

## Кабели пожаробезопасные, в т.ч. с оболочками не содержащими галогеноводородов

Описание	PK 75	RG-59 Внг LSOH	4,3-85B Внг LSOH	RG-62 A/U Внг LSOH	7,2-а85B Внг LSOH	7,2-м85B Внг LSOH
----------	-------	-------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------



## Электрические параметры

Волновое сопротивление	Ом	75+/-3	75+/-5	93+/-5	75+/-3	75+/-3	
Емкость	пФ/м	54,5+/-3	52+/-3	43+/-5	53+/-3	53+/-3	
Скорость распространения	%	85	85	85	84	84	
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	35,5	22,5	48,0	8,4	8,4
	Внешн. проводник		24,6	25,6	24,20	10,8	9,7
Затухание при 20°	5 МГц	дБ/100 м	1,93	1,55	1,96	0,94	0,9
	50 МГц	дБ/100 м	6,13	4,96	5,17	2,98	2,83
	200 МГц	дБ/100 м	12,30	9,7	10,44	6	5,71
	470 МГц	дБ/100 м	18,93	14,68	16,04	9,21	8,77
	500 МГц	дБ/100 м	19,02	15,09	17,44	9,51	9,05
	862 МГц	дБ/100 м	25,75	19,95	22,85	12,96	12,34
	1000 МГц	дБ/100 м	27,77	21,5	24,14	14,27	13,59
	1350 МГц	дБ/100 м		25,72	28,41	15,89	15,13
Обратные потери	1750 МГц	дБ/100 м		29,10	32,67	18,01	17,15
	2050 МГц	дБ/100 м		32,42	35,90	20,09	19,13
	2150 МГц	дБ/100 м		33,22	36,47	20,6	19,62
	30-470 МГц	дБ	>23	>23	>23	>23	>23
Экранирование	470-862 МГц	дБ	>20	>20	>20	>20	>20
	862-2150 МГц	дБ	>18	>18	>18	>18	>18
	5-10 МГц	дБ	>75	>65	>65	>75	>85
Экранирование	10-30 МГц	дБ	>80	>70	>70	>85	>95
	30-1000 МГц	дБ	>90	>80	>80	>90	>100

## Конструкция

Центральный проводник			Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
	Ø мм		0,80	1,02	0,65	1,63	1,63
Диэлектрик			ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ
	Ø мм		3,7±0,15	4,3±0,15	4,1±0,15	7,2±0,15	7,2±0,15
Ламинированная фольга			-	-	-	Al/Pet/Al/Pet	Cu/Pet
Оплетка			Медь	Медь	Медь	Медь луженая	Медь
Плотность заполнения	%		90	90	90	85	85
Оболочка			Безгалогенная полимерная композиция белого цвета (для прокладки на открытом воздухе – черного цвета)				
	Ø мм		6,1	6,8	6,15	10,2	10,3
Min. радиус изгиба	мм		35	35	35	100	100
Усилие разрыва	Н		50	75	55	300	225
Код товара			4830	4792	4937	4803	4750
Цвет			Черный белый	Черный белый	Черный белый	Черный белый	Черный белый
Упаковка			200/305	200/305	200/305	500/1000	500/1000
Масса кабеля	кг/км		45,00	45,21	56,84	95,97	123,55