

## Щелевая лампа Takagi SM-4N

№	Требования	Параметры
<b>1. Технические характеристики</b>		
<b>1.1</b>	<b>Микроскоп</b>	
1.1.1	Тип	Галилеевский, с конвергентной оптикой
1.1.2	Окуляры	16X, широкого поля зрения, с вынесенной точкой фокусировки
1.1.3	Увеличение	6.3X, 10X, 16X, 25X, 40X
1.1.4	Поле зрения	35, 23, 14, 8.7, 5.6 мм
1.1.5	Смена увеличения	5-ступенчатый барабанный переключатель
1.1.6	Диоптрийная коррекция окуляров	±7D
1.1.7	Изменение РЦ	52 - 82 мм
<b>1.2</b>	<b>Осветитель</b>	
1.2.1	Тип	Zeiss
1.2.2	Расположение	Нижний
1.2.3	Ширина световой щели	0 ~ 14 мм, плавное изменение
1.2.4	Длина световой щели	1 ~ 14 мм, плавное изменение
1.2.5	Диафрагмы	14, 8, 5, 3, 0.3 мм
1.2.6	Светофильтры	УФ, синий, зеленый, ИК
1.2.7	Увеличение при проекции	1X
1.2.8	Источник света	Галогенная лампа 12 В / 30Вт
1.2.9	Регулировка яркости	Плавная
1.2.10	Кнопка включения максимальной яркости	Наличие
<b>1.3</b>	<b>Перемещение подвижного основания</b>	
1.3.1	Горизонтальное вперед – назад	90 мм
1.3.2	Горизонтальное влево – вправо	110 мм
1.3.3	Вертикальное	30 мм
1.3.4	Точное горизонтальное	15 мм
<b>1.4</b>	<b>Лицевой упор</b>	
1.4.1	Перемещение по вертикали	70 мм
1.4.2	Фиксационная метка	Красный светодиод
1.5	Электропитание	220 ~ 240 В, 50/60Гц; 40ВА
1.6	Размер основания	359 x 329 мм
1.7	Масса	11.6 кг
<b>1.8</b>	<b>Отличительные особенности</b>	
1.8.1	Светодиодные индикаторы для удобства наведения на правый / левый глаз в темной комнате	наличие
1.8.2	Возможность автоматической передачи информации о положении щелевой лампы (левый / правый глаз) в компьютер при видеозаписи и фотосъемке	наличие
<b>1.9</b>	<b>Документация, обслуживание:</b>	
1.9.1	Регистрационное удостоверение МЗ	Наличие
1.9.2	Сертификат ГОСТ Р	Наличие
1.9.3	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие

--	--	--