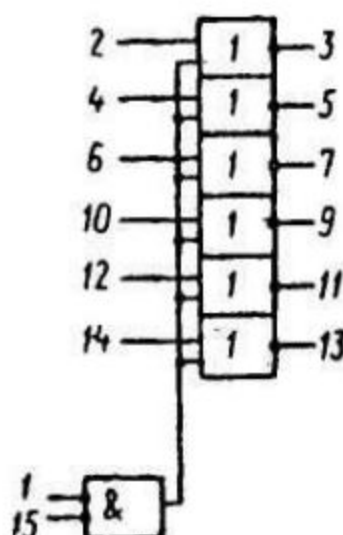


Микросхема представляет собой 6 инверторов с элементом управления по входам и тремя состояниями на выходе. Содержит 87 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-2, масса не более 2 г.



Условное графическое обозначение К155ЛН6

Назначение выводов: 1, 2, 4, 6, 10, 12, 14, 15 - входы; 3, 5, 7, 9, 11, 13 - выходы; 8 - общий; 16 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня	≤ 2,4 В
Ток потребления	≤ 77 мА
Входной ток низкого уровня	≤ -1,6 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,04 мА
Время задержки распространения при включении	≤ 16 нс
Время задержки распространения при выключении	≤ 17 нс
Время задержки распространения при переходе из третьего состояния в состояние низкого уровня	≤ 37 нс
Время задержки распространения при переходе из третьего состояния в состояние высокого уровня	≤ 35 нс
Время задержки распространения при переходе в состояние низкого (высокого) уровня в третье состояние	≤ 27 нс