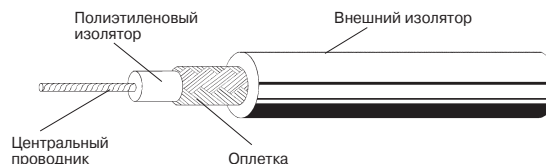


## КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ТИПА RG-58, RG-59, RG-6

- RG-58 Используется для построения локальных компьютерных сетей и в промышленной радиоизмерительной аппаратуре. Российский аналог — РК-50.
- RG-59 Используется в телевизионной и бытовой технике. Российский аналог — РК-75.
- RG-6 Используется в сетях спутникового и кабельного телевидения. Поставляется в бухтах по 100 м.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Центральный проводник		Диаметр диэлектрика, мм	Оплетка n/d мм	Материал оплетки	Диаметр оплетки, мм	Материал изолятора	Волновое сопротивление, Ом	Емкость, пФ/м	Затухание, дБ/м
	n/d, мм	материал								
RG-58 A/U	19/0.18	луженый медный провод	3.0	64/0.12	медь	5.0	поливинилхлорид	50	93.5	152
RG-58/U	1/0.81	луженый медный провод	3.0	64/0.12	медь	5.0	чистый поливинилхлорид	50	93.5	152
RG-58 C/U	19/0.18	луженый медный провод	3.0	64/0.16	медь	5.0	чистый поливинилхлорид	50	93.5	152
RG-59/U	1/0.64	стальной провод, покрытый медью	3.7	64/0.12 + фольга	алюминий	6.0	чистый поливинилхлорид	75	68.9	109
RG-6/U	1/1.02	стальной провод, покрытый медью	4.8	64/0.12 + фольга	алюминий	6.9	чистый поливинилхлорид	75	65.6	92
RG-6A/U	1/0.724	стальной провод, покрытый медью	4.8	64/0.12 + фольга	медь	7.0	чистый поливинилхлорид	75	65.6	92

## ПЛОСКИЙ ЛЕНТОЧНЫЙ КАБЕЛЬ (ТИП FRC)



### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

FRC	1	09	31
1	2	3	4

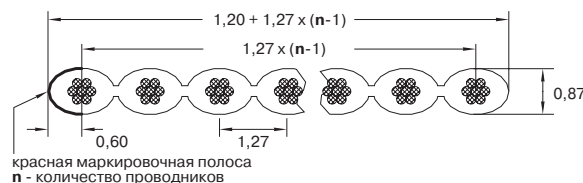
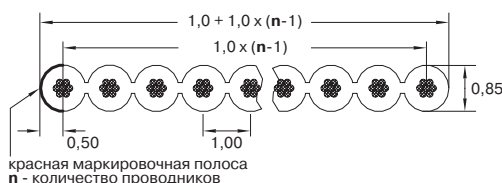
- FRC - плоский ленточный кабель
- Шаг: не обозначается - 1.27 мм, 1 - 1.00 мм
- Количество проводников для шлейфа 1.27 мм: 9, 10, 14, 15, 16, 20, 24, 25, 26, 34, 40, 50, 60, 64 для шлейфа 1.00 мм: 20, 26, 34, 44, 50
- Количество метров в бухте (76 м или 31 м)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шаг проводников: ..... 1.00 мм  
 Материал проводника: ..... луженая медь  
 Сечение: ..... 28 AWG (7 x 0.127 мм)  
 Материал изоляции: ..... поливинилхлорид  
 Рабочее напряжение: ..... 300 В  
 Импеданс: ..... 100 Ом  
 Задержка сигнала: ..... 4.7 нс/м  
 Емкость: ..... 46 пФ/м  
 Индуктивность: ..... 0.46 мкГн/м  
 Сопротивление изоляции: ..... не менее 1 ГОм/м  
 Диапазон рабочих температур: ..... -20...+105°C

Шаг проводников: ..... 1.27 мм  
 Материал проводника: ..... луженая медь  
 Сечение: ..... 28 AWG (7 x 0.127 мм)  
 Материал изоляции: ..... поливинилхлорид  
 Рабочее напряжение: ..... 300 В  
 Импеданс: ..... 115 Ом  
 Задержка сигнала: ..... 4.6 нс/м  
 Емкость: ..... 40 пФ/м  
 Индуктивность: ..... 0.46 мкГн/м  
 Сопротивление изоляции: ..... не менее 1 ГОм/м  
 Диапазон рабочих температур: ..... -20...+105°C

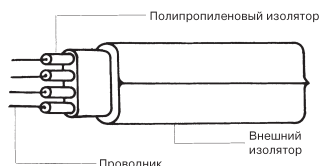
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ТЕЛЕФОННЫЙ КАБЕЛЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал проводника: ..... луженая медь  
 Сечение проводника: ..... 28 AWG (7 x 0.127 мм)  
 Количество проводников: ..... 2, 4, 6, 8  
 Материал изолятора: ..... поливинилхлорид  
 Цвет изолятора: ..... черный/белый  
 Рабочее напряжение: ..... 150 В  
 Диапазон рабочих температур: ..... -20...+60°C



Наименование	Толщина внутренней изоляции, мм	Толщина внешнего изолятора, мм	Внешние размеры, мм
Телеф. кабель 2 жилы	0.28	1.05	2.5 x 4.0
Телеф. кабель 4 жилы		0.6	2.5 x 5.0
Телеф. кабель 6 жил		0.65	2.5 x 7.0
Телеф. кабель 8 жил		0.7	2.5 x 9.0