ООО ИнтерОПТИК-Сервис

[www.inter-optic.ru](http://www.inter-optic.ru/)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на щелевую лампу SL-P-06 Швабе, ЗОМЗ, Россия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Увеличение микроскопа пятиступенчатое, крат | 5,6 | 9 | 14 | 22 | 35 |
| Поле зрения, мм | 32 | 19,6 | 12,5 | 8 | 5 |
| Увеличение окуляров, крат | 12,5 |
| Изменение величины изображения щели, мм:* по длине дискретно
* по ширине плавно
 | 0,2; 1; 3; 5; 8; 14от 0 до 14 |
| Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм | от 56 до 72 |
| Диоптрийная регулировка окуляров, дптр | от - 6 до + 6 |
| Расположение осветителя | нижнее |
| Вращение щели, в град. | от 0 до 180 |
| Светофильтры | Синий, пурпурный, зеленый, прозрачный |
| Источник света | Галогенная лампа 12В 30 В.А |
| Перемещение щелевой лампы, мм:* от врача к пациенту
* вправо-влево
* вертикально
 | 9010030 |
| Перемещение подбородника лицевого по высоте, мм | 50 |
| Габаритные размеры, мм:* щелевой лампы
* блока питания
 | 475х385х600230х145х80 |
| Асферическая линза для исследования глазного дна (входит в комплект) | 60 дптр |
| Напряжение питания сети, В | 220 |
| Частота, Гц | 50 |
| Потребляемая мощность, ВА | 75 |
| Класс защиты, от поражения электрическим током, ГОСТ Р 50267.0-92 | 1 класс, тип В |
| Габаритные размеры лампы, не более, мм | 475x385x600 |
| Габаритные размеры блока питания, не более, мм | 230x145x80 |
| Масса лампы, не более, кг | 16 |
| Масса блока питания, не более, кг | 1,0 |
| Средний срок службы, лет | 6 |
| Блок питания | в наличии |
| Комплект сменных частей | в наличии |
| Комплект ЗИП | в наличии |
| Комплект документации | в наличии |
| Эксплуатация в помещении при температуре | от +10 до + 35 °С |
| Относительной влажностью при температуре +25°С | не более 80% |
| Адаптер цифровой для вывода изображения глаза | в наличии |