

Вариант	f (ГГц)	ϵ_1	ϵ_3	D (мм)	d 2,4 (мм)	l1 (мм)	l2 (мм)	l3 (мм)	l4 (мм)	A min	A max	$\Delta l/\lambda$	U или I	Режим	Сечен ие
10	6	2.25	4	12	4	4	5	20	60	8	30	0.08	U	х.х.	х
11	6	2	2.25	10	4	6	10	3	60	4	16	0.06	I	х.х.	у
12	5	2.25	2	14	7	8	12	6	60	6	18	0.12	U	к.з.	z
13	10	9	4	14	6	8	7	6	60	8	24	0.09	I	к.з.	х
14	5	2.9	2	16	4	8	8	10	70	10	14	0.15	U	х.х.	у
15	8	2.9	4	14	4	10	15	6	70	2	10	-0.12	I	х.х.	q
16	6	2.4	2.25	18	6	10	12	12	60	2	8	0.08	U	к.з.	х
17	12	4	9	10	5	3	6	4	60	6	24	0.04	I	к.з.	у
18	10	2.25	4	12	4	4	5	20	60	8	20	0.07	U	х.х.	z
19	12	2	2.25	10	4	6	10	8	60	4	16	-0.05	I	х.х.	q
110	6	9	4	14	6	8	7	6	60	8	16	0.1	U	к.з.	у
111	8	2.25	2	14	7	8	12	6	60	6	18	0.1	I	к.з.	z

Вариант	f (ГГц)	ϵ_1	ϵ_2	D (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	d3 (мм)	l1 (мм)	l2 (мм)	A min	A max	$\Delta l/\lambda$	U или I	Режим	Сечен ие
20	6	2.9	2.25	26	18	8	12	6	8	4	12	0.12	U	х.х.	х
21	5	2.9	2	12	6	4	8	20	25	6	18	0.04	I	х.х.	у
22	5	2.9	2	14	6	6	10	20	25	16	40	0.04	U	к.з.	z
23	4	2.5	4	10	4	6	4	15	12	25	75	0.01	I	к.з.	х
24	3	9	4	10	4	5	8	28	14	0.8	1.6	-0.08	U	х.х.	у
25	3	9	6	18	9	6	14	60	45	8	24	0.06	I	х.х.	z
26	6	2.5	2	16	8	5	10	12	25	32	70	0.08	U	к.з.	х
27	4	2.5	4	10	4	6	4	12	16	25	75	0.01	I	к.з.	у
28	8	2.9	2.5	18	7	10	9	25	10	8	24	-0.1	U	х.х.	z
29	8	2.9	2.5	15	7	9	7	28	14	6	18	0.12	I	х.х.	х
210	6	2.9	9	10	5	7	4	10	14	30	60	0.08	I	к.з.	z
211	8	4	9	16	8	8	12	30	40	9	27	0.08	U	х.х.	z

d=d2

Вариант	f (ГГц)	ϵ_1	ϵ_2	D (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	d3 (мм)	l1 (мм)	l2 (мм)	A min	A max	$\Delta l/\lambda$	U или I	Режим	Сечен ие
30	4	2.9	6.25	18	2	1	4	15	12	45	60	0.04	U	х.х.	х
31	6	2.25	2.9	14	3	2	5	8	12	6	18	0.14	I	х.х.	у
32	7	2	2.25	10	2	1	3	6	10	4	12	0.1	U	к.з.	z
33	5	2.25	2.9	10	4	3	5	16	14	5	15	-0.08	I	к.з.	х
34	8	2	4	12	6	2	4	18	10	2	8	0.06	U	х.х.	у
35	10	2.9	2.25	16	5	2	3	10	15	12	4	-0.22	I	х.х.	z
36	2	4	9	12	2	1	3	24	28	1	4	0.05	U	к.з.	х
37	1	4	9	20	5	2	4	30	35	0.1	0.5	0.1	I	к.з.	у
38	6	3	4	25	8	7	10	10	18	10	25	-0.04	U	х.х.	z
39	5	4	6.25	12	2	0.5	4	15	25	4	3	0.08	I	х.х.	х
310	2	6.25	4	20	1.2	1	2	12	10	15	30	0.1	U	к.з.	у
312	3	6	2.9	14	1	2	4	10	14	0.1	0.4	0.08	I	к.з.	z

d=d1

Вариант	f (ГГц)	ϵ_2	D (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	d3 (мм)	d4 (мм)	l1 (мм)	l2 (мм)	l3 (мм)	A min	A max	$\Delta l/\lambda$	U или I	Режи м	Сечен ие
50	1	1	16	3	2	5	4	12	20	25	2	10	0.06	U	х.х.	х
51	6	2.25	10	3	2	6	4	15	12	8	4	12	-0.06	I	х.х.	у
52	8	2.9	16	3	2	6	5	10	12	6	3	5	0.12	U	к.з.	z
53	2	4	20	5	1	6	4	25	30	20	2	6	0.1	I	к.з.	q
54	5	4	25	6	3	8	4	35	40	45	1	3.5	0.08	U	х.х.	у
55	7	2.5	15	2	1	1.5	1.2	15	30	30	1	2.5	0.06	I	х.х.	z
56	10	4	10	6	4	5	3	30	45	60	1	2	-0.12	U	к.з.	х
57	12	9	14	8	4	6	5	12	8	6	1	4	0.1	I	к.з.	у
58	1	9	15	6	2	4	3	45	30	25	1	3	-0.08	U	х.х.	q
59	5	4	20	5	1	4	3	14	14	20	2	6	0.04	I	х.х.	х
510	6	4	25	6	1	2	1.5	18	25	10	1	4	0.1	U	к.з.	q
512	4	2.5	16	8	2	4	3	26	20	25	0.4	2	-0.18	I	к.з.	z

d=d2