



## Кабель коаксиальный абонентский SNR 6-серии (RG6-Cu) (бухта 305)

SNR-F660BVCU

### Описание

Абонентский коаксиальный кабель с центральной медной жилой, с приклеенной фольгой, оплеткой с заполнением 60% и поливинилхлоридной оболочкой. \*Цвет оболочки кабеля может отличаться от указанной на фотографии.

#### Материалы элементов кабеля:

- Центральная жила: медная;
- Диэлектрик: вспененный полиэтиленовый диэлектрик;
- 1-й экран: алюминий-полипропилен ламинированная лента приклеенная к диэлектрику;
- 2-й экран: оплетка из скрученной алюминиевой проволоки;
- Оболочка: белая\* поливинилхлоридная или полиэтиленовая

#### Геометрические размеры элементов кабеля:

	Стандартная конструкция
Номинальный диаметр центрального проводника, мм	1.02
Номинальный диаметр с диэлектриком, мм	4.57
Номинальный диаметр с фольгой (1-й слой), мм	4.75
Номинальный диаметр с оболочкой, мм	6.91
Номинальная толщина стенок оболочки, мм	0.76
Номинальный диаметр стальной проволоки, мм	1.30 (одинарный); 1.83 (сдвоенный)

#### Механические характеристики

	Диаметр стальной проволоки, мм	Сила, кгс
Минимальное усилие разрушения проволоки	1.30	82
	1.83	166



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

#### Электрические характеристики:

Номинальное волновое сопротивление, Ом: 75;  
Номинальная скорость распространения, %: 85.

#### Затухание (при 20°C):

Частота, МГц	Максимальное, дБ/100 м
5	1.87
55	4.96
210	9.66
250	10.31
270	10.89
300	11.22
400	13.11
450	13.93
500	14.70
550	15.52
600	16.26
750	18.07
870	19.86
1000	21.57

Масса отгрузочная, кг/км - 50.6 **Цена указана за коробку кабеля 305м.**

#### Общие

Тип кабеля	RG-6
Заполнение, %	60
Количество в бухте, м	305
Цвет оболочки	Белый