**11 Стойкость к истиранию**

Испытание не проводят.

**12 Стойкость к воздействию растворителей**

Испытание не проводят.

**13 Пробивное напряжение**

Провод должен соответствовать требованиям таблицы 7.

Т а б л и ц а 7 — Пробивное напряжение

Тип изоляции		Пробивное напряжение (среднее квадратичное значение), В, не менее
Неизолированная проволока	с однослойным покрытием (тип G1)	350
	с двухслойным покрытием (тип G2)	560
Эмалированный провод с изоляцией типа 2	с однослойным покрытием (тип 2G1)	1500
	с двухслойным покрытием (тип 2G2)	2000

**14 Число точечных повреждений**

Испытание не проводят.

**15 Температурный индекс**

Температурный индекс зависит от типа используемого пропиточного состава. Метод испытания должен быть согласован между заказчиком и изготовителем. Максимальная температура эксплуатации должна быть определена опытным путем.

**16 Стойкость к хладагентам**

Испытание не проводят.

## 17 Испытание на облуживание

Испытание не проводят.

## 18 Склеивание под воздействием нагрева или растворителей

Испытание не проводят.

## 19 Тангенс угла диэлектрических потерь

Испытание не проводят.

## 20 Стойкость к воздействию трансформаторного масла

Испытание не проводят.

## 21 Потеря массы

Испытание не проводят.

## 23 Испытание по обнаружению микротрещин

Испытание не проводят.

## 30 Упаковка

Вид упаковки в определенной степени влияет на параметры провода, в частности, на упругость. Вид упаковки, например тип катушки, должен оговариваться между заказчиком и изготовителем.

Провод должен быть ровно и плотно намотан на катушки или уложен в контейнеры. Если иное не оговорено между заказчиком и изготовителем, провод на катушке или в контейнере должен быть поставлен одной длиной (отрезком). Если между заказчиком и изготовителем достигнуто соглашение о поставке провода на катушке несколькими длинами (отрезками), в договоре оговаривают соответствующую маркировку на ярлыке и/или обозначение отдельных длин (отрезков) на упаковке.

При поставке провода в бухтах размеры и максимальная масса бухт должны быть оговорены между заказчиком и изготовителем. Также оговариваются дополнительные способы защиты бухт от повреждений.

По соглашению между заказчиком и изготовителем к каждой единице упаковки прикрепляют ярлык со следующими информационными данными:

- а) наименование изготовителя и/или его товарный знак;
- б) тип провода и изоляции или торговая марка и/или обозначение стандарта МЭК;
- в) масса провода, нетто;
- г) номинальный размер (размеры) провода и тип изоляции;
- д) дата изготовления.

Приложение А  
(справочное)

## Номинальные сечения для предпочтительных и промежуточных размеров

Т а б л и ц а А.1 — Номинальные сечения

Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>
2,00	0,80	*	1,463	2,50	1,32	0,5	3,085
	0,85	*	1,545		1,40	0,5	3,285
	0,90	*	1,626		1,50	0,5	3,535
	0,95	*	1,706		1,60	0,5	3,785
	1,00	*	1,785		1,70	0,65	3,887
	0,06	0,5	1,905		1,80	0,65	4,137
	1,12	0,5	2,025	2,65	0,80	*	1,983
	1,18	0,5	2,145		0,90	*	2,211
	1,25	0,5	2,285		1,00	*	2,435
	1,32	0,5	2,425		1,12	0,5	2,753
1,40	0,5	2,585	1,25		0,5	3,098	
2,12	0,80	*	1,559		1,40	0,5	3,495
	0,90	*	1,734		1,60	0,5	4,025
	1,00	*	1,905		1,80	0,65	4,407
	1,12	0,5	2,160	2,80	0,80	*	2,103
	1,25	0,5	2,435		0,85	*	2,225
	1,40	0,5	2,753		0,90	*	2,346
2,24	0,80	*	1,655		0,95	*	2,466
	0,85	*	1,749		1,00	*	2,585
	0,90	*	1,842		1,06	0,5	2,753
	0,95	*	1,934		1,12	0,5	2,921
	1,00	*	2,025		1,18	0,5	3,089
	1,06	0,5	2,160	1,25	0,5	3,285	
	1,12	0,5	2,294	1,32	0,5	3,481	
	1,18	0,5	2,429	1,40	0,5	3,705	
	1,25	0,5	2,585	1,50	0,5	3,985	
	1,32	0,5	2,742	1,60	0,5	4,265	
	1,40	0,5	2,921	1,70	0,65	4,397	
	1,50	0,5	3,145	1,80	0,65	4,677	
	1,60	0,5	3,369	1,90	0,65	4,957	

Продолжение таблицы А.1

Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>
2,36	0,80	*	1,751	3,00	2,00	0,65	5,237
	0,90	*	1,950		0,80	*	2,263
	1,00	*	2,145		0,90	*	2,526
	1,12	0,5	2,429		1,00	*	2,785
	1,25	0,5	2,735		1,12	0,5	3,145
	1,40	0,5	3,089		1,25	0,5	3,535
	1,60	0,5	3,561		1,40	0,5	3,985
2,50	0,80	*	1,863	3,15	1,60	0,5	4,585
	0,85	*	1,970		1,80	0,65	5,037
	0,90	*	2,076		2,00	0,65	5,637
	0,95	*	2,181		0,80	*	2,383
	1,00	*	2,285		0,85	*	2,522
	1,06	0,5	2,435		0,90	*	2,661
	1,12	0,5	2,585		0,95	*	2,799
	1,18	0,5	2,736		1,00	*	2,935
	1,25	0,5	2,910		1,06	0,5	3,124
3,15	1,12	0,5	3,313	4,00	0,80	*	3,063
	1,18	0,5	3,502		0,85	*	3,245
	1,25	0,5	3,723		0,90	*	3,426
	1,32	0,5	3,943		0,95	*	3,606
	1,40	0,5	4,195		1,00	*	3,785
	1,50	0,5	4,510		1,06	0,5	4,025
	1,60	0,5	4,825		1,12	0,5	4,265
	1,70	0,65	4,992		1,18	0,5	4,505
	1,80	0,65	5,307		1,25	0,5	4,785
	1,90	0,65	5,622		1,32	0,5	5,065
	2,00	0,65	5,937		1,40	0,5	5,385
	2,12	0,65	6,315		1,50	0,5	5,785
	2,24	0,65	6,693		1,60	0,5	6,185
3,35	0,80	*	2,543	1,70	0,65	6,437	
	0,90	*	2,841	1,80	0,65	6,837	
	1,00	*	3,135	1,90	0,65	7,237	
	1,12	0,5	3,537	2,00	0,65	7,637	
	1,25	0,5	3,973	2,12	0,65	8,117	



Продолжение таблицы А.1

Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	
	1,40	0,5	4,475		2,24	0,65	8,597	
	1,60	0,5	5,145		2,36	0,8	8,891	
	1,80	0,65	5,667		2,50	0,8	9,451	
	2,00	0,65	6,337		2,65	0,8	10,05	
	2,24	0,65	7,141		2,80	0,8	10,65	
3,55	0,80	*	2,703	4,25	0,80	*	3,263	
	0,85	*	2,862		0,90	*	3,651	
	0,90	*	3,021		1,00	*	4,035	
	0,95	*	3,179		1,12	0,5	4,545	
	1,00	*	3,335		1,25	0,5	5,098	
	1,06	0,5	3,548		1,40	0,5	5,735	
	1,12	0,5	3,761		1,60	0,5	6,585	
	1,18	0,5	3,974		1,80	0,65	7,287	
	1,25	0,5	4,223		2,00	0,65	8,137	
	1,32	0,5	4,471		2,24	0,65	9,157	
	1,40	0,5	4,755		2,50	0,8	10,08	
	1,50	0,5	5,110		2,80	0,8	11,35	
	1,60	0,5	5,465		4,50	0,80	*	3,463
	1,70	0,65	5,672			0,85	*	3,670
	1,80	0,65	6,027			0,90	*	3,876
1,90	0,65	6,382	0,95	*		4,081		
2,00	0,65	6,737	1,00	*		4,285		
2,12	0,65	7,163	1,06	0,5		4,555		
2,24	0,65	7,589	1,12	0,5		4,825		
2,36	0,8	7,829	1,18	0,5		5,095		
2,50	0,8	8,326	1,25	0,5		5,410		
3,75	0,80	*	2,863	1,32		0,5	5,725	
	0,90	*	3,201	1,40		0,5	6,085	
	1,00	*	3,535	1,50		0,5	6,535	
	1,12	0,5	3,985	1,60		0,5	6,985	
	1,25	0,5	4,473	1,70		0,65	7,287	
	1,40	0,5	5,035	1,80		0,65	7,737	
	1,60	0,5	5,785	1,90	0,65	8,187		
	1,80	0,65	6,387	2,00	0,65	8,637		

Продолжение таблицы А.1

Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>
	2,00	0,65	7,137		2,12	0,65	9,177
	2,24	0,65	8,037		2,24	0,65	9,717
	2,50	0,8	8,826		2,36	0,8	10,07
4,50	2,50	0,8	10,70	5,30	2,50	0,8	12,70
	2,65	0,8	11,38		2,80	0,8	14,29
	2,80	0,8	12,05		3,15	0,8	16,15
	3,00	0,8	12,95		3,55	0,8	18,27
	3,15	0,8	13,63		0,80	*	4,343
4,75	0,80	*	3,663	0,85	*	4,605	
	0,90	*	4,101	0,90	*	4,866	
	1,00	*	4,535	0,95	*	5,126	
	1,12	0,5	5,105	1,00	*	5,385	
	1,25	0,5	5,723	1,06	0,5	5,721	
	1,40	0,5	6,435	1,12	0,5	6,057	
	1,60	0,5	7,385	1,18	0,5	6,393	
	1,80	0,65	8,188	1,25	0,5	6,785	
	2,00	0,65	9,137	1,32	0,5	7,177	
	2,24	0,65	10,28	1,40	0,5	7,625	
	2,50	0,8	11,33	1,50	0,5	8,185	
	2,80	0,8	12,75	1,60	0,5	8,745	
	3,15	0,8	14,41	1,70	0,65	9,157	
5,00	0,80	*	3,863	1,80	0,65	9,717	
	0,85	*	4,095	1,90	0,65	10,28	
	0,90	*	4,326	2,00	0,65	10,84	
	0,95	*	4,556	2,12	0,65	11,51	
	1,00	*	4,785	2,24	0,65	12,18	
	1,06	0,5	5,085	2,36	0,8	12,67	
	1,12	0,5	5,385	2,50	0,8	13,45	
	1,18	0,5	5,685	2,65	0,8	14,29	
	1,25	0,5	6,035	2,80	0,8	15,13	
	1,32	0,5	6,385	3,00	0,8	16,25	
	1,40	0,5	6,785	3,15	0,8	17,09	
	1,50	0,5	7,285	3,35	0,8	18,21	
	1,60	0,5	7,785	3,55	0,8	19,33	

Продолжение таблицы А.1

Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	
	1,70	0,65	8,137		3,75	1,0	20,14	
	1,80	0,65	8,637		4,00	1,0	21,54	
	1,90	0,65	9,137		6,00	0,80	*	4,663
	2,00	0,65	9,637			0,90	*	5,226
	2,12	0,65	10,24			1,00	*	5,785
	2,24	0,65	10,84			1,12	0,5	6,505
	2,36	0,8	11,25			1,25	0,5	7,285
	2,50	0,8	11,95			1,40	0,5	8,185
	2,65	0,8	12,70			1,60	0,5	9,385
	2,80	0,8	13,45			1,80	0,65	10,44
	3,00	0,8	14,45			2,00	0,65	11,64
	3,15	0,8	15,20			2,24	0,65	13,08
	3,35	0,8	16,20			2,50	0,8	14,45
	3,55	0,8	17,20			2,80	0,8	16,25
5,30	0,80	*	4,103	6,30	3,15	0,8	18,35	
	0,90	*	4,596		3,55	0,8	20,75	
	1,00	*	5,085		4,00	1,0	23,14	
	1,12	0,5	5,721		0,80	*	4,903	
	1,25	0,5	6,410		0,85	*	5,200	
	1,40	0,5	7,205		0,90	*	5,496	
	1,60	0,5	8,265		0,95	*	5,791	
	1,80	0,65	9,177		1,00	*	6,085	
	2,00	0,65	10,24		1,06	0,5	6,463	
	2,24	0,65	11,51		1,12	0,5	6,841	
6,30	1,18	0,5	7,219	7,10	2,24	0,65	15,54	
	1,25	0,5	7,660		2,36	0,8	16,21	
	1,32	0,5	8,101		2,50	0,8	17,20	
	1,40	0,5	8,605		2,65	0,8	18,27	
	1,50	0,5	9,235		2,80	0,8	19,33	
	1,60	0,5	9,865		3,00	0,8	20,75	
	1,70	0,65	10,35		3,15	0,8	21,82	
	1,80	0,65	10,98		3,35	0,8	23,24	
	1,90	0,65	11,61		3,55	0,8	24,66	
	2,00	0,65	12,24		3,75	1,0	25,77	

Продолжение таблицы А.1

Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>
	2,12	0,65	12,99		4,00	1,0	27,54
	2,24	0,65	13,75		4,25	1,0	29,32
	2,36	0,8	14,32		4,50	1,0	31,09
	2,50	0,8	15,20		4,75	1,0	32,87
	2,65	0,8	16,15		5,00	1,0	34,64
	2,80	0,8	17,09		1,00	*	7,285
	3,00	0,8	18,35		1,12	0,5	8,185
	3,15	0,8	19,30		1,25	0,5	9,160
	3,35	0,8	20,56		1,40	0,5	10,29
	3,55	0,8	21,82		1,60	0,5	11,79
	3,75	1,0	22,77		1,80	0,65	13,14
	4,00	1,0	24,34		2,00	0,65	14,64
	4,25	1,0	25,92		2,24	0,65	16,44
	4,50	1,0	27,49		2,50	0,8	18,20
6,70	0,90	*	5,856	2,80	0,8	20,45	
	1,00	*	6,485	3,15	0,8	23,08	
	1,12	0,5	7,289	3,55	0,8	26,08	
	1,25	0,5	8,160	4,00	1,0	29,14	
	1,40	0,5	9,165	4,50	1,0	32,89	
	1,60	0,5	10,51	5,00	1,0	36,64	
	1,80	0,65	11,70	1,00	*	7,785	
	2,00	0,65	13,04	1,06	0,5	8,265	
	2,24	0,65	14,65	1,12	0,5	8,745	
	2,50	0,8	16,20	1,18	0,5	9,225	
	2,80	0,8	18,21	1,25	0,5	9,785	
	3,15	0,8	20,56	1,32	0,5	10,35	
	3,55	0,8	23,24	1,40	0,5	10,99	
	4,00	1,0	25,94	1,50	0,5	11,79	
4,50	1,0	29,29	1,60	0,5	12,59		
7,10	0,90	*	6,216	1,70	0,65	13,24	
	0,95	*	6,551	1,80	0,65	14,04	
	1,00	*	6,885	1,90	0,65	14,84	
	1,06	0,5	7,311	2,00	0,65	15,64	
	1,12	0,5	7,737	2,12	0,65	16,60	

Продолжение таблицы А.1

Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	
	1,18	0,5	8,163		2,24	0,65	17,56	
	1,25	0,5	8,660		2,36	0,8	18,33	
	1,32	0,5	9,157		2,50	0,8	19,45	
	1,40	0,5	9,725		2,65	0,8	20,65	
	1,50	0,5	10,44		2,80	0,8	21,85	
	1,60	0,5	11,15		3,00	0,8	23,45	
	1,70	0,65	11,71		3,15	0,8	24,65	
	1,80	0,65	12,42		3,35	0,8	26,25	
	1,90	0,65	13,13		3,55	0,8	27,85	
	2,00	0,65	13,84		3,75	1,0	29,14	
	2,12	0,65	14,69		4,00	1,0	31,14	
8,00	4,25	1,0	33,14	9,50	2,24	0,65	20,92	
	4,50	1,0	35,14		2,50	0,8	23,20	
	4,75	1,0	37,14		2,80	0,8	26,05	
	5,00	1,0	39,14		3,15	0,8	29,38	
	5,30	1,0	41,54		3,55	0,8	33,18	
	5,60	1,0	43,94		4,00	1,0	37,14	
8,50	1,12	0,5	9,305		4,50	1,0	41,89	
	1,25	0,5	10,41		5,00	1,0	46,64	
	1,40	0,5	11,69		5,60	1,0	52,34	
	1,60	0,5	13,39		10,00	1,25	0,5	12,29
	1,80	0,65	14,94			1,32	0,5	12,99
	2,00	0,65	16,64	1,40		0,5	13,79	
	2,24	0,65	18,68	1,50		0,5	14,79	
	2,50	0,8	20,70	1,60		0,5	15,79	
	2,80	0,8	23,25	1,70		0,65	16,64	
	3,15	0,8	26,23	1,80		0,65	17,64	
	3,55	0,8	29,63	1,90		0,65	18,64	
	4,00	1,0	33,14	2,00		0,65	19,64	
	4,50	1,0	37,39	2,12		0,65	20,84	
5,00	1,0	41,64	2,24	0,65		22,04		
5,60	1,0	46,74	2,36	0,8		23,05		
9,00	1,12	0,5	9,865	2,50		0,8	24,45	
	1,18	0,5	10,41	2,65	0,8	25,95		

Продолжение таблицы А.1

Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	
	1,25	0,5	11,04		2,80	0,8	27,45	
	1,32	0,5	11,67		3,00	0,8	29,45	
	1,40	0,5	12,39		3,15	0,8	30,95	
	1,50	0,5	13,29		3,35	0,8	32,95	
	1,60	0,5	14,19		3,55	0,8	34,95	
	1,70	0,65	14,94		3,75	1,0	36,64	
	1,80	0,65	15,84		4,00	1,0	39,14	
	1,90	0,65	16,74		4,25	1,0	41,64	
	2,00	0,65	17,64		4,50	1,0	44,14	
	2,12	0,65	18,72		4,75	1,0	46,64	
	2,24	0,65	19,80		5,00	1,0	49,14	
	2,36	0,8	20,69		5,30	1,0	52,14	
	2,50	0,8	21,95		5,60	1,0	55,14	
	2,65	0,8	23,30		10,60	1,40	0,5	14,63
	2,80	0,8	24,65			1,60	0,5	16,75
	3,00	0,8	26,45			1,80	0,65	18,72
	3,15	0,8	27,80			2,00	0,65	20,84
	3,35	0,8	29,60			2,24	0,65	23,38
	3,55	0,8	31,40			2,50	0,8	25,95
	3,75	1,0	32,89			2,80	0,8	29,13
4,00	1,0	35,14	3,15	0,8		32,84		
4,25	1,0	37,39	3,55	0,8		37,08		
4,50	1,0	39,64	4,00	1,0		41,54		
4,75	1,0	41,89	4,50	1,0		46,84		
5,00	1,0	44,14	5,00	1,0		52,14		
5,30	1,0	46,84	5,60	1,0		58,50		
5,60	1,0	49,54	11,20	1,40		0,5	15,47	
9,50	1,25	0,5		11,66	1,50	0,5	16,59	
	1,40	0,5		13,09	1,60	0,5	17,71	
	1,60	0,5		14,99	1,70	0,65	18,68	
	1,80	0,65		16,74	1,80	0,65	19,80	
	2,00	0,65		18,64	1,90	0,65	20,92	
11,20	2,00	0,65	22,04	13,20	2,00	0,65	26,04	
	2,12	0,65	23,38		2,24	0,65	29,21	

Продолжение таблицы А.1

Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	
	2,24	0,65	24,73		2,50	0,8	32,45	
	2,36	0,8	25,88		2,80	0,8	36,41	
	2,50	0,8	27,45		3,15	0,8	41,03	
	2,65	0,8	29,13		3,55	0,8	46,31	
	2,80	0,8	30,81		4,00	1,0	51,94	
	3,00	0,8	33,05		4,50	1,0	58,54	
	3,15	0,8	34,73		5,00	1,0	65,14	
	3,35	0,8	36,97		5,60	1,0	73,06	
	3,55	0,8	39,21			1,80	0,65	24,84
	3,75	1,0	41,14			1,90	0,65	26,24
	4,00	1,0	43,94			2,00	0,65	27,64
	4,25	1,0	46,74			2,12	0,65	29,32
	4,50	1,0	49,54			2,24	0,65	31,00
	4,75	1,0	52,34			2,36	0,8	32,49
	5,00	1,0	55,14			2,50	0,8	34,45
	5,30	1,0	58,50			2,65	0,8	36,55
	5,60	1,00	61,86			2,80	0,8	38,65
	11,80	1,60	0,5			18,67	14,00	3,00
1,80		0,65	20,88	3,15		0,8		43,55
2,00		0,65	23,24	3,35		0,8		46,35
2,24		0,65	26,07	3,55		0,8		49,15
2,50		0,8	28,95	3,75		1,0		51,64
2,80		0,8	32,49	4,00		1,0		55,14
3,15		0,8	36,62	4,25		1,0		58,64
3,55		0,8	41,34	4,50		1,0		62,14
4,00		1,0	46,34	4,75		1,0		65,64
4,50		1,0	52,24	5,00	1,0	69,14		
5,00		1,0	58,14	5,30	1,0	73,34		
5,60		1,0	65,22	5,60	1,0	77,54		
12,50	1,60	0,5	19,79	15,00	2,00	0,65	29,64	
	1,70	0,65	20,89		2,24	0,65	33,24	
	1,80	0,65	22,14		2,50	0,8	36,95	
	1,90	0,65	23,39		2,80	0,8	41,45	
	2,00	0,65	24,64		3,15	0,8	46,70	

Окончание таблицы А.1

Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальная ширина, мм	Номинальная толщина, мм	Радиус закругления, мм	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>
	2,12	0,65	26,14		3,55	0,8	52,70
	2,24	0,65	27,64		4,00	1,0	59,14
	2,36	0,8	28,95		4,50	1,0	66,64
	2,50	0,8	30,70		5,00	1,0	74,14
	2,65	0,8	32,58		5,60	1,0	83,14
	2,80	0,8	34,45		16,00	2,00	0,65
	3,00	0,8	36,95	2,12		0,65	33,56
	3,15	0,8	38,83	2,24		0,65	35,48
	3,35	0,8	41,33	2,36		0,8	37,21
	3,55	0,8	43,83	2,50		0,8	39,45
	3,75	1,0	46,02	2,65		0,8	41,85
	4,00	1,0	49,14	2,80		0,8	44,25
	4,25	1,0	52,27	3,00		0,8	47,45
	4,50	1,0	55,39	3,15		0,8	49,85
	4,75	1,0	58,52	3,35		0,8	53,06
	5,00	1,0	61,64	3,55		0,8	56,25
	5,30	1,0	65,39	3,75		1,0	59,14
	5,60	1,0	69,14	4,00		1,0	63,14
	13,20	1,80	0,65	23,40	4,25	1,0	67,14
16,00	4,50	1,0	71,14	16,00	5,30	1,0	83,94
	4,75	1,0	75,14		5,60	1,0	88,74
	5,00	1,0	79,14				

Примечание — Знак «\*» означает радиус закругления, равный 0,5 номинальной толщины.



**Приложение В**  
**(справочное)**

**Специальные значения предельных отклонений**

Т а б л и ц а В.1 — Предельные отклонения от номинальных наружных размеров

Номинальная ширина или толщина проволоки, мм				Предельные отклонения от номинальных наружных размеров эмалированных проводов с изоляцией типа 2 со стекловолокнистым покрытием, мм				
				Однослойное покрытие (тип 2G1)		Двухслойное покрытие (тип 2G2)		
				ширина	толщина	ширина	толщина	
Св.	3,15	До	3,15	включ.	±0,030	±0,020	±0,045	±0,030
»	6,30	»	6,30	»	±0,045	±0,030	±0,060	±0,040
»	6,30	»	12,50	»	±0,060	±0,040	±0,075	±0,050
»	12,50	»	16,00	»	±0,075	±0,050	±0,090	±0,060

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
МЭК 60317-31	—	*
МЭК 60317-32	—	*
МЭК 60317-33	—	*
МЭК 60851 (все части)	IDT	ГОСТ IEC 60851-1-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 1. Общие положения»; ГОСТ IEC 60851-2-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 2. Определение размеров»; ГОСТ IEC 60851-3-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства»; ГОСТ IEC 60851-4-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 4. Химические свойства»; ГОСТ IEC 60851-5-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства»; ГОСТ IEC 60851-6-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 6. Термические свойства»
ИСО 3:1973	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта, который находится в ОАО «ВНИИКП».</p> <p><b>П р и м е ч а н и е</b> — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичные стандарты.</p>		

Ключевые слова: обмоточные провода, прямоугольные медные провода со стекловолокнуистой или эмалево-стекловолокнуистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком, общие требования

---

Подписано в печать 02.10.2014. Формат 60x84%.  
Усл. печ. л. 3,26. Тираж 33 экз. Зак. 4574

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)