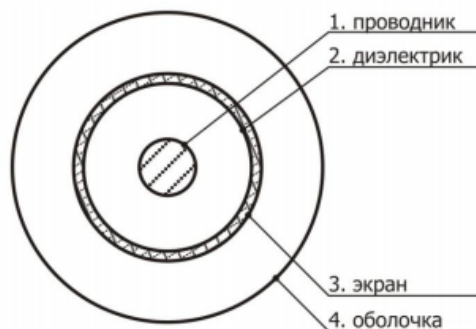


## RG 59B/U...

провод коаксиальный, 75 Ohm.

Используется для передачи видео и RF сигналов. Идеальное сочетание гибкости и прочности.



### Конструкция

1. проводник	многопроволочный: 7x0,20mm, медь (BC)
2. диэлектрик	D=3,60mm полиэтилен (PE), цвет натуральный
3. экран	плетеный, 96x0,120mm, медь (BC)
4. оболочка	D=6,10mm, поливинилхлорид (PVC)

### Электрические параметры

Сопротивление проводника	7,5 Ohm на 100m
Сопротивление экрана	2,2 Ohm на 100m
Волновое сопротивление	75 Ohm +/-3
Емкость	66 pF/m

Затухание:	частота		dB/100m	
	частота	dB/100m	частота	dB/100m
	10 MHz	4,0	440 MHz	25,0
	30 MHz	6,0	750 MHz	30,0
	72 MHz	10,0	1.3 GHz	43,0
	88 MHz	11,0	1.5 GHz	50,0
	135 MHz	13,0	2.4 GHz	56,0
	180 MHz	15,0	3 GHz	67,0
	270 MHz	19,0		

### Физические параметры и общие свойства

Вес	4,8 kg/100m
Упаковка (размотка)	100m
Диапазон рабочих температур	от -30 до +80 °C
Минимальный радиус изгиба	20 внешних диаметров кабеля

Варианты цвета внешней оболочки:  
(указывается в конце маркировки)

черный	красный	синий	зеленый
BLK	RED	BLU	GRN