КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 75—4—16

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 75-4-16

ГОСТ 11326.23—79

Технические условия

Radio-frequency cable, type PK 75-4-16. Specifications Взамен ГОСТ 11326.23—71

MKC 29.060.20 ΟΚΠ 35 8812 3104

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3302 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)

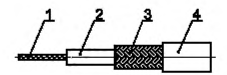
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки РК 75—4—16. Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0—78 и требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

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	Семь медных проволок номинальным диаметром 0,26 мм; номинальный диаметр проводника 0,78 мм
2. Изоляция	Сплошная; полиэтилен низкой плотности; диаметр по изоляции (4,60 \pm 0,12) 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 (7,00±0,25) мм

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Издание (ноябрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в декабре 1980 г., январе 1984 г., марте 1985 г., августе 1988 г. (ИУС 3—81, 4—84, 6—85, 12—88).

© Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 2004

С. 2 ГОСТ 11326.23-79

- 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. № 4).

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 ГГц 0,18 дБ/м, при частоте 3 ГГц 1,0 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения при частоте 3 ГГц 1,85 дБ/м.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 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 2 кВ.
- 1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции 5 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 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. № 4).

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. № 4).
- 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.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 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. № 4).
 - 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:
- 500 ч при температуре 85 °C, или
- 3000 ч при температуре 70 °С, или
- 5000 ч при температуре 50 °C.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 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. № 4).

3. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

- Методы испытаний должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.
- Испытание на холодостойкость (п. 1.4.2.1) 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 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 70 мм;
- при монтаже при температуре 5 °C и выше 40 мм, ниже 5 °C 70 мм.

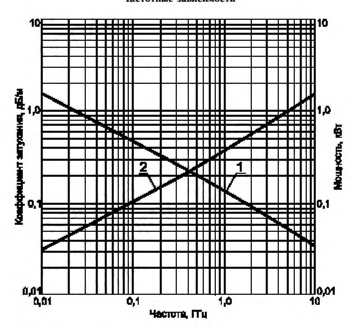
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 11326.0—78.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Электрическая емкость, пФ/м	7
Соэффициент укорочения длины волны,	
Электрическое сопротивление изоляции, ТОм-м, не менее	
Расчетная масса 1 км кабеля, кг	2.4
5-процентный ресурс, и при температуре 70 °C 4	

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. № 1 - 4).

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд, лип. № 02354 от 14.07,2000, Сдано в набор 24.12.2003. Подписано в печать 21.01.2004. Усд. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,45. Тираж 249 экз. С 280. Зак. 93.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезныя 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