

ЦЕПЬ	Ш3
+12V	2
-12V	3
1:1	4
1:2	6
1:5	5
КОРПУС	1

Ш2	ЦЕПЬ
11	7
81-15	12
81-14	13
81-13	14
81-12	15
81-11	16
81-10	17
81-9	18
	9
	К12
	К16
	К17
	К18
	К19
	К20
	К23

1MΩ
35pF

ПРОГРАММА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ
КОНТАКТОВ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ В1

ВХОД	В1	1	2	3
≈	•			
—				•
~		•		

ПРОГРАММА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КОНТАКТОВ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ В1

В/дБ	В1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0,1mV	•								•	•			•		•				•	•
0,2mV	•								•	•			•		•				•	•
0,5mV	•								•	•			•		•				•	•
1mV	•								•	•			•		•				•	•
2mV	•								•	•			•		•				•	•
5mV	•								•	•			•		•				•	•
10mV	•								•	•			•		•				•	•
20mV	•								•	•			•		•				•	•
50mV	•								•	•			•		•				•	•
0,1V			•	•	•								•				•	•		
0,2V			•	•	•								•				•	•		
0,5V			•	•	•								•				•	•		
1V		•				•							•				•	•		
2V		•				•							•				•	•		
5V		•				•							•				•	•		

1. ТОЧКИ • СООТВЕТСТВУЮТ ЗАМКНУТОМУ СОСТОЯНИЮ КОНТАКТОВ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ В1.
2. РАЗЛИЧИЕ ИСПОЛНЕНИЙ СМ. 5.172.093 - 02 ПЗ3.
3. КОНТАКТЫ В1-9 + В1-15 В 5.172.093 - 03 ОТСУТСТВУЮТ.
4. ВЫВОД 8 Т2 СОЕДИНИТЬ С КОРПУСОМ.
5. * ПОДБИРАЮТ ПРИ РЕГУЛИРОВАНИИ.

АТТЕНУАТОР

5.172.093-0233

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ.