

**ГОСТ 11326.12—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**

---

**КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ  
МАРКИ РК 75—9—13**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

Б3 9—99

**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****КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 75—9—13****Технические условия**

**ГОСТ  
11326.12—79**

Radio-frequency cable, type РК 75—9—13.  
Specifications

Взамен  
ГОСТ 11326.12—71

МКС 29.060.20  
ОКП 35 8811 3404

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3300 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 радиочастотный кабель марки РК 75—9—13.

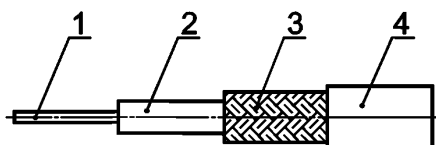
Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0—78 и требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 1.1. Требования к конструкции

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



Наименование элемента	Конструктивные данные и размеры
1. Внутренний проводник	Медная проволока номинальным диаметром 1,40 мм
2. Изоляция	Сплошная; полиэтилен низкой плотности; диаметр по изоляции $(9,00 \pm 0,25)$ мм
3. Внешний проводник	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,2 мм; плотность оплетки 88 %—92 %; угол оплетки 50°—60°
4. Оболочка	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля $(12,0 \pm 0,4)$ мм

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Издание (октябрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1980 г., январе 1984 г., августе 1988 г. (ИУС 3—81, 4—84, 12—88)

## **С. 2 ГОСТ 11326.12—79**

**1.1.2.** Строительная длина кабеля — не менее 100 м. Минимальная длина маломерных отрезков — 10 м.

**1.1.3.** Внешний вид — по ГОСТ 11326.0—78.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

### **1.2. Требования к электрическим параметрам**

**1.2.1.** Волновое сопротивление:

- при приемке и поставке —  $(75,0 \pm 2,5)$  Ом.
- на период эксплуатации и хранения —  $(75 \pm 5)$  Ом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**1.2.2.** Коэффициент затухания, не более:

- при приемке и поставке при частоте 0,2 ГГц — 0,12 дБ/м, при частоте 3 ГГц — 0,75 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения при частоте 3 ГГц — 1,0 дБ/м.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

**1.2.3.** Сопротивление связи — не более 200 мОм/м.

**1.2.4.** Напряжение начала внутренних разрядов в изоляции при частоте 50 Гц — не менее 4,5 кВ.

**1.2.5.** Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции — 9 кВ.

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

**1.3.1.** Кабель должен быть механически прочным и стойким 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. № 3).

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

**1.4.1.** Кабель должен быть стойким к климатическим воздействиям, приведенным ниже.

**1.4.1.1.** Максимальная допустимая температура при эксплуатации (теплостойкость) — 85 °C.  
(Измененная редакция, Изм. № 3).

**1.4.1.2.** Минимальная допустимая температура при эксплуатации (холодостойкость):

- при приемке и поставке в фиксированном состоянии — минус 60 °C, при изгибах — минус 40 °C;

- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии — минус 60 °C, при изгибах — минус 30 °C.

**1.4.1.3.** Смена температур — от минус 60 °C до плюс 85 °C.

**1.4.1.4.** Пониженное атмосферное давление — 0,67 кПа (5 мм рт. ст.).

**1.4.1.5.** Повышенное атмосферное давление — до 300 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>).

**1.4.1.6.** Относительная влажность воздуха — до 98 % при температуре до 35 °C (степень жесткости X).

1.4.1.5, 1.4.1.6. (Измененная редакция, Изм. № 3).

**1.4.1.7.** Иней с последующим оттаиванием.

**1.4.1.8.** Солнечная радиация.

**1.4.1.9.** Соляной туман.

**1.4.1.10.** Плесневые грибы.

**1.4.1.11.** Минеральное масло, соленая вода, бензин.

**1.4.1.12.** Динамическое воздействие пыли.

### **1.5. Требования к надежности**

**1.5.1.** Минимальная наработка — 10000 ч.

**1.5.2.** Срок службы кабеля — 15 лет.

**1.5.3.** Срок сохраняемости — 15 лет.

1.5.2, 1.5.3. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

**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, 1.2.5.

2.3. Периодические испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.2.2, 1.4.1.1—1.4.1.3.

2.4. Нормы и предельные отклонения на период эксплуатации и хранения (пп. 1.2.1, 1.2.2, 1.4.1.2) контролируют при испытаниях на надежность.

2.5. (Исключен, Изм. № 3).

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Методы испытаний должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.

3.2. Испытание на хладостойкость (п. 1.4.1.2) должно быть проведено с последующим изгибом.

3.3. При испытании на стойкость к воздействию минерального масла, соленой воды и бензина (п. 1.4.1.11) испытательное напряжение оболочки должно быть 3 кВ.

## 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 транспортировании и хранении — 120 мм;
- при монтаже при температуре 5 °С и выше — 60 мм, ниже 5 °С — 120 мм.

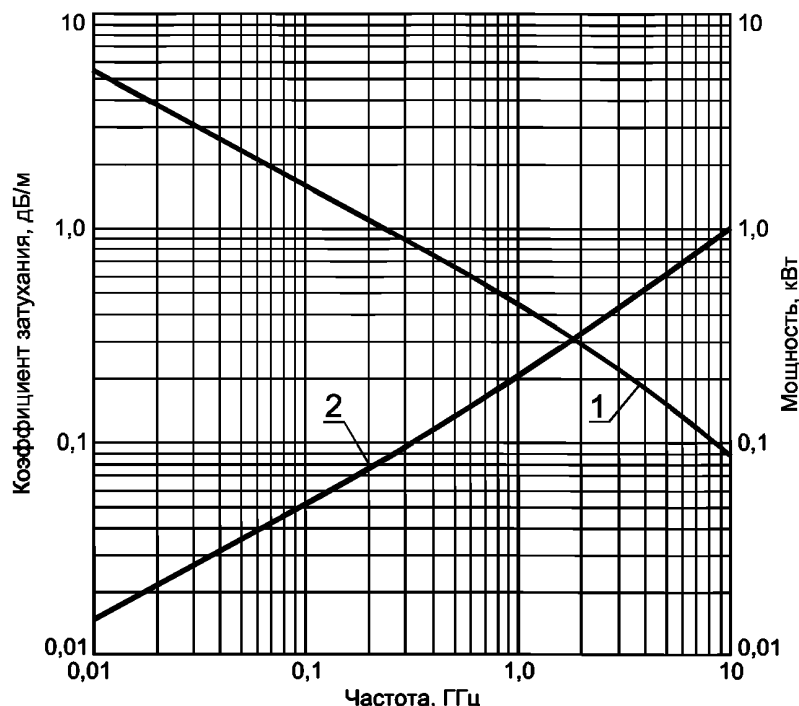
## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 11326.0—78.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Электрическая емкость, пФ/м . . . . .	67
Коэффициент укорочения длины волны . . . . .	1,52
Электрическое сопротивление изоляции, ТОм·м, не менее . . . . .	5
Расчетная масса 1 км кабеля, кг . . . . .	169
95-процентный ресурс, ч . . . . .	15000

Частотные зависимости



1 — допустимая мощность  $P$  на входе при температуре 40 °C и коэффициенте стоячей волны напряжения, равном 1;  
 2 — коэффициент затухания  $\alpha$  при температуре 20 °C

ПЕРЕИЗДАНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 30.10.2003. Подписано в печать 24.11.2003. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40.  
Тираж 234 экз. С 12777. Зак. 1012.

---

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