



# МИРОКАЛЬКУЛЯТОРЫ

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

Такими приборами являются микрокалькуляторы, основной 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 Б3-21»

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
<b>Питание</b>	
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 Б3-34»

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
<b>Питание</b>	
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





## МИКРОАЛЬКУЛЯТОР «ЭЛЕКТРОНИКА Б3-15»

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

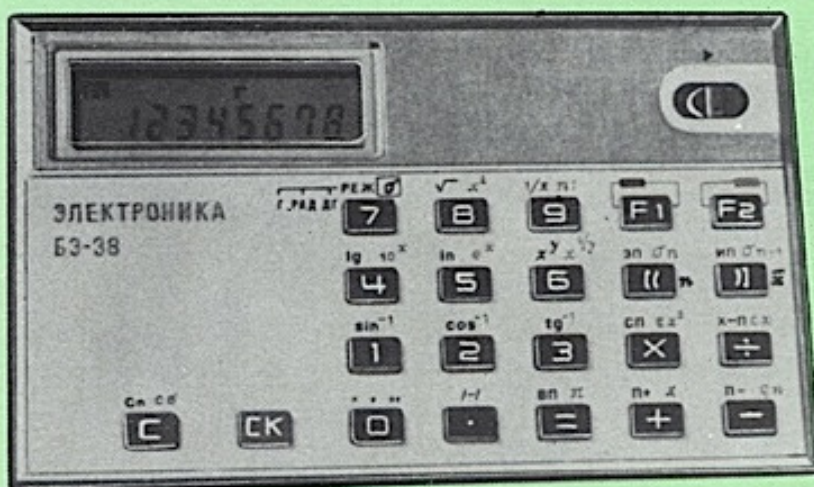
## МИКРОАЛЬКУЛЯТОР «ЭЛЕКТРОНИКА Б3-36»

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 Б3-38»



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.

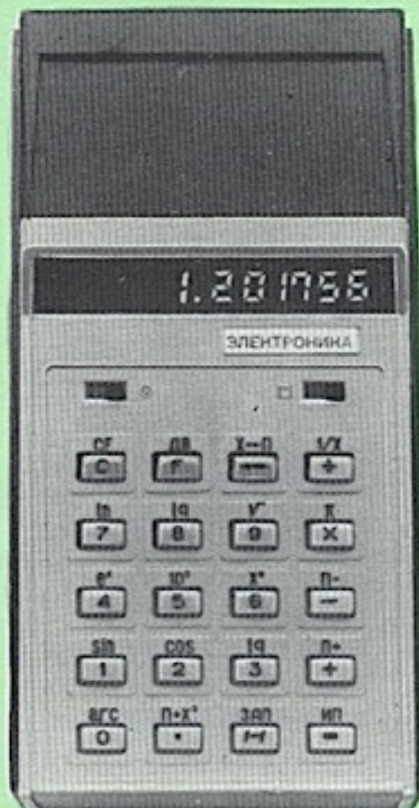
Разрядность числа .....	8
Тип индикатора ...	жидкокристаллический
Питание	
автономное —	
элемент СЦ-30, шт. ....	2
Габариты, мм .....	55x91x5,5
Масса, кг .....	0,05
Цена, руб. ....	70

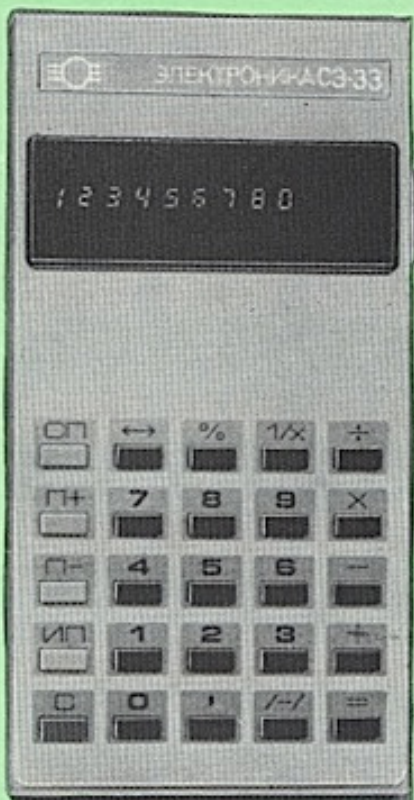
## МИКРОКАЛЬКУЛЯТОР «ЭЛЕКТРОНИКА Б3-32»

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 .....	132x71x14,7
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