

„ДИСТ. УПР“

X1

Цепь	Контакт
1	100 Гц
2	200 Гц
3	400 Гц
4	800 Гц
5	1600 Гц
6	3200 Гц
7	6400 Гц
8	12800 Гц
9	25600 Гц
10	51200 Гц
11	102400 Гц
12	204800 Гц
13	409600 Гц
14	819200 Гц
15	1638400 Гц
16	3276800 Гц
17	6553600 Гц
18	13107200 Гц
19	26214400 Гц
20	52428800 Гц
21	104857600 Гц
22	209715200 Гц
23	419430400 Гц
24	838860800 Гц
25	1677721600 Гц
26	3355443200 Гц
27	6710886400 Гц
28	13421772800 Гц
29	26843545600 Гц
30	53687091200 Гц
31	107374182400 Гц
32	214748364800 Гц
33	429496729600 Гц
34	858993459200 Гц
35	1717986918400 Гц
36	3435973836800 Гц
37	6871947673600 Гц
38	13743895347200 Гц
39	27487790694400 Гц
40	54975581388800 Гц
41	109951162777600 Гц
42	219902325555200 Гц
43	439804651110400 Гц
44	879609302220800 Гц
45	1759218604441600 Гц
46	3518437208883200 Гц
47	7036874417766400 Гц
48	14073748835532800 Гц
49	28147497671065600 Гц

Цепь	Контакт
1	220 В 50 Гц 0,45 А
2	220 В 50 Гц 0,45 А
3	220 В 50 Гц 0,45 А
4	220 В 50 Гц 0,45 А
5	220 В 50 Гц 0,45 А
6	220 В 50 Гц 0,45 А
7	220 В 50 Гц 0,45 А
8	220 В 50 Гц 0,45 А
9	220 В 50 Гц 0,45 А
10	220 В 50 Гц 0,45 А
11	220 В 50 Гц 0,45 А
12	220 В 50 Гц 0,45 А
13	220 В 50 Гц 0,45 А
14	220 В 50 Гц 0,45 А
15	220 В 50 Гц 0,45 А
16	220 В 50 Гц 0,45 А
17	220 В 50 Гц 0,45 А
18	220 В 50 Гц 0,45 А
19	220 В 50 Гц 0,45 А
20	220 В 50 Гц 0,45 А
21	220 В 50 Гц 0,45 А
22	220 В 50 Гц 0,45 А
23	220 В 50 Гц 0,45 А
24	220 В 50 Гц 0,45 А
25	220 В 50 Гц 0,45 А
26	220 В 50 Гц 0,45 А
27	220 В 50 Гц 0,45 А
28	220 В 50 Гц 0,45 А
29	220 В 50 Гц 0,45 А
30	220 В 50 Гц 0,45 А
31	220 В 50 Гц 0,45 А
32	220 В 50 Гц 0,45 А
33	220 В 50 Гц 0,45 А
34	220 В 50 Гц 0,45 А
35	220 В 50 Гц 0,45 А
36	220 В 50 Гц 0,45 А
37	220 В 50 Гц 0,45 А
38	220 В 50 Гц 0,45 А
39	220 В 50 Гц 0,45 А
40	220 В 50 Гц 0,45 А
41	220 В 50 Гц 0,45 А
42	220 В 50 Гц 0,45 А
43	220 В 50 Гц 0,45 А
44	220 В 50 Гц 0,45 А
45	220 В 50 Гц 0,45 А
46	220 В 50 Гц 0,45 А
47	220 В 50 Гц 0,45 А
48	220 В 50 Гц 0,45 А
49	220 В 50 Гц 0,45 А

Цепь	Контакт
1	220 В 50 Гц 0,45 А
2	220 В 50 Гц 0,45 А
3	220 В 50 Гц 0,45 А
4	220 В 50 Гц 0,45 А
5	220 В 50 Гц 0,45 А
6	220 В 50 Гц 0,45 А
7	220 В 50 Гц 0,45 А
8	220 В 50 Гц 0,45 А
9	220 В 50 Гц 0,45 А
10	220 В 50 Гц 0,45 А
11	220 В 50 Гц 0,45 А
12	220 В 50 Гц 0,45 А
13	220 В 50 Гц 0,45 А
14	220 В 50 Гц 0,45 А
15	220 В 50 Гц 0,45 А
16	220 В 50 Гц 0,45 А
17	220 В 50 Гц 0,45 А
18	220 В 50 Гц 0,45 А
19	220 В 50 Гц 0,45 А
20	220 В 50 Гц 0,45 А
21	220 В 50 Гц 0,45 А
22	220 В 50 Гц 0,45 А
23	220 В 50 Гц 0,45 А
24	220 В 50 Гц 0,45 А
25	220 В 50 Гц 0,45 А
26	220 В 50 Гц 0,45 А
27	220 В 50 Гц 0,45 А
28	220 В 50 Гц 0,45 А
29	220 В 50 Гц 0,45 А
30	220 В 50 Гц 0,45 А
31	220 В 50 Гц 0,45 А
32	220 В 50 Гц 0,45 А
33	220 В 50 Гц 0,45 А
34	220 В 50 Гц 0,45 А
35	220 В 50 Гц 0,45 А
36	220 В 50 Гц 0,45 А
37	220 В 50 Гц 0,45 А
38	220 В 50 Гц 0,45 А
39	220 В 50 Гц 0,45 А
40	220 В 50 Гц 0,45 А
41	220 В 50 Гц 0,45 А
42	220 В 50 Гц 0,45 А
43	220 В 50 Гц 0,45 А
44	220 В 50 Гц 0,45 А
45	220 В 50 Гц 0,45 А
46	220 В 50 Гц 0,45 А
47	220 В 50 Гц 0,45 А
48	220 В 50 Гц 0,45 А
49	220 В 50 Гц 0,45 А

„СЕТЬ“

„Ду“

