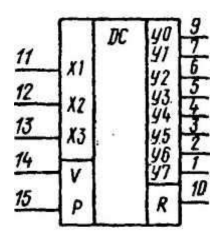
## **к**155**ид**13, **км**155**ид**13

Микросхемы представляют собой дешифратор на 3 входа и 8 выходов для управления шкалой со сдвигом двух точек. Содержат 120 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-2, масса не более 2 г и типа 201.16-5, масса не более 2,5 г.



Условное графическое обозначение К155ИД13, КМ155ИД13

Назначение выводов: 1 - выход 7; 2 - выход 6; 3 - выход 5; 4 - выход 4; 5 - выход 3; 6 - выход 2; 7 - выход 1; 8 - общий; 9 - выход 0; 10 - выход «перенос»; 11 - вход 1; 12 - вход 2; 13 - вход 3; 14 - вход «запрет»; 15 - вход «перенос»; 16 - напряжение питания.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	. 5 B ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	. ≤ 0,4 B
Выходное напряжение высокого уровня	. 1,4 2,2 B
Напряжение на антизвонном диоде	. ≥ - 1,5 B
Входной ток низкого уровня	. ≤ - 1,6 mA
Входной ток высокого уровня	. ≤ 0,04 mA
Входной пробивной ток	. ≤ 1 MA
Выходной ток высокого уровня	. ≤ 0,3 MA
Ток утечки на выходе	. ≤ - 0,3 mA
Ток потребления	. ≤ 70 mA
Потребляемая статическая мощность	. ≤ 367,5 мВт