



Вывод	Цепь
1	2-5 Выход ЧЗЧ
2	2-37 Потенциальность Л (Л)
3	2-34 - - - - - В (Л)
4	2-28 Управляющая ЧЗЧ (Л)
5	1-36 Выход 1 ЧПТ
6	2-5 Управляющая ~ (Л)
7	1-3 Управляющая ЧЗЧ (Л)
8	1-8 Блок от ЦПУ (0)
9	1-26 Выход "Старт-стоп"
10	1-23 Выход ВП (10 ⁻³ ...10 ⁻² В)
11	1-29 Сброс (Л)
12	2-7 Строби (Л)
13	2-18 Управляющая МБ
14	1-15 "Метки"
15	1-14 "Метки"
16	1-11 Выход
17	1-12 Выход
18	2-15 +6,5В
19	2-13 +5,7В
20	2-33 +5,7В
21	1-21 А в разряде
22	1-26 Запись (Л)
23	2-11 Управляющая ЧЗЧ (Л)
24	1-2 Корпус
25	1-22 "
26	1-23 "
27	1-24 "

Обозначение микросхем	Цепь		
	А	Б	Корпус
У1		01, 16	08
У2... У12			07
У3... У7, У12		14	
У10, У11		01	

1* Подбирается при регулировании.
2. Цепи питания микросхем соединить согласно таблице

Резисторы
R1-R53, R55, R57-R61 - ВС-0,1250 ± 10%
R54 - МПГ-0,5 ± 10%
R56 - СНС-3-187 ± 5%

Рис 14 Блок входной БВ-137
Схема электрическая принципиальная.