

	Модель	Частота												
		10МГц	30МГц	72МГц	88МГц	135МГц	180МГц	270МГц	440МГц	750МГц	1,3ГГц	1,5ГГц	2,4ГГц	3ГГц
75 Ом	L-1.5C2VS(V*-1.5C)	8,7	15,2	23,8	26,4	32,9	38,1	47,1	60,8					
	L-3C2VS(V*-3C)	4,5	7,9	12,4	13,7	17,2	20,0	24,8	32,3	43,2				
	L-3C2V/L-3C2W	4,1	7,2	11,3	12,5	15,7	18,3	22,8	29,7	40,0				
	L-5C2VS(V*-5C)	2,9	5,2	8,1	9,0	11,4	13,3	16,5	21,7	29,2	40,5	44,1	58,7	67,5
	L-5C2V/L-5C2W	2,5	4,5	7,1	7,9	9,9	11,6	14,4	19,0	25,7	35,6	38,9	52,0	59,9
	LV-61S	3,8	6,6	10,4	11,6	14,5	16,9	20,9	27,3	36,6	49,9	54,2	71,5	81,7
	L-2,5CFB	4,8	7,6	11,3	12,4	15,1	17,4	21,5	27,8	37,0	50,0	54,1	71,5	80,2
	L-3CFB/LS-3CFB(V*-3CFB)	3,7	5,9	8,7	9,5	11,7	13,5	16,7	21,7	29,1	39,6	43,0	56,5	64,4
	L-4CFB/LS-4CFB(V*-4CFB)	3,0	4,9	7,2	7,9	9,7	11,2	13,9	18,1	24,3	33,2	36,0	47,5	54,3
	LS-5CFB(V*-5CFB)	2,3	3,7	5,6	6,1	7,5	8,7	10,9	14,2	19,3	26,5	28,9	38,5	44,3
	L-5CFBA	2,2	3,6	5,3	5,8	7,1	8,2	10,2	13,2	17,7	24,1	2,1	34,3	39,1
	L-7CFB	1,6	2,5	3,8	4,2	5,1	6,0	7,5	9,8	13,4	18,8	20,5	27,6	32,0
	L-3CFW(V*-3CFW)	3,4	5,9	9,4	10,4	13,0	15,2	18,9	24,6	33,1	45,4	49,4	65,3	74,8
	L-5CFW(V*-5CFW)	2,1	3,6	5,6	6,2	7,8	9,0	11,2	14,5	19,4	26,2	28,4	37,1	42,2
	L-4,5CHD	2,3	3,7	5,4	5,9	7,2	8,3	10,2	13,2	17,6	23,7	25,7	33,4	38,0
	L-5CHD	2,1	3,3	4,8	5,3	6,4	7,4	9,1	11,8	15,7	21,3	23,0	30,0	34,1
	L-6CHD	1,7	2,7	3,9	4,3	5,2	6,0	7,4	9,7	12,9	17,5	19,0	24,8	28,3
	L-7CHD	1,4	2,3	3,3	3,6	4,4	5,1	6,3	8,2	10,9	14,7	15,9	20,7	23,5
L-8CHD	1,2	2,0	2,9	3,2	3,9	4,4	5,5	7,2	9,6	13,0	14,1	18,5	21,1	
50 Ом	L-3D2V/L-3D2W	4,5	8,0	12,6	14,1	17,7	20,7	25,9	34,1	46,4				
	L-5D2V/L-5D2W	2,5	4,4	7,0	7,7	9,7	11,4	14,2	18,7	25,5				
	L-5DFB	2,5	3,9	5,7	6,2	7,5	8,6	10,8	14,1	19,0	26,1	28,4	37,7	