КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 75—13—11

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 75-13-11

ΓΟCT 11326.13-79

Технические условия

Radio-frequency cable, type PK 75—13—11. Specifications Взамен ГОСТ 11326.13—71

MKC 29.060.20 OKΠ 35 8811 4102

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3301 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)

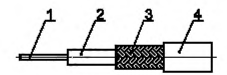
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки PK 75—13—11. Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0—78 и требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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. Внугренний проводник	Медная проволока номинальным диаметром 1,95 мм
2. Изоляция	Сплошная; полиэтилен низкой плотности; диаметр по изоляции (13,00±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; наруж- ный диаметр кабеля (16,6±0,5) мм

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Издание (октябрь 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, 2003

C. 2 11326.13-79

- 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).

- 1.2. Требования к электрическим параметрам
- 1.2.1. Волновое сопротивление:
- при приемке и поставке (75±3) Ом;
- на период эксплуатации и хранения (75±5) Ом.
- 1.2.2. Коэффициент затухания, не более:
- при приемке и поставке при частоте 0,2 ГГц 0,1 дБ/м, при частоте 3 ГГц 0,65 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения при частоте 3 ГГц 0,85 дБ/м.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 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 6 кВ.
- 1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции 12 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 Γ ц с ускорением до 400 м/с² (40 g).
 - 1,3.1.2. Ударные нагрузки:
 - многократные 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/с² (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 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 °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 жест-кости X).
 - 1.4.1.5, 1.4.1.6. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 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.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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.
- 3.3. При испытании на стойкость к воздействию минерального масла, соленой воды и бензина (п. 1.4.1.11) испытательное напряжение оболочки должно быть 5 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 270 мм;
- при монтаже при температуре 5 °C и выше 180 мм, ниже 5 °C 270 мм.

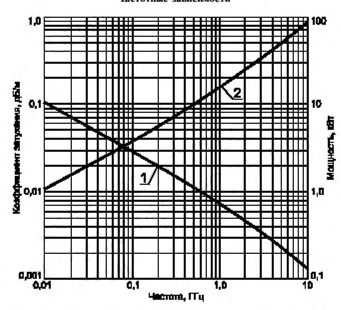
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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 5	
Расчетная масса 1 км кабеля, кг	03
95-процентный ресурс. ч	5000

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 О.Н. Власова
Корректор В.Н. Варенцова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000, Сдано в набор 03.11,2003. Подписано в печать 20.11,2003. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40. Тираж 234 экз. С 12739. Зак. 1001.

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