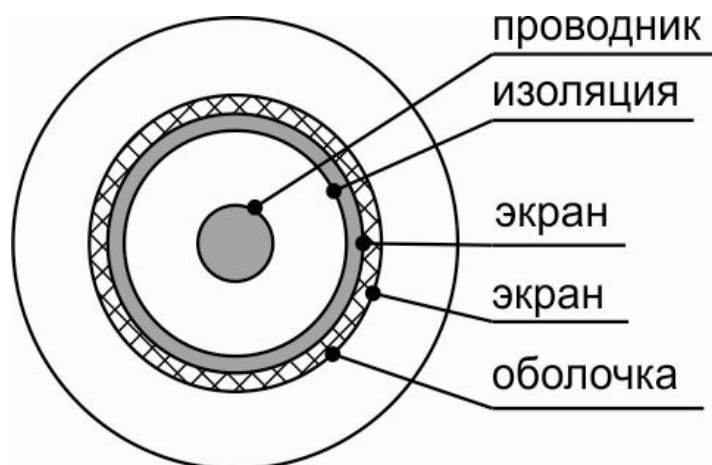


COAXION 3CF/4CF/5CF...

провод коаксиальный, 75 Ohm.

Используется для передачи видео и RF сигналов.
Подходит для внешней прокладки.



Механические параметры	3CF	4CF	5CF
Проводник	Цельный: 0.65mm (AWG22), медь (BC)	цельный: 0.81mm (AWG20), медь (BC)	цельный: 1.05mm (AWG18), медь (BC)
Диэлектрик: диаметр, материал	3.10mm, вспененный полиэтилен (PEF)	3.70mm, вспененный полиэтилен (PEF)	5.0mm, вспененный полиэтилен (PEF), цвет натуральный
Экран	плетеный, 96x0.14mm, луженая медь (TC) + алюминиевая фольга на полиэтиленовой основе (Al-PET)	плетеный, 128x0.14mm, луженая медь (TC) + алюминиевая фольга на полиэтиленовой основе (Al-PET)	плетеный, 168x0.14mm, луженая медь (TC) + алюминиевая фольга на полиэтиленовой основе (Al-PET)
Оболочка: диаметр, материал	5.50mm, поливинилхлорид (PVC)	6.15mm, поливинилхлорид (PVC)	7.70mm, поливинилхлорид (PVC)
Вес на 1 метр	43g	52g	79g
Упаковка (размотка)		100m – 500m	
Диапазон рабочих температур		от -30 до +80 °C	
Минимальный радиус изгиба		20 внешних диаметров кабеля	

Электрические параметры

Сопротивление на 1 км	54 Ohm	34 Ohm	20 Ohm
Волновое сопротивление		74+/-3 Ohm	
Емкость		57 pF/m	

Варианты цвета внешней оболочки
(указывается в конце маркировки)

Тип оболочки

черный	красный	синий	зеленый
BLK	RED	BLU	GRN
FRNC-PVC/PVC			

Затухание	Частота	3CF	4CF	5CF
		dB/100m		
	10 MHz	3.7	3.0	2.3
	30 MHz	5.9	4.9	3.7
	72 MHz	8.7	7.2	5.6
	88 MHz	9.5	7.9	6.1
	135 MHz	11.7	9.7	7.5
	180 MHz	13.5	11.2	8.7
	270 MHz	16.7	13.9	10.9
	440 MHz	21.7	18.1	14.2
	750 MHz	29.1	24.3	19.4
	1.3 GHz	39.6	33.2	26.6
	1.5 GHz	43.0	36.0	29.0
	2.4 GHz	56.5	47.5	38.5
	3 GHz	64.5	54.3	44.3