

# ООО МРП “Техноаргус”

## НАБОР ПРОБНЫХ ОЧКОВЫХ ЛИНЗ И ПРИЗМ НС-277-01



Набор пробных очковых линз и призм НС-277-01 предназначен для подбора корригирующих очков методом субъективной пробы.

**В комплект набора полной комплектации входит:**

- Набор линз, призм, цилиндров диафрагм, фильтров;
- Оправа пробная универсальная «ОПУ-01»;
- Салфетка;
- Футляр

### Технические характеристики и комплектность набора НС-277-01

Линзы очковые стигматические с задней вершинной рефракцией: от +0.25 до +20.00 дптр от -0.25 до -20.00 дптр	34 пары 34 пары
Линзы очковые астигматические с задней вершинной рефракцией в одном главном сечении: от +0.25 до +6.00 дптр от -0.25 до -6.00 дптр	20 пар 20 пар
Линзы очковые призматические с призматическим действием от 0.50 до 10.00 срад	15 шт.
Светофильтры нейтральные с коэффициентом пропускания 25%, 50%, 75%	по 2 шт.
Светофильтры цветные: красный, сине-зеленый	по 1 шт.
Пластины плоскопараллельные	2 шт.
Цилиндр Меддокса	1 шт.
Стекло матовые	1 шт.
Цилиндры скрещенные от +/-0.25 до +/-0.50	по 1 шт.
Окклюдор (экран)	1 шт.
Диафрагмы с диаметром отверстия 1.5; 3.0; 4.0 мм	4 шт.
Диафрагмы щелевые 1.5x12 мм	2 шт.
Оправа пробная универсальная	1 шт.
Таблица для подбора очков (для близости)	1 шт.
Салфетка	1 шт.
Футляр	1 шт.
Паспорт	1 шт.

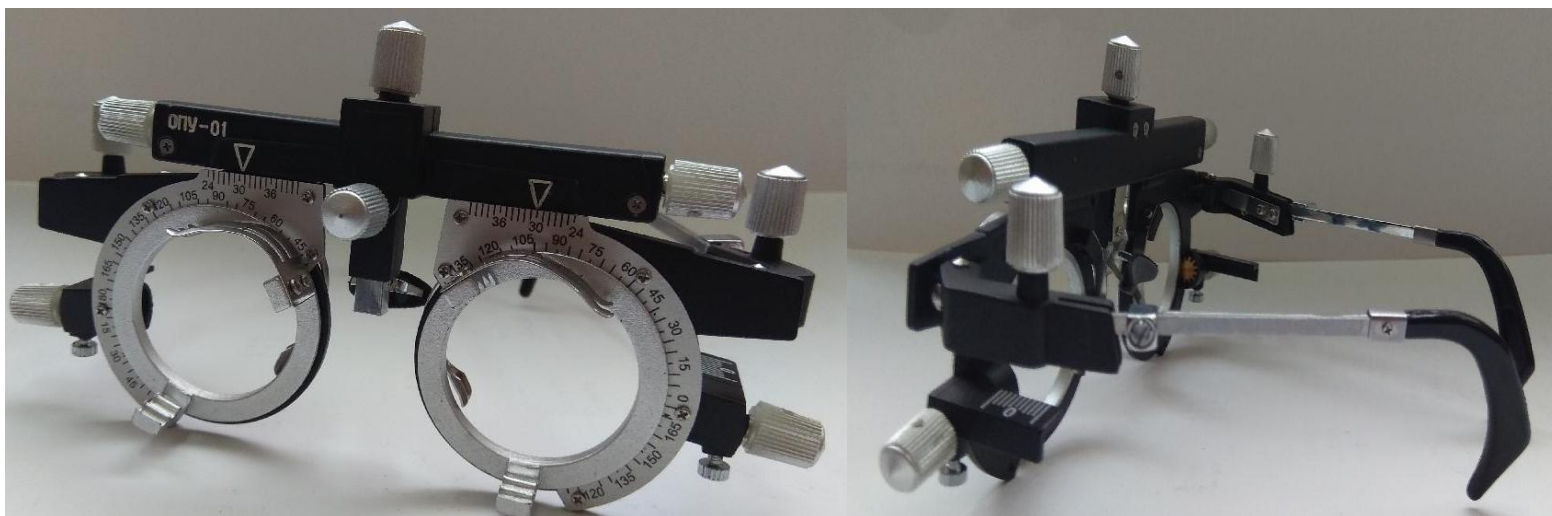
Изделия имеют поверку,  
регистрационные удостоверения  
сертификат об утверждении типа средств измерений

ООО «ВЕКТОРЗРЕНИЯ»  
220014, г. Минск,  
пер.С.Ковалевской, 54/1-407  
Wektor\_2008@mail.ru

www.vektor-z.by  
+375 17 373 07 26  
+375 17 373 07 99  
+375 29 125 90 89

# ООО МРП “Техноаргус”

## ОПРАВА ПРОБНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОПУ-01 ИСПОЛНЕНИЕ 1



✓ Оправа ОПУ-01 предназначена для установки астигматических и стигматических пробных очковых линз, призм, призмённых компенсаторов, а также фильтров, диафрагм и других оптических элементов.

✓ Для определения направления астигматизма и косоглазия ОПУ-01 снабжена угловой шкалой. Поворот линз, призм и других оптических элементов относительно шкалы производится с помощью линзодержателя.

✓ Изменение межцентрового расстояния производится отдельно, при этом отсчет значения ведется от центра носопора в диапазоне от 24 до 40 мм.

✓ Диапазон изменения межцентрового расстояния между центрами левой и правой пробных линз составляет от 48 до 80 мм. Количество обойм с пробными очковыми линзами и необходимыми элементами, устанавливаемых в линзодержатель пробной оправы – до 4 штук.

- ✓ Заушники телескопические, диапазон их регулировки – не менее 35 мм.
- ✓ Переносица телескопическая с регулировкой вперед-назад, вниз-вверх.
- ✓ Диапазон перемещения переносицы вверх-вниз – не менее 15 мм.
- ✓ Диапазон перемещения переносицы вперед-назад – не менее 20 град.
- ✓ Для повышения точности подбора очков и комфорта пациента ОПУ-01 позволяем менять длину заушников и их наклон, а также наклон и положение по высоте носопора.
- ✓ Максимальная длина заушника – 135мм.
- ✓ Габаритные размеры оправы, не более, мм: 165x75x58.
- ✓ Масса оправы ОПУ-01: не более 90 грамм.