



Ш3		Ш4	
Цепь	Конт.	Конт.	Цепь
+27V	3Б	11Б	Выходной импульс t_2
Импульс подготовки	10Б	9А	Импульс подготовки
Импульс "варот"	9Б	8А	Импульс "варот"
Серия импульсов	8Б	7А	Серия импульсов
Импульс	7Б	6А	Импульс
Сигнал упр. "0" 10^{-2}	6А	6Б	Сигнал упр. "0" 10^{-2}
Сигнал упр. "0" 10^{-1}	6Б	5А	Сигнал упр. "0" 10^{-1}
Сигнал упр. "0" 1	5А	5Б	Сигнал упр. "0" 1
Сигнал упр. "1" 10	5Б	1Б	Сигнал упр. "1" 10
Запускающий импульс (Вх)	7А	1Б	Корпус
Запускающий импульс II	8А	16Б	
+5V	2Б	2Б	+5V
+25V	3А	15А	ДУ "0"
-12V	2А	15Б	ДУ (А)
-3V	4А	14Б	ДУ (В)
Корпус	1Б	13Б	ДУ (С)
	16Б		
ДУ "0"	15А		
ДУ (А ₁)	14А		
ДУ (В ₁)	13А		
ДУ (С ₁)	12А		
ДУ (Д ₁)	11А		
ДУ (А ₂)	15Б		
ДУ (В ₂)	14Б		
ДУ (С ₂)	13Б		
ДУ (Д ₂)	12Б		
Имп. запуска	11Б		

Ш5		Ш6	
Цепь	Конт.	Конт.	Цепь
Импульс t_0	12А	25	3Б +10V I
Запуск формироват.	5А	26	2Б +2V
Импульс t_3 (задержки)	9А	21	4Б -10V III
Импульс t_1	11А	18	реле полярности
Импульс t_2	10А	19	11Б -12V
Запуск	3А		3А Запуск
Обрыв	2А		2А Обрыв
Реле полярности	11Б	28	4
Режим I	4А	81	8
Импульс запуска	6А	82	7
Корпус	1Б	1	12
	16Б	29	7Б
+5V	1А	9	30
+27V	7А	4	31
		32	8А
Управление	12Б		8Б
ДУ "0"	15А	1	1Б
ДУ (А ₂)	13Б		16Б
ДУ (В ₂)	14Б		
ДУ (С ₂)	15Б		
ДУ (А ₁)	14А		
ДУ (В ₁)	13А		
$t_0, t_1 / t_1$	8А		

Ш7	
Цепь	Конт.
+27V	8А
ДУ	9Б
Корпус	1Б
	16Б
8V	7А
4V	8Б
2V	7Б
1V	6А
0,8V	4А
0,4V	5Б
0,2V	6Б
0,1V	4Б
0,08V	2А
0,04V	3Б
0,02V	3А
0,01V	2Б
+5V (Вых.)	5А
+5V (Вх. общ.)	15А
8V (ДУ)	14А
4V (ДУ)	15Б
2V (ДУ)	14Б
1V (ДУ)	13А
0,8V (ДУ)	12А
0,4V (ДУ)	12Б
0,2V (ДУ)	13Б
0,1V (ДУ)	11А
0,08V (ДУ)	9А
0,04V (ДУ)	11Б
0,02V (ДУ)	10А
0,01V (ДУ)	10Б

Ш8		Ш9	
Цепь	Конт.	Конт.	Цепь
+30V I	2А	5А	+30V I
-30V II	1А	16Б	-35V II
		8	6Б +35V III
		12	8Б -35V III
-30V, +35V, общ.	4Б	25	6А +10V I
+2V	8А		
		27	9Б -10V III
+27V	3А	28	7Б реле полярности
Корпус	1Б	11	12А +27V
	16Б	41	14А 8V
+5V	15А	74	30
1V (ДУ)	14Б	75	31
0,5V (ДУ)	12Б	76	32
0,4V (ДУ)	12А	77	33
0,2V (ДУ)	13А	78	34
0,1V (ДУ)	13Б	79	35
"+" (реле)	15Б	80	36
"-" (реле)	14А		37
			38
			39
			40
			11А
			2Б
			15Б
			1А
			1Б

Ш2	
Конт.	Цепь
40	Корпус
8	ДУ
35	ДУ "0"
36	ДУ (А ₁)
37	ДУ (В ₁)
38	ДУ (С ₁)
39	ДУ (Д ₁)
34	ДУ (А ₂)
33	ДУ (В ₂)
32	ДУ (С ₂)
31	ДУ (Д ₂)
28	ДУ (А')
29	ДУ (В')
30	ДУ (С')
27	ДУ "0"
21	ДУ (А ₂)
22	ДУ (В ₂)
23	ДУ (С ₂)
25	ДУ (А ₁)
26	ДУ (В ₁)
24	ДУ "0"
15	8V (ДУ)
14	4V (ДУ)
13	2V (ДУ)
16	1V (ДУ)
17	0,8V (ДУ)
11	0,4V (ДУ)
12	0,2V (ДУ)
18	0,1V (ДУ)
20	0,08V (ДУ)
10	0,04V (ДУ)
19	0,02V (ДУ)
9	0,01V (ДУ)
1	1V (ДУ)
7	0,8V (ДУ)
6	0,4V (ДУ)
4	0,2V (ДУ)
5	0,1V (ДУ)
2	"+" (реле)
3	"-" (реле)