

ГОСТ 11326.54—79

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

**КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ  
МАРОК РК 50—44—15, РК 50—44—15-Б  
и РК 50—44—15-ОП**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 2—2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ МАРОК РК 50-44-15,  
РК 50-44-15-Б и РК 50-44-15-ОП

## Технические условия

ГОСТ  
11326.54-79Radio-frequency cables, types РК 50-44-15, РК 50-44-15-Б  
and РК 50-44-15-ОП.

Specifications

Взамен

ГОСТ 11326.54-71

МКС 29.060.20  
ОКП 35 8861 4503, 35 8861 4504, 35 8861 4505

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3308 дата введения установлена

01.01.81

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93)

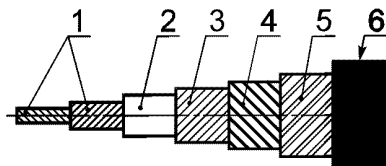
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотные кабели марок РК 50-44-15, РК 50-44-15-Б и РК 50-44-15-ОП.

Кабели должны удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0-78 и требованиям настоящего стандарта.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

## 1.1. Требования к конструкции

1.1.1. Конструктивные элементы кабелей и их размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Наименование элемента	Конструктивные данные и размеры
1. Внутренний проводник	19 медных проволок номинальным диаметром 2,30 мм; повив из медных прямоугольных проволок номинальной толщиной 0,4 мм; номинальный диаметр проводника 12,3 мм
2. Изоляция	Сплошная; полиэтилен низкой плотности; диаметр по изоляции (44,0±1,0) мм
3. Внешний проводник	Повив из медных прямоугольных проволок номинальной толщиной 0,4 мм. Обмотка из медной ленты номинальной толщиной 0,1 мм с зазором
4. (Исключен, Изм. № 2)	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (февраль 2004 г.) с Изменениями № 1,2, утвержденными в апреле 1986 г., августе 1988 г.  
(ИУС 8-86, 12-88).

## С. 2 ГОСТ 11326.54—79

Продолжение

Наименование элемента	Конструктивные данные и размеры
5. Оболочка	Свинец; диаметр по оболочке (48,1±2,0) мм
6. Защитный покров	Для кабеля марки РК 50—44—15-Б — типа Б по ГОСТ 7006—72, для кабеля марки РК 50—44—15-ОП — поверх оболочки из свинца оплетка из стальных оцинкованных проволок номинальным диаметром 0,3 мм, плотностью не менее 85 %; наружный диаметр кабеля (49,3±2,0) мм

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.1.2. Строительная длина кабелей — не менее 100 м. Минимальная длина маломерных отрезков — 25 м.

1.1.3. Внешний вид — по ГОСТ 11326.0—78.

**(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

**1.2. Требования к электрическим параметрам**

1.2.1. Волновое сопротивление:

- при приемке и поставке — (50±2) Ом;

- на период эксплуатации и хранения — (50±2) Ом.

1.2.2. Коэффициент затухания при частотах 15 и 200 МГц, не более:

- при приемке и поставке — 0,006 и 0,04 дБ/м;

- на период эксплуатации и хранения — 0,007 и 0,05 дБ/м.

1.2.3 Сопротивление связи — не более 1 мОм/м.

1.2.4 Напряжение начала внутренних разрядов в изоляции при частоте 50 Гц — не менее 22 кВ.

1.2.5 Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции — 25 кВ.

1.2.6 Испытательное напряжение частоты 1,76 МГц изоляции — 25 кВ.

1.2.7. Длительно допустимый ток частоты 1,76 МГц в среднем режиме непрерывной нагрузки при температуре окружающего воздуха 40 °С:

- при приемке и поставке — 42 А;

- на период эксплуатации и хранения — 39 А.

При этом разность температур между внутренним проводником и окружающим воздухом должна быть не более 45 °С.

**1.3. Требования к стойкости при механических воздействиях**

1.3.1. Кабели должны быть механически прочными и стойкими к воздействию нагрузок, приведенных ниже.

1.3.1.1. Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц — с ускорением до  $400 \text{ м/с}^2$  (40 g).

1.3.1.2. Ударные нагрузки:

- многократные — с ускорением до  $1500 \text{ м/с}^2$  (150 g);

- одиночные — с ускорением до  $10000 \text{ м/с}^2$  (1000 g).

1.3.1.3. Линейные нагрузки — с ускорением до  $5000 \text{ м/с}^2$  (500 g).

**1.3.1.1—1.3.1.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).**

**1.4. Требования к стойкости при климатических воздействиях**

1.4.1. Кабели должны быть стойкими к климатическим воздействиям, приведенным ниже.

1.4.1.1. Максимальная допустимая температура при эксплуатации (теплостойкость) — 85 °С.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.4.1.2. Минимальная допустимая температура при эксплуатации (холодостойкость):

- при приемке и поставке в фиксированном состоянии — минус 60 °С, при изгибах — минус 15 °С;

- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии — минус 60 °С, при изгибах — минус 15 °С.

1.4.1.3. Смена температур для кабелей марок:

РК 50—44—15 и РК 50—44—15-ОП — от минус 60 °С до плюс 85 °С;

РК 50—44—15-Б — от минус 60 °С до плюс 70 °С.

1.4.1.4. Пониженное атмосферное давление — до 53,6 кПа (400 мм рт. ст.).

1.4.1.5. Относительная влажность воздуха — до 98 % при температуре до 35 °С (степень жесткости X).

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

- 1.4.1.6. Инсей с последующим оттаиванием.
- 1.4.1.7. Солнечная радиация.
- 1.4.1.8. Соляной туман.
- 1.4.1.9. Плесневые грибы.
- 1.4.1.10. Минеральное масло, соленая вода, бензин.
- 1.4.1.11. Динамическое воздействие пыли.
- 1.4.1.12. Повышенное атмосферное давление — до 300 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>).

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

### 1.5. Требования к надежности

- 1.5.1. Минимальная наработка — 10000 ч (при максимальной температуре окружающей среды 55 °С).
- 1.5.2. Срок службы кабелей — 15 лет.
- 1.5.3. Срок сохраняемости — 15 лет.
- 1.5.2, 1.5.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.6. Дополнительные характеристики и параметры приведены в приложении.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Правила приемки должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.
- 2.2. Приемосдаточные испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.1, 1.2.1, 1.2.4—1.2.6.
- 2.3. Периодические испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.2.2, 1.2.7, 1.4.1.1, 1.4.1.2.
- 2.4. Нормы и предельные отклонения на период эксплуатации и хранения (пп. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.7, 1.4.1.2) контролируют при испытаниях на надежность.
- 2.5. Наработка подтверждается косвенным способом, при этом контролируют значения отклонений волнового сопротивления.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Методы испытаний должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.
- 3.2. Испытание на допустимый ток (п. 1.2.7) должно быть проведено при нормальных климатических условиях.
- 3.3. Испытание на теплостойкость (п. 1.4.1.1) должно быть проведено без циклов наматывания и разматывания.
- 3.4. Испытание на холодостойкость (п. 1.4.1.2) должно быть проведено с предварительным изгибом.

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 11326.0—78.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Минимальный радиус изгиба при монтаже, транспортировании и хранении кабелей марок:  
PK 50—44—15 и PK 50—44—15-ОП ..... 660 мм  
PK 50—44—15-Б ..... 750 мм
- Минимальный радиус одноразового изгиба кабелей марок:  
PK 50—44—15 и PK 50—44—15-ОП ..... 340 мм  
PK 50—44—15-Б ..... 420 мм

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 11326.0—78.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЕЙ

Электрическая емкость, пФ/м . . . . .	100
Коэффициент укорочения длины волны . . . . .	1,52
Электрическое сопротивление изоляции, ТОм·м, не менее . . . . .	10
Наружный диаметр кабеля марки РК 50—44—15-Б, мм . . . . .	58,5
Расчетная масса 1 км кабеля, кг, марок:	
РК 50—44—15 . . . . .	5380
РК 50—44—15-Б . . . . .	7124
РК 50—44—15-ОП . . . . .	5761

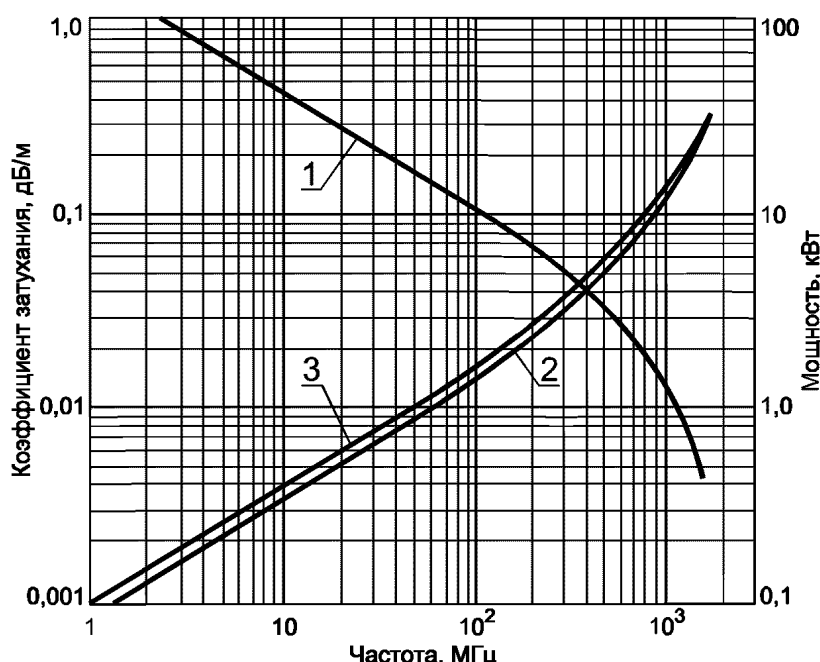
Длительно допустимые токи и напряжения при частоте 1,76 МГц и температуре окружающего воздуха 40 °С указаны в таблице.

Режим работы	Длительно допустимый ток, А	Длительно допустимое напряжение, кВ
Непрерывная нагрузка	42	10
Прерывистая нагрузка (30 мин нагрузка, 30 мин перерыв)	49	12
Повторно-кратковременная нагрузка (10 с нагрузка, 10 мин перерыв)	240	21

При прокладке по металлическим поверхностям допускается увеличение на 10 % тока и напряжения.

95-процентный ресурс, ч . . . . . 15000

## Частотные зависимости



1 — допустимая мощность Р на входе при температуре 40 °С и коэффициенте стоячей волны напряжения, равном 1;  
2 — коэффициент затухания  $\alpha$  при температуре 20 °С; 3 — коэффициент затухания  $\alpha$  при температуре 40 °С и максимальной допустимой мощности

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 09.03.2004. Подписано в печать 17.03.2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50.  
Тираж 196 экз. С 1151. Зак. 301.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102