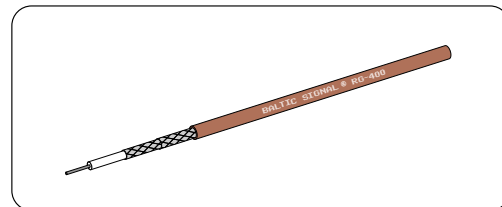




ПАСПОРТ КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ RG-400

Коаксиальный кабель RG-400 имеет внешний диаметр 4,95 мм и состоит из плетеной жилы (посеребренная медь), диэлектрика, двойной проволоочной оплетки и наружной ФЭП-оболочки. Кабель устойчив к высоким температурам и может использоваться в наиболее требовательных системах связи.



СТРУКТУРА		
Центральный проводник	материал	медь, плакированная серебром
	диаметр, мм	1,00 (19 × 0,20)
Диэлектрик	материал	политетрафторэтилен (ПТФЭ)
	диаметр, мм	3,00
Внешний проводник	1-й экран	проволочная медная оплетка, плакированная серебром
	2-й экран	проволочная медная оплетка, плакированная серебром
	диаметр, мм	3,95
Внешняя оболочка	материал	фторэтиленпропилен (ФЭП)
	диаметр, мм	4,95

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочая частота, ГГц	0–12,4
Волновое сопротивление, Ом	50
Погонная емкость, пФ/м	105
Скорость распространения, %	70
Испытательное напряжение, В	5000
Рабочее напряжение, В	1400

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Минимальный радиус изгиба (однократный), мм	25
Минимальный радиус изгиба (многократный), мм	50
Рабочая температура, °C	-55... +200
Тип монтажа	уличный + внутренний
Цвет внешней оболочки	розовый
Длина кабеля в бухте, м	300
Вес, кг / 100 м	6,3

