

Основные характеристики Z1

Реализация	Тонкие металлические пластины
Частота	1 Гц
Вычислительный блок	Обработка чисел с плавающей запятой, длина машинного слова — 22 бита
Средняя скорость вычислений	Умножение — 5 секунд
Ввод данных	Клавиатура, устройство считывания с перфоленты
Вывод данных	Ламповая панель (десятичное представление)
Память	64 слова по 22 бита
Вес	Около 500 кг

Основные характеристики Z2

Реализация	Тонкие металлические пластины, реле
Частота	3 Гц
Вычислительный блок	Обработка чисел с плавающей запятой, длина машинного слова — 16 бит
Средняя скорость вычислений	Умножение — 5 секунд
Ввод данных	Клавиатура, устройство считывания с перфоленты
Память	16 слов по 16 бит
Вес	Около 500 кг

Основные характеристики Z3

Реализация	Реле (600 — блок вычислений, 1600 — блок памяти)
Частота	5,33 Гц
Вычислительный блок	Обработка чисел с плавающей запятой, длина машинного слова — 22 бита
Средняя скорость вычислений	Умножение, деление — 3 секунды, сложение — 0,7 секунд
Ввод данных	Клавиатура, устройство считывания с перфоленты
Вывод данных	Ламповая панель (десятичное представление)
Память	64 слова по 22 бита
Вес	Около 1000 кг

Основные характеристики Z4

Реализация	Реле, память — металлические пластины
Частота	30 Гц
Вычислительный блок	Обработка чисел с плавающей запятой, длина машинного слова — 32 бита
Средняя скорость вычислений	11 операций умножения в секунду
Ввод данных	Десятичная клавиатура, устройство считывания с перфоленты
Вывод данных	Печатная машинка марки "Mercedes"
Память	64 слова по 22 бита
Вес	Около 1000 кг

