

Цепь	Схема	X1
Общий+6В	Б.Б	15
1000 В	Е	14
-15В	4	1
+15В	3	2
+5В	Д	3
Общий+5В	Г	4
	А.1	5
+6В	2	6
Полярн.	Д.11	7
100 мВ	5	8
Гашение,-	6	9
100 В	Ж.7	10
10В	З.8	11
1В	И.9	12
0,1 В	К.10	13

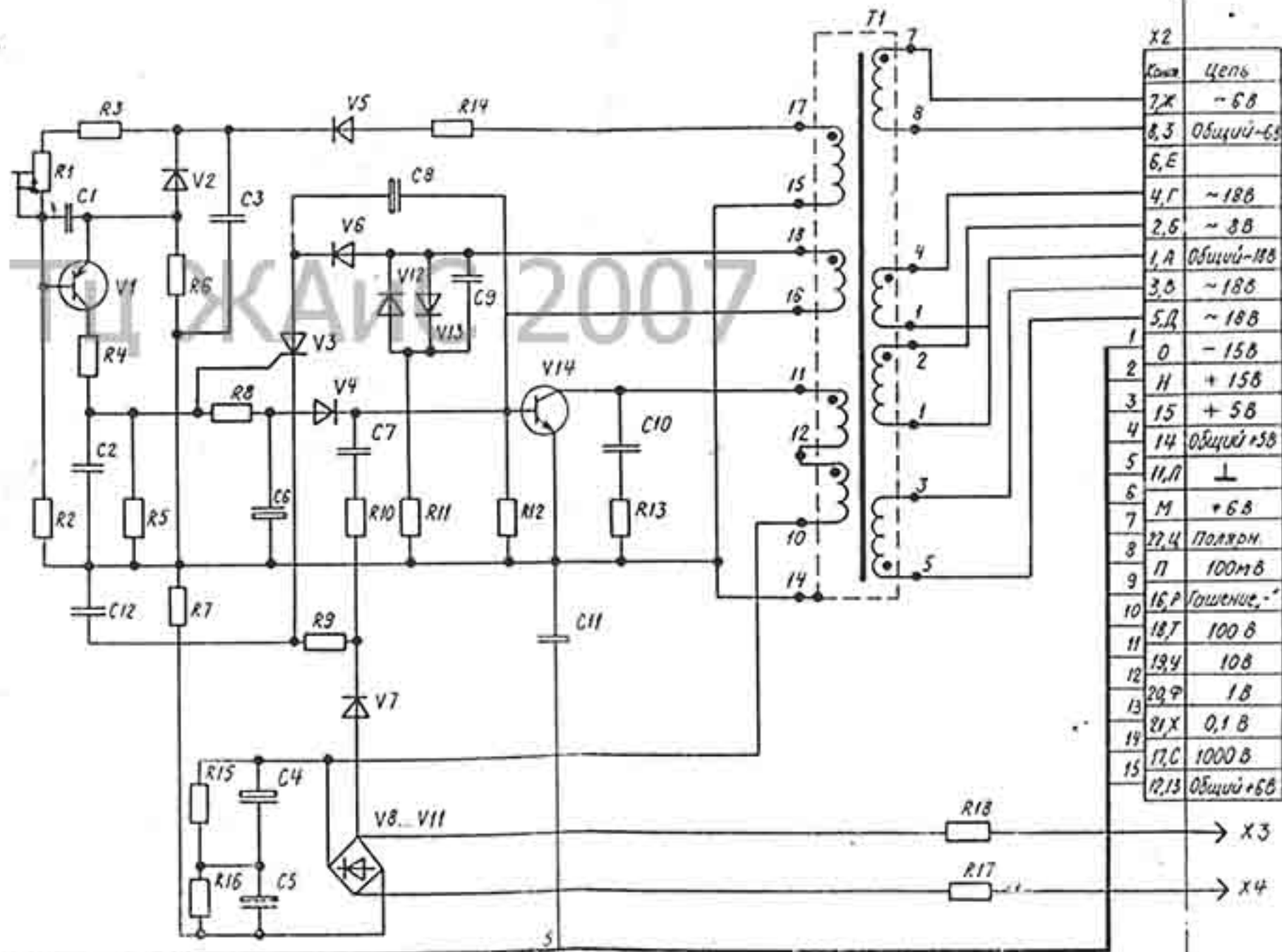


Схема	Цепь
7,Ж	~ 6В
8,З	Общий-6В
6,Е	
4,Г	~ 18В
2,Б	~ 3В
1,А	Общий-18В
3,В	~ 18В
5,Д	~ 18В
1	0 - 15В
2	Н + 15В
3	15 + 5В
4	14 Общий+5В
5	11,П ⊥
6	М + 6В
7	22,Ч Полярн.
8	П 100 мВ
9	16,Р Гашение,-
10	18,Т 100 В
11	19,У 10В
12	20,Ф 1В
13	21,Х 0,1 В
14	17,С 1000 В
15	12,З Общий+6В