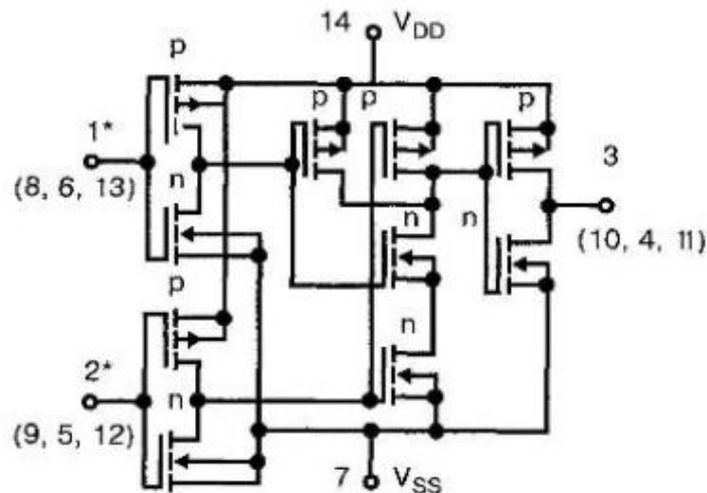
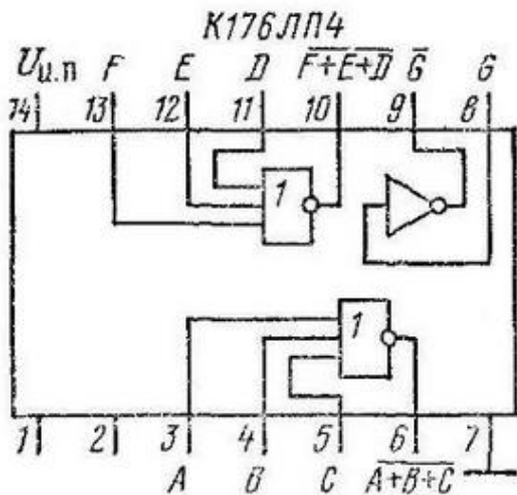


Микросхемы К176ЛП4, 164ЛП4 состоят из двух трех-входовых элемента ИЛИ-НЕ и одного одно-входового инвертора. Максимальный выходной ток микросхемы **К176ЛП4** равен 3 мкА, при температуре $T = 25^{\circ}\text{C}$ и $U_{и.п} = 9\text{В}$. Время задержки распространения сигнала равно 200 нс, при температуре $T = 85^{\circ}\text{C}$ и $U_{и.п} = 9\text{В}$. Зарубежным аналогом микросхем К176ЛП4 и 164ЛП4 является микросхема CD4000Е.



Принципиальная схема