

	<p>Об'єкти: логарифмічна лінійка "ОРГАТЕХНИКА" ЛСЛД-250-19, 1972</p> <p>Музеї: Астрономічний музей Київського національного університету імені Тараса Шевченка Вулиця Обсерваторна, 3 04053 Київ +38(044)486-39-10 astromuz.univ@ukr.net</p> <p>Інвентарний номер: ТЗ-15-117</p>
--	--

## Опис

Завод ОРГАТЕХНИКА, Ленінград

Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.  
Главоргатехника

ЛСЛД (Линейка Счетная Логарифмическая Двусторонняя)-250-19

ГОСТ 5161-57

Лінійка рахувальна логарифмічна двостороння 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.

19 обчислювальних шкал, позначених: К (шкала кубів), А (шкала квадратів), В (шкала квадратів), S (шкала синусів), ST (шкала синусів та тангенсів малих кутів), Т(шкала тангенсів), D (основна шкала), С (основна шкала), D1 (зворотня шкала), L (шкала мантіс), LL1 (шкала показникової функції від 1,01 до 1,1), DF (шкала, зміщена на  $\Pi$ ), CF (шкала зміщена на  $\Pi$ ), C1F (зворотня шкала, зміщена на  $\Pi$ ), C1 (зворотня шкала), D (основна шкала), С (основна шкала), LL3 (шкала показникової фуекції від  $e$  до 20000), LL2 (шкала показникової функції від 1,1 до  $e$ ).

Довжина обчислювальних шкал, мм - 250

бігунок пластмасовий (3 візирні лінії)

Виготовлена у СРСР у м.ленінград в 1972 році

у оригінальному поліетиленовому футлярі + інструкція з використання

## Базові дані

Матеріал/Техніка:

дерево, целулоїд, пластмаса/збірка

Розміри:

довжина 318, ширина 50, висота 12 (мм)

## Події

Створено	Коли	1972
	Хто	з-д "ОРГАТЕХНИКА"
	Де	Санкт-Петербург
[Відношення до часу]	Коли	1972
	Хто	
	Де	

## Ключові слова

- астрономія
- логарифмічна лінійка
- математика
- обчислювальна лінійка