

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 50—13—17**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 2—2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 50-13-17

## Технические условия

ГОСТ

11326.48-79

Radio-frequency cable, type PK 50-13-17.  
Specifications

Взамен

ГОСТ 11326.48-71

МКС 29.060.20  
ОКП 35 8861 4106Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3306 дата введения 01.01.81

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93)

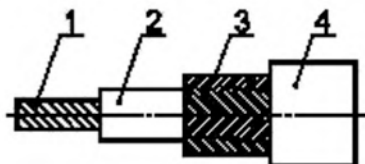
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки РК 50-13-17.

Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0-78 и требованиям настоящего стандарта.

## I. 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 1,33 мм; номинальный диаметр проводника 3,99 мм
2. Изоляция	Сплошная; полизилен низкой плотности; диаметр по изоляции $(13,0 \pm 0,4)$ мм
3. Внешний проводник	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,2-0,3 мм; плотность оплетки 88 %-92 %
4. Оболочка	Светостабилизированный полизилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля $(17,2 \pm 0,7)$ мм

1.1.2. Строительная длина кабеля — не менее 100 м. Минимальная длина маломерных отрезков — 25 м.

1.1.3. Внешний вид — по ГОСТ 11326.0-78.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Издание официальное

★★

Перепечатка воспрещена

Издание (январь 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1986 г.,  
августе 1988 г. (ИУС 8-86, 12-88).© Издательство стандартов, 1979  
© ИПК Издательство стандартов, 2004

## С. 2 ГОСТ 11326.48—79

### 1.2. Требования к электрическим параметрам

#### 1.2.1. Волновое сопротивление:

- при приемке и поставке —  $(50 \pm 2)$  Ом;
- на период эксплуатации и хранения —  $(50 \pm 2)$  Ом.

#### 1.2.2. Коэффициент затухания при частоте 15 МГц, не более:

- при приемке и поставке — 0,018 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения — 0,027 дБ/м.

#### 1.2.3. Сопротивление связи — не более 50 мОм/м.

#### 1.2.4. Напряжение начала внутренних разрядов в изоляции при частоте 50 Гц — не менее 7 кВ.

#### 1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции — 10 кВ.

#### 1.2.6. Испытательное напряжение частоты 1,76 МГц изоляции — 7 кВ.

#### 1.2.7. Длительно допустимый ток частоты 1,76 МГц в режиме непрерывной нагрузки при температуре окружающего воздуха 40 °С:

- при приемке и поставке — 16 А;
- на период эксплуатации и хранения — 13 А.

При этом разность температур между внутренним проводником и окружающим воздухом должна быть не более 45 °С.

### 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<sup>2</sup> (40 г).

#### 1.3.1.2. Ударные нагрузки:

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

#### 1.3.1.3. Линейные нагрузки — с ускорением до 5000 м/с<sup>2</sup> (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 60 °С, при изгибах — минус 40 °С;
- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии — минус 60 °С, при изгибах — минус 30 °С.

1.4.1.3. Смена температур — от минус 60 °С до плюс 85 °С.

1.4.1.4. Пониженное атмосферное давление — до 53,6 кПа (400 мм рт. ст.).

1.4.1.5. Относительная влажность воздуха — до 98 % при температуре до 35 °С (степень жесткости X).  
(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4.1.6. Иней с последующим оттаиванием.

1.4.1.7. Солнечная радиация.

1.4.1.8. Соляной туман.

1.4.1.9. Плесневые грибы.

1.4.1.10. Минеральное масло, соленая вода, бензин.

1.4.1.11. Динамическое воздействие пыли.

1.4.1.12. Повышенное атмосферное давление — до 300 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>).

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

### 1.5. Требования к надежности

1.5.1. Минимальная наработка — 10000 ч (при максимальной температуре окружающей среды 55 °С).

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).

1.6. Дополнительные характеристики и параметры приведены в приложении.