





Цепь	Комп.	Ш1	Ш2	Ш3
21	Тактовый импульс	21	9	
20	1800-й импульс	20	7	
19	1800-й импульс	19	12	
18	20000-й импульс	18	13	
23	20000-й импульс	23	44	
22	Перенос	22	15	
17	Перенос	17	18	
16	Обнос	16	20	
15	Обнос	15	19	
14	Обнос	14	21	
13	Счетные импульсы	13	23	
12	Счетные импульсы	12	22	
11	Синхронизатор	11	24	
10	Синхронизатор	10	23	
9	~0,95V	9	43	
8	~0,95V	8	44	
7	-12V	7	40	
6	-12V	6	41	
5	-6V	5	42	
4	-6V	4	42	
3	+12V	3	3	
2	+12V	2	2	
1	Общий	1	1	
		6	Ш3	
		7		
		8		
		16		
		21		
		17		
		4		
		5		

Питание микросхем

Микросхема	Выходы	Напряжение
K561LE5	7	-12V
K561PA7		
K561PA9		
K561PA2	14	+2V
K561TM2		
K176HE2	8	-12V
K176HA2		
K561HE11	16	+2V
KP544UD1B	4	-12V
	7	+12V
K5534UD1B	6	-12V
	11	+12V
KP104UD5B	4	-12V
	10	+12V

Общий

общий измерительный

Элементы C19*, C40* могут отсутствовать.
 Примечание. Предприятие постоянно работает над совершенствованием прибора, поэтому в конструкции и в схеме прибора могут вноситься незначительные изменения, не отраженные в настоящей технической документации и не влияющие на характеристики прибора.

Вольтметр универсальный цифровой В7-38
 Схема электрическая принципиальная