

НПО «СПЕЦМЕДПРИБОР»

127422, Москва, Тимирязевская ул., д. 1. тел/факс (495) 234-32-40, 611-50-59 тел. 234-80-89
<http://www.spetsmedpribor.ru> e-mail: info@spetsmedpribor.ru, smp@spetsmedpribor.ru (495) 611 7484

СИНОПТОФОР СИНФ-1



Используется для определения объективного и субъективного углов косоглазия, состояния корреспонденции сетчаток, способности к бинокулярному слиянию, фузионных резервов, наличия или отсутствия функциональной скотомы, наличия нефовеального слияния.

С помощью синоптофора можно проводить лечебные ортооптические упражнения: устранение функциональной скотомы, асимметричного бинокулярного зрения, развитие нормальной фузионной способности (бифовеального слияния, фузионных резервов), подвижности глаз, стабилизацию бинокулярного зрения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон показаний шкалы горизонтальных углов, град	0 ± 45
Диапазон показаний шкалы вертикальных углов, град	0 ± 10
Угол поворота каждой оптической головки при самостоятельных разворотах, град, не менее	± 45
Угол поворота каждой оптической головки при симметричных разворотах обеих головок:	
- в направлении схождения оптических осей окуляров головок, град, не менее	45
- в направлении расхождения оптических осей окуляров головок, град, не менее	25
Угол поворота оптических головок при совместных односторонних разворотах, град, не менее	32
Поворот объектов относительно оптической оси в обе стороны от нуля, град, не менее	15
Расстояние между осями окуляров оптических головок изменяется в пределах, мм	50-70
Увеличение оптической системы	2
Частота совместных и отдельных автоматических мигания и колебаний в 1 секунду в пределах	2-8
Полная потребляемая мощность, ВА, не более	30
Питание от сети переменного тока, частотой 50 Гц, напряжением, В	220 ± 22
Габаритные размеры, мм	445x297 x377
Масса, кг, не более:	
- синоптофора	15
- в полном комплекте поставки	18

СИНОПТОФОР КОМПЛЕКТУЕТСЯ ДВАДЦАТЬЮ ПАРНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

СпецМедПрибор