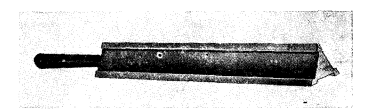
Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР

## ЛИНЕЙКИ ЛЕКАЛЬНЫЕ ТРЕХГРАННЫЕ ЛТ

Внесены в Государственный реестр под № 3462—73

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



### OUNCYHNE

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

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина линейки 200; 320 мм.

Класс точности 0 и 1.

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

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

Выпуск разрешен до 1/I 1978 г.

## **ЖОМПЛЕКТНОСТЬ**

Линейки поставляют в пластмассовом футляре.

## ПОВЕРКА

Линейки поверяют 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.