



Цепь	Конкт	Цепь	Конкт
BAT-	B1	BAT-	A1
B2	B2	A2	A2
BAT+	B3	BAT+	A3
B4	B4	A4	A4
B5	B5	A5	A5
B6	B6	A6	A6
B7	B7	A7	A7
B8	B8	A8	A8
B9	B9	A9	A9
B10	B10	A10	A10
+10V	B11	+10V	A11
B12	B12	A12	A12
-10V	B13	-10V	A13
+12V	B14	+12V	A14
+12V	B15	+12V	A15
+15V	B16	+15V	A16
-15V	B17	-15V	A17
0V	B18	0V	A18
B19	B19	A19	A19
B20	B20	A20	A20
B21	B21	A21	A21
B22	B22	A22	A22
B23	B23	A23	A23
B24	B24	A24	A24
B25	B25	A25	A25
B26	B26	A26	A26
+5V	B27	+5V	A27
+5V	B28	+5V	A28
+5V	B29	+5V	A29
-5V	B30	-5V	A30
-5V	B31	-5V	A31
-5V	B32	-5V	A32

Таблица 1

Обозначение	Номинальное напряжение, В	Наличие перемычек				
ЦВИА 436434.029	50	„K1“ „K2“	„K3“ TV15	„K4“ TV18	„K5“ TV16-TV17	-
-01	110	-	„K3“ TV19	„K4“ TV112	„K5“ TV12-TV13	TV11-TV16 TV14-TV17

- * Подбирают при регулировании
- X1...X19 выполнены печатным способом

ЦВИА.436434.029 ЭЗ			
Ячейка ВИП-М			
Схема электрическая			
принципиальная			
Лист	Масштаб	Лист	Масштаб
1		1	
5			