КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 75—7—11

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 75-7-11

ΓΟCT 11326.10-79

Технические условия

Radio-frequency cable, type PK 75—7—11. Specifications Взамен ГОСТ 11326.10—71

MKC 29.060.20 OKΠ 35 8811 3204

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)

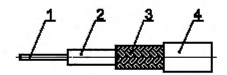
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки РК 75—7—11. Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0—78 и требованиям настоящего стандарта.

(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 1,13 мм |
| 2. Изоляция | Сплошная; полиэтилен низкой плотности; диаметр по изоляции (7,25 \pm 0,15) мм |
| 3. Внешний проводник | Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,15 мм; плотность оплетки 88 %—92 %; угол оплетки 50°—60° |
| 4. Оболочка | Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр (9,5 \pm 0,3) мм |

(Измененная редакция, Изм. № 1-3).

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)

> © Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 2003

C. 2 FOCT 11326.10-79

- 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. № 3).

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.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.2.2. Коэффициент затухания, не более:
- при приемке и поставке при частоте 0,2 ГГц 0,13 дБ/м, при частоте 3 ГГц 0,85 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения при частоте 3 ГГц 1.15 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 кВ.
- 1.2.5. Испытатедьное напряжение частоты 50 Гц изоляции 8 кВ.
- 1,2.6. Испытательное напряжение для оболочки: в воде 2 кВ, на аппарате сухого испытания 3 кВ.

1.3. Требования к стойкости при механических воздействиях

- Кабель должен быть механически прочным и стойким к воздействию нагрузок, привеленных 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. № 3).

1.4. Требования к стойкости при климатических воздействиях

Кабель должен быть стойким к климатическим воздействиям, приведенным ниже.

1.4.1.1. Максимальная допустимая температура при эксплуатации (теплоемкость) — 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 °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. № 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

- 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, 1.2.6, 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

- 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 2 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.

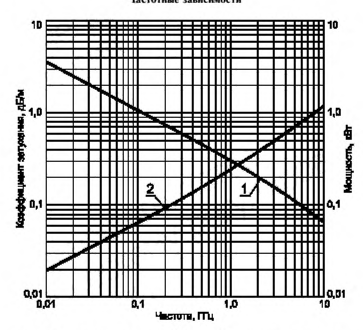
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 11326.0—78.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

| Электрическая емкость, пФ/м | 7 |
|---|------|
| Коэффициент укорочения длины волны | ,52 |
| Электрическое сопротивление изоляции, ТОм-м, не менее 5 | , |
| Расчетная масса 1 км кабеля, кг | 04 |
| 95-процентный ресурс. ч | 5000 |

Частотные зависимости



I — допустимая мощность F 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, 3).

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.Е. Нестерова Компьютерная верстка И.А. Налейкинов

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000, Сдано в набор 30.10,2003. Подписано в печать 27.11.2003. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40. Тираж 234 экз. С 12787, Зак. 1022.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. e-mail: info@standards.ru http://www.standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер.. 6. Плр № 080102