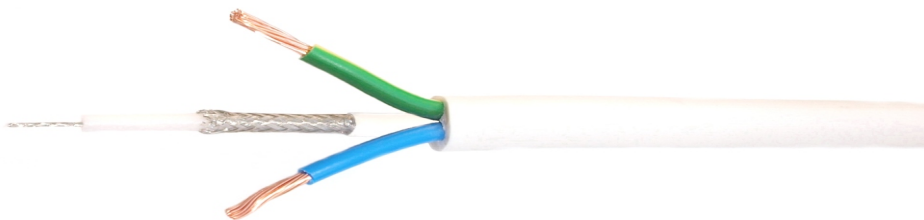


Кабели для систем видеонаблюдения (КСВ)

Описание	КСВ-1,5 +2x0,35 мм ²		КСВ-1,5 +2x0,50 мм ²		КСВ-2 +2x0,35 мм ²		КСВ-2 +2x0,50 мм ²		КСВ-3 +2x0,35 мм ²		КСВ-3 +2x0,50 мм ²	
----------	------------------------------------	--	------------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--



Электрические параметры

Волновое сопротивление	Ом	75+/-3	75+/-3	75+/-5	75+/-5	75+/-3	75+/-3	
Емкость	пФ/м	55+/-3	55+/-3	67+/-3	67+/-3	53,5+/-3	53,5+/-3	
Скорость распространения	%	80	80	66	66	80	80	
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	222,0	222,0	225,0	225,0	63,1	61,1
	Внешн. проводник	Ом/км	71,1	71,1	48,8	48,8	40,6	40,6
Затухание при 20°	1 МГц	дБ/100 м	2,15	2,15	2,21	2,21	1,18	1,18
	5 МГц	дБ/100 м	4,81	4,81	4,89	4,89	2,65	2,65
	10 МГц	дБ/100 м	6,81	6,81	6,86	6,86	3,75	3,75
	50 МГц	дБ/100 м	15,25	15,25	16,10	16,10	8,40	8,40
	100 МГц	дБ/100 м	21,58	21,58	22,90	22,90	11,90	11,90
	200 МГц	дБ/100 м	30,55	30,55	30,60	30,60	16,87	16,87
	300 МГц	дБ/100 м	37,45	37,45	38,10	38,10	20,70	20,70
	470 МГц	дБ/100 м	46,94	46,94	47,50	47,50	25,97	25,97
Обратные потери	862 МГц	дБ/100 м	63,71	63,71	65,84	65,84	35,32	35,32
	1000 МГц	дБ/100 м	68,66	68,66	70,10	70,10	38,09	38,09
	1350 МГц	дБ/100 м						
	1750 МГц	дБ/100 м						
	2150 МГц	дБ/100 м						
Экранирование	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	>60	>60	>75	>75	>60	>60
	10-30 МГц	дБ	>75	>75	>85	>85	>75	>75
	30-1000 МГц	дБ	>85	>90	>90	>90	>85	>85

Конструкция

Центральный проводник			Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
Диэлектрик	Ø	мм	0,32	0,32	7x0,12	7x0,12	0,65	0,65
Оплетка	Ø	мм	1,5±0,05	1,5±0,05	2,2±0,10	2,2±0,10	2,95±0,15	2,95±0,15
Плотность заполнения	%		80	80	95	95	75	75
Оболочка	Ø	мм	ПВХ	ПВХ	ПЭ	ПЭ	ПВХ	ПВХ
Жилы питания			Медь 2x0,35 мм ²	Медь 2x0,50 мм ²	Медь 2x0,35 мм ²	Медь 2x0,50 мм ²	Медь 2x0,35 мм ²	Медь 2x0,50 мм ²
Внешняя оболочка	Ø	мм	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Min. радиус изгиба		мм	5,60	6,20	6,30	6,40	7,80	7,80
Код кабеля			4962	4963	4960	4961	4946	4958
Цвет			Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Упаковка	м		100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305
Масса кабеля	кг/км		50,00	53,00	60,00	67,00	74,00	81,00