



Конт.	Цепь
5	Сброс на 1"
6	Сброс
7	Выход
8	Корпус
9	Вход
10	Запуск памяти
11	+4В
12	-4В
13	Выход 11111
14	Выход 11111
15	Выход 11111
16	Выход 11111
17	Выход 11111
18	Выход 11111
19	Выход 11111
20	Выход 11111
21	Выход 11111
22	Выход 11111
23	Выход 11111
24	Выход 11111
25	Выход 11111
26	Выход 11111
27	Выход 11111
28	Выход 11111
29	Выход 11111
30	Выход 11111
31	Выход 11111
32	Выход 11111
33	Выход 11111
34	Выход 11111
35	Выход 11111
36	Выход 11111
37	Выход 11111
38	Выход 11111
39	Выход 11111
40	Выход 11111
41	Выход 11111
42	Выход 11111
43	Выход 11111
44	Выход 11111
45	Выход 11111
46	Выход 11111
47	Выход 11111
48	Выход 11111
49	Выход 11111
50	Выход 11111
51	Выход 11111
52	Выход 11111
53	Выход 11111
54	Выход 11111
55	Выход 11111
56	Выход 11111
57	Выход 11111
58	Выход 11111
59	Выход 11111
60	Выход 11111
61	Выход 11111
62	Выход 11111
63	Выход 11111
64	Выход 11111
65	Выход 11111
66	Выход 11111
67	Выход 11111
68	Выход 11111
69	Выход 11111
70	Выход 11111
71	Выход 11111
72	Выход 11111
73	Выход 11111
74	Выход 11111
75	Выход 11111
76	Выход 11111
77	Выход 11111
78	Выход 11111
79	Выход 11111
80	Выход 11111
81	Выход 11111
82	Выход 11111
83	Выход 11111
84	Выход 11111
85	Выход 11111
86	Выход 11111
87	Выход 11111
88	Выход 11111
89	Выход 11111
90	Выход 11111
91	Выход 11111
92	Выход 11111
93	Выход 11111
94	Выход 11111
95	Выход 11111
96	Выход 11111
97	Выход 11111
98	Выход 11111
99	Выход 11111
100	Выход 11111

Обозначение	Полупроводник	Д3	В11
МДР 204.10	43-35 (43-35.1)	—	—
—	43-34 (43-34.1)	Д18	ОНТ-025-10 кОм ± 10%

КТ — контрольные точки