



Наименование элементов	Кол-во
Микросхемы DD1-DD20	20
Микросхемы DD21-DD34	14
Микросхемы DD35-DD36	2
Микросхемы DD37-DD38	2
Микросхемы DD39-DD40	2
Микросхемы DD41-DD42	2
Микросхемы DD43-DD44	2
Микросхемы DD45-DD46	2
Микросхемы DD47-DD48	2
Микросхемы DD49-DD50	2
Микросхемы DD51-DD52	2
Микросхемы DD53-DD54	2
Микросхемы DD55-DD56	2
Микросхемы DD57-DD58	2
Микросхемы DD59-DD60	2
Микросхемы DD61-DD62	2
Микросхемы DD63-DD64	2
Микросхемы DD65-DD66	2
Микросхемы DD67-DD68	2
Микросхемы DD69-DD70	2
Микросхемы DD71-DD72	2
Микросхемы DD73-DD74	2
Микросхемы DD75-DD76	2
Микросхемы DD77-DD78	2
Микросхемы DD79-DD80	2
Микросхемы DD81-DD82	2
Микросхемы DD83-DD84	2
Микросхемы DD85-DD86	2
Микросхемы DD87-DD88	2
Микросхемы DD89-DD90	2
Микросхемы DD91-DD92	2
Микросхемы DD93-DD94	2
Микросхемы DD95-DD96	2
Микросхемы DD97-DD98	2
Микросхемы DD99-DD100	2

1. ↓ - общий питания.
2. КТ1...КТ20 - контрольные точки.
3. Переключки I-I', 3-3', 4-4' устанавливаются при настройке.
4. Меры защиты ИМС и ППП от статического электричества по Тр 25000.00003.
5. Микросхемы DD 15, DD 35 устанавливаются в соединитель УШМ.685119.001-03; микросхемы DD 23, DD 34 - в соединитель УШМ.685119.001-02.

Рис.3