

Схема электрическая принципиальная прибора СК4-56.

У1

Ш4

Цепь	Кон.	Адрес
Корпус	5	
"	19	
"	21	
-5В	14	
+12,6В	16	
-12,6В	15	
+50В	18	
-50В	17	
+200В	20	
Вых. дет.	6	
Вых. „У“	9	
Вых. „Х“	7	
Гор. смещ.	12	
Развертка	2	
Вых. „Z“	10	
Верт. смещ.	11	
Вх. гетер.	23	
Выход пч	4	
Развертка	8	
Бланк. имп.	24	

У2

Цепь	Кон.	Адрес
~220В 50Гц	2	
Корпус	4	
220В 50Гц	3	

У2

Ш12

Адрес	Кон.	Цепь
	5	Корпус
	19	"
	21	"
	14	+5В
	16	+12,6В
	15	-12,6В
	18	+50В
	17	-50В
	20	+200В
	6	Вых. дет.
	9	Вых. „У“
	7	Вых. „Х“
	12	Гор. смещ.
	2	Развертка
	10	Вых. „Z“
	11	Верт. смещ.
	23	Вх. гетер.
	4	Выход пч
	8	Развертка

Ш13

