

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—4—37**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

## 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 75-4-37

ГОСТ  
11326.29-79

## Технические условия

Radio-frequency cable, type RK 75-4-37.  
SpecificationsВзамен  
ГОСТ 11326.29-71МКС 29.060.20  
ОКП 35 8811 3105

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3303 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)

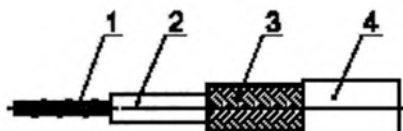
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки РК 75-4-37.  
 Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0-78 и требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 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 1,03 мм
2. Изоляция	Полувоздушная; полизилен низкой плотности; кордэль диаметром 0,8 мм; поверх корделя — трубка; диаметр по изоляции (4,60±0,25) мм
3. Внешний проводник	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,15 мм; плотность оплетки 88 %-92 %; угол оплетки — 40°—60°
4. Оболочка	Светостабилизированный полизилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля (6,50±0,25) мм

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Издание официальное

★ ★

Перепечатка воспрещена

Издание (ноябрь 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 11326.29—79

1.1.2. Строительная длина кабеля — не менее 40 м. Минимальная длина маломерных отрезков — 6 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 —  $(75 \pm 3)$  Ом;
- на период эксплуатации и хранения —  $(75 \pm 5)$  Ом.

1.2.2. Коэффициент затухания, не более:

- при приемке и поставке при частоте 3 ГГц — 1,0 дБ/м, при частоте 10 ГГц — 2,1 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения при частоте 10 ГГц — 3,2 дБ/м.

1.2.3. Электрическое сопротивление изоляции — не менее 5 ТОм·м.

1.2.4. Сопротивление связи — не более 200 мОм/м.

1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции — 1 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) —  $85^\circ\text{C}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4.1.2. Минимальная допустимая температура при эксплуатации (холодостойкость):

- при приемке и поставке в фиксированном состоянии — минус  $60^\circ\text{C}$ , при изгиба — минус  $40^\circ\text{C}$ ;

- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии — минус  $60^\circ\text{C}$ , при изгиба — минус  $30^\circ\text{C}$ .

1.4.1.3. Смена температур — от минус  $60^\circ\text{C}$  до плюс  $85^\circ\text{C}$ .

1.4.1.4. Пониженное атмосферное давление — до 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  $35^\circ\text{C}$  (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.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5.2. Срок службы кабеля — 15 лет.

1.5.3. Срок сохраняемости — 15 лет.

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

1.6. Дополнительные характеристики и параметры приведены в приложении.