



Рис. 12а. Узел измерительный. Схема электрическая принципиальная 5.105.255 93 (окончание):
 I - знак АЧХ; II - АЧХ; III - ГВЗ; IV - разрешение;
 У - знак ГВЗ; VI - корпус; VII - контакт; VIII -
 цепь; IX - выход; X - вход U АЧХ; XI - бланк ГВЗ;
 XII - бланк общий; XIII - вход; XIV - вход (метка Г);
 XV - вход ГВЗ; XVI - включение; XVII - включение
 метки Г

Примечания: 1. Вывод 14 микросхем D3, D4, D8, D10, D12, D25, D33, D34, D36, D37, D44, D46, D48, D50, D55, D56 подключить к точке "а".
 2. Вывод 7 микросхем D3, D4, D8, D10, D12, D25, D33, D34, D36, D37, D46, D48, D50, D55, D56 подключить к точке "б".
 3. Вывод 5 микросхем DI, D2, DII, D26, D32, D35, D38, D45, D49 подключить к точке "а".
 4. Вывод 10 микросхем DI, D2, DII, D26, D32, D35, D45, D49 подключить к точке "б".
 5. Вывод 4 микросхем D39, D43 подключить к точке "а".
 6. Вывод 10 микросхем DI, D2, DII, D26, D32, D35, D45, D49 подключить к точке "б".
 7. Вывод 12 микросхем D38 подключить к точке "б".
 8. Вывод 16 микросхем D51, D54, D57 подключить к точке "а".
 9. Вывод 6 микросхем D31, D34, D37 подключить к точке "б".
 10. Выводы 4, 5, 6 микросхем DI3, DI4, DI5 подключить к точке "б".

Рис. 12. Узел измерительный. Схема электрическая принципиальная 5.105.255 93