

ФАЗОСТАБИЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

Электротехнические характеристики

Сопротивление: 50 Ом

Скорость распространения: 83 %

Экранирование: > 90 Дб Предельная частота: 32 ГГц

Выдерживаемое напряжение (DC): 1500 В

Механические характеристики

Радиус изгиба (монтаж): 24 мм

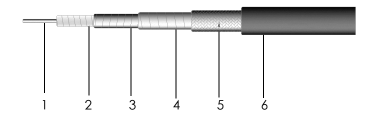
Радиус изгиба (многократный): 47 мм

Вес: 53 г/м

Температурный диапазон

-65 до +165°C

Конструкционные характеристики



1. Центральный проводник (посеребренная медь)	1.28 мм
2. Диэлектрик (фторопласт низкой плотности LD-PTFE)	3.50 мм
3. Внешний контакт (посеребрённая медная лента)	3.70 мм
4. Диэлектрик (полиэтилентерефталат (РЕТ))	3.73 мм
5. Внешняя оплетка (посеребренная медная проволока)	4.25 мм
6. Внешний изолятор (фторэтиленпропилен (FEP))	4.70 мм

ЗАТУХАНИЕ (ПРИ 25°С) ∣ МОЩНОСТЬ (ПРИ 40°С, КСВН=1:1)											
Частота(f), ГГц	0.3	1	2	4	6	10	12	16	18	26.5	32
Затухание дБ/100м	26.8	38.2	38.2	54.7	67.6	88.7	97.8	114.1	121.7	150.4	167.0
Средняя мощность (Вт)	727	509	509	355	287	219	199	170	160	129	116

Зависимость затухания от частоты дБ/100м = $K1*\sqrt{(F(M\Gamma \mathfrak{q}))+K2*F(M\Gamma \mathfrak{q})}$ K1= 0.8272754 K2= 0.0005940

Заказ кабельной сборки

Пример маркировки:

RFC40A-X-B-CC-D

А: в армировании - А; без армирования - U

В: рабочий диапазон (**ГГц**) **С:** интерфейс соединителя

D: длина сборки (**см**)

Х: тип кабеля

Возможные комбинации кабельных сборок

Обозначение	Тип интерфейса	Рабочая частота
29	2.92mm	40ГГц, КСВН ≤ 1.25
Р	SMP	40ГГц, КСВН ≤ 1.25
35	3.5mm	33ГГц, КСВН ≤ 1.15
S	SMA	26,5ГГц, КСВН ≤ 1.25
N	N	18ГГц, КСВН ≤ 1.25
M	MCX	6ГГц, КСВН ≤ 1.2
В	BNC	4ГГц, КСВН ≤ 1.25

Для соединителей возможно исполнение NMD. КСВН увеличивается на 0.1 при использовании угловых разъемов