

Техническое задание на Синоптофор L-2510НВ, Inami (Япония)

№ п.п.	Технические характеристики	Параметры	Соответствие параметрам
1.	Диапазон межзрачкового расстояния, не уже	45-80 мм	
2.	Вертикальное перемещение подбородника, не менее	60мм	
3.	Горизонтальное перемещение подбородника, не менее	45мм	
4.	Угол поднятия, не менее	30°	
5.	Угол понижения, не менее	30°	
6.	Угол схождения (конвергенции) и расхождения (девиации), не менее	50°	
7.	Угол дивергенции, не менее	40°	
8.	Угол вращения слайдов, не уже	+/-20°	
9.	Частота автоматической вспышки, не уже	От 30 до 150 раз в минуту	
10.	Слайды, не менее	18 пар	
11.	Цветные слайды	Наличие	
12.	Слайды для контрольного обследования	Наличие	
13.	Поляризационные фильтры по Гайдингеру	Наличие	
14.	Скорость вращения поляризационных фильтров, в диапазоне	50-150 в минуту	
15.	Регулировка поля зрения - плавная диафрагма, в диапазоне	Ø 10-50мм	
16.	Кнопка ручного управления	Наличие	
17.	Лампа освещения	8В, 0.7А; 8В, 3А	
18.	Характеристики питания	100-220В, 50/60Гц; 64Вт	
19.	Габаритные размеры, не более	552(Ш)х320(Г)х 392(В) мм	
20.	Вес, не более	18 кг	

Техническое задание на Синоптофор L-2510Н , Inami (Япония)

№ п.п.	Технические характеристики	Параметры	Соответствие параметрам
1.	Диапазон межзрачкового расстояния, не уже	45-80 мм	
2.	Вертикальное перемещение подбородника, не менее	60мм	
3.	Горизонтальное перемещение подбородника, не менее	45мм	
4.	Угол поднятия, не менее	30°	
5.	Угол понижения, не менее	30°	
6.	Угол схождения (конвергенции) и расхождения (девиации), не менее	50°	
7.	Угол дивергенции, не менее	40°	

8.	Угол вращения слайдов, не уже	+/-20°	
9.	Частота автоматической вспышки, не уже	От 30 до 150 раз в минуту	
10.	Слайды, не менее	17 пар	
11.	Цветные слайды	Наличие	
12.	Слайды для контрольного обследования	Наличие	
13.	Кнопка ручного управления	Наличие	
14.	Лампа освещения	8В, 0.7А	
15.	Характеристики питания	100-220В, 50/60Гц; 26Вт	
16.	Габаритные размеры, не более	505(Ш)x320(Г)x 392(В) мм	
17.	Вес, не более	15 кг	