



Рис. I9. Детектор фазовый I. Схема электрическая  
принципиальная 5.404.093 Э3:

I - контакт; II - цепь; III - вход; IV - выход  
208,3 Гц; V - выход - запуск; VI - выход  $\bar{U}_{ГВЗ}$ ;  
VII - выход - остановка; VIII - выход знака ГВЗ; IX - вклю-  
чение метки; X - выход 208,3 Гц; XI - выходная мет-  
ка; XII - корпус

Примечания: 1. Вывод 14 микросхем DI-D8 подключить  
к точке "а".  
2. Вывод 7 микросхем DI-D8 подключить к точке "б".

X	
I	II
3.4	III 1
41.42	III 2
7.8	IV
9.10	V
25.26	VI
15.16	VII
29.30	VIII
13.14	IX
5.6	X
17.18	XI
19- 22	+5V
1.2	
23.24	
51.52	
35- 40	
43	
44	
	XII