

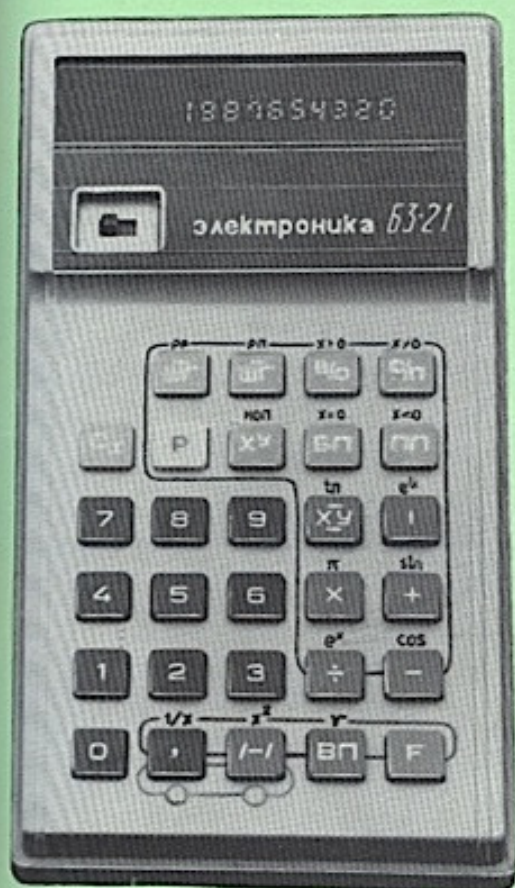


МИКРОКАЛЬКУЛЯТОРЫ

Прогресс, достигнутый в области микроминиатюризации электронных приборов, сделал доступными для индивидуального пользования вычислительные машины, выполняющие сложные математические и логические операции и статистические расчеты.

Таковыми приборами являются микрокалькуляторы, основным функциональный элемент которых составляет большая интегральная схема с высокой степенью интеграции — до 12 тысяч элементов в кристалле.

В данном разделе представлены три основных типа микровычислительных устройств индивидуального пользования — простейшие, инженерные и программируемые. Все они обладают высокой надежностью, имеют малый вес и небольшие габариты и являются помощниками в работе ученого и конструктора, студента и школьника.



МИКРОКАЛЬКУЛЯТОР «ЭЛЕКТРОНИКА БЗ-21»

Предназначен для выполнения инженерных и научно-технических расчетов, требующих программирования. Выполняемые операции: четыре арифметических действия, действия с константой, вычисление степенных, показательных, логарифмических, прямых и обратных тригонометрических функций, работа с оперативной памятью, вычисления по программе.

Разрядность числа 12
Тип индикатора вакуумный люминесцентный

Питание

автономное —
аккумуляторы Д-0,55С, шт. 4
от сети переменного тока, В 220
Количество шагов программы 60
Количество адресуемых
регистров памяти 7
Габариты, мм 185x100x43
Масса, кг не более 0,39
Цена, руб. 80

МИКРОКАЛЬКУЛЯТОР «ЭЛЕКТРОНИКА БЗ-34»

Предназначен для выполнения инженерных и научно-технических расчетов, требующих программирования. Выполняемые операции: четыре арифметических действия, действия с константой, вычисление степенных, показательных, логарифмических, прямых и обратных тригонометрических функций, работа с оперативной памятью, вычисления по программе.

Разрядность числа 12
Тип индикатора вакуумный люминесцентный

Питание

автономное —
аккумуляторы Д-0,55С, шт. 4
от сети переменного тока, В 220
Количество шагов программы 98
Количество адресуемых
регистров памяти 14
Габариты, мм 185x100x47
Масса, кг не более 0,39
Цена, руб. 85





МИКРОКАЛЬКУЛЯТОР «ЭЛЕКТРОНИКА СЗ-15»

Предназначен для выполнения инженерных и научно-технических расчетов. Выполняемые операции: четыре арифметических действия, действия с константой, вычисление степенных, показательных, логарифмических, прямых и обратных тригонометрических функций, скобочные операции.

Разрядность числа 15
Тип индикатора светоизлучающие диодные сборки

Питание
автономное —
аккумуляторы ЦНК-0,45, шт. 4
от сети переменного тока, В 220

Количество адресуемых регистров памяти 1
Габариты, мм 172x91x32
Масса, кг не более 0,36
Цена, руб. 110

МИКРОКАЛЬКУЛЯТОР «ЭЛЕКТРОНИКА БЗ-36»

Предназначен для выполнения инженерных и научно-технических расчетов. Выполняемые операции: четыре арифметических действия, действия с константой, вычисление степенных, показательных, логарифмических, прямых и обратных тригонометрических функций, вычисление факториала, скобочные операции, работа с оперативной памятью.

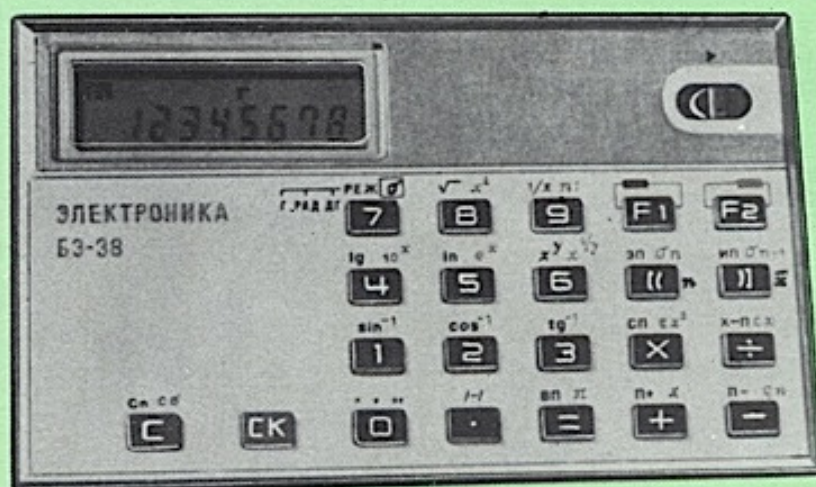
Разрядность числа 12
Тип индикатора вакуумный люминесцентный

Питание
автономное —
аккумуляторы Д-0,25, шт. 3
от сети переменного тока, В 220

Габариты, мм 145x78,5x17,5
Масса, кг не более 0,2
Цена, руб. 70



МИКРОКАЛЬКУЛЯТОР «ЭЛЕКТРОНИКА БЗ-38»



Предназначен для выполнения инженерных и научно-технических расчетов. Выполняемые операции: четыре арифметических действия, действия с константой, вычисление степенных, показательных, логарифмических, прямых и обратных тригонометрических функций, выполнение статистических расчетов, вычисление факториала, скобочные операции, работа

с оперативной памятью.

Разрядность числа 8
 Тип индикатора ... жидкокристаллический
 Питание
 автономное —
 элемент СЦ-30, шт. 2
 Габариты, мм 55x91x5,5
 Масса, кг 0,05
 Цена, руб. 70

МИКРОКАЛЬКУЛЯТОР «ЭЛЕКТРОНИКА БЗ-32»

Предназначен для выполнения инженерных и научно-технических расчетов. Выполняемые операции: четыре арифметических действия, действия с константой, вычисление степенных, показательных, логарифмических, прямых и обратных тригонометрических функций, вычисление корней линейных и квадратных уравнений, скобочные операции, работа с оперативной памятью.

Разрядность числа 8
 Тип индикатора вакуумный люминесцентный
 Питание
 автономное —
 элементы А-316, шт. 3
 от сети переменного тока, В 220
 Габариты, мм 120x73x30,4
 Масса, кг 0,3
 Цена, руб. 65





МИКРОКАЛЬКУЛЯТОР «ЭЛЕКТРОНИКА СЗ-33»

Предназначен для выполнения простейших математических расчетов. Выполняемые операции: четыре арифметических действия, действия с константой, вычисление процента, вычисление обратной величины, работа с оперативной памятью.

Разрядность числа 8
Тип индикатора светоизлучающие диодные сборки

Питание
автономное —
аккумуляторы Д-0,1, шт. 4
от сети переменного тока, В 220
Габариты, мм 132x71 x14,7
Масса, кг 0,12
Цена, руб. 35

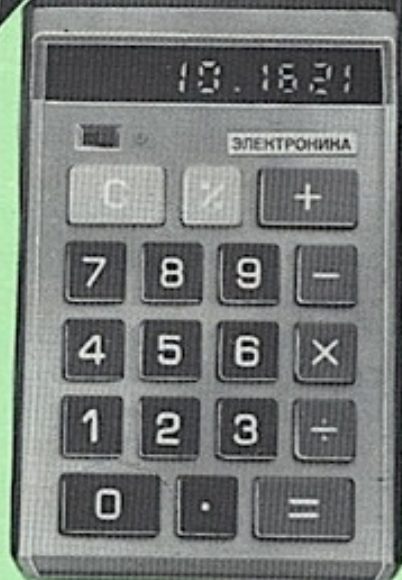


МИКРОКАЛЬКУЛЯТОР «ЭЛЕКТРОНИКА БЗ-24Г»

Предназначен для выполнения простейших математических расчетов. Выполняемые операции: четыре арифметических действия, действия с константой, работа с оперативной памятью.

Разрядность числа 8
Тип индикатора светоизлучающие диодные сборки

Питание
автономное —
элементы А-316, шт. 3
от сети переменного тока, В 220
Габариты, мм 155x78x28
Масса, кг не более 0,3
Цена, руб. 35



МИКРОКАЛЬКУЛЯТОР «ЭЛЕКТРОНИКА БЗ-23»

Предназначен для выполнения простейших математических расчетов. Выполняемые операции: четыре арифметических действия, вычисление процента, действия с константой.

Разрядность числа 8
Тип индикатора светоизлучающие диодные сборки

Питание
от сети переменного тока, В 220
автономное — элементы
А-316, шт. 3
Габариты, мм 155x78x28
Масса, кг не более 0,3
Цена, руб. 25