



		$\overline{}$				
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 (рF/м)	54	54	54	54	54	54
Затухание (20°C)	(dB/100м)	(dВ/100м)	(dB/100м)	(dB/100м)	(dB/100м)	(dB/100м)
100 MFu	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
2150MTu	40,3	39,2	32,4	31,6	23,1	22,0
Тест на возгораемость	IEC 60332-3	IEC 60332-3	/IEC 60332-3	IEC 60332-3	IEC 60332-3	IEC 60332-3
	EN 50266-2-4					
Испытание без галогенных	IEC 60754-2					
свойств	EN 50266-2					
	EN 30266-2	EN 30200-2				
Испытание дымовыделения	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

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

AL-PES : Алюминиум полиэстровая лента Cu-PES: Медная лента

FPE :Физически пенистый полиэтилен