



- \* Подбирают при регулировании
- 1. На выходы 14 микросхем У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, У8, У9, У10, У11, У12, У13, У14, У15 подано напряжение +5B (V).
- 2. На выходы 14 микросхем У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, У8, У9, У10, У11, У12, У13, У14, У15 подано напряжение +5B (V).
- 3. На выходы 14 микросхем У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, У8, У9, У10, У11, У12, У13, У14, У15 подано напряжение +5B (V).
- 4. На выходы 14 микросхем У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, У8, У9, У10, У11, У12, У13, У14, У15 подано напряжение +5B (V).
- 5. Вывод 7 всех микросхем соединен с корпусом.
- 6. Знаками □, ○, ◊ обозначены точки автоматического контроля.

Осциллограф универсальный С1-78  
 УСТРОЙСТВО ВЫБОРА ЗНАКОВ  
 Схема электрическая принципиальная  
 И23.085.099 Э3