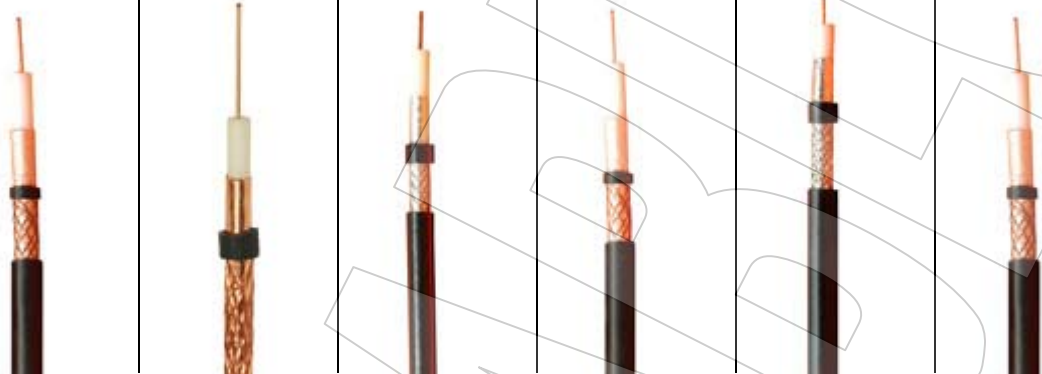




КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ – 75 Ω – С HFFR (Безгалогенной пламя задерживающей) ОБОЛОЧКОЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Кабели с сопротивлением 75 Ом применяются внутри помещений, когда требуется низкий уровень затухания, для распределения CATV, CCTV и в качестве соединительных кабелей спутниковых систем. Такого типа кабели не переносят пламя во время



КОНСТРУКЦИЯ RG ТИПА	RG 59/ U-4 F HF	RG 59/ U-6 F HF	RG 6/ U-4 F HF	RG 6/ U-6 F HF	RG 11/ U-4 F HF	RG 11/ U-6 F HF
Внутренний проводник (мм) Ø	0,80 Cu	0,80 Cu	1,0 Cu	1,0 Cu	1,63 Cu	1,63 Cu
Изоляция (мм) Ø	FPE 3,66	FPE 3,66	FPE 4,57	FPE 4,57	FPE 7,10	FPE 7,10
Внешний проводник	AL-PES	Cu-PES	AL-PES	Cu-PES	AL-PES	Cu-PES
Плетение	%60 SnCu	%60 Cu	%55 SnCu	%55 Cu	%60 SnCu	%60 Cu
Внешняя оболочка Цвет	HFFR Черный	HFFR Черный	HFFR Черный	HFFR Черный	HFFR Черный	HFFR Черный
Внешний радиус (мм)	5,80	5,80	6,80	6,80	10,10	10,10
Код изделия	1305 04 059	1305 06 059	1305 04 006	1305 06 006	1305 04 011	1305 04 011

Импеданс (Ом)	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3
Скорость распространения (v/c)	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Сопротивление изоляции (Мом.км)	> 2000	> 2000	> 2000	> 2000	> 2000	> 2000
Емкость (pF/м)	54	54	54	54	54	54
Затухание (20°C)	(dB/100м)	(dB/100м)	(dB/100м)	(dB/100м)	(dB/100м)	(dB/100м)
100 МГц	8	7,9	7	6,8	4,6	4,4
200 МГц	11,5	11,3	9,7	9,5	6,7	6,4
400 МГц	17,1	16,8	14,1	13,8	8,7	8,5
600 МГц	21,2	20,8	16,9	16,7	11,2	11,0
800 МГц	23,6	23,2	19,6	18,9	13,3	12,8
1000 МГц	26,6	26,1	22,4	21,9	14,6	14,3
1350 МГц	31,3	30,8	26,1	25,6	17,8	17,2
1750 МГц	35,8	35,3	29,3	28,5	20,5	19,8
2150 МГц	40,3	39,2	32,4	31,6	23,1	22,0
Тест на возгораемость	IEC 60332-3 EN 50266-2-4	IEC 60332-3 EN 50266-2-4	IEC 60332-3 EN 50266-2-4	IEC 60332-3 EN 50266-2-4	IEC 60332-3 EN 50266-2-4	IEC 60332-3 EN 50266-2-4
Испытание без галогенных свойств	IEC 60754-2 EN 50266-2	IEC 60754-2 EN 50266-2	IEC 60754-2 EN 50266-2	IEC 60754-2 EN 50266-2	IEC 60754-2 EN 50266-2	IEC 60754-2 EN 50266-2
Испытание дымовыделения	IEC 61034-2 EN 61034-2	IEC 61034-2 EN 61034-2	IEC 61034-2 EN 61034-2	IEC 61034-2 EN 61034-2	IEC 61034-2 EN 61034-2	IEC 61034-2 EN 61034-2
Рабочее напряжение	1,1 кВ	1,1 кВ	1,3 кВ	1,3 кВ	2,0 кВ	2,0 кВ
Испытательное напряжение	2,5 кВ	2,5 кВ	3,0 кВ	3,0 кВ	5,0 кВ	5,0 кВ
Минимальный радиус изгиба (мм)	10xD	10xD	10xD	10xD	15xD	15xD
Рабочее напряжение	-40 +70°C	-40°C +70°C	-40°C +70°C	-40°C +70°C	-40°C +70°C	-40°C +70°C

PE : Полиэтилен
Cu : Медь без покрытия
SnCu : Луженая медь

AL-PES : Алюминий полиэстровая лента
Cu-PES: Медная лента
FPE : Физически пенный полиэтилен