

Подлежит публикации
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ВНИИМС

В.П.Кузнецов

1993г.

! Линейка для измерения расстояния! Внесены в государственный
! между центрами зрачков ! реестр средств измерений,
! глаз пациента ! прошедших государственные
! ! испытания.
! Регистрационный № 14021-94
! Взамен № _____

Выпускается по чертежу ШКЛР. 40I25I.002

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Линейка предназначена для измерения расстояния между центрами зрачков
глаз пациента и подбора очковых оправ.

Применяется в глазных кабинетах поликлиник и медсанчастей, в пунктах
подбора очков оптометристами.

ОПИСАНИЕ

На линейке, изготовленной из прозрачной пластмассы нанесены: шкала
для измерения расстояния между висками или расстояния от вершины пере-
носицы до козелка ушной раковины и шкалы для измерения расстояния от
центра зрачка глаза до середины переносицы отдельно для левого и пра-
вого глаза.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон общей шкалы для измерения расстояния, мм,	0-140 ✓
Цена деления, мм,	I ✓
Погрешность измерения расстояния, мм, не более	$\pm 0,3$ ✓
Диапазон шкалы измерения расстояния от центра зрачка глаза до середины переносицы, мм,	20-40 ✓
Цена деления, мм,	I
Погрешность измерения расстояния, мм, не более	$\pm 0,1$
Габаритные размеры, мм, не более	I62x25x2 ✓

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Линейка.....I
2. Пакет полиэтиленовый.....I
3. ЭтикеткаI

ПОВЕРКА

Основное оборудование, необходимое для первичной поверки:

1. Штангенциркуль ЩЦ-I-125-01 ГОСТ 166-80
2. Инструментальный микроскоп ГОСТ 8074-82

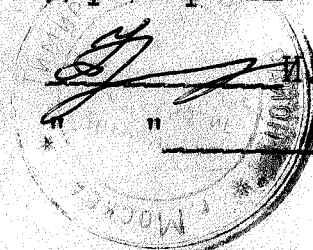
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Основным НТД на линейку для измерения расстояния между центрами
зрачков глаз пациента является инструкция по поверке ШКЛР.401251.
001.И1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Линейки для измерения расстояния между центрами зрачков
глаз пациента, созданные Малым внедренческим предприя-
тием "Техноаргус", соответствуют всем требованиям чертежа
ШКЛР.401251.002 и этикетки ШКЛР.401251.001 эт.

Директор МВП "Техноаргус"



И. Г. Пронин

1993 г.