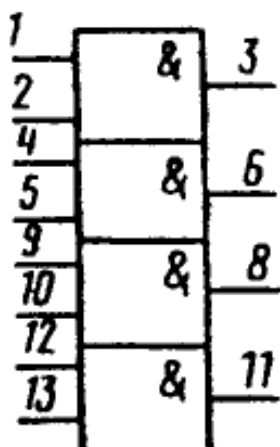


# **К155ЛИ1, КМ155ЛИ1, КБ155ЛИ1-4**

Микросхемы представляют собой 4 двухвходовых логических элемента 2И. Содержат 72 интегральных элемента. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и типа 201.14-8, масса не более 2,2 г, масса бескорпусной ИС не более 0,02 г.



**Условное графическое обозначение К155ЛИ1, КМ155ЛИ1, КБ155ЛИ1-4**

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

Входной ток высокого уровня	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток	≤ 1 мА
Ток короткого замыкания	- 18...- 55 мА
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	≤ 33 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	≤ 21 мА
Потребляемая статическая мощность на один логический элемент	≤ 35,4 мВт
Время задержки распространения при включении	≤ 19 нс
Время задержки распространения при выклю- чении	≤ 27 нс