



## Кабель коаксиальный распределительный SNR 11- серии (RG11-M-Cu) (букта 305)

SNR-F1160BVMCU

### Описание

Распределительный коаксиальный кабель с центральной медной жилой, с приклеенной фольгой, оплеткой с заполнением 60% и поливинилхлоридной оболочкой, с несущей из 1.83мм проволоки.

#### 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: черная поливинилхлоридная или полиэтиленовая.

#### Геометрические размеры элементов кабеля:

	Стандартная конструкция
Номинальный диаметр центрального проводника, мм	1.63
Номинальный диаметр с диэлектриком, мм	7.11
Номинальный диаметр с фольгой (1-й слой), мм	7.29
Номинальный диаметр с оболочкой, мм	10.03
Номинальная толщина стенок оболочки, мм	1.07
Номинальный диаметр стальной проволоки, мм	1.83 (одинарный); 2.77 (сдвоенный)

#### Механические характеристики

	Диаметр стальной проволоки, мм	Сила, кгс
Минимальное усилие разрушения проволоки	1.83	166
	2.77	818

#### Электрические характеристики:



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Номинальное волновое сопротивление, Ом: 75;

Номинальная скорость распространения, %: 85.

Петлевое сопротивление постоянному току, Ом/км: 61 (центральная жила плакированная медью); 36 (полностью медная центральная жила).

#### Затухание (при 20°C):

Частота, МГц	Максимальное, дБ/100 м
5	1.19
55	3.29
210	6.10
250	6.59
270	6.81
300	7.24
400	8.39
450	8.76
500	9.44
550	9.85
600	10.47
750	11.85
870	12.92
1000	13.79

Масса отгрузочная, кг/км - 130.96 **Цена указана за коробку кабеля 305м.**

#### Общие

Тип кабеля	RG-11
Заполнение, %	60
Количество в бухте, м	305
Цвет оболочки	Черный