

Цепь	Конт.
Вход УП	1
Общий	3

Цепь	Конт.
4	-418I
5	+418I, -418I
1	Общий

Цепь	Конт.
+158I, -158I	6
+158I	5
-158I	9

Цепь	Конт.
R21	8
R2123	9
R216	10
R214,5	7

Цепь	Конт.
Упорол. фильтр	2
Фильтр H41	19
Фильтр H42	20

Цепь	Конт.
Выход УП	16

Конт.	Цепь
10,11	Вход АТЕН
12,9	Общий

Цепь	Конт.
11	Выход 1
12	Общий

Цепь	Конт.
58I дел. 1	4
14-2 В. д. 1	5
14 В. д. 1	5

Цепь	Конт.
10 В. дел. 1	8

Конт.	Цепь
18	158I дел. 2
17	158I дел. 2
16	84-2 В. д. 2
15	44 В. д. 2
13	84-2 В. д. 2
14	С. д. 1
21	84-2 В. д. 1
22	84-2 В. д. 1

Таблица напряжений в контрольных точках

Обозначение	Напряжение, В	Пост.	Предв.
А	-1	+1	
Между В. Г.	0.65	0.95	
Д			11
Е	-12	2.51	

Измерения напряжений в контрольных точках проводятся вольтметром ВТ-34 относительно корпуса через резистор 1кОм. Транзисторы VT4, VT5, VT7, VT10 установить на теплоотводах.

УП - усилитель предварительный
* - подбирают при регулировании

