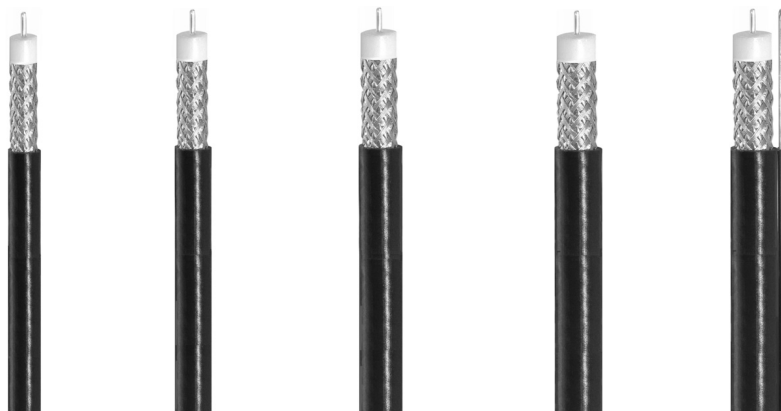




## Коаксиальные кабели

## Распределительные кабели

- F59TSV** - распределительный кабель RG59, 67% оплетка
- F660BV** - распределительный кабель RG6, 60% оплетка
- F1160BV** - распределительный кабель RG11, 60% оплетка
- F1160BE** - распределительный кабель RG11, 60% оплетка, наполнитель силиконовый
- F1160BVM** - распределительный кабель RG11, 60% оплетка, стальная несущая 1.8 mm



Технические характеристики		59 series		6 series		11 series	
Т И П		F59TSV	F660BV	F1160BV	F1160BE	F1160BVM	
Номер заказа		00914C	00915BW	00916B	00917	00918B	
Защита от коррозии		-	-	-	+	-	
Диаметр стальной несущей		-	-	-	-	1.83 mm	
Диаметр центрального проводника		0.81 mm	1.02 mm	1.63 mm			
Диаметр внутреннего диэлектрика		3.66 mm	4.57 mm	7.11 mm			
Диаметр поверх фольги		3.84 mm	4.75 mm	7.29 mm			
Диаметр внешнего диэлектрика		6.10 mm	6.91 mm	10.03 mm			
Толщина внешнего диэлектрика		0.81 mm	0.76 mm	1.07 mm			
Волновое сопротивление		75 Ω	75 Ω	75 Ω			
Скорость распространения		85 %	85 %	85 %			
Ослабление 100 м (20 °C)	5 MHz	2.82 dB	1.90 dB	1.25 dB			
	55 MHz	6.73 dB	5.25 dB	3.15 dB			
	83 MHz	8.04 dB	6.40 dB	3.87 dB			
	187 MHz	11.81 dB	9.35 dB	5.74 dB			
	250 MHz	13.45 dB	10.82 dB	6.72 dB			
	300 MHz	14.60 dB	11.64 dB	7.38 dB			
	350 MHz	15.75 dB	12.63 dB	7.94 dB			
	400 MHz	16.73 dB	13.61 dB	8.53 dB			
	450 MHz	17.72 dB	14.44 dB	9.02 dB			
	500 MHz	18.70 dB	15.23 dB	9.51 dB			
	600 MHz	20.34 dB	16.73 dB	10.43 dB			
750 MHz	22.87 dB	18.54 dB	11.97 dB				
865 MHz	24.67 dB	20.01 dB	13.05 dB				
1000 MHz	26.64 dB	21.49 dB	14.27 dB				