



1. ●1 — паяные точки.
2. Кт — контрольные точки.
3. Выводы 8 микросхем 100 серии подключить к цепи «-5 В».
4. Вывод 5 микросхемы 133ИЕ2, вывод 14 микросхемы 133ТМ2, вывод 9 микросхемы 100ПУ124, выводы 1 микросхем 564ПУ4, выводы 14 микросхем 564ЛН2 (В3, Ж6) подключить к цепи «+5 В».
5. Выводы 1 микросхем 120 серии, выводы 14 микросхем 564 ЛН2 (кроме В3, Ж6), выводы 16 микросхем 164 серии, микросхем 564ТМ3, 564ТР2, 564ИД1 подключить к цепи «+9 В».
6. Выводы 9 микросхем 120 серии подключить к цепи «-24 В».
7. Выводы 16 микросхемы 100ПУ124, выводы 1, 16 остальных микросхем 100 серии, выводы 7 микросхем 564ЛН2, 133ТМ2, выводы 8 микросхем 164 серии и остальных микросхем 564 серии, вывод 10 микросхемы 133ИЕ2 подключить к цепи «Общий».
8. А2...И11 — конструктивный адрес расположения элемента на плате.
9. Выводы 5, 6, 9 микросхем 190 серии подключить к цепи «+9 В».
- 10*. Подбирают при регулировании.

БЛОК СЧЕТНЫЙ

Схема электрическая принципиальная г65.084.003 ЭЗ