\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Коммерческое предложение**

Мы – крупная оптическая компания **ОАО «Завод «Оптик»**, расположенная на западе Республики Беларусь в красивом городе Лида. Успешно работая с 1970 года, наше предприятие зарекомендовало себя как надежный производитель и поставщик высококачественных оптических изделий, применяемых в приборах и инструментах гражданского и военного назначения.

Мы будем рады предложить Вам **нашу продукцию** на взаимовыгодных условиях:

**Оптические детали**



**Код ТНВЭД:** **9001900000**

**Виды деталей:** линзы, призмы, зеркала, пластины, трубки, штабики.

**Технические характеристики**: согласно требованиям Заказчика.

**Материал:** оптическое стекло разных марок, кварц, водорастворимые кристаллы.

**Сфера применения:** приборы медицинского, военного, научного назначения, электронные приборы и др.

**Минимальная партия:** 20 шт.

**Условия продажи:** 100% предоплата.

**Волоконно-оптические изделия**



**Код ТНВЭД: 9001900000**

**Виды деталей:** пластины, элементы, фоконы, осветительные жгуты.

**Технические характеристики**: согласно требованиям заказчика.

**Материал:** оптическое волокно.

**Сфера применения:** приборы медицинского, военного, научного назначения, электронные приборы и др.

**Минимальная партия:** 5 шт.

**Условия продажи:** 100% предоплата.

**Лазерные активные элементы**



**Код ТНВЭД:** **9001900000.**

**Технические характеристики:** диаметр 3-10 мм, длина 80 мм.

**Материал:** монокристаллы KGW, активированные неодимом.

**Сфера применения:** лазерные приборы и системы.

**Минимальная партия:** 1 шт.

**Условия продажи:** 100% предоплата.

**Лазерные активные элементы KYW**

****

**Код ТНВЭД:** **9001900000.**

**Технические характеристики:** диаметр +0,0/-0,005 мм,

Длина+0,0/-0,10 мм.

**Материал:** монокристаллы KYW, активированные ионами иттербия.

**Сфера применения:** лазерные приборы и системы.

**Минимальная партия:** 1 шт.

**Условия продажи:** 100% предоплата.

**Изделия медицинского назначения**

**Очковые линзы**



**Код ТНВЭД:** **9001404100**

**Типы линз:** однофокальные стигматические, однофокальные астигматические, с солнцезащитным покрытием, с антикомпьютерным покрытием.

**Технические характеристики:** рефракция от 0.00 до ± 25.00 диоптрий, диаметр линз, мм: 56, 60, 65, 70.

**Материал:** минеральное оптическое стекло БОК-3 УФ.

**Сфера применения:** производство корригирующих зрение очков.

**Минимальная партия:** 1000 шт. Скидка 5% от 20 000 шт.

**Условия продажи:** 100% предоплата.

**Линзы для непрямой офтальмоскопии**



**Код ТНВЭД:** 9018509000

**Технические характеристики:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Габаритные размеры, мм | Световой диаметр, мм | Фокусное расстояние, мм | Масса,не более, г |
| ЛО 15D | Ø62 х 14,5 | 52 | 65,5 | 55 |
| ЛО 20D | Ø58 х 16,4 | 48 | 50,5 | 52 |
| ЛО 30D | Ø46 х 11 | 36 | 33,4 | 40 |
| ЛО 40 D | Ø42 х 11,1 | 32 | 24,9 | 35 |
| ЛО 60D | Ø34 х 12 | 26 | 16,7 | 27 |
| ЛО 78D | Ø34 х 14,5 | 26 | 12,9 | 33 |
| ЛО 90D | Ø27 х 12,3 | 19 | 11,2 | 17 |

**Сфера применения:** предназначены для бесконтактной офтальмоскопии деталей глазного дна, обеспечивают изображение сетчатки высокого разрешения.

**Минимальная партия:** 1 шт.

**Условия продажи:** 100% предоплата.

**Комплект офтальмоскопа зеркального ОЗ-2**



**Код ТНВЭД:** 9018509000

**Технические характеристики:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Габаритные размеры, мм | Световой диаметр зеркал, мм | Фокусное расстояние вогнутого зеркала, мм | Диаметр смотрового отверстия в центре зеркал, мм | Масса, г |
| Комплект офтальмоскопа зеркального ОЗ-2 | 160х80х30 | 43 | 175±10 | 3,5 | 200 |

**Сфера применения:** предназначен для применения в офтальмологической практике для исследования глазного дна, роговицы, влаги камер глаза, хрусталика и стекловидного тела.

**Минимальная партия:** 1 шт.

**Условия продажи:** 100 % предоплата.

[**Линзы офтальмологические трехзеркальные и четырехзеркальные**](https://opticlida.by/oftalmolog/)

****

**Код ТНВЭД:** 9018509000

**Технические характеристики:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Габаритные размеры, мм | Световой диаметр, мм | Фокусное расстояние, мм | Углы наклона граней, ° | Углы наклона граней, ° |
| ЛО-3-1 | Ø 34,5х32,2 | 11,1; 27,5 | -15,5 | 60, 66, 76 | 37 |
| ЛО-4-1 | Ø 26,5х22,9 | 11,1; 20,3 | -15,5 | 4х63 | 16 |

**Сфера применения:** ЛО-3-1 (иначе называется гониолинза (гониоскоп) Гольдмана) предназначена для визуального стереоскопического исследования глазного дна.

ЛО-4-1(иначе называется гониолинза (гониоскоп) Ван-Бойнингена) предназначена для визуального стереоскопического осмотра угла передней камеры глаза.

**Минимальная партия:** 1 шт.

**Условия продажи:** 100 % предоплата.

**Комплекты линеек скиаскопических ЛСК-1 и ЛСК-2**

****

**Код ТНВЭД:** 9018509000

**Технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Значение** |
| 1.Предел измерения рефракции | от минус 19 до плюс 19 |
| 2. Погрешность рефракций не должна превышать значений в диапазоне, дптр.:  – для линз линеек |  |
| от 1,0включ. до 6,0 включ. | 0,12 |
| св. 6,0 до 9,0 включ. | 0,18 |
| – для линз насадок: |  |
| 0,25; 0,5 | 0,12 |
| 10,0 | 0,5 |
| – для линз линеек совместно с линзами насадок: |  |
| от 1,25 включ. до 5,75 включ. | 0,25 |
| св. 5,75 до 9,75 включ. | 0,3 |
| св. 9,75 до 18,0 включ. | 0,5 |
| св. 18,0 | 0,8 |
| 3. Допустимое значение призматического действия, возникающего из-за децентрации, пр.дптр.: |  |
| для линз линеек и насадок, дптр. |  |
| от 0,25 включ. до 2,0 включ. | 0,12 |
| св. 2,0 до 5,0 включ. | 0,25 |
| св. 5,0 до 8,0 включ. | 0,38 |
| св. 8,0 до 12,0 | 0,5 |
| св. 12,0 | 0,75 |
| 4. Габаритные размеры линейки, мм. | 370х42х12 |
| 5. Масса, кг., не более: |  |
| – линейки | 0,180 |
| – комплекта в футляре | 0,8 |

**Сфера применения:** Комплект ЛСК-1 позволяет определять рефракцию глаза с интервалом 0,5 дптр.

Комплект ЛСК-2 имеет дополнительные насадки с положительными и отрицательными линзами с задней вершинной рефракцией 0,25 дптр. и 0,75 дптр., что позволяет определять рефракцию глаза с интервалом 0,25 дптр.

**Минимальная партия:** 1 шт.

**Условия продажи:** 100 % предоплата.

На нашем предприятии функционирует система менеджмента качества, сертифицированная Ассоциацией по сертификации «Русский регистр» в системе сертификации Русский регистр на соответствие требованиям ISO 9001:2015, в системе добровольной сертификации «Военный регистр» на соответствие ГОСТ ИСО 9001-2015, а также в соответствии с правилами Международной Сети Сертификации IQNet на соответствие требованиям ISO 9001:2015.

В настоящий момент наше предприятие сотрудничает с компаниями Российской Федерации, со странами Евросоюза: Сербией, Германией, Индией, Норвегией, Литвой, Латвией, Болгарией, Нидерландами, Швейцарией.

Более подробную информацию о нашем предприятии можно получить на сайте: [www.opticlida.by](http://www.opticlida.by)

**Контактные данные руководства:**

Тимошевский Максим Александрович – заместитель директора по маркетингу и внешнеэкономических связей

+375 154 61 11 77

Ошмяна Ольга Николаевна – начальник отдела маркетинга, внешнеэкономических связей и сбыта

+375 154 61 12 25

**Контактные данные лиц, владеющих иностранными языками (английский, немецкий, французский языки):**

Ошмяна Ольга Николаевна – начальник отдела маркетинга и внешнеэкономических связей (французский, английский языки)

+375 154 61 12 25

Бакович Вероника Александровн6а – специалист отдела маркетинга, внешнеэкономических связей и сбыта (английский язык)

+375 154 61 12 20

При необходимости мы готовы предоставить дополнительные сведения по Вашему устному или письменному запросу.

Заместитель директора по маркетингу М.А. Тимошевский

Бакович В.А.

+375 154 61 12 20