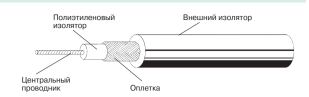
КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ТИПА RG-58, RG-59, RG-6

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Наименование	Централ n/d, мм	ьный проводник материал	Диаметр диэлектрика, мм	Оплетка n/d мм	Материал оплетки	Диаметр оплетки, мм	Материал изолятора	Волновое сопротивление, Ом	Емкость, пФ/м	Затухание, дБ/м
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, покры- тый медью	3.7	64/0.12 + фольга	алюминий	6.0	чистый поливинилхлорид	75	68.9	109
RG-6/U	1/1.02	стальной провод, покры- тый медью	4.8	64/0.12 + фольга	алюминий	6.9	чистый поливинилхлорид	75	65.6	92
RG-6A/U	1/0.724	стальной провод, покры- тый медью	4.8	64/0.12 + фольга	медь	7.0	чистый поливинилхлорид	75	65.6	92

ПЛОСКИЙ ЛЕНТОЧНЫЙ КАБЕЛЬ (ТИП FRC)



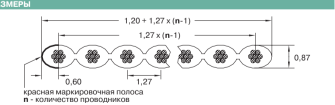
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ						
FDO	4	00	0.1			
FRC	1	09	31			
1	2	3	1			

- 1. FRC плоский ленточный кабель
- 2. Шаг: не обозначается 1.27 мм, 1 1.00 мм
- 3. **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
- 4. Количество метров в бухте (76 м или 31 м)

ТЕХНИЧЕ	СКИЕ ХАРАКТІ	ЕРИСТИКИ
Шаг проводников: 1.00 Материал проводника: луженая м Сечение: 28 AWG (7 x 0.127 Материал изоляции: поливинилхи Рабочее напряжение: 3 Импеданс: 100 Задержка сигнала: 4.7 Емкость: 46 п Индуктивность: 0.46 мК Сопротивление изоляции: не менее 1 ГС Диапазон рабочих температур: -20.+1	медь Мат мм) Сеч орид Мат 00 В Раб 0 Ом Имг нс/м Зад Ф/м Емк Гн/м Инд ом/м Соп	г проводник: гериал прови ение: гериал изоля гочее напряж геданс: гержка сигна гость: гуктивность: противление впазон рабоч

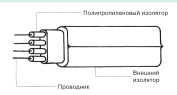
Шаг проводников:	1.27 мм
Материал проводника:	луженая медь
Сечение:	28 AWG (7 x 0.127 мм)
Материал изоляции:	поливинилхлорид
Рабочее напряжение:	300 B
Импеданс:	
Задержка сигнала:	4.6 нс/м
Емкость:	40 пФ/м
Индуктивность:	0.46 мкГн/м
Сопротивление изоляции:	не менее1 ГОм/м
Диапазон рабочих температур:	20+105°C

1,0+1,0 x (n-1) 1,0 x (n-1) 1,0 x (n-1) 0,50 1,00 красная маркировочная полоса n - количество проводников



ТЕЛЕФОННЫЙ КАБЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	ЕРИСТИКИ
Материал проводника: Сечение проводника: Количество проводников: Материал изолятора: Цвет изолятора: Рабочее напряжение: Диапазон рабочих температур:	. 28 AWG (7 x 0.127 мм) 2, 4, 6, 8 поливинилхлорид черный/белый 150 В



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	