



Кон.	Цепь	Р
20	А.9	Корпус
43	Г	3-я декада
44	Б	то же
45	4	"
46	2	"
39	5	2-я декада
40	8	то же
41	12	"
42	10	"
35	16	1-я декада
36	17	то же
37	21	"
38	18	"
55	20	Опрос памяти
57	Д	50 кГц Q
54	В	Вход счетчика
226	25	50 кГц Q
58	24	Q D25
59	7	Декада единиц
65	22	20 Гц
61	14	Декада десятков
62	27	Q D24
63	19	Q вых.
19	3	Вых. перегрузки
356	10	Сброс перегрузки адт.
219 КТ1	11	+3 В
56	26	Сброс
47	128	+5 В
55	23	Q триггера перегрузки

Обозначение	Рис
Tr5.172.041	4
Tr5.172.041-01	2, 3

1. Допускается применение конденсаторов и резисторов более высокого класса точности.
2. Выводы 7 всех микросхем, кроме D21, соединить с контактом А (корпус) вилки X.
3. Выводы 14 всех микросхем, кроме D21, соединить с контактом 28 (+5В) вилки X.
4. Вывод 5 микросхемы D21 соединить с контактом 28 (+5В) вилки X; вывод 10 — с контактом Я (корпус) вилки X.

5. КТ1, КТ3...КТ8 — контрольные точки.
- 6.* Подбирают при регулировании.
7. X — концевые печатные контакты.
8. Меры защиты ППП и ИМС от статического электричества по Tr5.172.041-01.
9. Перемычки КТ1—КТ9; КТ3—КТ10 установить после контроля плат на функционирование.