

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 11326.47-79

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

**КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ
МАРОК РК 50-13-15, РК 50-13-15-Б и
РК 50-13-15-ОП**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 2-2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ МАРОК РК 50-13-15,
РК 50-13-15-Б и РК 50-13-15-ОП**

ГОСТ**11326.47-79****Технические условия**

Radio-frequency cables, types PK 50-13-15, PK 50-13-15-B
and PK 50-13-15-OPI
Specifications

Взамен**ГОСТ 11326.47-71**

МКС 29.060.20
ОКП 35 8861 4103, 35 8861 4104, 35 8861 4105

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3306 дата введения установленна

01.01.81

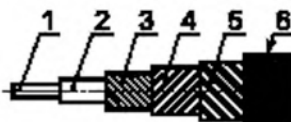
Ограничение срока действия снято по протоколу № 3-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93)

Настоящий стандарт распространяется на радиочастотные кабели марок РК 50-13-15, РК 50-13-15-Б и РК 50-13-15-ОП.

Кабели должны удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0-78 и требованиям настоящего стандарта.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**1.1. Требования к конструкции**

1.1.1. Конструктивные элементы кабелей и их размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице



Наименование элемента	Конструктивные данные и размеры
1. Внутренний проводник	Медная проволока номинальным диаметром 3,6 мм
2. Изоляция	Сплошная; полизилен низкой плотности; диаметр по изоляции $(13,0 \pm 0,4)$ мм
3. Внешний проводник	Повив из медных прямоугольных проволок номинальной толщиной 0,4 мм Обмотка из медной ленты номинальной толщиной 0,1 мм с зазором
4. (Измен. № 1)	Свинец; диаметр по оболочке $(16,4 \pm 0,7)$ мм
5. Оболочка	Для кабеля марки РК 50-13-15-Б — типа Б по ГОСТ 7006-72; для кабеля марки РК 50-13-15-ОП — поверх оболочки из свинца оплетка из стальных оцинкованных проволок номинальным диаметром 0,30 мм; плотность оплетки не менее 85 %; наружный диаметр кабеля $(17,6 \pm 0,7)$ мм
6. Защитный покров	

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

★ ★

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

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979
© ИПК Издательство стандартов, 2004

С. 2 ГОСТ 11326.47—79

1.1.2. Строительная длина кабелей — не менее 100 м. Минимальная длина маломерных отрезков — 25 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 — (50 ± 2) Ом;
- на период эксплуатации и хранения — (50 ± 2) Ом.

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

- при приемке и поставке — 0,014 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения — 0,017 дБ/м.

1.2.3. Сопротивление связи — не более 1 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 — 17 А;
- на период эксплуатации и хранения — 15 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. Кабели должны быть механически прочными и стойкими к воздействию нагрузок, приведенных ниже.

1.3.1.1. Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц — с ускорением до 400 м/с² (40 г).

1.3.1.2. Ударные нагрузки:

- многократные — с ускорением до 1500 м/с² (150 г);
- одиночные — с ускорением до 10000 м/с² (1000 г).

1.3.1.3. Линейные нагрузки — с ускорением до 5000 м/с² (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. Кабели должны быть стойкими 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 15 °С;
- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии — минус 60 °С, при изгибах — минус 15 °С.

1.4.1.3. Смена температур:

- для кабелей марок РК 50—13—15 и РК 50—13—15-ОП — от минус 60 °С до плюс 85 °С;
- для кабеля марки РК 50—13—15-Б — от минус 60 °С до плюс 70 °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/см²).

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.5. Требования к надежности

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