

# RG6U

## 75 Ом коаксиальный кабель

### описание продукции:

не прикрепленная фольга, 48% оплетка, оболочка поливинилхлорид

#### центральный проводник:

омедненная сталь  
диаметр: 1.00 мм

#### диэлектрик:

полиэтилен физического вспенивания  
наружный диаметр диэлектрика: 4.6 мм

#### внешний проводник:

1 экран: алюминий-полиэстер-алюминий  
фольга ламинированная и прикрепленная к диэлектрику

2 экран: оплетка из алюминиевой проволоки  
плотность 48%

#### оболочка:

оболочка поливинилхлорид  
наружный диаметр оболочки: 6.9 мм  
толщина оболочки: 0.76 мм

### электрические характеристики:

**сопротивление:** 75.0 +/- 3.0 Ом

**постоянная распространения:** 84.0%

**возвратные потери:** 20 дБ мин. (5 МГц to 1000МГц)  
15 дБ мин. (1000 МГц to 2500 МГц)

**затухание:** 20°C

частота МГц	дБ/100 метров
50 МГц	7.5
200 МГц	10.6
300 МГц	13.14
400 МГц	15.6
600 МГц	18.73
800 МГц	22.7
1000 МГц	26.7



Вес кабеля: 43 кг/1000 метров