

**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

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

ГОСТ  
11326.78—79

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)

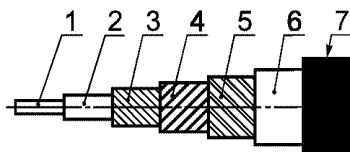
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотные кабели марок РК 75—13—17, РК 75—13—17-БГ, РК 75—13—17-Б, РК 75—13—17-Ба и РК 75—13—17-К.

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

Перепечатка воспрещена



Издание (март 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

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

\*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 °С:

- 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 °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/с<sup>2</sup> (40 g).

1.3.1.2. Ударные нагрузки:

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

1.3.1.3. Линейные нагрузки — с ускорением до  $5000 \text{ м/с}^2$  (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) —  $85 \text{ }^\circ\text{C}$ .

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.4.1.2. Минимальная допустимая температура при эксплуатации (холодостойкость):

- при приемке и поставке в фиксированном состоянии — минус  $60 \text{ }^\circ\text{C}$ ;

- при изгибах для кабелей марок:

РК 75—13—17 — минус  $40 \text{ }^\circ\text{C}$ ;

РК 75—13—17-БГ, РК 75—13—17-Б, РК 75—13—17-Ба и РК 75—13—17-К — минус  $15 \text{ }^\circ\text{C}$ ;

- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии — минус  $60 \text{ }^\circ\text{C}$ ;

- при изгибах для кабелей марок:

РК 75—13—17 — минус  $30 \text{ }^\circ\text{C}$ ;

РК 75—13—17-БГ, РК 75—13—17-Б, РК 75—13—17-Ба и РК 75—13—17-К — минус  $15 \text{ }^\circ\text{C}$ .

1.4.1.3. Смена температур для кабелей марок:

РК 75—13—17 — от минус  $60 \text{ }^\circ\text{C}$  до плюс  $85 \text{ }^\circ\text{C}$ ;

РК 75—13—17-БГ, РК 75—13—17-Б, РК 75—13—17-Ба и РК 75—13—17-К — от минус  $60 \text{ }^\circ\text{C}$  до плюс  $70 \text{ }^\circ\text{C}$ .

1.4.1.4. Пониженное атмосферное давление — до  $53,6 \text{ кПа}$  ( $400 \text{ мм рт. ст.}$ ).

1.4.1.5. Относительная влажность воздуха —  $98 \%$  при температуре до  $35 \text{ }^\circ\text{C}$  (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  $300 \text{ кПа}$  ( $3 \text{ кгс/см}^2$ ).

**(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

#### 1.5. Требования к надежности

1.5.1. Минимальная наработка —  $10000 \text{ ч}$  (при максимальной температуре окружающей среды  $55 \text{ }^\circ\text{C}$ ).

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

### **3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

3.1. Методы испытаний должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.

3.2. Испытание на допустимый ток (п. 1.2.7) должно быть проведено при нормальных климатических условиях.

3.3. Испытание на холодостойкость (п. 1.4.1.2) должно быть проведено с последующим изгибом.

3.4. При испытании на стойкость к воздействию минерального масла, соленой воды и бензина (п. 1.4.1.10) испытательное напряжение оболочки должно быть 5 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 кабеля марки РК 75—13—17:

- при транспортировании и хранении — 225 мм;

- при монтаже при температуре минус 15 °С и выше — 100 мм, ниже минус 15 °С — 200 мм.

Минимальный радиус изгиба при монтаже, транспортировании и хранении для кабелей марок:

РК 75—13—17-БГ, РК 75—13—17-Б, РК 75—13—17-Ба — 240 мм;

РК 75—13—17-К — 375 мм.

### **6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 11326.0—78.

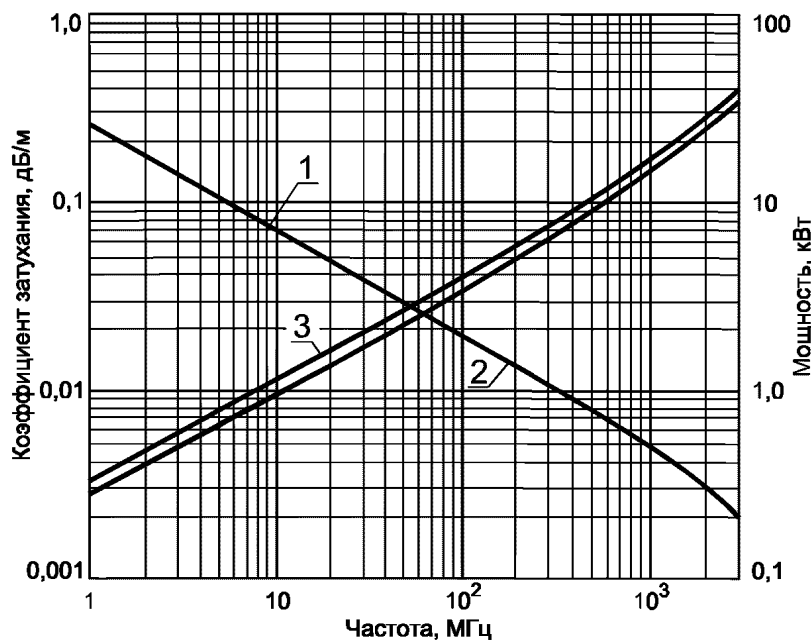
## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Электрическая емкость, пФ/м . . . . .	67
Коэффициент укорочения длины волны. . . . .	1,52
Электрическое сопротивление изоляции, ГОм·м, не менее. . . . .	10
Допустимое число О-образных перемоток кабеля марки РК 75—13—17 по радиусу 100 мм при температуре не ниже минус 15 °С. . . . .	10
Номинальные наружные диаметры, мм, кабелей марок:	
РК 75—13—17-БГ. . . . .	23,0
РК 75—13—17-Б и РК 75—13—17-Ба . . . . .	27,4
РК 75—13—17-К . . . . .	34,9
Расчетная масса 1 км кабеля, кг, марок:	
РК 75—13—17 . . . . .	445
РК 75—13—17-БГ. . . . .	908
РК 75—13—17-Б и РК 75—13—17-Ба . . . . .	1129
РК 75—13—17-К . . . . .	2831

Длительно допустимые ток и напряжение при частоте 1,76 МГц и температуре окружающего воздуха 40 °С указаны в таблице.

Режим работы	Длительно допустимый ток, А	Длительно допустимое напряжение, кВ
Непрерывная нагрузка	13	6
Прерывистая нагрузка (30 мин нагрузка, 30 мин перерыв)	14	6
Повторно-кратковременная нагрузка (10 с нагрузка, 10 мин перерыв)	65	6,5
95-процентный ресурс, ч . . . . .	15000	

## Частотные зависимости



1 — допустимая мощность  $P$  на входе при температуре 40 °С и коэффициенте стоячей волны напряжения, равном 1;  
2 — коэффициент затухания  $\alpha$  при температуре 20 °С; 3 — коэффициент затухания  $\alpha$  при температуре 40 °С и максимальной допустимой мощности

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *Е.Д. Дульнева*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 30.03.2004. Подписано в печать 12.04.2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,60.  
Тираж 200 экз. С 1738. Зак. 410.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102