

соответствующее значение синуса или тангенса этого угла.

## VII. НАХОЖДЕНИЕ ОБРАТНЫХ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

1. Вращением головки с красной точкой совместить стрелку над неподвижным циферблатом по наружной (счетной) шкале с заданным значением тригонометрической функции.

2. Против той же стрелки по шкале синусов или тангенсов прочитать значение соответствующей обратной тригонометрической функции.

## VIII. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ КРУГА

1. Вращением головки с черной точкой повернуть подвижный циферблат до совмещения значения диаметра круга по счетной шкале с указателем.
2. Вращением головки с красной точкой совместить стрелку с отметкой «С».
3. Вращением головки с черной точкой повернуть подвижный циферблат до совмещения отметки «1» со стрелкой.
4. Против указателя по шкале квадратов отсчитать искомое значение площади круга.

Техническо-сбытовая  
организация «Рассвет»  
г. Москва, А-57,  
ул. Остякова, дом № 8.

СТУ 36-16-64-64

Артикул В-46 р

Штамп ОТК

Цена 3 руб. 10 коп.

Заказ 4018 02303



## **КРУГОВАЯ ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙКА «КЛ-1»**

Круговая логарифмическая линейка «КЛ-1» предназначена для выполнения наиболее часто встречающихся в практике математических операций умножения, деления, вычитания, сложения, возведения в квадрат, извлечения квадратного корня, нахождения тригонометрических функций синуса и тангенса, а также соответствующих обратных тригонометрических функций, вычисления площади круга.

Логарифмическая линейка состоит из корпуса с двумя головками, 2-х циферблотов, один из которых вращается при помощи головки с черной точкой, и 2-х стрелок, которые вращаются при помощи головки с красной точкой. Против головки с красной точкой над подвижным циферблатом имеется неподвижный указатель.

На подвижном циферблете нанесены 2 шкалы: внутренняя—основная—счетная и наружная—шкала квадратов чисел.

На неподвижном циферблате нанесены 3 шкалы: наруж-

указателем.

2. Вращением головки с красной точкой совместить стрелку с делителем по счетной шкале.

3. Вращением головки с черной точкой повернуть подвижный циферблат до совмещения отметки «1» со стрелкой.

4. Против указателя по счетной шкале отсчитать искомое значение частного.

### **III. КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

1. Вращением головки с черной точкой повернуть подвижный циферблат до совмещения значения подкоренного числа по шкале квадратов с указателем.

счетной шкале с указателем.

2. Вращением головки с красной точкой совместить стрелку с делителем по счетной шкале с указателем.

3. Вращением головки с черной точкой повернуть подвижный циферблат до совмещения отметки «1» со стрелкой.

4. Против указателя по счетной шкале отсчитать искомое значение квадрата этого числа.

### **IV. ИЗВЛЕЧЕНИЕ КВАДРАТНОГО КОРНЯ**

Пример:  $\frac{2 \times 12}{6} = 4$

### **IV. ВОЗВЕДЕНИЕ В КВАДРАТ**

1. Вращением головки с чер-

ной точкой повернуть подвиж-

ный циферблат до совмещения значения числа, возводимого в квадрат, по счетной шкале с

указателем.

2. Против того же указателя по внутренней (счетной) шкале прочитать искомое значение квадратного корня.

## **VI. НАХОЖДЕНИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ УГЛА**

1. Вращением головки с красной точкой совместить стрелку над неподвижным циферблатом со значением заданного угла по шкале синусов (шкала «S») или по шкале тангенсов (шкала «T»).

2. Против той же стрелки на том же циферблате по наружной (счетной) шкале прочитать