



Конт.	Цепь	Значение
37	1	Вкл. 4-8 МГц
38	2	Вкл. 8-16 МГц
39	3	Вкл. 16-32 МГц
40	4	Вкл. 32-64 МГц
41	5	Вкл. 64-128 МГц
42	6	Вкл. 128-254 МГц
43	7	Вкл. 254-512 МГц
44	8	Вкл. ручн. упр.
45	9	-12,6 В; 0,8 А
46	10	-6,3 В; 0,56 А
47	11	Корпус
48	13	+12,6 В; 0,7 А
49	14	Упр. напряж.
50	15	Упр. напряж.
51	16	+50 В; 0,75 А

Конт.	Цепь	Значение	Адрес
4	R4	1	Ш4/4
2	R2	4	Ш3/2
1	R1	3	Ш3/1
23	Упр. 4-8 МГц	6	Ф9
6	R15	4	Ш3/6
9	+12,6 В; 0,7 А	10	Ш3/13
5	R14	14	Ш3/3
8	R17	15	Ш3/8
14	Корпус	12	Корпус
11	+50 В; 0,75 А	Ж	Ш3/16
14	Корпус	11	Корпус
14	Корпус	А	Корпус
3	К3	2	Ш3/3
24	Упр. 8-16 МГц	Г	Ф10
26	Упр. 32-64 МГц	Д	Ф7
15	-12,6 В; 0,8 А	Б	Ш3/9
7	R16	8	Ш3/7
25	Упр. 16-32 МГц	Е	Ф8
28	Упр. 128-254 МГц	У	Ф5
9	+12,6 В; 0,7 А	К	Ф2, Ф3
19	0-50 В	13	Ш3/15
13	Упр. 254-512 МГц	М	Ш3/14
21	R26	7	Ф1
27	Упр. 64-128 МГц	О	Ф6
29	Упр. 254-512 МГц	П	Ф4