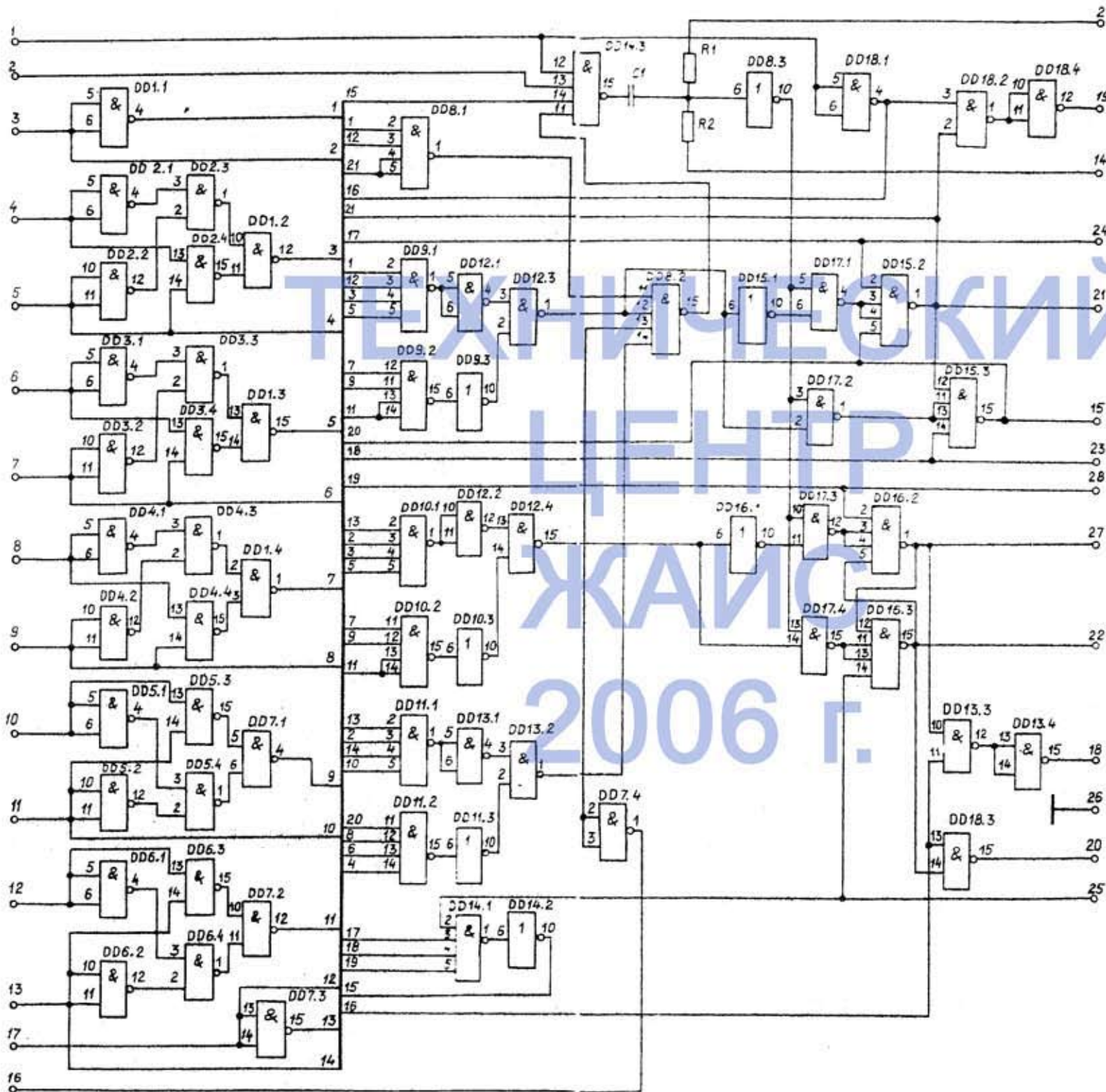


Микросборка 04АФ003
 Схема электрическая принципиальная Тг5.084.018 ЭЗ



| Конт | Цель | Назначение |
|------|-------|------------|
| 1 | Вход | вкл. УП |
| 2 | Вход | синхр. АДР |
| 3 | Вход | DI6 |
| 4 | Вход | КОД А |
| 5 | Вход | DI1 |
| 6 | Вход | КОД В |
| 7 | Вход | DI2 |
| 8 | Вход | КОД С |
| 9 | Вход | DI3 |
| 10 | Вход | КОД D |
| 11 | Вход | DI4 |
| 12 | Вход | КОД E |
| 13 | Вход | DI5 |
| 14 | | +5 V |
| 15 | Выход | Прд АДР |
| 16 | Выход | АДРЕС Прм |
| 17 | Вход | DI7 |
| 18 | Выход | Прм АКТИВН |
| 19 | Выход | Прд АКТИВН |
| 20 | Выход | БЛОКНР Прм |
| 21 | Выход | Прд АДР |
| 22 | Выход | Прм АДР |
| 23 | Вход | УСТАН Прд |
| 24 | Вход | РЕЖИМ Прд |
| 25 | Вход | УСТАН Прм |
| 26 | | ОБЩ |
| 27 | Выход | Прм АДР |
| 28 | Вход | РЕЖИМ Прм |
| 29 | | КОРП |

Вывод I6 микросхем DI...DI8 соединить с выводом микросборки.