# КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ МАРОК РК 75—33—17, РК 75—33—17-БГ, РК 75—33—17-Б и РК 75—33—17-Ба

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

# межгосударственный стандарт

# КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ МАРОК РК 75—33—17, РК 75—33—17-Бг, РК 75—33—17-Б и РК 75—33—17-Ба

**ΓΟCT** 11326.81—79

#### Технические условия

Radio-frequency cables, types PK 75—33—17, PK 75—33—17-БΓ, PK 75—33—17-Б and PK 75—33—17-Ба. Specifications

Взамен ГОСТ 11326.81—71

MKC 29.060.20

ОКП 35 8861 4409, 35 8861 4410, 35 8861 4411, 35 8861 4412

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3313 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)

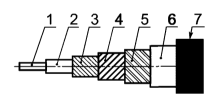
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотные кабели марок PK 75—33—17, PK 75—33—17-Б $_{1}$ , PK 75—33—17-Б $_{2}$ , PK 75—33—17-Б $_{3}$ .

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 5,0 мм	
2. Изоляция	Сплошная; полиэтилен низкой плотности; диаметр по изоляции $(33,0\pm0,8)$ 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	
<ol> <li>Обмотка*</li> </ol>	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 (38,8 $\pm$ 1,5) мм	
7. Защитный покров	Для кабеля марки РК 75—33—17-БГ — типа БГ по ГОСТ 7006—72, для кабеля марки РК 75—33—17-Б — типа Б по ГОСТ 7006—72, для кабеля марки РК 75—33—17-Ба:  - 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 слипания	

<sup>\*</sup> 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  $(75 \pm 3)$  Ом;
- на период эксплуатации и хранения  $(75 \pm 3)$  Ом.
- 1.2.2. Коэффициент затухания при частоте 15 МГц, не более:
- при приемке и поставке 0,0075 дБ/м;
- на период эксплуатации и **хранения** 0,011 дБ/м.
- 1.2.3. Сопротивление связи не более 5 мОм/м.
- 1.2.4. Напряжение начала внутренних разрядов и изоляции при частоте 50  $\Gamma$ ц не менес 17 кВ.
  - 1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50  $\Gamma$ ц изоляции 25  $\kappa$ B.
  - 1.2.6. Испытательное напряжение частоты 1,76 М $\Gamma$ ц изоляции 22 кB.
- 1.2.7. Длительно допустимый ток частоты 1,76 МГц в режиме непрерывной нагрузки при температуре окружающего воздуха 40 °C:
  - при приемке и поставке 27 A;
  - на период эксплуатации и хранения 22 A.

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  $\Gamma$ ц с ускорением до 400 м/с<sup>2</sup> (40 g).
  - 1.3.1.2. Ударные нагрузки:
  - многократные с ускорением до  $1500 \text{ м/c}^2$  (150 g);
  - одиночные с ускорением до  $10000 \text{ м/c}^2 (1000 \text{ g})$ .
  - 1.3.1.3. Линейные нагрузки с ускорением до  $5000 \text{ м/c}^2$  (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)  $85\,^{\circ}$ C.

- 1.4.1.2. Минимальная допустимая температура при эксплуатации (холодостойкость):
- при приемке и поставке в фиксированном состоянии минус 60 °C, при изгибах для кабеля марки РК 75—33—17 минус 40 °C, для кабелей марок РК 75—33—17-БГ, РК 75—33—17-Б, РК 75—33—17-Ба минус 15 °C;
- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии минус 60 °C, при изгибах для кабеля марки РК 75—33—17—минус 30 °C, для кабелей марок РК 75—33—17-БГ, РК 75—33—17-Б, РК 75—33—17-Ба минус 15 °C.
  - 1.4.1.3. Смена температур для кабелей марок:
  - PK 75—33—17 от минус 60 °C до плюс 85 °C;
  - РК 75—33—17-БГ, РК 75—33—17-Б, РК 75—33—17-Ба 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 до 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 давленис 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  $55~^{\circ}\mathrm{C}$ ).
  - 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—1.2.6.
- 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.

#### 3. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Методы испытаний должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.
- 3.2. Испытание на допустимый ток по п. 1.2.7 настоящего стандарта проводят 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.

#### С. 4 ГОСТ 11326.81—79

#### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Минимальный радиус изгиба кабеля марки РК 75—33—17:
- при транспортировании и хранении 450 мм;
- при монтаже при температуре минус 15 °C и выше 200 мм, ниже минус 15 °C 400 мм. Минимальный радиус изгиба кабелей марок РК 75—33—17-БГ, РК 75—33—17-Ба при монтаже, транспортировании и хранении 610 мм.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 11326.0—78.

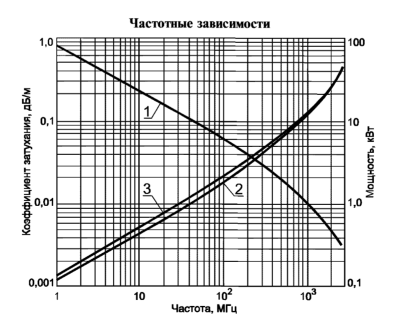
## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЕЙ

Электрическая емкость, пФ/м	67
Коэффициент укорочения длины волны	1,52
Электрическое сопротивление изоляции, ТОм · м, не менее	10
Допустимое число О-образных перемоток кабеля марки РК 75—33—17 по радиусу 200 мм при	
температуре не ниже минус 15 °С	10
Номинальные диаметры, мм, кабелей марок:	
PK 75—33—17-БΓ	44,3
РК 75—33—17-Б и РК 75—33—17-Ба	48,7
Расчетная масса 1 км кабеля, кг, марок:	
PK 75—33—17	1752
РК 75—33—17-БГ	2676
РК 75—33—17-Б и РК 75—33—17-Ба	3041

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

Режим работы	Длительно допустимый ток, А	Длительно допустимое напряжение, кВ
Непрерывная нагрузка	28	10
Прерывистая нагрузка (30 мин нагрузка, 30 мин перерыв)	33	12
Повторно-кратковременная нагрузка (10 с нагрузка, 10 мин перерыв)	135	16





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

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

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор Т.И. Кононенко
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

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 203 экз. С 1748. Зак. 413.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.rue-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

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