



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 50
для РК50-3-11 30
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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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