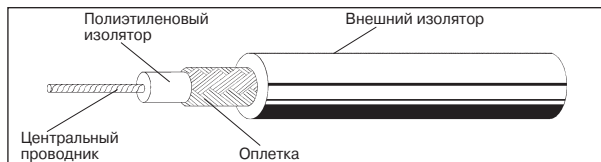


КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ТИПА RG-58, RG-59, RG-6

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Центральный проводник		Диэлектрик, d мм	Оплетка	Диаметр, d мм	Наружный материал	Волновое сопротивление, Ом	Емкость, пф/м	Затухание, дБ/км
	n/d мм	материал		n / n / d мм					
RG-58 A / U	19 / 0,18	луженый медный провод	2,95	16 / 7 / 0,127	4,95	поливинилхлорид	50	93,5	152
RG-58 C / U	19 / 0,18	луженый медный провод	2,95	16 / 7 / 0,127	4,95	чистый поливинилхлорид	50	93,5	152
RG-59 / U	1 / 0,643	стальной провод, покрытый медью	3,71	16 / 7 / 0,16	6,15	поливинилхлорид	75	68,9	109
RG-59 A / U	1 / 0,643	стальной провод, покрытый медью	3,71	16 / 7 / 0,16	6,15	чистый поливинилхлорид	75	68,9	109
RG-59 B / U	1 / 0,584	стальной провод, покрытый медью	3,71	16 / 7 / 0,16	6,15	чистый поливинилхлорид	75	68,9	111
RG-6 / U	1 / 0,724	стальной провод, покрытый медью	4,70	16 / 9 / 0,16	8,40	поливинилхлорид	76	65,6	92
RG-6A / U	1 / 0,724	стальной провод, покрытый медью	4,70	16 / 9 / 0,16	8,40	чистый поливинилхлорид	75	65,6	92

Поставляется в бухтах по 100м.