

ПОЛУЖЕСТКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРКИ СЕРИЯ CR220

Диапазон частот: 0–50 ГГц

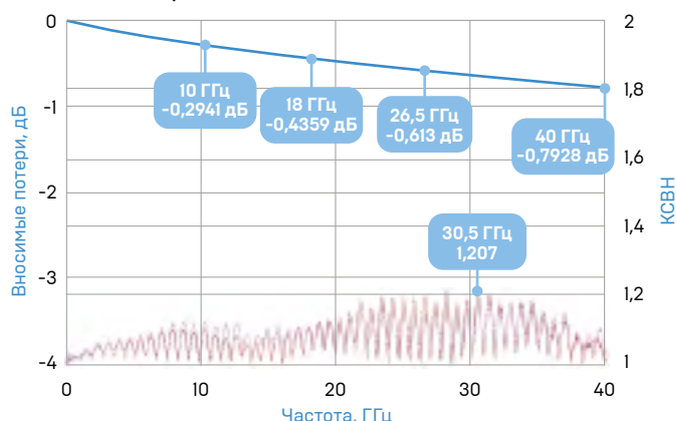


№	Параметр	Значение	
1	Диапазон рабочих частот (МГц)	0–50000	
2	Вносимые потери, (дБ/м, не более)	Гарант-ое	Типовое
		0–10 ГГц	2,7 2,4
		10–18 ГГц	3,8 3,5
		18–26,5 ГГц	4,8 4,5
		26,5–40 ГГц	6 5,7
3	КСВН (не более)	Гарант-ое	Типовое
		0–10 ГГц	1,2 1,15
		10–18 ГГц	1,2 1,15
		18–26,5 ГГц	1,25 1,2
		26,5–40 ГГц	1,3 1,25
4	Номинальное волновое сопротивление	50 Ом	
		50 Ом	
5	Минимальный радиус скругления (не более)	7 мм	
6	Внешний диаметр кабельной сборки	2,2 мм	

№	Параметр	Значение
7	Типы используемых соединителей	S – SMA
		3 – 3,5 мм
		K – 2,92 мм
		2 – 2,4 мм
8	Рабочая t, °C	5 – MPRX
		-60...100

ТИПОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полужесткая кабельная сборка
15 см в тракте 2,92 мм.



Наименование для заказа: CR220-40-KK-150