

Электрические характеристики коаксиальных кабелей со сплошной полиэтиленовой изоляцией.														
Марка	Затухание, дБ/м						Допустимая мощность, кВт				Волновое сопротивление, Ом.	Максимальная рабочая температура.	Конструкция проводников	
	10 МГц	100 МГц	200МГц	1 ГГц	3ГГц	10 ГГц	10 МГц	100 МГц	1 ГГц	10 ГГц			внутр.	внешн.
Субминиатюрные														
PK37-0.6-21C				4							37.5+/-3	85	Ос	Т
PK50-0.3-21C											50+/-5	85	Ос	Т
PK50-0.6-11			1,2								50+/-5	85	Мс	Опс
PK50-0.6-21	-	0,7		1,15		9	-	0,06	0,01	0,001	50+/-10	200	Мс	Опс
PK50-0.6-22	-	0,7		1,15		9	-	0,6	0,01	0,001	50+/-10	200	Мс	Опс
PK50-0.6-23, Н			0.4 (0.045ГГц)		4	12 (15МГц)					50+/-5	200	Мс	Опс, Пус
PK50-0.6-25, С				2							50+/-3	85	Ос	Т
PK-0.6-27				2,5							50+/-3.5	125	М	Ф
PK50-0.87-11				2							50+/-3.5	85	О	Ф
PK50-1-11	0,11	0,4		1,15	3,1	4,8	0,22	0,06	0,011	0,004	50+/-2.5	85	Ос	Опс
PK50-1-12	0,1	0,4	0,73	1,15	3,2	4,8	0,22	0,6	0,011	0,0036	50+/-2	85	О	ОП
PK50-1-13 Н			0,63								50+/-3.5	85	Мс,М	Опс,ПУ
PK50-1-21	0,1	0,37		1,06	2,8	4,4	1,15	0,4	0,09	0,02	50+/-2	200	Мс	Опс
PK50-1-22	-	0,3		1,03		5	-	0,1	0,03	0,01	50+/-5	200	Мс	Опс
PK50-1-23	0,3	1		2		3,6	0,12	0,04	0,02	-				
PK50-1-23C					2,2	4,4					50+/-2	155	Ос	Т
PK50-1-24 Н			0.3 (0.45ГГц)		2,8	9 (15 ГГц)					50+/-2	200	Мс	Опс, Пус
PK50-1-25 С						5,5					50+/-5	200	Мс	Опс
PK50-1-29					2,2	4,4					50+/-2	155	Ос	Т
PK75-1-11	0,11	0,4		1,15	3,1	4,8	0,116	0,05	0,0115	0,004	75+/-3.5	85	Ос	Опс
PK75-1-12	0,11	0,4	0,75	0,15		4,8	0,115	0,048	0,011	0,004	75+/-3.5	85	О	ОП

PK75-1-13 H			0,65		3,3						75+/-3	85	Mc	Опс,ПУ
PK75-1-21	0,1	0,35		1,05	3,1	4,4	0,8	0,28	0,085	0,04	75+/-3	200	Mc	Опс
PK75-1-22	0,11	0,4		1,03		4,45	0,6	0,108	0,05	0,16	75+/-3	200		
PK75-1-22 H						5,5					75+/-3	200	Mc	Опс,Пус
PK75-1-23					3						75+/-5	155	Mc	Опс
PK100-1-41			0,8								100+/-10	200	Ос	Опс
PK100-1-42			0,9								100+/-10	155	Ос	Оп
Миниатюрные														
PK50-1.5-11	0,08	0,28		1	2,3	3,6	0,3	0,07	0,017	0,0048	50+/-2	85	Ос	Опс
PK50-1.5-12	0,08	0,3	0,51	1	2,6	3,8	0,26	0,07	0,018	0,0043	50+/-2	85	О	ОП
PK50-1.5-21	0,07	0,24		0,9	1,5	3,2	3	0,7	0,115	0,03	50+/-2	200	Mc	Опс
PK50-1.5-22	0,21	0,7		1,4		2	0,21	0,07	0,04	-				
PK50-1.5-22C					1,7	3,4					50+/-2	155	Ос	Т
PK50-1.5-23C						4,2					50+/-3.5	200	Mc	Опс
PK50-1.5-23H						4,2					50+/-3.5	200	Mc	Опс
PK50-1.5-31			0,6								50+/-5	85	М	Лг
PK50-1.5-213						4					50+/-3	200	Mc	Опс
PK50-1.5-214						4					50+/-3	200	Mc	Опс
PK50-1.5-216					1,7	3,4;6 (18ГГц)					50+/-2	125	Ос	Т
PK50-2-11	0,04	0,19	0,3	0,8	1,6	3,2	0,52	0,15	0,042	0,01	50+/-2	85	О	ОП
PK50-2-12	0,052	0,2		0,78	1,9	2,6	0,7	0,117	0,042	0,012	50+/-2	85	Mc	Опс
PK50-2-13	0,04	0,19	0,3	0,8	1,6	3,2	0,55	0,12	0,04	0,013	50+/-2	85	О	ОП
PK50-2-15	0,19	0,1		0,7	1,85	1,0 (15ГГц)	-	0,1	0,055	0,013 (15ГГц)	50+/-2	85	О	2ОП
PK50-2-16	0,05	0,2	0,4	0,7	2	2,6	0,7	0,15	0,043	0,01	50+/-2	85	М	ОП
PK50-2-21	0,04	0,15	0,3	0,5	1,5	2	2,21	0,5	0,15	0,04	50+/-2	250	Ос	Опс
PK50-2-22	0,044	0,116		0,66	1,8	2,2	3,4	0,85	0,2	0,05	50+/-2	200	Mc	Опс
PK50-2-23						3					50+/-2	200	Ос	2ОП
PK50-2-24	-	0,11	0,3	1		4	-	0,6	0,106	0,03	50+/-3	200	Mc	Опс
PK50-2-25	0,17	0,52		1		1,19	0,5	0,13	0,07	-	50+/-3	200	Mc	Опс

PK50-2-26	0,07	0,23		0,8		3	2	0,6	0,2	0,06	50+/-3	200	Mc	Опс
PK50-2-25C					1,1	2,2					50+/-2	125	Ос	Т
PK50-2-27C						3,5					50+/-3	200	Mc	Опс
PK50-2-29					1,1	2,2					50+/-2	125	О	Т
PK50-2-34			0,7			8					50+/-3	85	М	ОП
PK50-2-212						3					50+/-3	200	Mc	Опс
PK50-2-213						3					50+/-3	200	Mc	2Опс
PK50-2-214			0,6								50+/-5	85	Mc	Ф
PK50-3-11	0,033	0,15	0,28	0,68	1,4	2,5 (15ГГц)	-	0,025	0,07	0,04 (15ГГц)	50+/-2	85	О	2ОП
PK50-3-13	0,034	0,115	0,28	0,64	1,4	2,28	0,9	0,24	0,07	0,02	50+/-2	85	О	ОП
PK50-3-21	0,03	0,13		0,6		2,5	3,7	0,9	0,23	0,06				
PK50-3-22	0,11	0,51		1	1,25	2,3	1	0,3	0,2	-	50+/-2	100	Ос	Тс
PK50-3-23	-	0,106	0,24	0,6	1,2	1,1	-	1	0,3	0,1	50+/-2	200	Mc	Опс
PK50-3-26	0,024	0,102		0,6	1,2	4,0 (15ГГц)	4,2	1,02	0,3	0,07	50+/-2.5	200	Mc	2Опс
PK50-3-27					1,35	4,0 (15ГГц)					50+/-2.5	200	Mc	2Опс
PK50-3-29					0,8	1,7					50+/-1	125	Ос	Т
PK50-3-28C					0,8	1,7					50+/-1	100	Ос	Т
PKЭФС-19											50+/-4.5	155	Ос	Опс
PKЭФС-63											50+/-4.5	155	Ос	Опс
PKЭФС-1											75+/-6	155	Ос	Опс
РКОГТ						6,1					50+/-6	200	Mc	ОП
PK75-1,5-12	0,08	0,3	0,54	1	3,1	3,4	0,26	0,075	0,02	0,006	75+/-3	85	О	ОП
PK75-1,5-21	0,066	0,22		0,8	1,6	3	1,15	0,44	0,107	0,035	75+/-3	200	Mc	Опс
PK75-1,5-22	0,07	0,28		0,9		1,35	1	0,128	0,09	0,03	75+/-3	200	Mc	Опс
PK75-1,5-11	0,08	0,3		1	2,5	3,7	0,25	0,075	0,02	0,006	75+/-3	85	Ос	Опс
PK75-1,5-31			0,34								75+/-3	70	О	ОП
PK75-1,5-32			0,6								75+/-6	85	М	Ф
PK75-2-11	-	0,126		0,85	1,8	1,9	-	0,1	0,055	0,02	75+/-3	85	О	ОП
PK75-2-12	0,06	0,2		0,8	1,5	2,28	0,43	0,11	0,05	0,011	75+/-3	85	Mc	Опс
PK75-2-13	0,06	0,2	0,42	0,8	2	2,28	0,42	0,11	0,05	0,011	75+/-3	85	М	ОП
PK75-2-21	0,034	0,115	0,27	0,67	1,5	3	2,02	0,45	0,102	0,03	75+/-3	250	Ос	Опс
PK75-2-22	0,054	0,2		0,7	1,7	2,2	2,2	0,65	0,108	0,043	75+/-3	200	Mc	Опс

PK75-3-13	-	0,11		0,5		0.90 (15ГГц)	0,29	0,07	0,04	-				
PK75-3-21	0,1	0,48	0,24	0,9	1,2	2,1	0,85	0,21	0,1	-	75+/-3	250	Ос	Опс
PK75-3-22	0,04	0,103		0,52	1,2	2	4,01	1,02	0,35	0,1	75+/-3	200	Мс	Опс
PK75-3-15			0,28								75+/-3	70	М	2Опс
PK75-3-15C			0,28								75+/-1.5	70	М	2Опс
PK75-3-31			0,3		1,4						75+/-3	85	М	ОП
PK PКОГ 2M			0.22 (0.045ГГц)								110-120	85	М	ОП
PK100-1.5-31			1								100+/-10	85	О	ОП
PK100-1.5-42			0,8								100+/-10	155	Ос	Оп
PK100-3-31			0.18 (0.045ГГц)								100	85	М	ОП
PK200-2-31			7 (0.045ГГц)								200	85	О	ОП
Среднегабаритные														
PK50-3.7-31					0,9	2,2					50+/-2	85	О	Тг
PK50-3.7-31C					0,9	2,2					50+/-1.5	85	О	Тг
PK50-3.7-41			0,14	0,3	0,55						50+/-2	155	Ос	Тг
PK50-4-11	0,024	0,1		0,5	1,15	2	1,15	0,4	0,1	0,03	50+/-2	85	О	2ОП
PK50-4-111	0,024	0,19		0,5		1,25	1,04	0,32	0,09	0,022				
PK50-4-13	0,025	0,1		0,5	1,15	2	1,15	0,4	0,1	0,03	50+/-2	85	О	2ОП
PK50-4-14	0,028	0,105	0,2	0,48		2	2,2	0,6	0,106	0,042	50+/-2	70	М	ОП
PK50-4-14ОП	0,028	0,105		0,48		2	2,2	0,6	0,106	0,042				
PK50-4-15	0,028	0,105	0,2	0,48		2	2,25	0,6	0,106	0,042	50+/-2	70	М	ОП
PK50-4-16			0,15		0,8						50+/-2	85	О	Ф
PK50-4-21	0,022	0,09		0,34	0,8	1,04	6,2	1,15	0,32	0,07	50+/-3	250	Ос	2Опс
PK50-4-25			0.27 (0.6ГГц)								50+/-3	200	О	Тг
PK50-4-27C					0,55						50+/-2	85	О	Т
PK50-4-31					0,7	1,4					50+/-2	85	О	Тг
PK50-4-31C					0,7	1,4					50+/-1.5	85	О	Тг
PK50-4-32C					0,5						50+/-2	85	О	Тг
PK50-4-42						3 (15ГГц)					50+/-2	200	Мс	Опс

PK50-4-46			0.5 (0.6ГГц)		1						50+/-3	200	Mc	2Опс
PK50-4-47				0,6	1.2;1.4 (15ГГц)						50+/-2	200	О	Тг
PK50-4-47C				0,6	1.2;1.4 (15ГГц)						50+/-1.5	200	О	Тг
PK50-4-48				0,6	1.2;1.4 (15ГГц)						50+/-2	200	О	Тг
PK50-4-48C				0,6	1.2;1.4 (15ГГц)						50+/-1.5	200	О	Тг
PK50-4-49			0,16	0,4	0,75						50+/-4	200	Mc	Опс
PK50-4-411				0,6	1.2;1.4 (15ГГц)						50+/-2	200	О	Тг
PK50-4-411C				0,6	1.2;1.4 (15ГГц)						50+/-1.5	200	О	Тг
PK50-5-41				0,45	0.9;1.15 (15ГГц)						50+/-2	200	О	Тг
PK50-5-41C				0,45	0.9;1.15 (15ГГц)						50+/-1.5	200	О	Тг
PK50-5-42				0,45	0.9;1.15 (15ГГц)						50+/-2	200	О	Тг
PK50-5-421C				0,45	0.9;1.15 (15ГГц)						50+/-1.5	200	О	Тг
PK50-5-43				0,45	0.9;1.15 (15ГГц)						50+/-2	200	О	Тг
PK50-5-43C				0,45	0.9;1.15 (15ГГц)						50+/-1.5	200	О	Тг
PK50-7-11	0,02	0,09	0,14	0,4	0,8	1,1	2	0,54	0,115	0,04	50+/-2	85	М	ОП
PK50-7-11C	0,02	0,09	0,15	0,04	0,9	1,12	2,2	0,6	0,106	0,035	50+/-1	85	М	ОП
PK50-7-12	0,02	0,09		0,4	0,9	1,1	3	0,8	0,2	0,05	50+/-2	85	М	2ОП
PK50-7-13	-	0,07		0,3		1,2	-	0,66	0,2	0.05 (15ГГц)				
PK50-7-15	0,02	0,09	0,14	0,4	0,8	1,15	2,22	0,6	0,114	0,037	50+/-2	85	М	ОП
PK50-7-16	0,02	0,09		0,4		1,15	3,2	0,8	0,2	0,05				
PK50-7-16	0,02	0,09		0,4	0,9	1,15	2,22	0,58	0,115	0,038	50+/-2	85	М	2ОП
PK50-7-21	-	0,07	0,15	0,12	1,1	1,06	-	1,2	0,8	0,2	50+/-2	200	М	ОП

PK50-7-22	0,015	0,07		0,3	0,8	1,04	10,1	3	0,85	0,3	50+/-2	250	Mc	Опс
PK50-7-28	-	0,07		0,27	0,75	1,01	-	1,23	0,9	0,23	50+/-2	200	Mc	2Опс
PK50-7-29	0,01	0,04		0,17	0,45	0,68	0,085	0,028	0,008	0,002	50+/-2	200	О	Т
PK50-7-31					0,5	1					50+/-2	85	О	Тг
PK50-7-31C					0,5	1					50+/-1.5	85	О	Тг
PK50-7-46			0,12								50+/-2	200	Mc	Опс
PK50-7-47			0,07	0,15	0,27						50+/-2	155	Ос	Тг
PK50-7-415				0,4	0,8						50+/-2	200	С	Опс
PK50-7-416				0,55	1,4						50+/-3	200	С	Опс
PK50-7-417			0.13 (0.6ГГц)		0,35						50+/-2	200	О	Тг
PK50-7-417C			0.13 (0.6ГГц)		0,35						50+/-1.5	200	О	Л
PK50-7-418				0,2	0,45						50+/-2	200	О	Тг
PK50-7-419			0.13 (0.6ГГц)		0,35						50+/-2	200	О	Тг
PK50-7-419C			0.13 (0.6ГГц)		0,35						50+/-1.5	200	О	Тг
PK50-7-420			0.13 (0.6ГГц)		0,35						50+/-2	200	О	Тг
PK50-7-420C			0.13 (0.6ГГц)		0,35						50+/-1.5	200	О	Л
PK50-7-422						0,8					50+/-2	200	О	Тг
PK50-7-58C					0,28						50+/-2	85	О	Тг
PK50-7-59					0,28						50+/-2	85	О	Тг
PK50-7-59C					0,28						50+/-1.5	85	О	Тг
PK50-9-11	0,011	0,07	0,12	0,35	0,75	1,15	4	0,9	0,22	0,056	50+/-2	85	М	ОП
PK50-9-12	0,011	0,068	0,12	0,32	0,75	1,115	4	1	0,23	0,057	50+/-2	85	М	ОП
PK50-9-23	0,05	0,2		0,3	0,5	1	4	0,9	0,5	-	50+/-2	200	Mc	2Опс
PK50-9-44					0,55						50+/-3	200	Mc	2Опс
PK50-11-11	0,015	0,062	0,1	0,3	0,75	0.55 (15ГГц)	5,2	1,06	0,33	0,18	50+/-2	85	М	ОП
PK50-11-13	0,015	0,06	0,1	0,28	0,75	0.55 (15ГГц)	5,4	1,14	0,33	0,18	50+/-2	85	М	ОП
PK50-11-21	0,015	0,054	0,1	0,23	0,6	0.40 (15ГГц)	21	5	1,15	0.75 (15ГГц)	50+/-2	250	Mc	Опс

PK50-11-34			0,11 (0,6ГГц)		0,35						50+/-2.5	85	Ос	Опс
PK75-4-11	0,022	0,1	0,18	0,5	0,9	2,02	1,16	0,39	0,09	0,022	75+/-2.5	85	О	ОП
PK75-4-11C	0,02	0,1	0,18	0,5	1	2,22	1,01	0,3	0,08	0,02	75+/-1.5	85	О	ОП
PK75-4-12	0,022	0,1	0,18	0,52	0,9	2,24	1,03	0,32	0,08	0,022	75+/-2.5	85	М	ОП
PK75-4-110	0,1	0,6	0,084 (0,045ГГц)	1,5	1,3	-	3,2	0,62	0,3	-	75+/-3	85	М	ОП
PK75-4-111			0,2		1,1						75+/-3	85	М	ЗОП
PK75-4-112	0,022	0,101	0,2	0,5	1,1	2,4	1,04	0,32	0,09	0,024	75+/-3	85	М	ЗОП
PK75-4-115			0,16		0,85						75+/-2.5	85	О	Ф
PK75-4-12C	0,02	0,1	0,2	0,48	1,1	1,21	1,06	0,36	0,09	0,02	75+/-1.5	85	М	ОП
PK75-4-13	0,03	0,106	0,09 (0,045ГГц)	0,6	1	2,5	1,03	0,32	0,09	0,021	75+/-3	70	М	ОП
PK75-4-14	0,03	0,1		0,6		2,4 (15ГГц)	-	0,31	0,09	0,04 (15ГГц)				
PK75-4-15	0,022	0,1	0,18	0,5	1	2,21	1,16	0,38	0,08	0,02	75+/-2.5	85	О	ОП
PK75-4-16	0,022	0,1	0,18	0,5	1	2,21	1,16	0,38	0,08	0,02	75+/-2.5	85	М	ОП
PK75-4-116			0,17								75+/-3	85	О	Л
PK75-4-117			0,17								75+/-3	70	О	Л
PK75-4-18	0,09	0,5		1,2		2,3	3	0,75	0,4	-	75+/-3	85	О	Опс
PK75-4-21	0,022	0,096	0,16	0,42	0,9	2	4,8	1,04	0,34	0,1	75+/-3	250	Ос	Опс
PK75-4-22	0,022	0,096	0,16	0,42	0,95	2	5	1,04	0,34	0,09	75+/-3	250	Мс	Опс
PK75-4-25			0,22 (0,6ГГц)								75+/-3	200	О	Тг
PK75-4-39					2,7 (15ГГц)						75+/-3.5	85	Мс	ЗОПс
PK75-4-43			0,22 (0,6ГГц)								75+/-3	200	Мс	Опс
PK75-4-44			0,4 (0,6ГГц)		1						75+/-3	200	Мс	ЗОпс
PK75-7-11	0,015	0,07	0,13	0,37	0,85	1,12	2	0,7	0,2	0,045	75+/-2.5	85	О	ОП
PK75-7-12	0,02	0,088	0,14	0,4	0,85	1,15	2,4	0,58	1,07	0,038	75+/-2.5	85	М	ОП
PK75-7-15	0,016	0,07	0,13	0,35	0,85	1,18	2,1	0,52	0,115	0,04	75+/-2.5	85	О	ОП
PK75-7-16			0,14		0,85						75+/-2.5	85	М	ОП
PK75-7-21	0,015	0,07	0,12	0,3	0,75	1,01	10,1	3,1	0,9	0,28	75+/-3	250	Ос	Опс
PK75-7-22	0,015	0,066	0,12	0,3	0,75	1,02	10,1	3,1	0,9	0,28	75+/-3	250	Мс	Опс

PK75-7-37					0,85	1,5					75+/-3	85	О	ОП
PK75-7-310					0,6	1,2					75+/-3	85	Ос	Опс
PK75-7-311					0,5	1					75+/-3	85	О	2Опс
PK75-7-314C			0,068								75+/-2	85	О	Тг
PK75-7-315C			0,068								75+/-2	85	О	Тг
PK75-9-12	0,011	0,06	0,12	0,26	0,75	1,05	3,6	1	0,25	0,07	75+/-2.5	85	О	ОП
PK75-9-13	0,015	0,06	0,12	0,25	0,75	1,01	3,6	1	0,26	0,06	75+/-2.5	85	О	ОП
PK75-9-13C	0,011	0,016	0,12	0,25	0,75	1,01	3,6	1	0,26	0,07	75+/-1.5	85	О	ОП
PK75-9-14	0,01	0,05	0,05 (0.045ГГц)	0,22	0,6	1	4	1	0,3	0,08	75+/-3	70	О	ОП
PK75-9-16	0,05	0,24		0,46		1	1	0,3	0,16	-				
PK75-9-18	0,022	0,09		0,4		0.8 (15ГГц)	0,36	0,1	0,026	0,015				
PK75-9-31			0,11 (0.6ГГц)		0,35						75+/-3	85	Ос	Опс
PK75-9-32			0,15 (0.6ГГц)		0,48						75+/-3	85	Ос	Оп
PK75-9-35			0,14 (0.6ГГц)		0,45						75+/-3	85	Мс	2ОПс
PK75-9-42				0,2	0,55						75+/-3	200	Мс	Опс
PKTФ-56			0,1 (0.045ГГц)		1,35						77+/-5	200	О	ОП
PK100-7-11	0,013	0,08	0,13	0,4	0,85	2	1,06	0,4	0,106	0,42	100+/-5	85	О	ОП
PK100-7-13	0,0115	0,08	0,13	0,44	0,85	2,21	1,15	0,46	0,112	0,041	100+/-5	85	О	ОП
PK100-7-21	0,015	0,068	0,12	0,3	0,8	1,02	10	2,5	0,63	0,2	100+/-5	250	Ос	Опс
PK100-7-34					0,8	1,9					100+/-5	85	О	ОП
PK150-3.7-31				0,03							150+/-6	85	О	ОП
PK50-7-58	0,95	3,2	6,0 (300МГц)	16 (1.5ГГц)	20 (2.3ГГц)		5,1	1,7	0.41 (1.5ГГц)	0.35 (2.3ГГц)				
PK50-7-32	0,95	3,2	6,0 (300МГц)	16 (1.5ГГц)	20 (2.3ГГц)		5,1	1,7	0.41(1.5 ГГц)	0.35 (2.3ГГц)				
PK50-4-47	1,8	6,1	11(300ГГц)	28(1.5ГГц)	23 (2.3ГГц)		11	3	0.75 (1.5ГГц)	0.58 (2.3ГГц)				

Крупногабаритные														
PK50-13-51					0,2						50+/-2	85	Т	Тг
PK50-17-51C					0,13						50+/-2	85	Т	Тг
PK50-24-15	0,0033	0,04		0,38		-	30	1,1	0.20 (3ГГц)	-				
PK50-24-16	0,002	0,024		0,31		-	60	4,5	0.40 (3ГГц)	-				
PK50-24-17	0,003	0,032		0,36		-	50	3,6	0.30 (3ГГц)	-				
0	0,0015	0,02		0,11		-	100	6,6	1	-				
PK50-33-17	0,002	0,03		0,101		-	72	5,5	0,9	-				
PK50-44-15	0,001	0,016		0,101		-	102	10,2	1,01	-				
PK50-44-17	0,0016	0,022		0,104		-	101	8	0,9	-				
PK75-13-11	0,008	0,032		0,115		0.2 (45ГГц)	7	2	0,52	0,3	75+/-3	85	Т	Тг
PK75-17-12	0,03	0,11		0,21		-	2,5	0,6	0,3	-	75+/-3	85	Т	Тг
PK75-17-22	0,01	0,038		0,103		0.122 (45ГГц)	38	9	2	1	75+/-3	200	О	П
PK75-24-15	0,0018	0,025		0,31		-	54	4	0,32	-				
PK75-24-17	0,0016	0,024		0,11		-	52	4	0,85	-				
PK75-24-18	0,0022	0,054		0.36**		-	40	2	0,37	-				
PK75-33-15	0,0015	0,02		0,1		-	82	6,2	1	-				
PK75-33-17	0,0013	0,02		0,101		-	80	6	1	-				
PK75-44-15	0,001	0,016		0,101		-	102	8	1	-				
PK75-44-17	0,001	0,011		0,101		-	101	8	1	-				
PK50-17-51	0,4	1,35	2,7 (300МГц)	7,2 (1.5ГГц)	9,1 (2.3ГГц)		17	5	1.2(1.5 ГГц)	0.95 (2.3ГГц)				
PK75-17-51	0,4	1,35	2,7 (300МГц)	7,0 (1.5ГГц)	9,0 (2.3ГГц)		12	3,9	0.9 (1.5ГГц)	0.7 (2.3ГГц)				
Электрические характеристики кабеля с полувоздушной ПЭ изоляцией														
PK50-2-34	0,6	0,29		2,02		7	0,6	0,11	0,038	0,016				
PK50-7-17		0,04		0,2		0,8		1	0,31	0.2 (3ГГц)				
PK50-11-14		0,046		0,16	0,26			1,2	0,35	0.2 (3ГГц)				
PK50-13-11	0,006	0,023		0,09		0,32	10,1	3,1	0,9	0,23				

PK75-3-31	0,025	0,108		0,7		1,08	0,85	0,18	0,041	0.02 (15ГГц)				
PK75-3-32		0,1		0,6		1,01		0,1	0,15	0,011				
PK75-4-37	0,015	0,07		0,32		1,15	2,2	0,54	0,115	0,035				
PK75-4-19		0,085		0,3		3 (15ГГц)		0,5	0,11	0.02 (15ГГц)				
PK75-7-39	0,006	0,053		0,12		0,66	3	0,88	0,126	0.8 (3ГГц)				
PK75-7-310	0,01	0,05		0,22		0,9	4	1	0,24	0,07				
PK75-7-311		0,05		0,11		0,9		0,8	0,11	0,06				
PK75-9-11		0,05		0,16	0,26			1	0,32	0.19 (3ГГц)				
PK75-9-15		0,04		0,14	0,24			1	0,3	0.17 (3ГГц)				
PK75-9-17	0,009	0,032		0,105	0,24		4,2	1,08	0,4	0.23 (3ГГц)				
PK75-13-32	0,004	0,02		0,1	0,23		6	1,08	0,42	0.23 (15ГГц)				
PK75-17-31	0,005	0,021		0,08	0,11		10,1	3,3	0,95	0.55 (3ГГц)				
PK100-4-31	0,0115	0,07		0,39		2	1,15	0,42	0,102	0,032				
PK100-7-34	0,0105	0,058		0,3		1,02	2	0,6	0,2	0,06				
PK150-7-31		0,1		0,5	1			0,1	0,03	0.02 (3ГГц)				
PK75-7-32		0,108		0,5	1,01			0,1	0,03	0.02 (3ГГц)				
Электрические характеристики радиочастотных коаксиальных кабелей с полувоздушной изоляцией из Ф-4														
PK50-4-42	0,032	0,102		0,8		1,2	6	1,06	0,37	0,1				
PK50-4-46	0,032	0,103		0,5		1,16	6	1,15	0,42	0,106				
PK50-7-46	0,011	0,06		0,25		1	10,5	3,3	0,9	0,25				
PK50-9-44	0,01	0,05		0,22		1	10,5	4	1,08	0,46				
PK50-17-51C	0,004	0,0108		0,05	0,1		10,6	4,2	1,03	0,75				
PK75-4-43	0,1	0,3				1,08	1,01	0,3	0,1					
PK75-9-42	0,011	0,048		0,108		0.3*	9	1,25	0,7	0.4*				
PK75-24-21	0,025	0,088		0,16			5,6	2,4	1,4					
* f=20ГГц Затухание=4 дБ/м, P=0.016 кВт														

Мощные РЧ-кабели													
Марка	Затухание, дБм				Допустимая мощность, кВт			Волн. Сопр., Ом	Темпера- турная стой- кость, *С	Конструкция проводника		Длитель- но допусти- мое напряже- ние(кВ)	Длитель- но допусти- мый ток(А) при 1.76 МГц
	10 МГц	100МГц	1ГГц	3ГГц	10МГц	100МГц	1ГГц			внутр.	внешн.		
PK50-13-15	0,0032	0,038		0,38	29	1,2	0.22 (3ГГц)	50+/-2	85	О	П	6	17
PK50-13-17	0,0042	0,048		0,46	12,1	1,16	0.16 (3ГГц)	50+/-2	85	М	ОП	6	16
PK50-17-17	0,0036	0,041	0,3		30	2,22	0.20 (3ГГц)	50+/-2	85	М	ОП	7	20
PK75-13-15	0,0032	0,04	0,4		22	1,2	0,2	75+/-3	85	О	П	6	12,5
PK75-13-17	0,0035	0,04	0,115		22	1,2	0,5	75+/-3	85	О	П	6	12,5
PK75-13-18	0,006	0,06		0,53	10,2	1,01	0.14 (3ГГц)	75+/-3	70	М	ОП	6	11
PK75-17-17	0,0023	0,032		0,35	30	2,3	0,21	75+/-3	85	О	П	7	17
Кабели для кабельного телевидения													
Марка	Кэффи- циент затухани- я(дБ/м) (на 3МГц)	Волн. Сопр., Ом.	Тепло- стойкост ь,*С	Макси- мальный наружный диаметр, мм	Марка	Волн. Сопр, Ом	Затухание, дБм		Емкость	Переходное затухание на бл. конце на длине 150 м между однопарными кабелями при частоте 1,024 МГц	Диапазон темпера- тур		
							1.024 МГц	2.048 МГц					
PK75-3-16AU	0,3	75+/-3	70	4.4+0.25									
PK75-3.7-31	0,15	75+/-3	50	5.8+0.3	КСВМ	120+/-10 Ом	3.5дБ/ 100м	4.5 дБ/100м	45 пФ/м	>80 дБ	- 20...+50□ С		
PK75-4-113	0,15	75+/-3	50	7.0+0.4									
PK75-4-115A	0,15	50+/-2.5	85	6.4+0.4									
PK75-7-313	0,07	50+/-2	85	10.0+0.4									
PK75-11-11C	0,062	50+/-2	50	15.4+0.6									
PK75-11-32C	0,05	50+/-2	85	15.4+0.6									

PK75-17-13C	0,046	50+/-2	50	22.3+1.0							
Кабели излучающие											
Марка	Волн. Сопр., Ом	Макси- мальная рабочая темпера- тура,*С	Кoeffициент затухания, не более (дБ/м), на частотах		Потери на связь (дБ)	Конструкция проводников					
			60МГц	600МГц		внутр.	внеш- ний				
PI50-7-11	50+/-3	70	0,6	0,2	70	О	Лп				
PI50-17-31	50+/-3	70		0.032 (150МГц)	75	Т	Лп				
PI75-4-11	75+/-4	70	0,09	0,27	70	О	Фп				
PI75-4-12	75+/-4	85	0,12	0,43	70	О	Оп				
PI75-7-11	75+/-4	70	0,06	0,22	70	О	Фп или Л				
Кабели двухпроводные											
Марка	Волн. Сопр., Ом	Макси- мальная рабочая темпера- тура,*С	Кoeffи- циент затуха- ния, не более (дБ/м), на частотах (ГГц)	Электри- ческое сопро- тивление внутрен- него проводни- ка, Ом/м	Конструкция проводников						
					внутр.	внеш- ний					
Субминиатюрные											
РД50-1-11	50 (+7.5/-5)	85		0,45	0						
РД75-1-11	75+/-7	85		0,45	0						
РД100-0.6-22	100+/- 10	125			Мс	Ф					
РД50-0.6-21	50 (+10/-0)	155	3(0.2)	0.9;1.2	Ос						

РД50-0.87-21	50+/-5	200	4.5(1)		Ос	
РД75-0.87-21	75+/-5	200	4.5(1)		Мс	
РД100-06-21	100+/-10	200	0.35 (0.03)		Мс	Опс
РД100-1-21	100+/-5	200	3.8(1)		Ос	
КВСФМ-75	75+/-5	200	0.4(0.03)		Мс	Э
Миниатюрные						
РД100-1.5-11	100+/-10	85		0,45	О	
РД150-1.5-21	150+/-7.5	200	2.5(1)		О	
КВСФ-75	75+/-5	200	0.28 (30МГц)		Мс	Э
КВСФ-150	150+/-12	200	0.16 (30МГц)		Мс	Э
КВСФМ-150	150+/-12	200	0.18 (30МГц)		Мс	Э
КВФ-12	12+/-1.2	200	0.45 (60МГц)	27	Лп	ОПс
КВФ-19	9(+1.5/-1.8)	200	0.5 (60МГц)	42,5	Мс	ОПс
КВФ-25	25+/-2	200	0.3 (60МГц)	32	Мс	Опс
КВФ-37	37+/-3	200	0.2 (60МГц)	50,1	Мс	ОПс
Среднегабаритные						
РД-15	150+/-10	60	0.06 (0.045)		М	
РД-18		60			О	
РД-115	150+/-10	85	0.06 (0.045)		М	Э
РД-118		85			О	
РД-126	188+/-10	85	0.06 (0.045)		О	Э

РД75-3-11	75+/-4	85	0.12 (0.045); 0.4(0.2)		М	Опс
РД75-3-12	75+/-4	85	0.12 (0.045); 0.4(0.2)		М	Опс
РД100-7-11	100+/- 10	85			О	ОПс
КВСФ-200	200+/- 16	200	0.13 (30МГц)		Мс	

Электрические характеристики коаксиальных кабелей иностранного производства

Марка	Диаметр, мм	Волн. Сопр., Ом.	Затухание, дБм при f, МГц								Емкость, пФ	U раб	VF, %	
			1	10	100	1000	3000	800	860	2000				2050
RG-5/U	8,4	52	0,0069	0,0253	0,0951	0,3772	0,7218					93,5	3000	
RG-5B/U	8,4	50	0,0052	0,0217	0,0787	0,2888	0,5479					96,78	3000	
RG-6A/U	8,4	75	0,0069	0,0256	0,0951	0,3675	0,689					65,62	2700	
RG-8A/U	10,3	50	0,0052	0,018	0,0656	0,2625	0,5413					100,07	4000	
RG-9/U	10,7	51	0,0052	0,0187	0,0656	0,2396	0,5085					98,42	4000	
RG-9B/U	10,8	50	0,0057	0,02	0,0689	0,2953	0,5906					100,07	4000	
RG-10A/U	12,1	50	0,0052	0,018	0,0656	0,2625	0,5413					100,07	4000	
RG-11A/U	10,3	75	0,0059	0,023	0,0755	0,2559	0,5413					67,26	5000	
RG-12A/U	12,1	75	0,0059	0,0217	0,0755	0,2625	0,5413					67,26	4000	
RG-13A/U	10,8	75	0,0059	0,0217	0,0755	0,2625	0,5413					67,26	4000	
RG-14A/U	13,8	50	0,0039	0,0135	0,0459	0,1804	0,3937					98,42	5500	
RG-16/U	16	52	0,0033	0,0131	0,0394	0,2198	0,5249					96,78	6000	
RG-17A/U	23	50	0,0022	0,0074	0,0262	0,1115	0,2789					98,42	1100	
RG-18A/U	24	50	0,0022	0,0074	0,0262	0,1115	0,2789					100,07	1100	
RG-19A/U	28,4	50	0,0014	0,0056	0,0223	0,1148	0,2526					100,07	1400	
RG-20A/U	30,4	50	0,0014	0,0056	0,0223	0,1148	0,2526					100,07	1400	
RG-21A/U	8,4	50	0,0459	0,1444	0,4265	1,4108	2,7887					98,42	2700	
RG-29/U	4,7	53	0,0108	0,0394	0,1444	0,5249	0,9842					93,5	1900	
RG-34A/U	16	75	0,0021	0,0095	0,0427	0,1969	0,4101					67,26	5200	
RG-34B/U	16	75		0,0098	0,0459	0,1903						70,54	6500	
RG35-A/U	24	74	0,0023	0,0077	0,0279	0,1148	0,2822					67,26	1000	
RG-54A/U	6,4	58	0,0059	0,0243	0,1017	0,3773	0,7054					86,94	3000	

RG-55A/U	5,5	50	0,0118	0,0427	0,1575	0,559	1,0499					96,78	1900	
RG-55B/U	5,2	53	0,0118	0,0427	0,1575	0,559	1,0499					93,5	1900	
RG-58/U	5	53	0,0108	0,041	0,1526	0,5741	1,2303					93,5	1900	
RG-58C/U	5	50	0,0138	0,0459	0,1608	0,7874	1,4764					98,42	1900	
RG-59A/U	6,1	75	0,0112	0,0361	0,1115	0,3937	0,853					67,26	2300	
RG-59B/U	6,1	75		0,0361	0,1115	0,3937						68,9	2300	
RG-62A/U	6,1	93	0,0082	0,0279	0,0886	0,2822	0,607					44,29	700	
RG-74A/U	15,6	50	0,0033	0,0125	0,0492	0,1969	0,3773					98,42	5500	
RG-83/U	10,3	35	0,0075	0,0262	0,0919	0,315	0,7874					144,36	2000	
RG-213/U	10,3	50	0,0052	0,0197	0,0623	0,2625						96,78	5000	
RG-218/U	23	50	0,0022	0,0066	0,0328	0,1444						96,78	1100	
RG-220/U	28,4	50	0,0013	0,0066	0,023	0,1181						96,78	1400	
RG6UB	4,8							25						
RG6UW	4,8							26						
AF113B	5							17,7			29,5			
AF113W	5							17,7			29,5			
CF155	7,3							13			21,8			
GS75														
E6RT5								17			29,5			
E6RT5V								17			29,5			
E11RT5								14			29,5			
11FBP	7,25								13,2					
11FP	7,25								13,2					
11FPM	7,25								13,2					
500SBCC	11,5							7,36		12,78				
500SCC	11,5							7,36		12,78				
500SMCC	11,5							7,36		12,78				
514J	10,85							7,67		13,26				
516J	12,4							6,79		11,88				
516JM	12,4							6,79		11,88				
540SBCC	13,03							6,31		11,13				
540SCC	13,03							6,31		11,13				
540SMCC	13,03							6,31		11,13				
CW41S	2							44						
SAT501	5							24,3						
SAT602	6							19,3						

SAT50M	6,6							18,8						
SAT700	6							17,8						
SAT703	6,6							17,6						
SAT703-2G	7,6							17,6						
SAT703-ZH	6,6							17,6						
DG 113	6,6							17,3						
DG 113	6,6							17,3						
CATV-11/	10,1							13,2						
CATV-11AP	10,1							13,2						
RG11 FC	10,1							12,3						
27/115 FC	15							7,9						
RG20 Belden	19,8							19,8						
SAT501 AWG	8,2													
SAT602 DF2	8,2													
RG-6 Belden 8215		75										20,5		66
RG-8 TMS LMR400		50	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			23,9		85
RG-8 Belden 9913		50	0,15	0,5	1,7	5,9		5	5,3			24,6		84
RG-8 WM CQ102		50	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			24		84
RG-8 DRF-BF		50	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			24,5		84
RG-8 WM CQ106		50	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			24,5		82
RG-8 Belden 9914		50	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			24,8		82
RG-8 Belden 8237		52	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			29,5		66
RG-8X TMS LMR240		50										24,2		84
RG-8X WM CQ118		50										25		82

RG-8X Belden 9258		50										25,3		80
RG-9 Belden 8242		51	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			30		66
RG-11 Belden 8238		75	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			17,3		78
RG-11 Belden 8238		75	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			20,5		66
RG-58 C TMS LMR200		50	0,36	1,4	5,4							24,5		83
RG-58 WM CQ124		53,5	0,32	1,25	4,8							28,5		66
RG-58 Belden 8240		53,5	0,32	1,25	4,8							28,5		66
RG-58A Belden 8219		50	0,36	1,4	5,4							26,5		78
RG-58C Belden 8262		50	0,36	1,4	5,4							30,8		66
RG-58A Belden 8259		50	0,36	1,4	5,4							30,8		66
RG-59 Belden 8212		75	0,38	1,2	3,85							17,3		78
RG-59B Belden 8263		75	0,38	1,2	3,85							20,5		66
RG-62A Belden 9269		93	0,3	0,9	2,8	8,7		7,9	8			13,5		84
RG-62B Belden 8255		93										13,5		84
RG-63B Belden 9857		125										9,7		84
RG-142B Belden 83242		50										29,2		69,5
RG-174 Belden 8216		50	1,4	4								30,8		66
RG-213 Belden 8267		50	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			30,8		66

RG-214 Belden 8268		50	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			30,8		66
RG-216 Belden 9850		75	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			20,5		66
RG217 M17/79- RG217		50	0,18	0,69	2,5	9,5		8,55	8,8			30,8		66
RG-218 M17/78- RG218		50										29,5		66
RG-223 Belden 9273		50										30,8		66
RG-303 Belden 84303		50										29,2		69,5
RG-316 Belden 84316		50										29		69,5
RG-393 M17/127- RG393		50										29,40		69,5
RG-400 M17/128- RG400		50										29,40		69,5
LMR-500 TMS LMR500		50										23,90		85
LMR-600 TMS LMR600		50										23,40		86
LMR-1200 TMS LMR1200		50										23,10		88
HARDLINE														
CATV Hardline 1.27cm		50		0,22	0,8	3		2,7	2,75			25		81
CATV Hardline 1.27cm		75		0,25	0,94	3,5		3,1	3,2			16,70		81

CATV Hardline 2.22cm		50		0,135	0,55	2,3		1,95	2			25		81
CATV Hardline 2.22cm		75		0,14	0,6	2,4		2	2,2			16,7		81
LDF4-50A Heliax 1.27 cm		50										25,9		88
LDF5-50A Heliax 2.22 cm		50										25,9		88
Heliax 3.175 cm		50										25,9		88
Параллельные линии														
TV TWINLEAD		300										5,80		80
Transmitting Tabular		300		0,32	1,2							5,80		80
Window Line		450			0,3							4		91
Open Wire Line		600			0,3							1,1		92
МАРКА КАБЕЛЯ	ЗАТУХАНИЕ (при t=20°C) , дБ/100 м на частотах(МГц)							МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт (при t=40°C и tвнут.пров.=100°C) на частотах, МГц:						
	10	100	300	450	900	1500	1800/ 2300	10	100	300	450	900	1500	1800/ 2300
RF 2 1/4"-50	0,17	0,57	1,06	1,34	2,03	2,85	3,14	72	21	1,4	1,1	0,75	0,57	0,51/0.44
RF 1 5/8"-50	0,2	0,7	1,24	1,56	2,36	3,2	3,65/ 4.23	43	13	1,1	0,87	0,6	0,45	0,41/0.36
RF 1 1/4"-50	0,26	0,85	1,54	1,93	2,88	3,9	4,36/ 5.1	32	9,8	2,9	2,3	1,6	1,2	1,08/0.95
RF 7/8"-50	0,36	1,2	2,15	2,68	3,9	5,2	5,9/6.7	21	6,3	2,1	1,7	1,1	0,9	0,8/0.7
RF 1/2"-50	0,69	2,19	3,9	4,87	6,9	9,5	10,6/ 12.2	9,8	3	1,0	0,8	0,55	0,41	0,39/0.35

RFF 1/2"-50	0,99	3,24	5,79	7,21	10,6	14,1	15,7/ 18.1	7,8	2,4	1,0	0,8	0,55	0,41	0,39/0.35
RFF 3/8"-50	1,32	4,29	7,64	9,5	13,9	18,4	20,5/ 23.4	6,2	1,9	1,7	1,35	1	0,75	0,68/0.58

Примечание: затухание указано в дБ/100ft