

## ЛИНЕЙКИ ДЛЯ ПОДБОРА ОЧКОВЫХ ОПРАВ

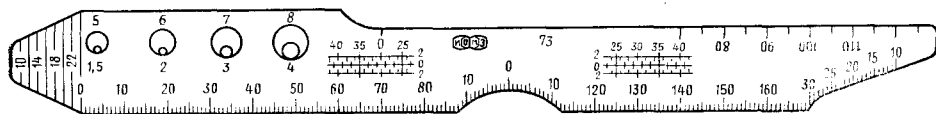
Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 4261—74

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 25 июля 1974 г. Выпуск разрешен

до 01.07.1979 г.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Линейки для подбора очковых оправ (см. рисунок) предназначены для определения расстояния между центрами зрачков, ширины и высоты переносицы, расстояния между



висками, а также для контроля основных размеров очковых оправ в глазных кабинетах больниц, поликлиник и пунктах по подбору очков.

Условия эксплуатации линейки по ГОСТ 15150—69.

### ОПИСАНИЕ

Линейка для подбора очковых оправ представляет собой измерительную линейку из оргстекла СОЛ с пятью шкалами, предназначенными для измерения основных параметров лица пациента и очковых оправ.

Конструктивное расположение шкал линейки позволяет быстро и с достаточной точностью определять измеряемые параметры.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы измерения и цена деления линейки приведены в таблице.

Шкала	Предел измерения, мм	Цена деления, мм
Шкала прямой направленности	От 0 до 170	1
Шкала обратной направленности	От 0 до 125	5*
Шкала-трапеция	От 10 до 24	2
Шкала-уклон	От 10 до 30	1
Шкала-сетка в плоскостях: горизонтальной вертикальной	От 23 до 42	1
	±2	2

\* В пределах от 70 до 125 мм.

Для измерения диаметра зрачков на линейке нанесены круговые риски диаметрами 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 7 и 8 мм.

Габаритные размеры 216×24 мм.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с линейкой поставляют:

- 1) чехол;
- 2) инструкцию по эксплуатации.

### ПОВЕРКА

В процессе эксплуатации метрологические характеристики линеек не меняются, поэтому их проверяют только при выпуске.

*Испытания проводил Всесоюзный научно-исследовательский институт медицинского приборостроения. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).*

*Изготовитель — Министерство медицинской промышленности СССР.*