КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 100—4—31

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 100—4—31

Технические условия

Radio-frequency cable, type PK 100-4-31. Specifications

ГОСТ 11326.33—79 Взамен ГОСТ 11326.33—71

МКС 29.060.20 ОКП 35 8811 3106

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3304 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)

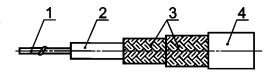
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки РК 100—4—31. Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0—78 и требованиям настоящего стандарта.

(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.



Наименование элемента	Конструктивные данные и размеры
1. Внутренний проводник	Сталемедная проволока номинальным диаметром 0,64 мм
2. Изоляция	Полувоздушная; полиэтилен низкой плотности; кордель диаметром 1 мм; поверх корделя — трубка; диаметр по изоляции (4,60±0,20) мм
3. Внешний проводник	Две оплетки из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,15 мм; плотность каждой оплетки 88 %—92%; угол каждой оплетки 50°—60°
4. Оболочка	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля (7,3±0,4) мм

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.1.2. Строительная длина кабеля — не менее 30 м. Минимальная длина маломерных отрезков — 3 м.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★★

Издание (январь 2004 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, 2004

С. 2 ГОСТ 11326.33-79

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 (100±5) Ом;
- на период эксплуатации и хранения (100±8) Ом.
- 1.2.2. Коэффициент затухания, не более:
- при приемке и поставке при частоте 0,2 $\Gamma\Gamma\mu$ 0,2 дБ/м, при частоте 3 $\Gamma\Gamma\mu$ 1,2 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения при частоте 3 $\Gamma \Gamma \mu 2$ дБ/м.
- 1.2.3. Электрическое сопротивление изоляции не менее 5 ТОм-м.
- 1.2.4. Сопротивление связи не более 10 мОм/м.
- 1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Γ ц изоляции 2 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/ c^2 (150 g);
 - одиночные с ускорением до $10000 \text{ м/c}^2 (1000 \text{ g})$.
 - 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. № 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 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 °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/см²).
- 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 4000 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. № 3).
 - 1.6. Дополнительные характеристики и параметры приведены в приложении.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Правила приемки должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.
- 2.2. Приемосдаточные испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.1, 1.2.1, 1.2.5.

- 2.3. Периодические испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.2.2, 1.2.3, 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

- 3.1. Методы испытаний должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.
 - 3.2. 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 3 кВ.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Минимальный радиус изгиба:
- при транспортировании и хранении 140 мм;
- при монтаже при температуре 5 °C и выше -70 мм, ниже 5 °C -140 мм.
- 5.2. При хранении концы кабеля должны быть защищены от проникновения влаги внутрь кабеля. При эксплуатации кабеля вне герметичных блоков должны применяться герметичные соединители.

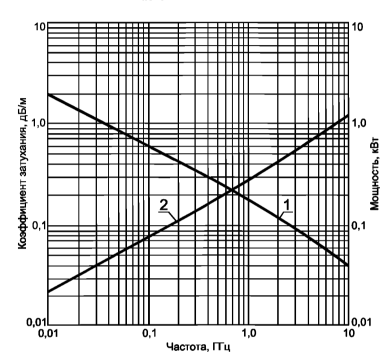
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 11326.0—78.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Электрическая емкость, пФ/м	40
Коэффициент укорочения длины волны	1,2
Расчетная масса 1 км кабеля, кг	84
95-процентный песупс и	6000

Частотные зависимости



1- 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. № 3).

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 29.01.2004. Подписано в печать 20.02.2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 249 экз. С 905. Зак. 191.

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