

## Кабель радиочастотный РК

### Область применения

Радиочастотные кабели предназначены для соединения передающих и приемных антенн с радио- и телевизионными станциями, различных радиочастотных установок, межприборного и внутриприборного монтажа радиотехнических устройств, работающих на частотах выше 1МГц.

### Конструкция и электрические параметры

Стрительная длина, м, не менее  
для РК50-3-11 50  
для РК75-4-11, РК75-4-113 100



#### **РК50-2-11** ГОСТ 11326.1-79

**Внутренний проводник** - медная проволока  
**Внешний проводник** - оплетка из медных проволок

**Изоляция и оболочка** - полиэтилен  
Волновое сопротивление -  $(50 \pm 2)$  Ом  
Коэффициент затухания при частоте 200 МГц -0,3 дБ/м

#### **РК75-4-11** ГОСТ 11326.8-79

**Внутренний проводник** - медная проволока  
**Внешний проводник** - оплетка из медных проволок  
**Изоляция и оболочка** - полиэтилен  
Волновое сопротивление -  $(75 \pm 2,5)$  Ом  
Коэффициент затухания при частоте 200 МГц -0,18 дБ/м

#### **РК75-3-31Б** ТУ 3588-ЭБ10-11623313-94

**Внутренний проводник** - медная проволока  
**Внешний проводник** - оплетка из медных проволок  
**Изоляция** - полиэтилен  
**Оболочка** - ПВХ пластикат  
Волновое сопротивление -  $(75 \pm 3)$  Ом  
Коэффициент затухания при частоте 200 МГц -0,20 дБ/м

#### **РК75-3-11Б** ТУ 3588-ЭБ10-11623313-94

**Внутренний проводник** - медная проволока  
**Внешний проводник** - оплетка из медных проволок  
**Изоляция** - полиэтилен  
**Оболочка** - ПВХ пластикат  
Волновое сопротивление -  $(75 \pm 3)$  Ом  
Коэффициент затухания при частоте 200 МГц -0,27 дБ/м

#### **РК75-3-12Б** ТУ 3588-ЭБ10-11623313-94

**Внутренний проводник** - семь медных проволок  
**Внешний проводник** - оплетка из медных проволок  
**Изоляция** - полиэтилен  
**Оболочка** - ПВХ пластикат  
Волновое сопротивление -  $(75 \pm 3)$  Ом  
Коэффициент затухания при частоте 200 МГц -0,3 дБ/м

#### **РК50-3-11** ГОСТ 11326.2-79

**Внутренний проводник** - медная проволока  
**Внешний проводник** - две оплетки из медных луженых проволок

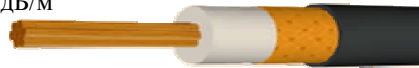
**Изоляция и оболочка** - полиэтилен  
Волновое сопротивление -  $(50 \pm 2)$  Ом  
Коэффициент затухания при частоте 200 МГц -0,28 дБ/м

#### **РК75-4-113** ТУ 16-705.337-84

**Внутренний проводник** - медная проволока  
**Внешний проводник** - медная гофрированная фольга  
**Изоляция и оболочка** - полиэтилен  
Волновое сопротивление -  $(75 \pm 3)$  Ом  
Коэффициент затухания при частоте 200 МГц -0,15 дБ/м

#### **РК75-3,7-31Б** ТУ 3588-ЭБ10-11623313-94

**Внутренний проводник** - медная проволока  
**Внешний проводник** - оплетка из медных проволок  
**Изоляция** - полиэтилен  
**Оболочка** - ПВХ пластикат  
Волновое сопротивление -  $(75 \pm 3)$  Ом  
Коэффициент затухания при частоте 200 МГц -0,17 дБ/м



#### **РК75-4-12** ГОСТ 11326.9-79

**Внутренний проводник** - семь медных проволок  
**Внешний проводник** - оплетка из медных проволок  
**Изоляция и оболочка** - полиэтилен  
Волновое сопротивление -  $(75 \pm 2,5)$  Ом  
Коэффициент затухания при частоте 200 МГц -0,18 дБ/м

Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
РК	50-2-11	11 373	РК	75-4-11	19 795
РК	50-2-13	11697	РК	75-4-113	11 712
РК	50-2-16	14249	РК	75-4-12	19 943
РК	50-3-13	20 068	РК	75-4-15	21 713
РК	75-2-13	13 924	РК	75-3-12Б	13 880