**ТЗ-UDR-800A**

|  |  |
| --- | --- |
| Диапазон измерений | |
| Сферическая линза | -29,00 ~ +26,75 дптр (обычный)  -19,00 ~ +16,75 дптр (тест с использованием кросс-цилиндра, призмы)  (Шаг: 0,12/0,25/0,5/1/2/3 дптр) |
| Цилиндрическая линза | 0,00 ~ 8,75 дптр  (Шаг: 0,25/0,5/1/2/3 дптр) |
| Ось цилиндра | 0 ~ 180° (Шаг: 1/5/15/30/45°) |
| Межзрачковое расстояние | На дальнем расстоянии: 48 ~ 80 мм  (Шаг: 0,5/1,0 мм)  На близком расстоянии: 45 ~ 75 мм  (Шаг: 0,5/1,0 мм) |
| Рабочее расстояние | 35 ~ 70 см (Шаг: 5 см) |
| Вертексное расстояние | 11-15 мм. (Шаг 1 мм) |
| Вращающаяся призма | 0 ~ 20 Δ  (Шаг: 0,1/0,2/0,5/1/2 Δ) |
| Кросс-цилиндр | Кросс-цилиндр Джексона +0,25 дптр  Кросс-цилиндр Джексона +0,50 дптр  Двойной кросс-цилиндр |
| Ретиноскопическая линза | +1,5 дптр, +2,0 дптр  (тестовое расстояние 67 см, 50 см) |
| Спецификации | |
| Основной блок | 362 (ширина) \* 83 (длина) \* 300 (высота) мм (±5%), 3500 г (±5%) |
| Панель управления | 215 (ширина) \* 230 (длина) \* 226 (высота) мм (±5%), 1500 г (±10%) |
| Распределительное устройство | 266 (ширина) \* 60 (длина) \* 239 (высота) мм (±5%), 1000 г (±10%) |
| Электропитание | Переменный ток 100 ~ 240 В, 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 60-95 ВА |
| Вспомогательная линза | |
| Открыть/закрыть линзу | Выбор открыть/закрыть |
| Точечная диафрагма | 1 мм |
| Окклюдер | Наличие |
| Открытая апертура | Наличие |
| Стержень Мэддокса | Правый глаз (горизонтальный красный),  левый глаз (вертикальный красный) |
| Красно-зеленый фильтр | Правый глаз (красный), левый глаз (зеленый) |
| Поляризационный светофильтр | Правый глаз (135°, 45°), левый глаз (45°, 135°) |
| Разделяющая призма | Правый глаз (6ΔBU), левый глаз (10ΔBI с возможностью увеличения на 0~5Δ) |
| Линза для проверки межзрачкового расстояния | Выбор включить/выключить |
| Фиксированная перекрестно-цилиндрическая линза | Кросс-цилиндр Джексона ±0,50 дптр, ось точки фиксации 90° |
| Градуировка обзора | 32° |