КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 75—7—16

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

B3 1-2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

межгосударственный стандарт

КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 75-7-16

Технические условия

ΓΟCT 11326.25-79

Radio-frequency cable, type PK 75—7—16 Specifications

Взамен ГОСТ 11326.25—71

MKC 29.060.20 OKΠ 35 8812 3205

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3303 дата введения установлена

91.01.81

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

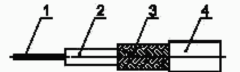
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки РК 75—7—16. Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0—78 и требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Требования к конструкции

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



Наименование элемента		Конструктивные данные и размеры							
	Внутренний провод-								
ник		проводника 1,2 мм							
2.	Изоляция	Сплошная; полиэтилен низкой плотности; диаметр по изоляции (7.25 ± 0.15) мм							
3.	Внешний проводник	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0.15 мм; плотность оплетки $88~\% - 92~\%$; угол оплетки $50^\circ - 60^\circ$							
4.	Оболочка	Поливинилхлоридный пластикат; наружный диаметр кабеля (10,0 ± 0,3) мм							

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 1.1.2. Строительная длина кабеля не менее 50 м. Минимальная длина маломерных отрезков
 5 м.
 - 1.1.3. Внешний вид по ГОСТ 11326.0—78.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Ж Издание (ноябрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1984 г., августе 1988 г. (ИУС 4—84, 12—88).

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



C. 2 FOCT 11326.25-79

1.2. Требования к электрическим параметрам

- 1.2.1. Волновое сопротивление:
- при приемке и поставке (75,0 ± 2,5) Ом;
- на период эксплуатации и хранения (75 ± 5) Ом.
- 1.2.2. Коэффициент затухания, не более:
- при приемке и поставке при частоте 0,2 ГГп 0,14 дБ/м, при частоте 3 ГГц 0,85 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения при частоте 3 ГГц 1,4 дБ/м.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Сопротивление связи не более 200 мОм/м.
- 1.2.4. Напряжение начала внутренних разрядов в изоляции при частоте 50 Гц не менее 3 кВ.
- Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции 8 кВ.

1.3. Требования к стойкости при механических воздействиях

- 1.3.1. Кабель должен быть механически прочным и стойким к воздействию нагрузок, приведенных ниже.
- Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц с ускорением до 400 м/с²
 (40 g).
 - 1.3.1.2. Ударные нагрузки:
 - многократиые с ускорением до 1500 м/с² (150 g);
 - одиночные с ускорением до 10000 м/с² (1000 g).
 - 1.3.1.3. Линейные нагрузки с ускорением до 5000 м/c^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. Кабель должен быть стойким к климатическим воздействиям, приведенным ниже.
- 1.4.1.1. Максимальная допустимая температура при эксплуатации (теплостойкость) 85 °C.
 (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.4.1.2. Минимальная допустимая температура при эксплуатации (холодостойкость):
- при приемке и поставке в фиксированном состоянии минус 40 °C, при изгибах минус 40 °C;
- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии минус 40 °C, при изгибах
 минус 30 °C.
 - 1.4.1.3; Смена температур от минус 40 °С до плюс 85 °С.
 - 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/см²).
- 1.4.1.6. Относительная влажность воздуха до 98 % при температуре до 35 °C (степень жесткости X).
 - 1.4.1.3—1.4.1.6. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 1.4.1.7. Иней с последующим оттаиванием.
 - 1.4.1.8. Солиечная 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:
- 1000 ч при температуре 85 °С, или
- 4000 ч при температуре 70 °C, или
- 10000 ч при температуре 50 °C.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.5.2. Срок службы кабеля восемь лет.
- 1.5.3. Срок сохраняемости восемь (пять) лет.
- 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, 1.2.4, 1.2.5.
- Периодические испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.2.2, 1.4.1.1—1.4.1.3.
- 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. № 2).

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.
- 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

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

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Минимальный радиус изгиба:
- при транспортировании и хранении 100 мм;
- при монтаже при температуре 5 °C и выше 50 мм, ниже 5 °C 100 мм.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

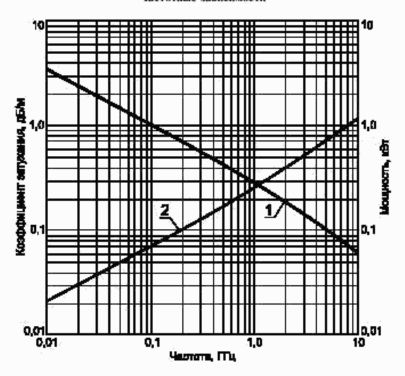
6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 11326.0—78.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Электрическая емкость, пФ/м						67
Коэффициент укорочения длины волны			:	:		1,52
Электрическое сопротивление изоляции, ТОм м, ве менее						5
Расчетная масса 1 км кабеля, кг		 _				125
95%-ный ресурс я при температуре 70°С						6000

Частотные зависимости



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

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



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

000. Сдано в набор 24.12,2003. Уч.-изд. л. 0,40: Тираж 249 экз. Изд. лип. № 02354 от 14.07.2000:

Подписано в печать 15.01.2004. Усл. печ. л. 0,93. С 262. Зак. 87.

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

