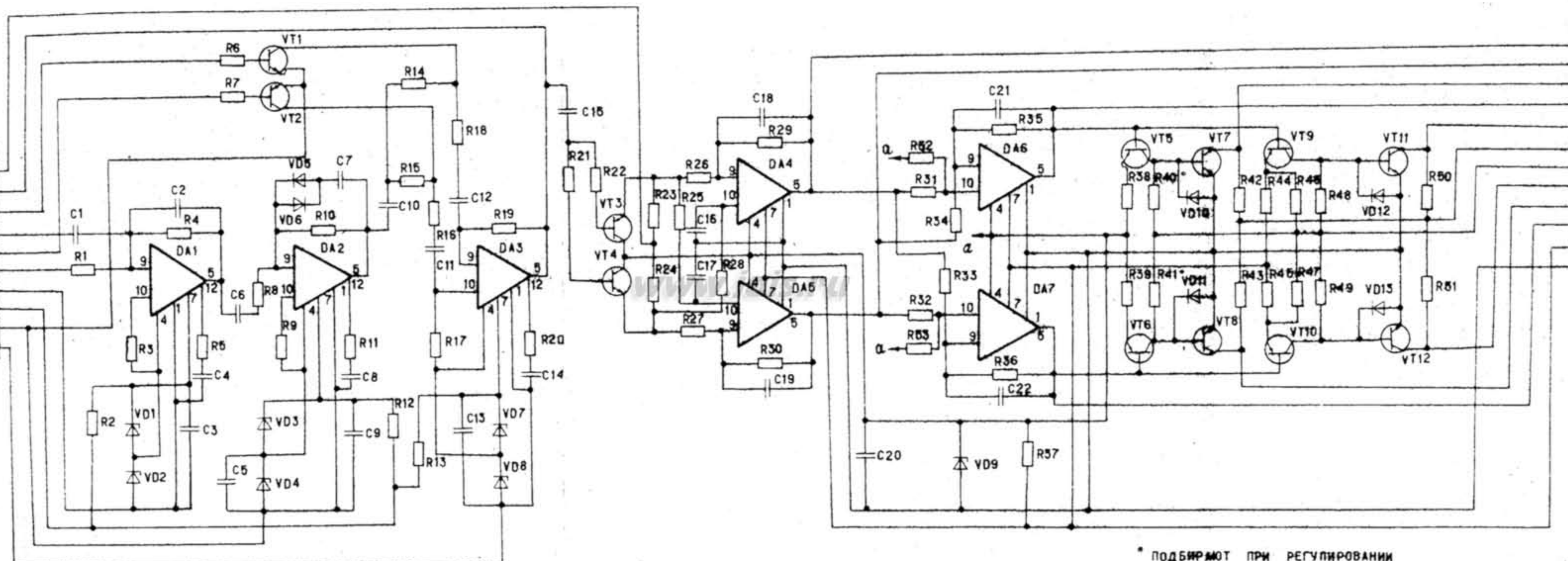


ЦЕПЬ	КОНТ
ВХОД ФД	9,И
ВЫХОД ОПОРН. НАПРЯЖ.	10,К
" + "	7,Ж
ВХОД Р.С	2,Б
" - "	6,Е
ВХОД А.С	3,В
КОРПУС	1,А
+20 V	4,Г
КОРПУС	5,Д
КОРПУС	8,З



КОНТ	ЦЕПЬ
12,М	ВЫХОД ФД 1
21,Х	ВЫХОД ФД 2
27,Ю	ВЫХОД НА Тр1
16,Р	ВЫХОД АУ1
26,З	ВЫХОД НА ЗАПУСК
23,Ч	+ 5V
20,Ф	- 10V
22,Ц	ВЫХОД НА ЗАПУСК 2
25,Ы	ВЫХОД НА Тр2
19,У	ВЫХОД АУ2
17,С	+ 12,6 V
28,Я	КОРПУС

* ПОДБИРАЮТ ПРИ РЕГУЛИРОВАНИИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	C1	R6, R7	VT1, VT2	R1	СОЕДИНЕНИЕ к п.3 VT1
2.032.369	К50V-9-400-0,015μF ± 10%	ОМЛТ-0,25-470Ω ± 10%	МП106	—	НЕТ
2.032.369-01	—	—	—	ОМЛТ-0,25-10kΩ ± 10%	ЕСТЬ