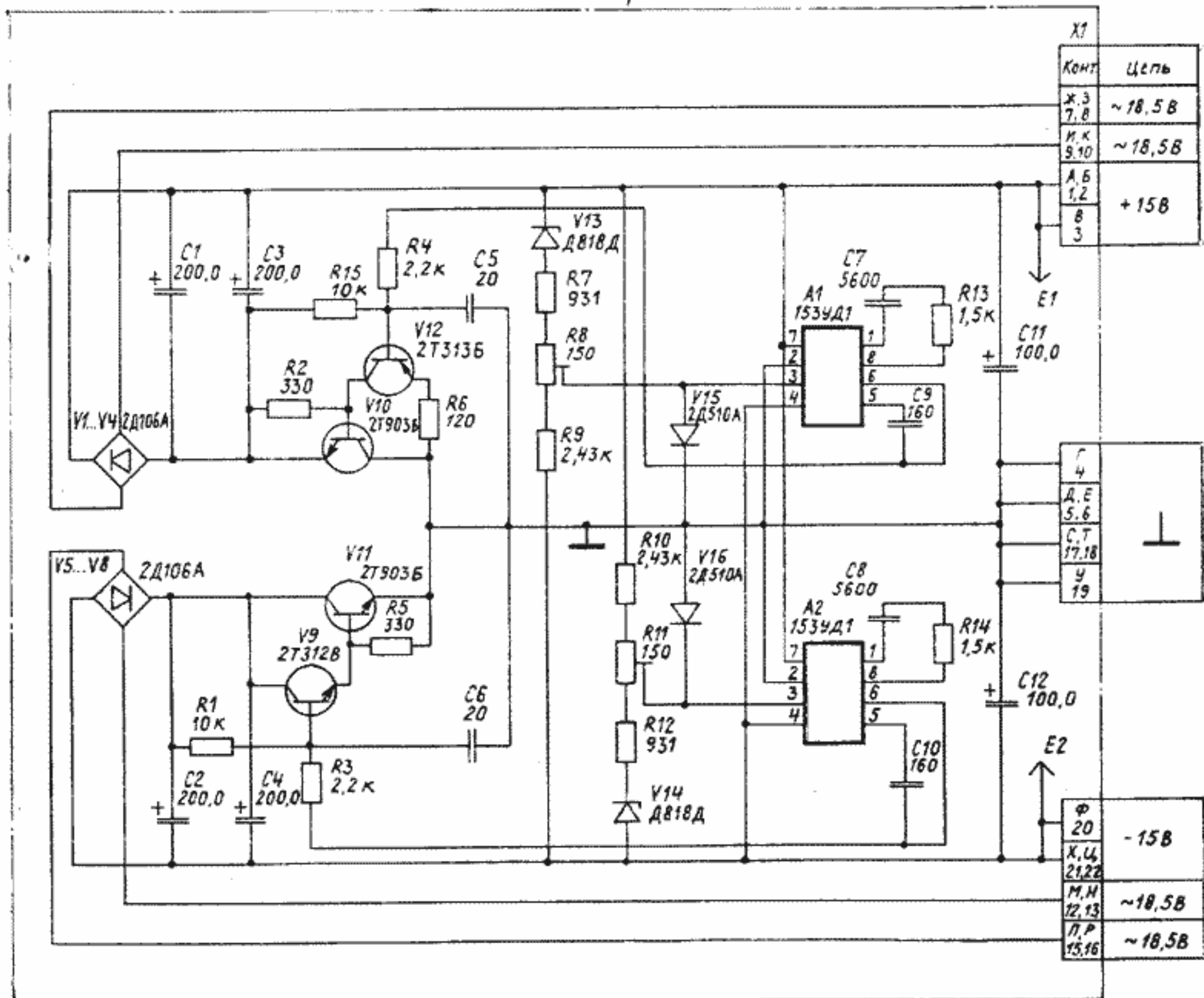


Схема электрическая принципиальная
приложения 4 к Т0 В3-57



Конт.	Цель
Ж.З 7,8	~18,5В
И.К 9,10	~18,5В
А.Б 1,2	+15В
В 3	

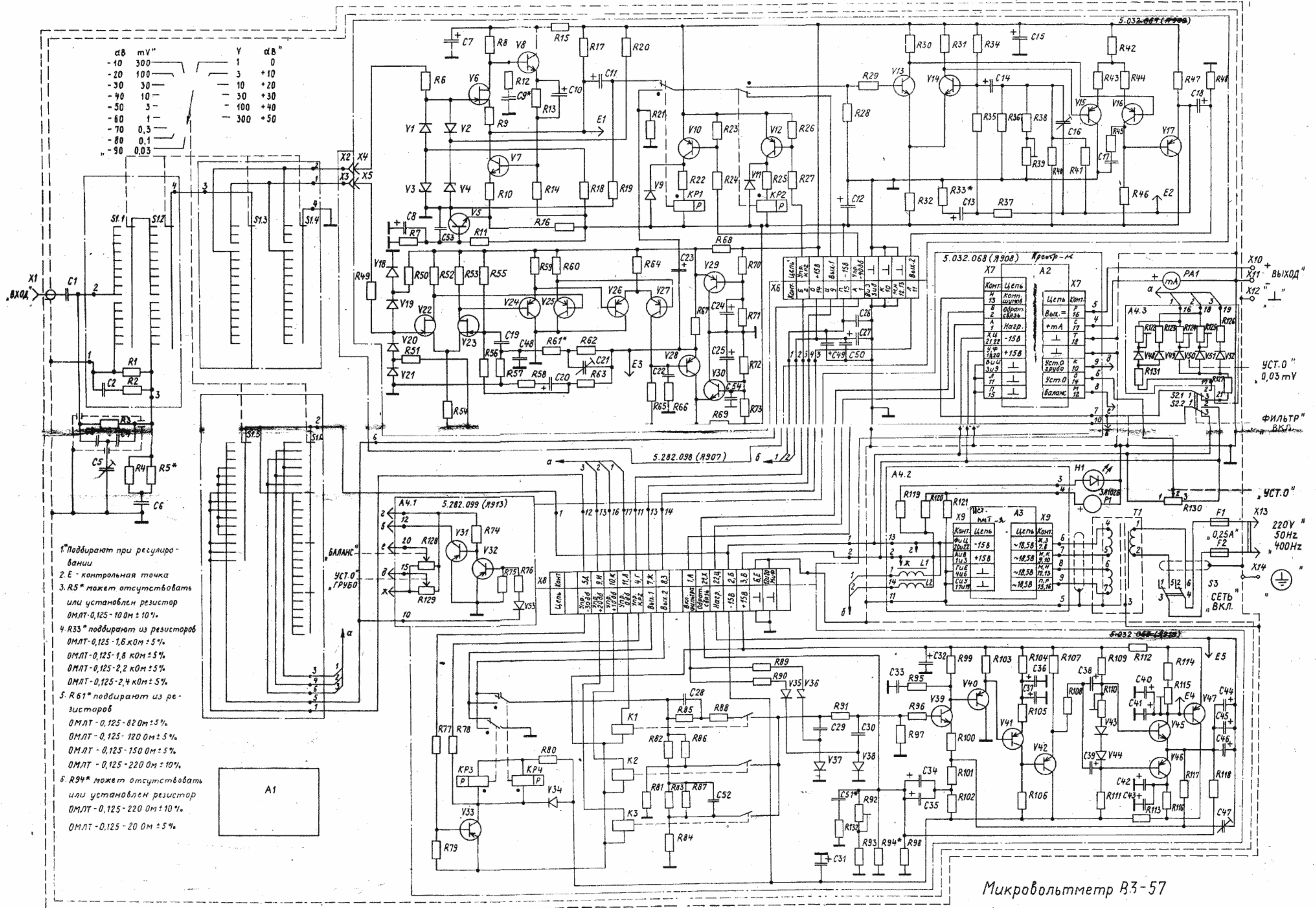
Г 4	⊥
Д.Е 5,6	
С.Т 17,18	
У 19	
Ф 20	

Ф 20	-15В
Х.Ц 21,22	
М.Н 12,13	~18,5В
П.Р 15,16	~18,5В

31590

E - контрольная точка

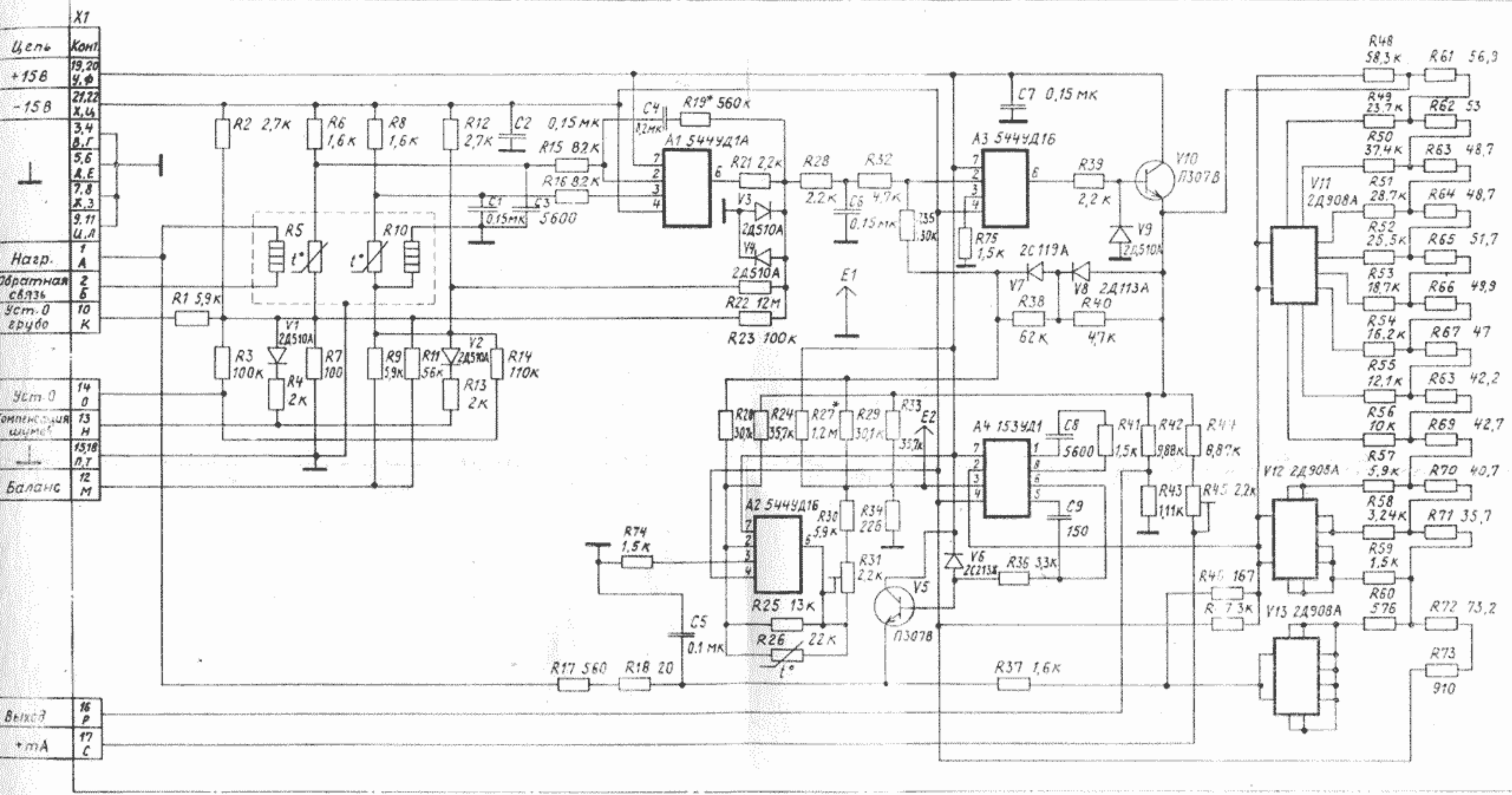
Стабилизатор



α dB	mV	V	α dB
-10	300	1	0
-20	100	3	+10
-30	30	10	+20
-40	10	30	+30
-50	3	100	+40
-60	1	300	+50
-70	0,3		
-80	0,1		
-90	0,03		

1. Подбирают при регулировании
2. E - контрольная точка
3. R5* может отсутствовать или установлен резистор OMЛТ-0,125-10 Ом \pm 10%
4. R33* подбирают из резисторов OMЛТ-0,125-1,6 кОм \pm 5%
OMЛТ-0,125-1,8 кОм \pm 5%
OMЛТ-0,125-2,2 кОм \pm 5%
OMЛТ-0,125-2,4 кОм \pm 5%
5. R61* подбирают из резисторов OMЛТ-0,125-820 Ом \pm 5%
OMЛТ-0,125-120 Ом \pm 5%
OMЛТ-0,125-150 Ом \pm 5%
OMЛТ-0,125-220 Ом \pm 10%
6. R94* может отсутствовать или установлен резистор OMЛТ-0,125-20 Ом \pm 10%

Микровольтметр В3-57



X1	Конт
Цепь	19, 20
+15В	9, Ф
-15В	21, 22
	Х, У
	3, 4
	В, Г
	5, 6
	А, Е
	7, 8
	Ж, З
	9, 11
	И, Л
Нагр.	1
	А
Обратная связь	2
	Б
Уст. 0	10
грубо	К
Уст. 0	14
	О
компенсация шим	13
	Н
	15, 16
	П, Т
Баланс	12
	М
Выход	16
	Р
+mA	17
	С

R48	58,3к	R61	56,9
R49	23,7к	R62	53
R50	37,4к	R63	48,7
R51	28,7к	R64	48,7
R52	25,5к	R65	51,7
R53	18,7к	R66	49,9
R54	16,2к	R67	47
R55	12,1к	R68	42,2
R56	10к	R69	42,7
R57	5,9к	R70	40,7
R58	3,24к	R71	35,7
R59	1,5к	R72	73,2
R60	576	R73	910

- 1* Подбирают при регулировании.
2. E - контрольная точка
3. R27* может отсутствовать или установлен резистор 0МЛТ-0,25 - 390 кОм ± 10%. R27* установить на лепестки, ведущие к контактам 19 или 21 вставки конструктивной X1.

Преобразователь