



- * Подбирают при регулировании.
- На выводы 5 микросхем U1, U5, U15 подано напряжение +5В. Выводы 12 этих микросхем соединены с корпусом.
 - На выводы 4 микросхем U3, U5, U12 подано напряжение +5В. Выводы 11 этих микросхем соединены с корпусом.
 - На выводы 16 микросхем U2, U4, U9 подано напряжение +5В. Выводы 8 этих микросхем соединены с корпусом.
 - На вывод 7 микросхем U6 подано напряжение +6,3В, на вывод 1 этой микросхемы подано напряжение -6,3В.
 - Номера выводам переключателя В2 присвоены условно.
 - На выводы 14 микросхем U11, U14, U18, U22 подано напряжение +5В. Выводы 7 этих микросхем соединены с корпусом.

Осциллограф универсальный
С1-81.

Блок выделения строки.
Схема электрическая принципиальная
U22, U50, U11, U23