

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 11326.78—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 75—13—17, РК 75—13—17-БГ,
РК 75—13—17-Б, РК 75—13—17-Ба
и РК 75—13—17-К**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 3—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

КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ МАРОК РК 75-13-17,
РК 75-13-17-БГ, РК 75-13-17-Б, РК 75-13-17-Ба
и РК 75-13-17-К

ГОСТ
11326.78-79

Технические условия

Radio-frequency cables, types РК 75-13-17, РК 75-13-17-БГ,
РК 75-13-17-Б, РК 75-13-17-Ба and РК 75-13-17-К.
Specifications

Взамен
ГОСТ 11326.78-71

МКС 29.060.20

ОКП 35 8861 4110, 35 8861 4111, 35 8861 4112, 35 8861 4113, 35 8861 4114

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3312 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)

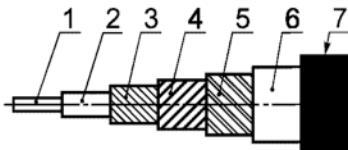
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотные кабели марок РК 75-13-17, РК 75-13-17-БГ, РК 75-13-17-Б, РК 75-13-17-Ба и РК 75-13-17-К.

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

1. 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 2,05 мм
2. Изоляция	Сплошная; полиэтилен низкой плотности; диаметр по изоляции (13,0±0,4) мм
3. Внешний проводник	Повив из медных прямоугольных проволок номинальной толщиной 0,4 мм
4. Экран	Обмотка из двух медных лент номинальной толщиной по 0,1 мм; верхняя лента перекрывает зазор нижней
5. Обмотка*	Полиэтилентерефталатная или прорезиненная тканевая лента, наложенная с перекрытием

Издание официальное



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

Перепечатка воспрещена

Наименование элемента	Конструктивные данные и размеры
6. Оболочка	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; диаметр кабеля по оболочке ($17,5 \pm 0,7$) мм
7. Защитный покров	<p>Для кабеля марки РК 75—13—17-БГ — типа БГ по ГОСТ 7006—72, для кабеля марки РК 75—13—17-Б — типа Б по ГОСТ 7006—72.</p> <p>Для кабеля марки РК 75—13—17-Ба:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подушка: а) крепированная бумага, б) битумный состав или битум; - броня — из стальной оцинкованной или предварительно покрытой битумным составом ленты; - наружный покров: а) битумный состав или битум, б) пропитанная кабельная пряжа, в) битумный состав или битум, г) покрытие, предохраняющее витки кабеля от слизания. <p>Для кабеля марки РК 75—13—17-К:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подушка: а) крепированная бумага, б) пропитанная кабельная пряжа; - броня — из стальных оцинкованных круглых проволок; - наружный покров: а) битумный состав или битум, б) пропитанная кабельная пряжа, в) битумный состав или битум, г) покрытие, предохраняющее витки кабеля от слизания

*Допускается продольное наложение ленты.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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. № 2).

1.2. Требования к электрическим параметрам

1.2.1. Волновое сопротивление:

- при приемке и поставке — (75 ± 3) Ом;
- на период эксплуатации и хранения — (75 ± 3) 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 — 0,021 дБ/м.

1.2.3. Сопротивление связи — 5 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 °C:

- при приемке и поставке — 12,5 А;
- на период эксплуатации и хранения — 10 А.

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

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/с^2 (40 г).

1.3.1.2. Ударные нагрузки:

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

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

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°C .
(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4.1.2. Минимальная допустимая температура при эксплуатации (холодостойкость):

- при приемке и поставке в фиксированном состоянии — минус 60°C ;
- при изгибах для кабелей марок:

PK 75—13—17 — минус 40°C ;PK 75—13—17-БГ, PK 75—13—17-Б, PK 75—13—17-Ба и PK 75—13—17-К — минус 15°C ;

- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии — минус 60°C ;

- при изгибах для кабелей марок:

PK 75—13—17 — минус 30°C ;PK 75—13—17-БГ, PK 75—13—17-Б, PK 75—13—17-Ба и PK 75—13—17-К — минус 15°C .

1.4.1.3. Смена температур для кабелей марок:

PK 75—13—17 — от минус 60°C до плюс 85°C ;PK 75—13—17-БГ, PK 75—13—17-Б, PK 75—13—17-Ба и PK 75—13—17-К — от минус 60°C до плюс 70°C .

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

1.4.1.5. Относительная влажность воздуха — 98 % при температуре до 35°C (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^2).

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.5. Требования к надежности1.5.1. Минимальная наработка — 10000 ч (при максимальной температуре окружающей среды 55°C).

1.5.2. Срок службы кабелей — 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.

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, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6.

2.3. Периодические испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.2.2, 1.2.7, 1.4.1.1, 1.4.1.2.

2.4. Нормы и предельные отклонения на период эксплуатации и хранения (пп. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.7, 1.4.1.2) контролируют при испытаниях на надежность.

2.5. Наработка подтверждается косвенным способом, при этом контролируют значения отклонений волнового сопротивления.