

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 11326.27-79

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ
МАРКИ РК 100—7—13**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 1-2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 100—7—13****ГОСТ
11326.27—79****Технические условия**

Radio-frequency cable, type РК 100—7—13.
Specifications

Взамен
ГОСТ 11326.27—71

МКС 29.060.20
ОКП 35 8812 3206

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3303 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)

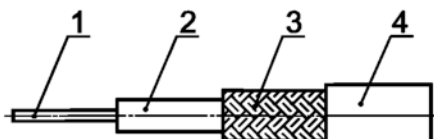
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки РК 100—7—13.

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. Внутренний проводник	Медная проволока номинальным диаметром 0,6 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	Поливинилхлоридный пластикат; наружный диаметр кабеля $(9,7 \pm 0,3)$ мм

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Издание официальное

★ ★

Перепечатка воспрещена

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

С. 2 ГОСТ 11326.27—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 — (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 ГГц — 0,13 дБ/м, при частоте 3 ГГц — 0,85 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения при частоте 3 ГГц — 1,5 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 3 кВ.

1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции — 6 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 Гц — с ускорением до 400 м/с^2 (40 г).

1.3.1.2. Ударные нагрузки:

- многократные — с ускорением до 1500 м/с^2 (150 г);
- одиночные — с ускорением до 10000 м/с^2 (1000 г).

1.3.1.3. Линейные нагрузки — с ускорением до 5000 м/с^2 (500 г).

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 °С. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4.1.2. Минимальная допустимая температура при эксплуатации (холодостойкость).

- при приемке и поставке в фиксированном состоянии — минус 40 °С, при изгибах — минус 40 °С;

- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии — минус 40 °С, при изгибах — минус 30 °С.

1.4.1.3. Смена температур — от минус 40 °С до плюс 85 °С.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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 °С (степень жесткости 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:

1000 ч при температуре 85 °С, или

4000 ч при температуре 70 °С, или

10000 ч при температуре 50 °С.

(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.