

Наименование параметра Наименование изделия	Диапазон входных частот, ГГц	Кол-во поддиапазонов	Рабочие частоты поддиапазонов, ГГц	Номинальное значение промежуточной частоты, ГГц	Стандарт волноводного входа
СК2С1013	10 - 13	3	10,0 – 11,0	0,95 - 2,150	WR – 75
			11,0 – 12,0		
			12,0 – 13,0		
СК2С1316	13 - 16	3	13,0 – 14,0		WR – 62
			14,0 – 15,0		
			15,0 – 16,0		
СК2С1618	16 - 18	2	16,0 – 17,0		WR – 62
			17,0 – 18,0		
СК2С1820	18 - 20	2	18,0 – 19,0		WR – 42
			19,0 – 20,0		
СК2С2023	20 - 23	3	20,0 – 21,0		WR – 42
			21,0 – 22,0		
			22,0 – 23,0		
СК2С2326	23 - 26	3	23,0 – 24,0		WR – 42
			24,0 – 25,0		
			25,0 – 26,0		
СК2С2629	26 - 29	3	26,0 – 27,0	WR – 28	
			27,0 – 28,0		
			28,0 – 29,0		
СК2С2932	29 - 32	3	29,0 – 30,0	WR – 28	
			30,0 – 31,0		
			31,0 – 32,0		
СК2С3234	32 - 34	2	32,0 – 33,0	WR – 28	
			33,0 – 34,0		
СК2С3437	34 - 37	3	34,0 – 35,0	WR – 28	
			35,0 – 36,0		
			36,0 – 37,0		
СК2С3740	37 - 40	3	37,0 – 38,0	WR – 28	
			38,0 – 39,0		
			39,0 – 40,0		