



Конт	Цепь	Назначение
1	Вход	Вкл. УП
2	Вход	СИНХР. АДР
3	Вход	D16
4	Вход	КОД А
5	Вход	D11
6	Вход	КОД В
7	Вход	D12
8	Вход	КОД С
9	Вход	D13
10	Вход	КОД D
11	Вход	D14
12	Вход	КОД Е
13	Вход	D15
14		+5 V
15	Выход	Прд АДР
16	Выход	АДРЕС Прм
17	Вход	D17
18	Выход	Прм АКТИВН
19	Выход	Прд АКТИВН
20	Выход	БЛОКИР 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

**Микросборка 04AΦ003**  
 Схема электрическая  
 принципиальная Тг5.084.018 ЭЗ  
 Вывод 16 микросхем D1...D18  
 соединить с выводом микросборки 26.

## Микросборка 04АФ003

## Перечень элементов Тг5.084.018 ПЭЗ

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
С1	Конденсатор К10-17-2В-М1500-200 пФ $\pm$ 5 %-I ОЖО.460.107 ТУ <u>Микросхемы серии 734</u> <u>ХАЗ.408.007 ТУ</u>	1	
DD1...			
DD7	734ЛБ1А-I	7	
DD8...			
DD11	734ЛБ2А-I	4	
DD12,			
DD13	734ЛБ1А-I	2	
DD14...			
DD16	734ЛБ2А-I	3	
DD17,			
DD18	734ЛБ1А-I	2	
R1, R2	Резистор 0,08-3,3 кОм $\pm$ 10 %	2	Исполнение напылением

GHJCNJLV13@KM.RU