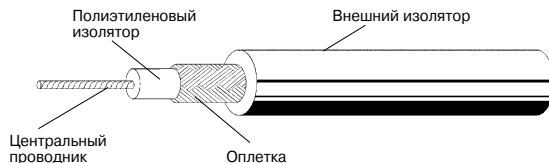


КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ТИПА RG-58, RG-59, RG-6

- 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

Наим-е	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