

**ГОСТ Р МЭК 245—5—97**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**КАБЕЛИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ  
НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ  
ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ЛИФТОВЫЕ КАБЕЛИ**

**Издание официальное**

**Б3 11—96/456**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом (ТК 46) «Кабельные изделия» при АО Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности (АО ВНИИКП) Росскоммаша**

**ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 23 января 1997 г. № 15**

**2 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта МЭК 245—5—94 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Лифтовые кабели»**

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**© ИПК Издательство стандартов, 1997**

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

# **ГОСТ Р МЭК 245-5-97**

## **Содержание**

<b>1</b>	<b>Общие положения . . . . .</b>	<b>1</b>
1.1	Область применения . . . . .	1
1.2	Нормативные ссылки . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Лифтовые кабели в оплетке, в резиновой или полихлоропреновой или аналогичной синтетической эластомерной оболочке для нормальных условий эксплуатации. . . . .</b>	<b>2</b>
2.1	Кодовое обозначение . . . . .	2
2.2	Номинальное напряжение . . . . .	2
2.3	Конструкция . . . . .	2
2.4	Испытания . . . . .	4
2.5	Указания по применению . . . . .	4

**к ГОСТ Р МЭК 245—5—97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
По всему тексту стандарта в кодовых обозначениях типов кабелей	ICE	IEC

(ИУС № 10 1997 г.)

**КАБЕЛИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ  
НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ  
ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**Лифтовые кабели**

Rubber insulated cables of rated voltages to 450/750 V including. Lift cables

---

**Дата введения 1998—01—01**

**1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1 Область применения**

Настоящий стандарт содержит технические требования к лифтовым кабелям с резиновой изоляцией на номинальное напряжение 300/500 В.

Кабели должны соответствовать общим требованиям ГОСТ Р МЭК 245—1 и конкретным требованиям настоящего стандарта.

**1.2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 22483—77 Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнурков. Основные параметры. Технические требования

ГОСТ Р МЭК 245—1—97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 245—2—97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 811—1—1—94 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств

ГОСТ Р МЭК 811—1—2—94 Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических кабелей. Методы теплового старения

ГОСТ Р МЭК 811—2—1—94 Специальные методы испытаний эластомерных композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Испытание на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость

## 2 ЛИФТОВЫЕ КАБЕЛИ В ОПЛЕТКЕ, В РЕЗИНОВОЙ ИЛИ ПОЛИХЛОРПРЕНОВОЙ ИЛИ АНАЛОГИЧНОЙ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ЭЛАСТОМЕРНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ\*

### 2.1 Кодовое обозначение

Лифтовый кабель в оплете . . . . .	245 ICE 70
Лифтовый кабель в резиновой оболочке. . . . .	245 ICE 74
Лифтовый кабель в полихлорпреновой или аналогичной синтетической эластомерной оболочке. . . . .	245 ICE 75

### 2.2 Номинальное напряжение

300/500 В.

### 2.3 Конструкция

#### 2.3.1 Токопроводящая жила

Число жил — 6, 9, 12, 18, 24 или 30\*\*.

Токопроводящие жилы должны соответствовать требованиям ГОСТ 22483 для жил класса 5, за исключением того, что значения максимального электрического сопротивления токопроводящих жил при 20 °C должны быть увеличены на 5 %. Проволоки жилы могут быть лужеными или нелужеными.

#### 2.3.2 Сепаратор

Допускается наложение сепаратора из соответствующего материала на каждую токопроводящую жилу (см. также требования 5.1.3 ГОСТ Р МЭК 245—1).

#### 2.3.3 Изоляция

Изоляция должна быть из резины типа IE1, наложенной на токопроводящую жилу методом экструзии.

\* Стандарты на кабели для высокоскоростных лифтов и лифтов высотных зданий находятся в стадии рассмотрения.

\*\* Допускается конструкция кабеля с другим числом изолированных жил, в том числе с большим числом, чем указано в приведенном ряду.

# ГОСТ Р МЭК 245—5—97

Толщина изоляции должна соответствовать значениям, указанным в таблице 1, графа 2.

## 2.3.4 Защитное покрытие поверх изолированной жилы

Допускается наложение на каждую изолированную жилу текстильной оплетки или равноценного защитного покрытия.

### 2.3.5 Центральный сердечник

Если центральный сердечник лифтового кабеля имеет несущий трос, он должен иметь соответствующую разрывную прочность.

### 2.3.6 Скрутка изолированных жил, центрального сердечника и заполнения, если оно имеется

Изолированные жилы с заполнением должны быть скручены вокруг центрального сердечника.

Заполнение должно состоять из непропитанной хлопчатобумажной пряжи или другого волокнистого материала.

Центральный сердечник должен состоять из пеньки, джута или аналогичного материала. Он может иметь несущий трос; если трос металлический, он должен иметь покрытие из изоляционного материала.

Назначение изоляционного покрытия — предотвратить повреждение изолированных жил при обрыве стренг металлического несущего троса.

Изготовитель должен указать, имеет ли кабель несущий трос.

Изолированные жилы должны быть скручены одним повивом для 6-, 9- и 12-жильных кабелей или одним или двумя повивами для кабелей с числом жил более 12. Кабель должен иметь практически круглое поперечное сечение.

Обозначение изолированных жил должно соответствовать требованиям 4.1 и 4.2 ГОСТ Р МЭК 245—1.

## 2.3.7 Наружное покрытие

### 2.3.7.1 Лифтовый кабель в оплётке

На изолированные жилы может быть наложена внутренняя текстильная оплётка или лента и должна быть наложена наружная текстильная оплётка.

Внутренняя текстильная оплётка, если она имеется, должна быть из хлопчатобумажной пряжи или аналогичного материала. Спиральная обмотка должна быть из прорезиненной текстильной ленты или аналогичного материала и наложена с перекрытием не менее 1 мм.

Наружная оплётка должна быть из текстильного материала.

В кабелях с влагостойкой и не распространяющей горение оплёткой последняя должна быть пропитана соответствующим влагостойким и не распространяющим горение компаундом.

Изготовитель должен указать, является ли кабель не распространяющим горение.

### 2.3.7.2 *Лифтовый кабель в резиновой или полихлоропреновой или аналогичной синтетической эластомерной оболочке*

На скрученные изолированные жилы должна быть наложена спиральная обмотка или внутренняя оплётка и оболочка.

Сpirальная обмотка должна быть из хлопчатобумажной пряжи или аналогичного материала.

Внутренняя оплётка должна быть из текстильного или аналогичного материала.

Оболочка должна быть из резины типа SE3 для кабеля типа 245 ICE 74 и из резины типа SE4 для кабеля типа 245 ICE 75.

Кабели в полихлоропреновой или аналогичной синтетической эластомерной оболочке не должны распространять горение.

Толщина оболочки должна соответствовать значениям, указанным в таблице 1, графа 3.

### 2.3.8 Наружный диаметр

Наружный диаметр кабелей не нормируется.

### 2.4 Испытания

Соответствие требованиям 2.3 должно быть проверено внешним осмотром и испытаниями, указанными в таблице 2.

### 2.5 Указания по применению

Максимальная температура токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации 60 °С.

**Таблица 1 — Размеры кабелей типов 245 ICE 70, 245 ICE 74, 245 ICE 75**

Размеры в миллиметрах

Число и номинальное сечение токопроводящих жил*, мм <sup>2</sup>	Средняя толщина изоляции**, не менее	Средняя толщина оболочки, не менее
1	2	3
(6 × 0,75)	0,8	1,5
6 × 1,0	0,8	1,5
(9 × 0,75)	0,8	2,0
9 × 1,0	0,8	2,0

*Окончание таблицы 1*

Размеры в миллиметрах

Число и номинальное сечение токопроводящих жил*, мм <sup>2</sup>	Средняя толщина изоляции**, не менее	Средняя толщина оболочки, не менее
1	2	3
(12 × 0,75)	0,8	2,0
12 × 1,0	0,8	2,0
(18 × 0,75)	0,8	2,0
18 × 1,0	0,8	2,0
(24 × 0,75)	0,8	2,5
24 × 1,0	0,8	2,5
(30 × 0,75)	0,8	2,5
30 × 1,0	0,8	2,5

\* Значения, указанные в скобках, — непредпочтительные.  
\*\* Толщина изоляции жил сечением 0,75 мм<sup>2</sup> может быть снижена до 0,6 мм, если изолированные жилы имеют текстильную оплетку или равноценное защитное покрытие.

**Таблица 2 – Испытания кабелей типов 245 ICE 70, 245 ICE 74, 245 ICE 75**

<b>Испытание</b>	<b>Категория испытания</b>	<b>Стандарт на метод испытания</b>	
		<b>Обозначение</b>	<b>Номер пункта или раздела</b>
<b>1 Электрические испытания</b>			
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T, S	ГОСТ Р МЭК 245–2	2.1
1.2 Испытание изолированных жил напряжением:			
1.2.1 1500 В — при толщине изоляции 0,6 мм	T	ГОСТ Р МЭК 245–2	2.3
1.2.2 2000 В — при толщине изоляции св. 0,6 мм	T	ГОСТ Р МЭК 245–2	2.3
1.3 Испытание кабеля напряжением 2000 В	T, S	ГОСТ Р МЭК 245–2	2.2
<b>2 Требования к конструкции и конструктивным размерам</b>		ГОСТ Р МЭК 245–1, ГОСТ Р МЭК 245–2	
2.1 Проверка соответствия требованиям к конструкции	T, S	ГОСТ Р МЭК 245–1	Внешний осмотр и испытания вручную
2.2 Измерение толщины изоляции	T, S	ГОСТ Р МЭК 245–2	1.9
2.3 Измерение толщины оболочки	T, S	ГОСТ Р МЭК 245–2	1.10
<b>3 Механические характеристики изоляции</b>			
3.1 Испытание на растяжение до старения	T	ГОСТ Р МЭК 811–1–1	9.1
3.2 Испытание на растяжение после старения в воздушном термостате	T	ГОСТ Р МЭК 245–2	4
3.3 Испытание на растяжение после старения в кислородной бомбе	T	ГОСТ Р МЭК 245–2	4
3.4 Испытание на тепловую деформацию	T	ГОСТ Р МЭК 811–2–1	9

7  
Окончание таблицы 2

Испытание	Категория испытания	Стандарт на метод испытания	
		Обозначение	Номер пункта или раздела
<b>4 Механические характеристики оболочки</b>			
4.1 Испытание на растяжение до старения	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-1	9.2
4.2 Испытание на растяжение после старения в воздушном термостате	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-2	8.1.3.1
4.3 Испытание на растяжение после выдержки в масле*	T	ГОСТ Р МЭК 811-2-1	10
4.4 Испытание на тепловую деформацию	T	ГОСТ Р МЭК 811-2-1	9
<b>5 Механические характеристики кабеля</b>			
5.1 Прочность при растяжении центрального сердечника, имеющего трос	T	ГОСТ Р МЭК 245-2	3.4
5.2 Испытание на статическую гибкость	T	ГОСТ Р МЭК 245-2	3.2
5.3 Испытание на нераспространение горения**	T	ГОСТ Р МЭК 245-2	5
5.4 Испытание на износстойкость***	T	ГОСТ Р МЭК 245-2	3.3
5.5 Испытание кабеля, проложенного большими свисающими петлями	T	В стадии рассмотрения	

\* Только для кабеля типа 245 ICE 75.

\*\* Только для кабелей типов 245 ICE 75 и 245 ICE 70, имеющих оплетку, не распространяющую горение.

\*\*\* Только для кабеля типа 245 ICE 70.

**УДК 621.315.2:006.354**

**ОКС 29.060.20**

**E46**

**ОКП 35 4800**

---

**Ключевые слова:** кабели, резиновая изоляция, номинальное напряжение, лифтовые кабели, оплетка, резиновая оболочка, полихлорпреновая или аналогичная синтетическая эластомерная оболочка

---

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 06.02.97. Подписано в печать 17.03.97.  
Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,53. Тираж 246 экз. С184. Зак. 149.

---

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”  
Москва, Лялин пер., 6.