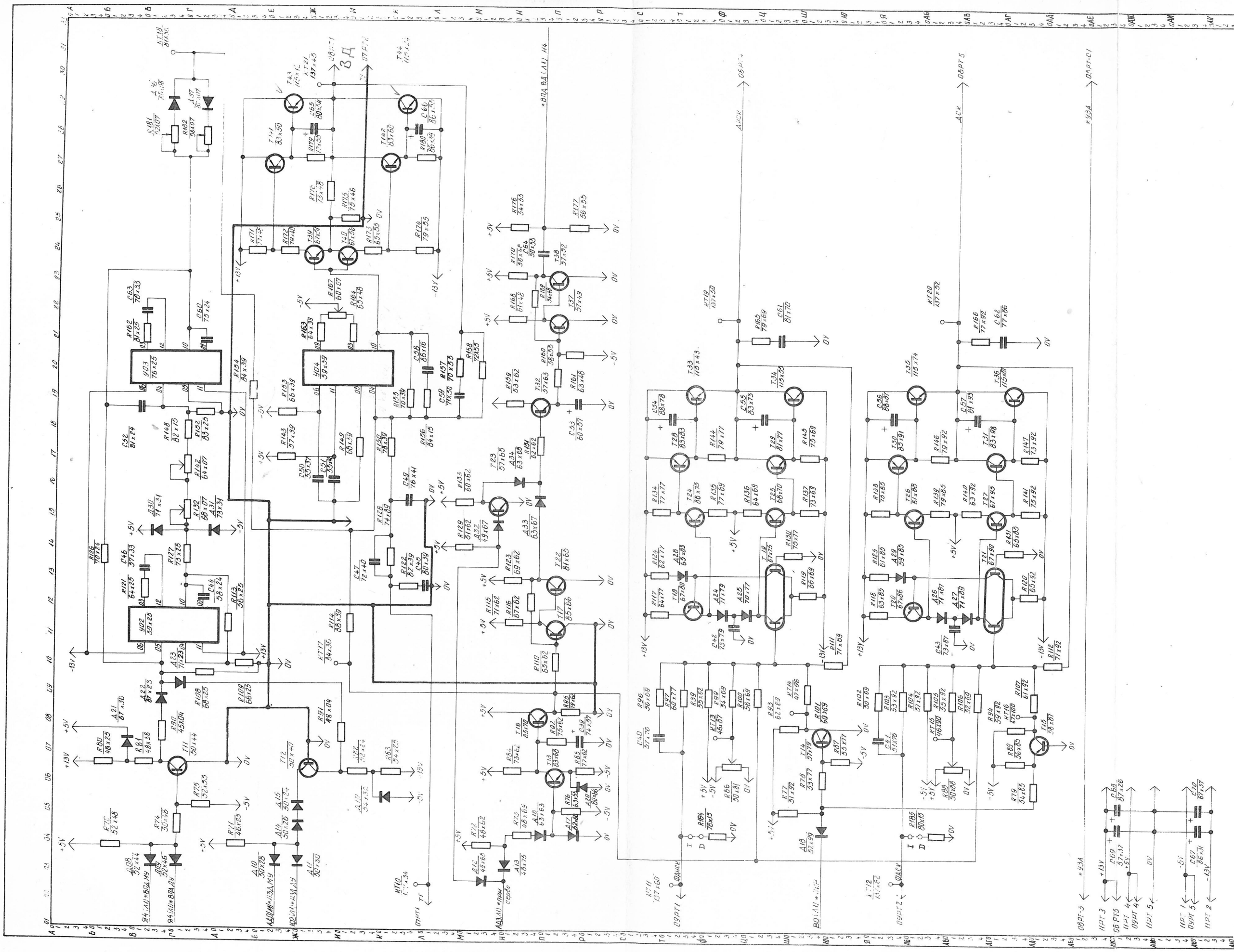




Тип корпуса операционного усилителя	Компакты											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МД-501, 502, 504, 505												
МД-503 и РТ-741												

Вариант с использованием	Положение перемычек
В25.315.008	—
В25.315.012	I-D

СМ5300.01/0003
Управление

В23.089.037.33
Лист 2 из 3

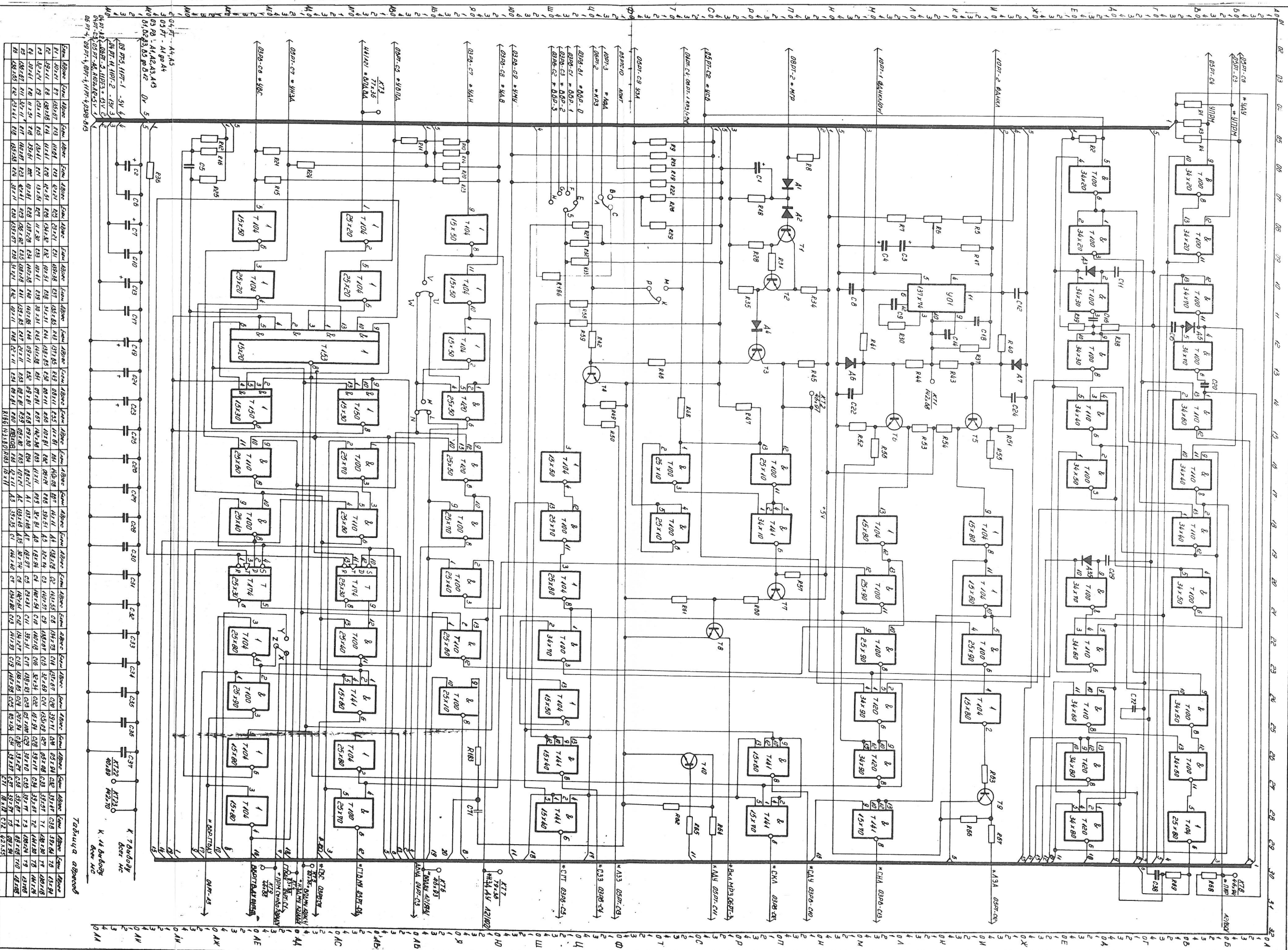
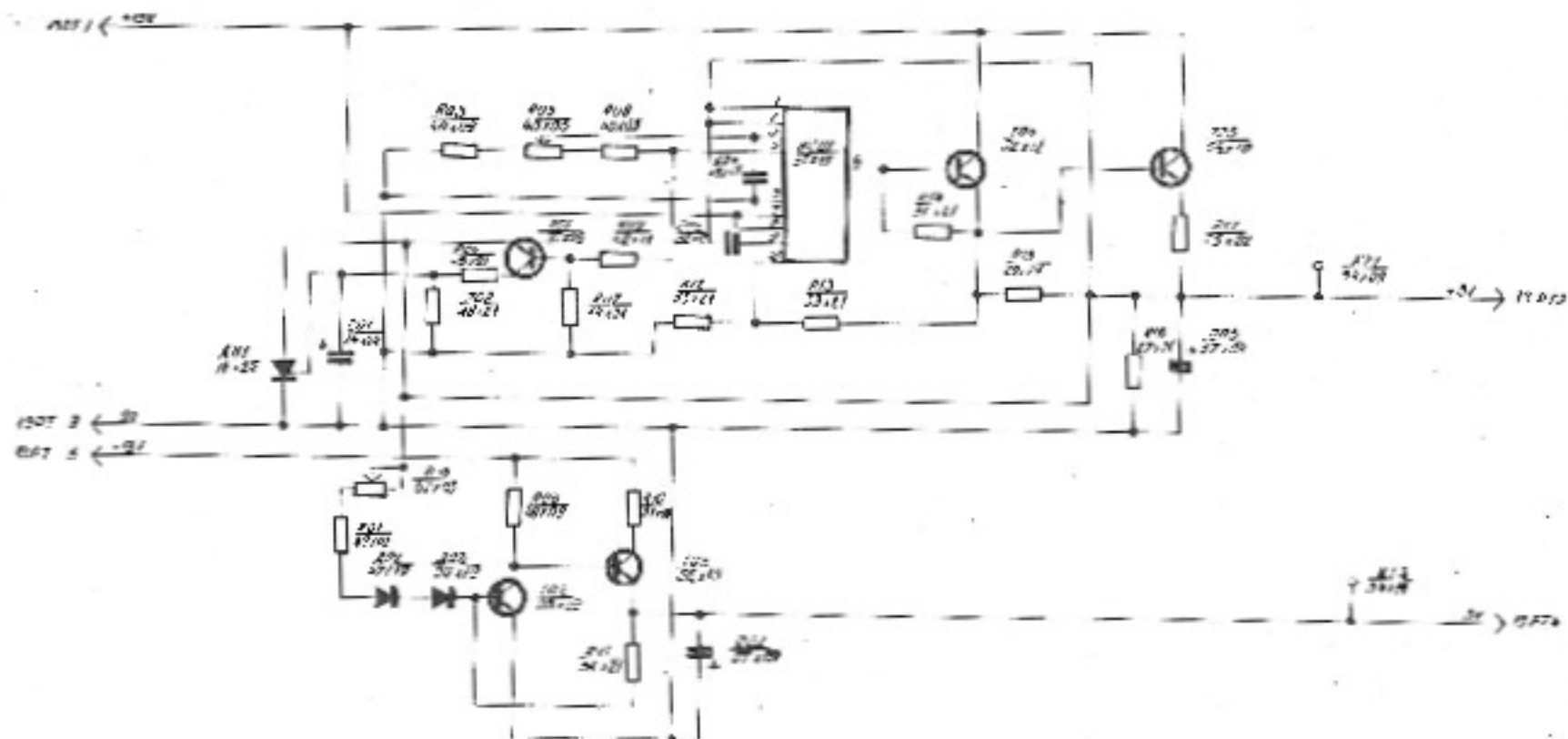


Таблица 2

СМ 5300.01/10003	В 23.089.03733
Упавленуе	Ліст 1
	Варыант 3

[illegible]



Тип лампы (6X4)	Выходные									
Входной сигнал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Входной сигнал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Обозначение	Назначение и тип	Соединение	Значение	Назначение и тип	Соединение	Значение	Назначение и тип	Соединение
R1	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2
R2	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2
R3	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2
R4	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2
R5	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2
R6	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2
R7	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2
R8	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2
R9	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2
R10	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2	100	Резистор	1-2
C1	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2
C2	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2
C3	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2
C4	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2
C5	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2
C6	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2
C7	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2
C8	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2
C9	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2
C10	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2	100	Конденсатор	1-2