

## RG 6 кабель телевизионный, радиочастотный



### Назначение

Изделие представляет собой конструкцию с центральным проводником, изолированным полиэтиленом. Он покрыт экранирующим алюминиевым слоем и медной гибкой оплеткой. Внешняя оболочка выполнена из полимерного материала высокой прочности. Двойная система защиты обеспечивает надежную передачу сигнала на дальние расстояния и исключает возникновение помех от воздействия электромагнитных полей. Кабель используется в спутниковом ТВ, теле-, радиокommunikациях. Для устройства видеонаблюдения и систем безопасности.

### Технические характеристики

Обозначение	Значение
Внешний диаметр, мм	26; 91
Оболочка	прочный поливинилхлорид, белого цвета
Оплетка	алюминиевая, покрытая тонким слоем меди
Толщина экрана, мм	0,12
Изоляция	полиэтилен
Диаметр проводника, мм	1,02
Материал	стальная проволока с медным покрытием
Допустимый радиус изгиба	29 – 30 мм
Номинальное сопротивление, Ом	75
Частота передачи сигнала	1 до 1000 МГц
Допустимый рабочий режим	от -20 °С до +40 °С

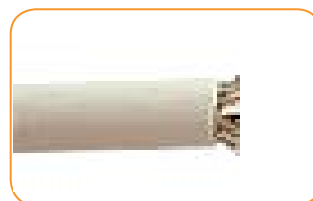
### Особенности



Сердечник кабеля выполнен из омедненной стали



Экран (внутренний) – фольга из алюминия.  
Экран (внешний) – оплетка из луженой меди или алюминия



Оболочка кабеля изготовлена из ПВХ-пластиката

### Ассортимент

Артикул	Наименование	L, мм
СТ48RG06	RG 6 кабель телевизионный, радиочастотный	100