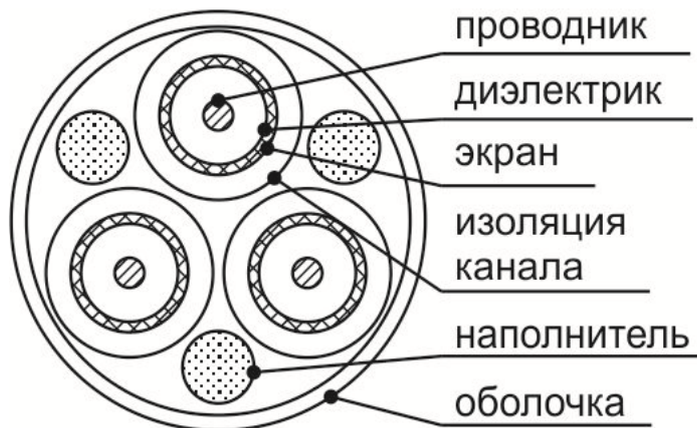


IRIS C3V3/V5

провод коаксиальный, 75 Ohm., многоканальный.

Используется для передачи компонентных видео и RF сигналов, подходит для изготовления VGA и SVGA.



Механические параметры

C3V3

C3V5

Количество каналов	3	5
Проводник	0.16mm ² (AWG25), многопроволочный: 7x0.18mm, медь (BC)	
Диэлектрик: диаметр, материал	3.1mm полиэтилен (PE)	
Экран	плетеный, 120x0.14mm, медь (BC)	
Изоляция канала: диаметр, материал	4.45mm, поливинилхлорид (PVC)	
Цвет изоляции	синий, красный, зеленый	синий, красный, зеленый, белый, желтый
Наполнитель	лен + бумажная обертка	
Внешний диаметр оболочки	11.50mm	14.20mm
Материал оболочки	поливинилхлорид (PVC)	
Вес на 1 метр	200g	240g
Упаковка (размотка)	200/500m	
Диапазон рабочих температур	от -20 до +80 °C	
Минимальный радиус изгиба	20 внешних диаметров кабеля	

Электрические параметры

Сопротивление проводника на 1 км	101 Ohm
Сопротивление экрана на 1 км	11 Ohm
Волновое сопротивление	73 Ohm +/-5
Емкость	71 pF/m

Затухание:	частота	dB/100m	частота	dB/100m
	10 MHz	4.5	180 MHz	20.0
	30 MHz	7.9	270 MHz	24.8
	72 MHz	12.4	440 MHz	32.3
	88 MHz	13.7	750 MHz	43.2
	135 MHz	17.2		

Варианты цвета внешней оболочки:

