

	<p>Объекты: логарифмічна лінійка "ЕЛЕКТРОНСЧЕТМАШ" ЛСЛО-250-14П, 1977</p> <p>Музеи: Астрономічний музей Київського національного університету імені Тараса Шевченка Вулиця Обсерваторна, 3 04053 Київ +38(044)486-39-10 astromuz.univ@ukr.net</p> <p>Инвентарный номер: ТЗ-15-145</p>
--	---

Описание

Киевский Ордена Трудового Красного Знамени завод электронных вычислительных и управляющих машин СОЮЗЭЛЕКТРОНМАШ.

Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления
СОЮЗПРОМАВТОМАТИКА

ЛСЛД (Линейка Счетная Логарифмическая Односторонняя)-250-14П

ГОСТ 5161-72

Лінійка рахувальна логарифмічна одностороння призначена для загальних математичних обчислювань: множення, ділення, зведення у квадрат, куб, здобування квадратного та кубічного коренів, дій з десятковими та натуральними логарифмами, тригонометричними функціями, а також комбінованими діями.

14 обчислювальних шкал позначених: К (шкала кубів), А (шкала квадратів), В (шкала квадратів), ВІ (зворотня шкала квадратів), СІ (зворотня шкала тангенсів), С (шкала тангенсів), D (шкала тангенсів), S (шкала синусів), ST (шкала синусів та малих кутів), Тз (шкала тангенсів), L (шкала мантісс), LL1 (шкала показної функції від 1,01 до 1,1), LL2 (шкала показної функції від 1,1 до e), LL3 (шкала показної функції від e до 20000),

Довжина обчислювальних шкал, мм - 250-270

1 вимірювальна шкала, см - 27

Бігунок пластмасовий (5 візирних ліній: 1 - основна, 4 - допоміжні)

виготовлена у СРСР у м.Київ в 1977р.

в оригінальному пластмасовому футлярі
+інструкція з використання

Базовые данные

Материал/Техника: пластмаса
Размеры: довжина 300, ширина 50, висота 10 (мм)

События

Изготовлено	Когда	1977
	Кто	ЭЛЕКТРОНСЧЕТМАШ
	Где	Киев
[Привязка к времени]	Когда	1977
	Кто	
	Где	

Ключевые слова

- Обчислення
- астрономия
- логарифмическая линейка
- математика
- обчислювальна лінійка