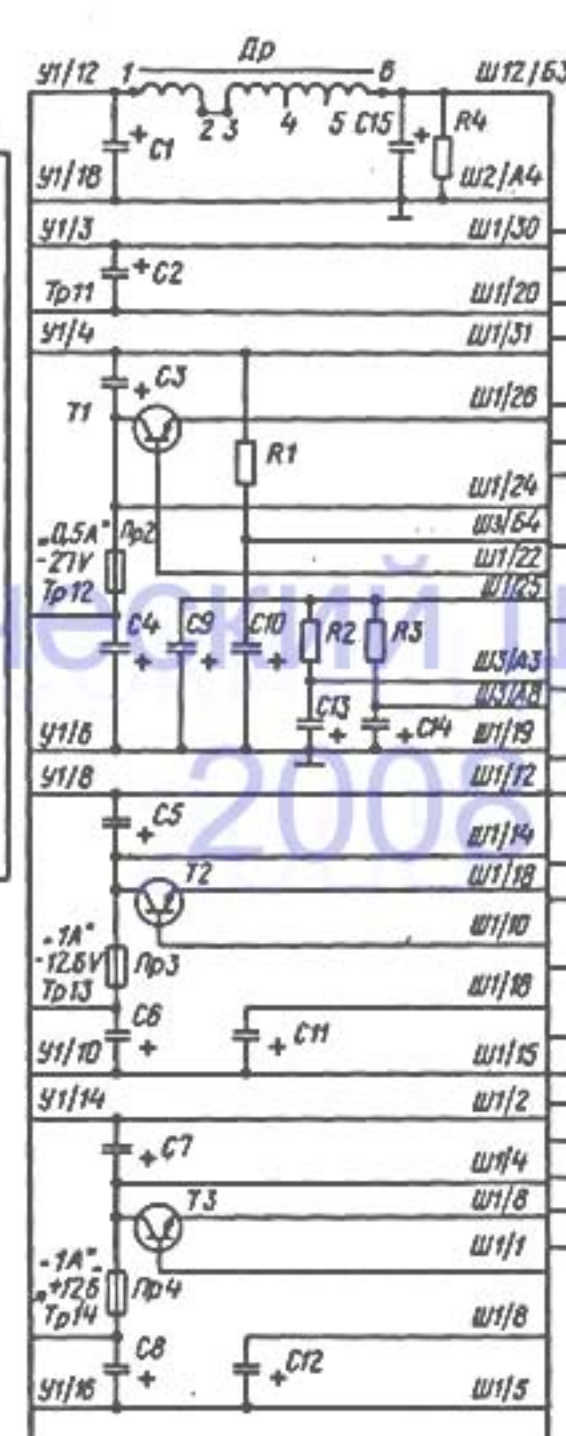


Адрес	См.	Цепь
Тр5	1	+Д13, -Д11
Тр24	2	+Д1
С2(+)	3	-Д1
С3(+)	4	+Д2
Тр31	5	-Д2, +Д3
С4(+)	6	-Д3, -Д4
Тр32	7	+Д4
С5(+)	8	+Д5
Тр33	9	-Д5, +Д6
С6(+)	10	-Д6, -Д7
Тр34	11	+Д7
С1(+)	12	-Д13, -Д14
Тр6	13	-Д12, +Д14
С7(+)	14	+Д8
Тр35	15	-Д8, +Д9
С8(+)	16	-Д9, -Д10
Тр36	17	+Д10
С1(+)	18	+Д11, +Д12



Адрес	См.	Цепь
Т3/Б	1	Знущетер Т6
Т3/К	4	Коллектор Т8
С12(+)	5	R13
W3/Б5	6	R13
С7(+)	2	R15
W3/Б5	7	Д13
Т2/Б	10	Знущетер Т5
Т2/К	14	Коллектор Т5
С3(+)	31	R3
С5(+)	12	R14
С11(+)	15	R12
W1/20,7	16	Д12
W3,Б6	17	Д12
Т2/Б	18	Д12
Т1/Б	22	Знущетер Т1
Т1/К	24	Коллектор Т1
С2(+), W1/Б7	19	R4
С10(+)	19	R4
С9(+), W1/Б7	25	Д2
Т1/3	26	Коллектор Т2
W3/А4	28	Коллектор Т2
С2(+)	30	R2

Адрес	См.	Цепь
С15(+)	Б3	+200В, 0.03А
С15(+), Кл	А4	Корпус
Тр1/25	Б1	-63В, 0.55А
Тр1/26	А2	-63В, 0.55А

Адрес	См.	Цепь
W1/28	А4	+48В 0.01А
С10(+)	Б4	-60В 0.01А
W1/25, W1/Б7	А5	-27В 0.2А
W1/Б	Б5	+12.6В 0.4А
W1/17	Б6	-12.6В 0.4А
Кл W1/17	А6	Корпус
Тр1/5	А7	-5В 0.1А
Тр1/6	Б7	-5В 0.1А
Пр1/1	А1	-220В 50 Гц
Тр1/1	Б1	-220В 50 Гц
С13(+)	А2	-220В 50 Гц
С14(+)	А3	-12.6В 0.055А