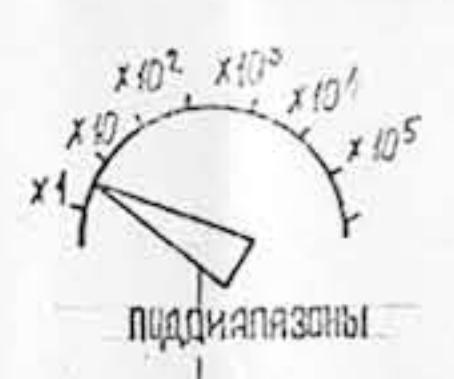
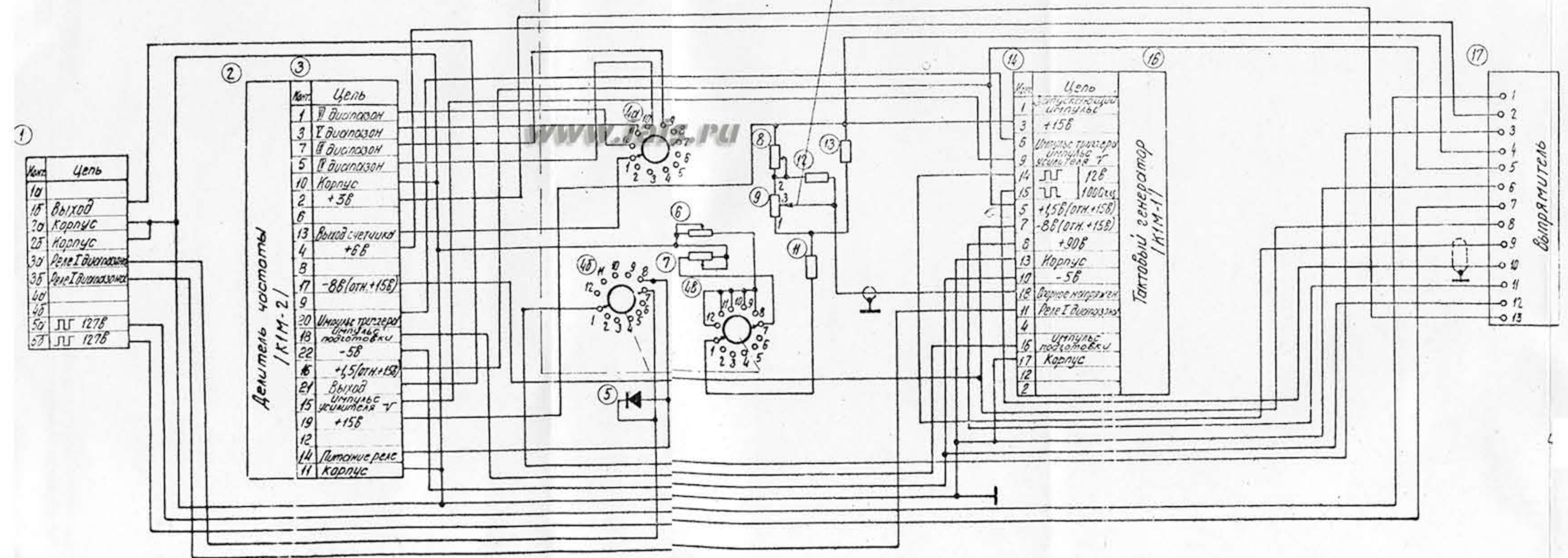


№	Цель
1	
3	+15В
8	Импульсы
9	Импульсы
14	Импульсы
15	1000Гц
5	+15В (отн. -5В)
7	-8В (отн. +15В)
8	+90В
13	Корпус -5В
10	Импульсы
11	Импульсы
14	Импульсы
16	Импульсы
17	Корпус
12	
2	



Черт. 6 Принципиальная электрическая схема тактового генератора (5-11М).

ПП-инвертирующая логика.

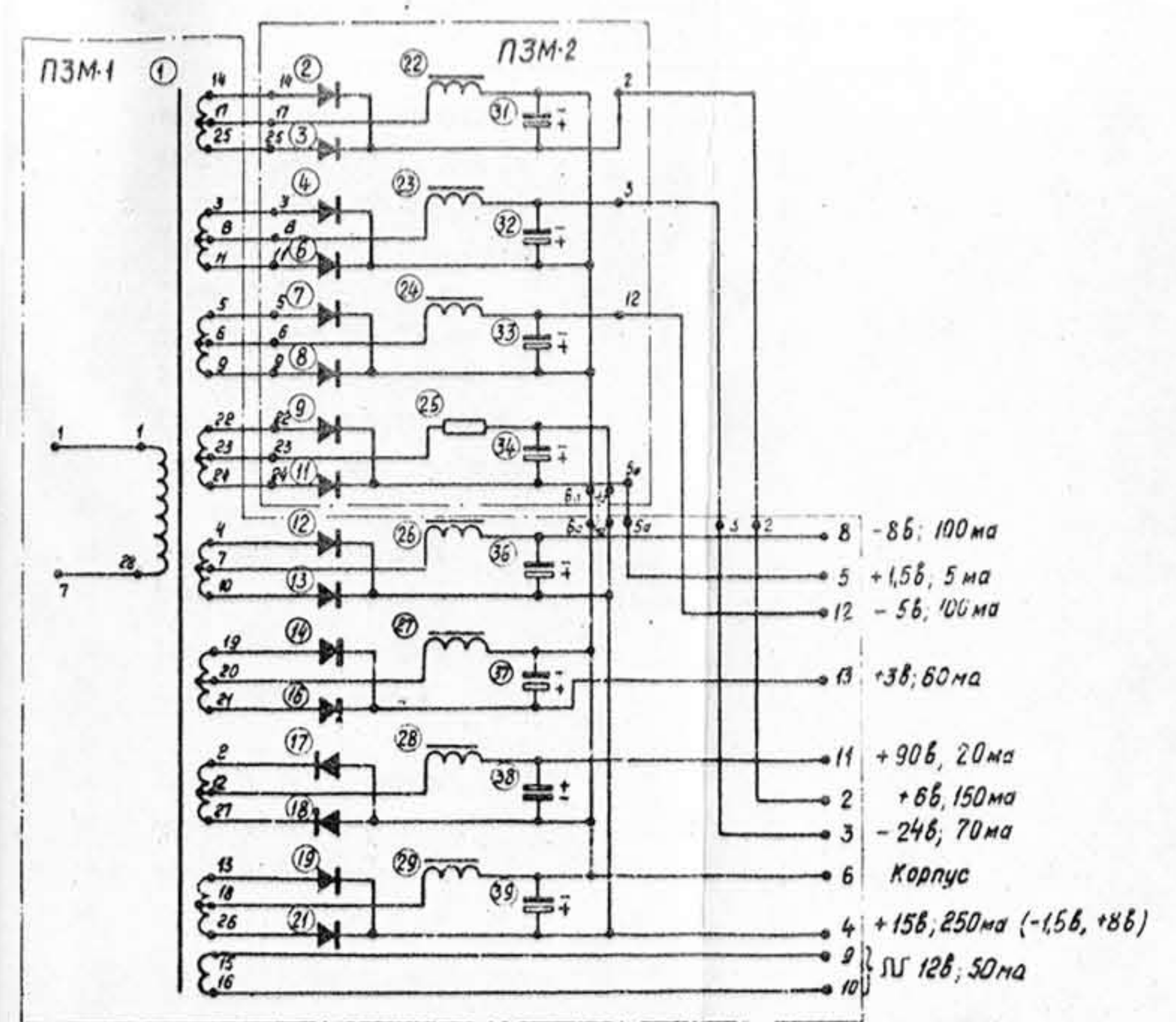


№	Цель
10	Выход
20	Корпус
30	Корпус
30	Реле-выключатель
40	
40	
50	ЛД 127В
50	ЛД 127В

№	Цель
1	И диоды
3	И диоды
5	И диоды
10	Корпус
13	Выход
17	-8В (отн. +15В)
20	Импульсы
22	-5В
24	+15В (отн. -5В)
24	Выход
15	Импульсы
19	+15В
12	
14	Импульсы
11	Корпус

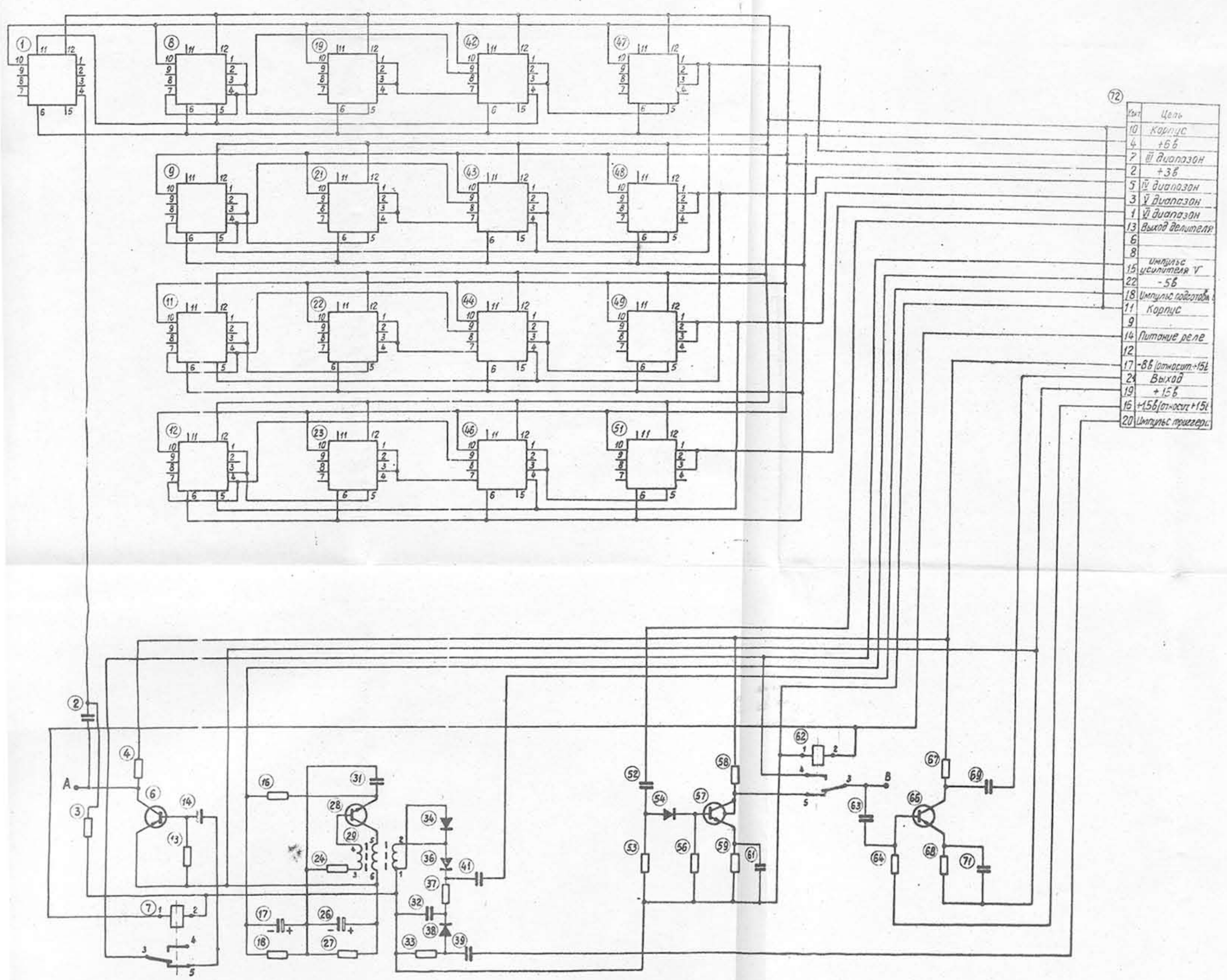
№	Цель
1	И диоды
3	И диоды
5	И диоды
10	Корпус
13	Выход
17	-8В (отн. +15В)
20	Импульсы
22	-5В
24	+15В (отн. -5В)
24	Выход
15	Импульсы
19	+15В
12	
14	Импульсы
11	Корпус

№	Цель
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	



Черт. 9 Принципиальная электрическая схема выпрямителя.

8	-8В, 100ма
5	+15В, 5ма
12	-5В, 100ма
3	+3В, 60ма
11	+90В, 20ма
2	+6В, 150ма
3	-24В, 70ма
6	Корпус
4	+15В, 250ма (-15В, +8В)
9	ЛД 127В, 50ма
10	



№	Цель
10	Корпус
6	+5В
7	И диоды
2	+3В
5	И диоды
3	И диоды
1	И диоды
13	Выход делителя
6	
8	
15	Импульсы
22	-5В
18	Импульсы
11	Корпус
9	
14	Питание реле
12	
17	-8В (отн. +5В)
24	Выход
19	+15В
16	+15В (отн. +5В)
20	Импульсы

Черт. 8 Принципиальная электрическая схема делителя частоты К1М-2.