

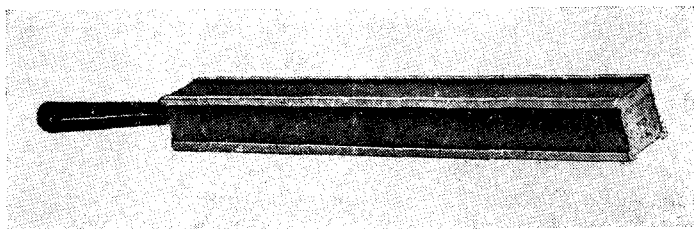
Государственный  
комитет стандартов  
Совета Министров  
СССР

ЛИНЕЙКИ ЛЕКАЛЬНЫЕ  
ЧЕТЫРЕХГРАННЫЕ ЛЧ

Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 3463—73

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Линейки лекальные четырехгранные ЛЧ (см. рисунок) предназначены для проверки прямолинейности поверхностей методом световой щели «на просвет». Применяют в различных отраслях машиностроения.



### ОПИСАНИЕ

Лекальная линейка представляет собой металлический брусок четырехгранного сечения, оснащенный ручкой. Линейки изготовляют из высококачественной стали марки ШХ15 и закаливают. Все четыре продольные ребра доведены по прямолинейности до высокой точности.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина линейки 200; 320 мм.

Класс точности 0 и I.

Допускаемое отклонение от прямолинейности рабочих поверхностей: 1,6 для класса 0; 2,5 для класса I.

Утверждены Государственным комитетом стандартов  
Совета Министров СССР  
30/I 1973 г.

Выпуск  
разрешен  
до 1/I 1978 г.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Линейки поставляют в пластмассовом футляре.

## **ПОВЕРКА**

Линейки поверяются в соответствии с требованиями ГОСТ 12332—66.

*Испытания проводила Челябинская лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. Результаты испытаний рассматривал Свердловский филиал ВНИИМ.*

*Изготовитель — Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности СССР.*