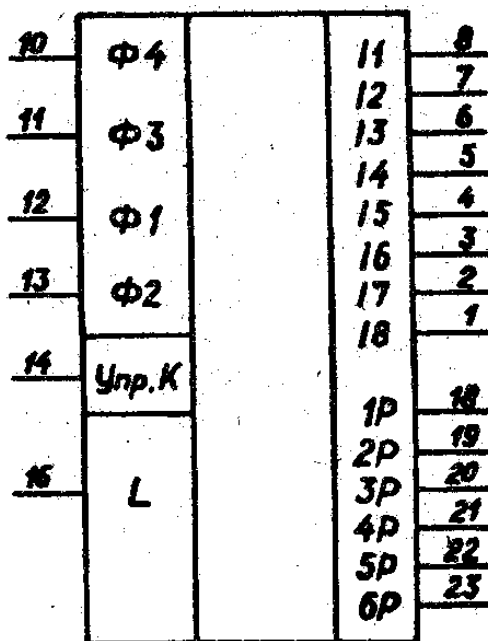


## К145ИК3

Микросхема представляет собой устройство ввода-вывода с матрицей программы микрокалькулятора для инженерных расчетов. Содержит 6000 интегральных элементов. Металлокерамический корпус типа 244.48-8, масса не более 7 г.



Назначение выводов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — выходы П – I8; 10, 11, 12, 13 — входы тактовых сигналов Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, 14 — вход Упр. к; 16 — вход L; 18, 19, 20, 21, 22, 23 — выходы от первого до шестого разрядов; 24 — общий

### Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	-27 В ±5%
Выходное напряжение высокого уровня	> -13 В
Выходное напряжение низкого уровня	< -2 В
Ток утечки фаз Ф1, Ф3	< 5 мкА
Ток утечки фаз Ф2, Ф4	< 3 мкА
Ток утечки на выходе	< 3 мкА
Ток утечки на входе	< 1 мкА
Входной ток	< 650 мкА
Ток потребления	< 1,8 мА