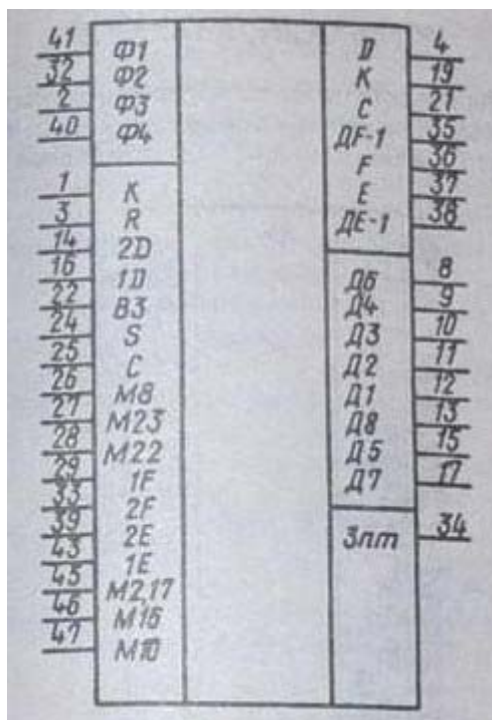


К145ХК1П, К145ХК1

Микросхемы представляют собой устройство памяти и синхронизации. Содержат 1012 интегральных элементов. Корпус типа 244.48-5, масса не более 5,5 г и типа 244.48-1, масса не более 5 г.



Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	-27 В ±5%
Помехоустойчивость по входам	> 1 В
Выходное напряжение высокого уровня (кроме индикационных)	> -13 В
Выходное напряжение низкого уровня	< -2 В
Ток утечки по фазам Ф1, Ф3	< 5 мкА
Ток утечки по фазам Ф2, Ф4	< 3 мкА
Ток утечки на выходе	< 3 мкА
Ток потребления	< 0,5 мА
Время приема информации по входам типа Л1 и Л2	< 0,2 мкс
Количество фаз тактовых импульсов	4
Частота тактовых импульсов	40..150 кГц
Емкость нагрузки на индикационные выходы	< 100 пФ
Емкость выходов	< 6 пФ
Емкость фаз Ф1 и Ф3	< 90 пФ

Общие рекомендации по применению К145ХК1П, К145ХК2П, К145ХК3П, К145ХК4П

Температура пайки $(235 \pm 5)^\circ \text{C}$. Продолжительность пайки не более 3 с. Число допустимых перепаяек при проведении монтажных операций — 1. Допустимые пульсации напряжения питания 300 мВ. Допустимое значение статического потенциала 250 В.