

## Кабели радиочастотные коаксиальные 75 Ом

Описание	PK 75	1,0-80В(П)	1,5-80В(П)	3-32 (34)	3-32М (34М)	3.7-35 (34)	3.7-35М (34М)
----------	-------	------------	------------	-----------	-------------	-------------	---------------



## Электрические параметры

Волновое сопротивление	Ом	75+/-5	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	
Емкость	пФ/м	55,5+/-3	55,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	
Скорость распространения	%	80	80	80	80	85	85	
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	363,0	222,0	63,1	83,6	35,5	37,1
	Внешн. проводник	Ом/км	94,7	71,1	40,6	40,6	24,6	24,6
Затухание при 20°	1 МГц	дБ/100 м	2,74	2,15	1,18	1,34	0,86	0,98
	5 МГц	дБ/100 м	6,11	4,81	2,65	3,00	1,93	2,19
	10 МГц	дБ/100 м	8,65	6,81	3,75	4,25	2,73	3,1
	50 МГц	дБ/100 м	19,36	15,25	8,4	9,52	6,13	6,94
	100 МГц	дБ/100 м	27,38	21,58	11,9	13,48	8,68	9,83
	200 МГц	дБ/100 м	38,74	30,55	16,87	19,11	12,3	13,93
	300 МГц	дБ/100 м	47,46	37,45	20,7	23,45	15,09	17,09
	470 МГц	дБ/100 м	59,42	46,94	25,97	29,42	18,93	21,45
	862 МГц	дБ/100 м	80,52	63,71	35,32	40,01	25,75	29,16
1000 МГц	дБ/100 м	86,74	68,66	38,09	43,14	27,77	31,45	
1350 МГц	дБ/100 м							
1750 МГц	дБ/100 м							
2150 МГц	дБ/100 м							
Обратные потери	30-470 МГц	дБ	>23	>23	>23	>23	>23	>23
	470-862 МГц	дБ	>20	>20	>20	>20	>20	>20
	862-2150 МГц	дБ	>18	>18	>18	>18	>18	>18
Экранирование	5-10 МГц	дБ	>70	>60	>75	>75	>75	>75
	10-30 МГц	дБ	>75	>75	>90	>90	>90	>90
	30-1000 МГц	дБ	>85	>85	>90	>90	>90	>90

## Конструкция

Центральный проводник			Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
Диэлектрик	∅	мм	0,25	0,32	0,60	7x0,20	0,80	7x0,30
			ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ
	∅	мм	1,0±0,15	1,5±0,15	3,0±0,15	3,0±0,15	3,7±0,15	3,7±0,15
Оплетка			Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
Плотность заполнения		%	80	80	85	85	85	85
Оболочка			ПВХ(ПЭ)	ПВХ(ПЭ)	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПЭ
	∅	мм	2,8	4,2	6,1	6,1	6,1	6,8
Min. радиус изгиба		мм	10	15	25	20	30	25

Код кабеля		4697(4698)	4691(4692)	4694(4979)	4695(4696)	4978(4991)	4979(4980)
Цвет		Белый (черный)	Белый (черный)	Белый (черный)	Белый (черный)	Белый (черный)	Белый (черный)
Упаковка	м	300/500	300/500	200/300	200/300	200/300	305/500
Масса кабеля	кг/км	10,00 (9,15)	11,59 (10,10)	27,00 (23,50)	27,00 (23,50)	45,00 (35,10)	45,00 (35,10)