# КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 75—1—12

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 75-1-12

Технические условия

FOCT 11326.67-79

Radio-frequency cable, type PK 75—1—12. Specifications

Взамен ГОСТ 11326.67—71

MKC 29.060.20 OKII 35 8811 1305

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3310 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)

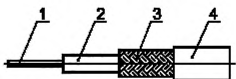
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки РК 75—1—12. Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0—78 и требованиям настоящего стандарта.

(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.



Наимелование элемента	Конструктивные данные и размеры
1. Внугренний проводник	Проволока сталемедная луженая номинальным диаметром 0,17 мм
2. Изоляция	Сплошная; полиэтилен низкой плотности; диаметр по изоляции $(1.00^{+0.10}_{-0.04})$ мм
3. Внешний проводник	Оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,08 мм; плотность оплетки 85 %—92 %; угол оплетки 50°—60°
4. Оболочка	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля $(1.9\pm0.2)$ мм

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

+ +

Издание (март 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1984 г., марте 1985 г., августе 1988 г. (ИУС 4—84, 6—85, 12—88).

> © Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 2004

#### С. 2 ГОСТ 11326.67-79

- 1.1.2. Строительная длина кабеля не менее 25 м. Минимальная длина маломерных отрезков — 3 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 ± 3,5) Ом;
- на период эксплуатации и хранения (75 ± 6) Ом.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.2.2. Коэффициент затухания:
- при приемке и поставке:
  - при частоте 200 М $\Gamma$ ц, не более 0,75 дБ/м, при частоте 3.0  $\Gamma$ Г $\mu$ , не более 3.3 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения:
  - при частоте 200 МГц, не более 1,15 дБ/м, при частоте 3,0 ГГц, не более — 4,3 дБ/м.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.2.3. Сопротивление связи не более 320 мОм/м.
- 1.2.4. Напряжение начала внутренних разрядов в изоляции при частоте 50 Гц не менее 0.5 кВ.
  - 1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции 1,0 кВ.
  - 1.3. Требования к стойкости при механических воздействиях
- 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  $\Gamma$ ц с ускорением до 400 м/с<sup>2</sup> (40 g).
  - 1.3.1.2. Ударные нагрузки:
  - многократные с ускорением до 1500 м/с<sup>2</sup> (150 g);
  - одиночные с ускорением до 10000 м/с<sup>2</sup> (1000 g).
  - 1.3.1.3. Линейные нагрузки с ускорением до 5000 м/с<sup>2</sup> (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 60 °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 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 °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. № 3).

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.

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.
- Приемосдаточные испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.1, 1.2.1, 1.2.5.
- Периодические испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.2.2 (при частоте 200 МГц), 1.2.4, 1.4.1.1—1.4.1.3.
- Нормы и предельные отклонения на период эксплуатации и хранения [пп. 1.2.1, 1.2.2 (при частоте 200 МГп), 1.4.1.2] контролируют при испытаниях на надежность.
  - 2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).
  - 2.5. (Исключен, Изм. № 3).

#### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Методы испытаний должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.
- Испытание на холодостойкость (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 1 кВ.

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

#### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Минимальный радиус изгиба:
- при транспортировании и хранении 20 мм;
- при монтаже при температуре 5 °C и выше 10 мм, ниже 5 °C 20 мм.

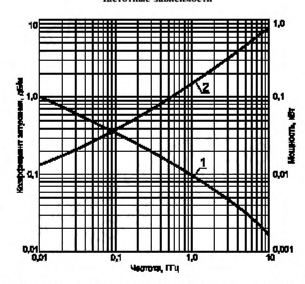
#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 11326.0—78.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Электрическая емкость, пФ/м	7
Коэффициент укорочения длины волны	,52
Электрическое сопротивление изоляции, ТОм-м, не менее	
Расчетная масса 1 км кабеля, кг	
95-процентный ресурс. ч	

#### Частотные зависимости



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

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1-3).

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор О.Н. Власова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000, Сдано в набор 30.03,2004, Подписано в печать 12.04,2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,45. Тираж 199 экз. С 1742, Зак. 415,

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

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