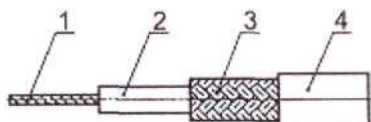


**КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ
МАРКИ РК 75—4—12**

1. 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 0,26 мм; номинальный диаметр проводника 0,78 мм
2. Изоляция	Сплошная; полиэтилен низкой плотности; диаметр по изоляции $(4,60 \pm 0,12)$ мм
3. Внешний проводник	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,15 мм; плотность оплетки 88%—92%; угол оплетки 50° — 60°
4. Оболочка	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля $(7,00 \pm 0,25)$ мм

1.2. Требования к электрическим параметрам

1.2.1. Волновое сопротивление:

- при приемке и поставке — $(75,0 \pm 2,5)$ Ом,
- на период эксплуатации и хранения — (75 ± 5) Ом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.2. Коэффициент затухания, не более:

- при приемке и поставке при частоте 0,2 ГГц — 0,18 дБ/м, при частоте 3 ГГц — 0,9 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения при частоте 3 ГГц — 1,75 дБ/м.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.2.3. Сопротивление связи — не более 200 мОм/м.

1.2.4. Напряжение начала внутренних разрядов в изоляции при частоте 50 Гц — не менее 2 кВ.

1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции — 5 кВ.