



Рис. 2. Схема электрическая принципиальная блока управления 2.390.I25

1. Выводы 14 микросхем MC1 ÷ MC9, MCII ÷ MC17, MC19 ÷ MC2I подключить к потенциалу + 5 В (точка "а").

2. Выводы 7 микросхем MC1 ÷ MC9, MCII ÷ MC17, MC19 ÷ MC2I подключить к общей шине (точка "б").

3. Кт - контрольная точка .

4. * Подбирают при регулировании.