

Цепь	Конт	1
Вход УВ	1А	2
	1Б	
Общий	2А	3/4
	2Б	
+41 В I	4А	4/9
	4Б	
-41 В I, +41 В II	5А	
	5Б	5/2
	6А	
	6Б	
Эмиттер VT1	7А	6
База VT1	8А	7/3
	8Б	8
Выход 1	9А	
	9Б	9
База VT2	10А	10/2
Коллектор VT2	11А	11
Выход УВ	12А	
	12Б	12
Общий	13А	
	13Б	13
Выход ФПС	14А	14
Общий	14Б	15/2
	15А	
-15 В II	15Б	16
-15 В I, +15 В II	15В	
	16Б	17/2

Цепь	Конт	18
~45 В I	1А	19
~45 В II	1Б	20
~45 В III	2А	21
~45 В IV	2Б	3
+41 В I	4А	22
+41 В II	4Б	4
	5А	
	5Б	
-41 В I, +41 В II	6А	
	6Б	23
	7А	7
	8А	24
	8Б	
	8В	4
-15 В I, +15 В II	10А	16
	10Б	15
	11А	
	11Б	17
	12А	
	12Б	25
Эмиттер VT4	13А	
	13Б	26
Коллектор VT4	14А	27
База VT4	14Б	28
Эмиттер VT3	15А	29
База VT3	15Б	30
Коллектор VT3	16Б	

Цепь	Конт	31
~15 В I	1А	32
~15 В II	1Б	33
~15 В III	2А	34
~15 В IV	2Б	35
+15 В I	3Б	36
+15 В II (делел)	4А	37
+15 В III	4Б	38
+15 В IV	5Б	17
	6Б	
	6А	
	7Б	32
	8Б	4
	9Б	
	10Б	39
	11А	40
	11Б	41
-15 В I (делел)	12Б	42
	13Б	15
	14Б	43

Цепь	Конт	43
-15 В I (делел)	8	39
-15 В II	7	4
-15 В III, +15 В IV	6	35
+15 В I	5	24
-41 В I	4	23
-41 В II, +41 В III	3	22
+41 В I	2	2
Общий	1	1
Вход УВ	16	12
	10	
Общий	11	
	12	
	9	11
	14	
Выход УВ	15	
	13	

Цепь	Конт	44
Мунр.	1	37
+15 В I	9	36
+15 В II (делел)	10	38
+15 В III	11	
-15 В I, -15 В II	12	32
-15 В III	14	41
-15 В IV	15	40
-15 В V (делел)	16	42

Цепь	Конт	18
~45 В I	16	
~45 В II	17	
~45 В III	14	
~45 В IV	15	
~15 В I	20	
~15 В II	21	
~15 В III	18	
~15 В IV	19	
Вход ФПС	0	
Общий	7	
Мунр.	12	
Эмиттер VT2	29	
База VT2	28	
Коллектор VT2	1	
Эмиттер VT1	4	
База VT1	5	
Коллектор VT1	3	
Эмиттер VT3	26	
База VT3	22	
Коллектор VT3	25	
Эмиттер VT4	23	
База VT4	24	
Коллектор VT4	27	
Корпус	2	
Катод общий	13	
S1/3	11	
S1/4	10	
+D1	9	
-D1	8	

