



КАТАЛОГ СКЛАДСКИХ
И РЕЦЕПТУРНЫХ ОЧКОВЫХ ЛИНЗ

Kodak LENS

See the **Colors** of Life

БРЕНД С ЯРКОЙ ИСТОРИЕЙ

Лишь немногие бренды получили такое всемирное признание, как бренд KODAK.

Бренд KODAK был основан Джорджем Истманом в 1888, и на рынке фотопленки занимал лидирующие позиции на протяжении всего 20-го века. Экспертиза в работе с изображениями принесла бренду 90 % рынка только в США, не считая других стран.

Сегодня бренд KODAK Lens демонстрирует продолжение легендарной традиции в области профессиональной работы с изображениями через высоко развитые оптические цифровые технологии. Каждая линза KODAK индивидуально создается в соответствии с самыми высокими стандартами. Выбранные Вами KODAK Lens гарантированно обеспечат Вам более насыщенное, четкое и яркое зрение. Наследие высокого качества и инноваций присутствует в каждой паре линз KODAK.



СОДЕРЖАНИЕ

• Информация	5
Мультипокрытия KODAK Lens	5
Материалы линз	6
Цифровые технологии KODAK Lens для мультифокусных линз	7
• Складские однофокальные линзы	11
KODAK 1.50 UC	12
KODAK 1.50 CleAR	13
KODAK 1.50 Clean'N'Clear	14
KODAK 1.56 CleAR	15
KODAK ActiveLite 1.59 CleAR	16
KODAK 1.60 UV 400 CleAR	17
KODAK 1.60 UV 400 Clean'N'Clear	18
KODAK 1.60 Asph UV 400 CleAR	19
KODAK 1.60 Asph UV 400 Clean'N'Clear	20
KODAK 1.67 Asph UV 400 CleAR	21
KODAK 1.67 Asph UV 400 Clean'N'Clear	22
KODAK 1.74 Asph UV 400 Clean'N'Clear	23
KODAK 1.61 BluProtect	24
KODAK 1.56 Superchromic HMC	25
KODAK 1.5 Transitions VII Clean'N'Clear	26
KODAK 1.6 Transitions VII Clean'N'Clear	27
• Рецептурные однофокальные линзы	29
KODAK 1.5 / KODAK 1.5 Transitions	30
AS KODAK 1.5	31
KODAK 1.6 / KODAK 1.6 Transitions	32
AS KODAK 1.6 / AS KODAK 1.6 Transitions	33
KODAK 1.67 / KODAK 1.67 Transitions	34
AS KODAK 1.67 / AS KODAK 1.67 Transitions	35
• Рецептурные линзы с поддержкой аккомодации	37
KODAK 1.5 PowerUp 0.4/0.66/1.0 / KODAK 1.5 PowerUp 0.4/0.66/1.0 Transitions	38
KODAK 1.6 PowerUp 0.4/0.66/1.0 / KODAK 1.6 PowerUp 0.4/0.66/1.0 Transitions	39
• Рецептурные мультифокусные линзы	41
KODAK 1.5 SoftWear	42
KODAK 1.6 SoftWear	43
KODAK 1.5 Intro / KODAK 1.5 Intro Transitions	45
KODAK 1.6 Intro / KODAK 1.6 Intro Transitions	46
KODAK 1.67 Intro / KODAK 1.67 Intro Transitions	47
KODAK 1.5 Easy / KODAK 1.5 Easy Transitions	49
KODAK 1.6 Easy / KODAK 1.6 Easy Transitions	50
KODAK 1.67 Easy / KODAK 1.67 Easy Transitions	51
KODAK 1.5 Unique II / KODAK 1.5 Unique II Transitions	53
KODAK 1.6 Unique II / KODAK 1.6 Unique II Transitions	54
KODAK 1.67 Unique II / KODAK 1.67 Unique II Transitions	55
• Разметочные карты	57



МУЛЬТИПОКРЫТИЯ KODAK LENS

Мультипокрытие KODAK Clear

Мультипокрытие KODAK Clear обеспечивает отличное светопропускание и обладает легким остаточным рефлексом изумрудного цвета.

Оно обладает отличными упрочняющими и гидрофобными свойствами.

Мультипокрытия KODAK Clean'N'Clear и KODAK Clean'N'Clear UV

Эти многофункциональные мультипокрытия наивысшего качества. Благодаря инновационной технологии нанесения, поверхность линзы становится ещё более гладкой, что увеличивает защиту от пыли и загрязнений. Линза остается чистой еще дольше, что обеспечивает дополнительный комфорт пользователю очков.

Линза с таким мультипокрытием до 10 раз более проста в очистке по сравнению с линзами с обычным мультипокрытием. Обладает супергидрофобными и высокими антистатическими свойствами.

Мультипокрытие KODAK Clean'N'Clear UV уменьшает отражения и блики, обеспечивая улучшенное зрение в вечернее время и гарантируя высокие эстетические свойства линзы, обеспечивает защиту от UV (ультрафиолетового излучения), отраженного от задней поверхности линзы.

Мультипокрытия KODAK BluProtect и KODAK BluProtect +

Мультипокрытие KODAK BluProtect обеспечивает улучшенное зрение и защиту от синего света цифровых устройств, отражая вредный синий свет, одновременно пропуская полезный сине-голубой свет, что позволяет пользователям наслаждаться дополнительным преимуществом чёткого зрения без изменений и искажений цветовосприятия. Мультипокрытие стандартно включает в себя все свойства мультипокрытия KODAK Clean'N'Clear, повышает контрастность, уменьшает блики. Снижает зрительное напряжение и усталость глаз. Покрытие рекомендовано для тех, кто долго работает с электронными устройствами и кому необходима оптимальная защита и комфорт.

Мультипокрытие KODAK BluProtect + является улучшенной версией покрытия KODAK BluProtect, оно защищает от UV, его применяют, в основном для мультифокусных линз KODAK.

МАТЕРИАЛЫ ЛИНЗ

Все линзы KODAK изготовлены из полимерных материалов.

Полимерные линзы из материала CR-39:

- Материал CR-39 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до +/-3,0D
- Материал CR-39 подходит для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендован для безободковых оправ при небольших оптических силах
- Линза из материала CR-39 на 40% легче аналогичной линзы из стекла

Полимерные линзы из материала поликарбонат:

- Поликарбонатные очковые линзы – ударопрочные и самые безопасные среди очковых линз. По этому критерию с ними могут соперничать только очковые линзы из новых ударопрочных полимеров Trivex и Brite

Полимерные линзы из материала MR-8:

- Материал MR-8 рекомендован для коррекции средних степеней аметропии (от 3,0D до 6,0D)
- Линзы из материала MR-8 подходят для использования в любых типах оправ
- Линзы из материала MR-8 более прочные и тонкие по сравнению с материалом CR-39
- Линзы из материала MR-8 на 25% тоньше и на 30% легче по сравнению с CR-39

Полимерные линзы из материала MR-10:

- Материал MR-10 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6,0 D и более)
- Линзы из материала MR-10 подходят для использования в любых типах оправ
- Линзы из материала MR-10 более прочные и тонкие по сравнению с материалом CR-39
- Линзы из материала MR-10 на 40% тоньше и в 6 раз прочнее по сравнению с CR-39

ФОТОХРОМНЫЕ ЛИНЗЫ

Фотохромные линзы KODAK производятся с использованием технологии Transitions VII Signature.

Основные характеристики Transitions VII Signature в KODAK Lens:

- Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности.
- Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце.
- Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25° C для серого цвета и 86% при t 25° C для коричневого
- Равномерно затемняются по всей поверхности, независимо от рефракции
- Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения и вредного синего света
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время
- Цвет линз: коричневый, серый

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KODAK LENS ДЛЯ МУЛЬТИФОКУСНЫХ ЛИНЗ

Digital Surfacing (FreeForm)

Являясь одной из форм технологии расчета прохождения лучей через линзу, Digital Surfacing анализирует более 5000 точек для определения четкой геометрии линзы.

Преимущества: Улучшенное зрение во всех зонах линзы, более точное соответствие рецепту.

Применение: Во всех цифровых линзах KODAK.

Нанесение цифрового дизайна по задней поверхности линзы

Цифровой дизайн наносится по задней поверхности линзы.

Преимущества: Более персонафицированная линза.

Применение: Во всех цифровых линзах KODAK.

Вариабельная децентрация

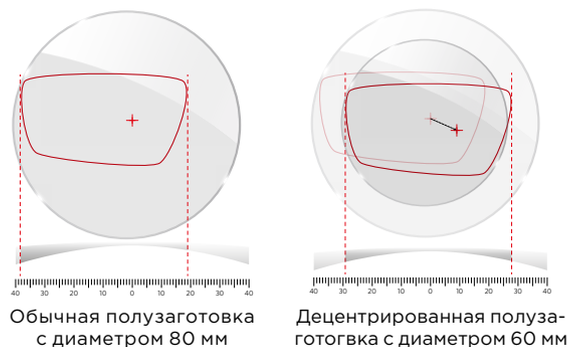
Толщина и вес линзы оптимизируются за счет смещения оптического центра линзы по отношению к геометрическому центру полузаготовки.

Преимущества:

Линзы легче и тоньше,
с более сбалансированной толщиной по краю.

Применение:

Во всех цифровых линзах KODAK.



Оптимизация базовой кривизны*

В зоне близи производится оптимизация базовой кривизны.

Преимущества: Форма линз становится менее округлой и более плоской, что придает ей более приятный, с эстетической точки зрения, вид.

Применение: Во всех мультифокусных линзах KODAK.

* дизайн мультифокусных линз выполнен с использованием данной технологии

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KODAK LENS ДЛЯ МУЛЬТИФОКУСНЫХ ЛИНЗ

Различные значения установочной высоты

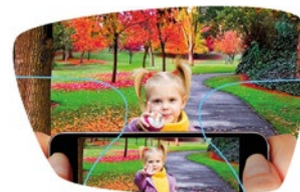
Мода часто оказывает влияние на выбор мультифокусных линз. В улучшенном и премиальном дизайне мультифокусных линз KODAK используется ключевой принцип, который позволяет применять один и тот же дизайн для различных длин установочных высот. Таким образом, создаются линзы, которые могут быть использованы для оправ любых форм и размеров. Прямая связь дизайна линзы и установочных высот приводит к исключительному зрительному комфорту вне зависимости от типа оправы.

Преимущества: Шире выбор оправ для клиента.

Применение: В улучшенном и премиальном дизайне мультифокусных линз KODAK.



Обычная мультифокусная линза



Линза KODAK Unique II Lens

Vision First Design™

Технология Vision First позволяет создавать качественные линзы сбалансированного дизайна. При перемещении взгляда в горизонтальной плоскости могут наблюдаться искажения изображения. С применением технологии Vision First сначала определяется желаемое оптическое действие, а затем проводятся расчеты для достижения этого результата. Этот процесс отличается от процесса создания дизайна традиционных прогрессивных линз, когда сначала создается поверхность линзы, а затем анализируется ее оптическое действие, а если действие неудовлетворительно, то процесс повторяется.

Технология Vision First обеспечивает бинокулярный баланс, что позволяет получить сбалансированное зрение при взгляде через любую часть линзы.

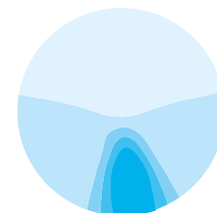
Преимущества: Комфортное зрение, естественное движение глаз, более четкое зрение в любом направлении взгляда, уменьшение периферических искажений или «плавающего эффекта», быстрая адаптация.

Применение: В улучшенном и премиальном дизайне мультифокусных линз KODAK.

vision first



Обычная мультифокусная линза



Мультифокусная линза с технологией Vision First

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KODAK LENS ДЛЯ МУЛЬТИФОКУСНЫХ ЛИНЗ

i-Sync™



В технологии i-Sync используется продвинутое программное обеспечение для проведения точных оптических расчетов. Основываясь на результатах расчета хода лучей по всей поверхности линзы, программа корректирует оптические ошибки в периферической области линзы, которые появляются при взгляде не через оптический центр. Окончательный дизайн линз обеспечивает более четкое и ясное зрение с более широкими полями зрения.

Преимущества: Более четкое соответствие оптической силы линзы данным рецепта, более широкие поля зрения для гиперметропов, улучшенная зона зрения вдаль для миопов, более качественное изображение при зрении вдаль, на середине дистанции, вблизи. Четкость периферических зон линзы и снижение уровня аберрации на периферической части линзы.

Применение: В премиальном дизайне мультифокусных линз KODAK.

DRO™ - Dynamic Reading Optimization

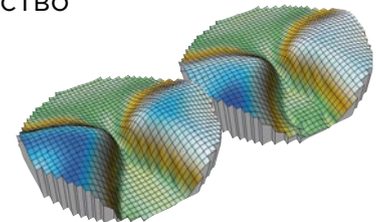
Технология динамической оптимизации зрения при чтении значительно уменьшает смещение центра поля зрения, позволяя глазам сфокусироваться. Для надлежащей коррекции, электронная программа делит линзу на три зоны: зону дали, среднюю и зону близи. После того как отдельно отрегулированы каждая из зон, все три зоны снова объединяются, обеспечивая улучшенное качество зрения.



Преимущества: Улучшает общие оптические характеристики линз, значительно уменьшая астигматические искажения в зоне для чтения.

Применение:

В премиальном дизайне мультифокусных линз KODAK.





Kodak LENS

СКЛАДСКИЕ
ОДНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

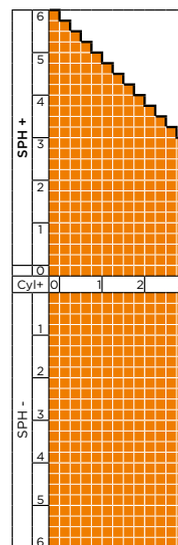
Рефракционный индекс (n _e)	1,5
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Однофокальная полимерная линза из материала CR-39 без покрытия

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2.00 до -3.00
- Хорошо окрашиваются
- Дизайн – сферический

Покрyтия

без покрытия



Постоянный ассортимент
на складе в Москве:

■ Ø70

Информация о линзе

- На 40% легче аналогичной линзы из стекла.
- Рекомендованы для постоянного ношения дома и на работе.
- Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время. Для вождения ночью допускается окрашивание линзы не более чем на 20%.

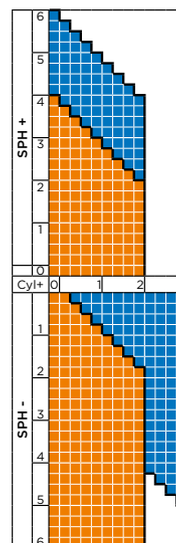
Рефракционный индекс (ne)	1,5
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Однофокальная полимерная линза из материала CR-39 с мультипокрытием KODAK CleAR

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2.00 до -3.00
- Не подлежит окраске
- Дизайн – сферический

Покрyтия

KODAK CleAR



Постоянный ассортимент на складе в Москве:

- Ø70
- Ø65

Информация о линзе

- На 40% легче аналогичной линзы из стекла.
- Рекомендованы для постоянного использования, подходят для любых зрительных потребностей.
- Покрытие KODAK CleAR обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
- Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

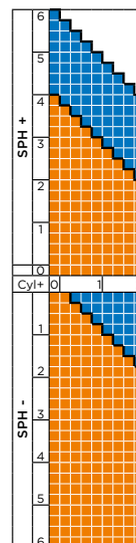
Рефракционный индекс (ne)	1,5
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Однофокальная полимерная линза из материала CR-39 с мультипокрытием KODAK Clean'N'Clear

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2.00 до -3.00
- Не подлежит окраске
- Дизайн – сферический

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear



Постоянный ассортимент
на складе в Москве:

- Ø70
- Ø65

Информация о линзе

- На 40% легче аналогичной линзы из стекла.
- Рекомендованы для постоянного использования, подходят для любых зрительных потребностей.
- Покрытие KODAK Clean'N'Clear супергидрофобное мультипокрытие с антистатическим эффектом. Препятствует загрязнению и появлению жирных пятен на линзах.
- Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

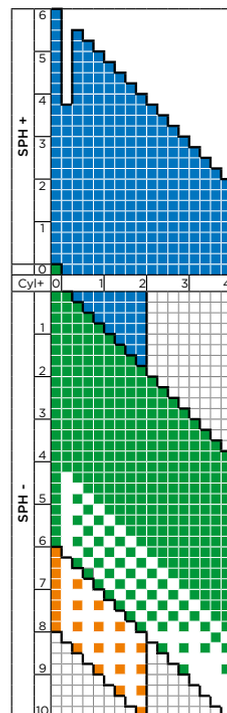
Рефракционный индекс (ne)	1,56
Уд. вес (г/см ³)	1,23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	375
Отсечение UVA (%)	99
Отсечение UVB (%)	100

**Среднеиндексная однофокальная полимерная линза
 с мультипокрытием KODAK CleAR**

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4.00 до -6.00
- Не подлежит окраске
- Дизайн – сферический

Покрyтия

KODAK CleAR



Постоянный ассортимент
 на складе в Москве:

- Ø72
- Ø70
- Ø65

Информация о линзе

- Утонченные линзы – на 50% легче аналогичной линзы из стекла. На 25% тоньше и 30% легче, чем обычные пластиковые линзы.
- Рекомендованы для постоянного использования, подходят для любых зрительных потребностей.
- Покрытие KODAK CleAR обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
- Подходят для всех типов оправ.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

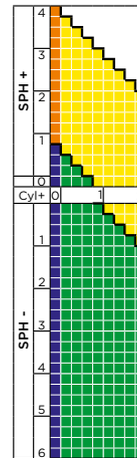
Рефракционный индекс (ne)	1,59
Уд. вес (г/см ³)	1,20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

**Однофокальная поликарбонатная линза
с мультипокрытием KODAK CleAR**

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4.00 до -5.00
- Не подлежит окраске
- Дизайн – асферический

Покрытия

KODAK CleAR



Постоянный ассортимент
на складе в Москве:

- Ø70
- Ø65

Поставка линз со склада
в Италии (10 дней):

- Ø70
- Ø65

Информация о линзе

- Линзы травмобезопасные и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.
- Высокая степень защиты от УФ-излучений – 385 нм.
- Рекомендованы для постоянного использования, подходят для любых зрительных потребностей.
- Покрытие KODAK CleAR обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
- Подходят для всех типов оправ и особенно рекомендуются для безободковых оправ.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

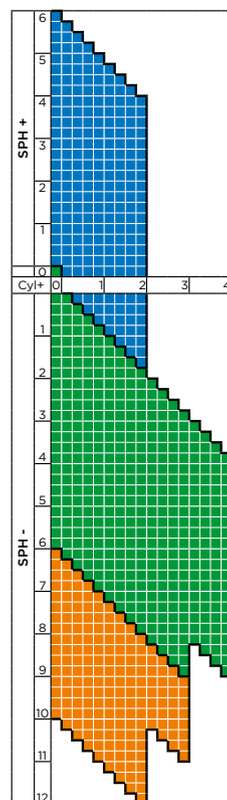
Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Покрyтия

KODAK CleAR

Высокоиндексная однофокальная полимерная линза из материала MR-8 с мультипокрытием KODAK CleAR

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4.00 до +6.00 и от -4.00 до -6.00
- Не подлежит окраске
- Дизайн – сферический



Постоянный ассортимент на складе в Москве:

- Ø75
- Ø70
- Ø65

Информация о линзе

- Облегченные и утонченные линзы обеспечивают эстетичный внешний вид очков.
- Рекомендованы для постоянного использования, подходят для любых зрительных потребностей.
- Покрытие KODAK CleAR обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
- Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.



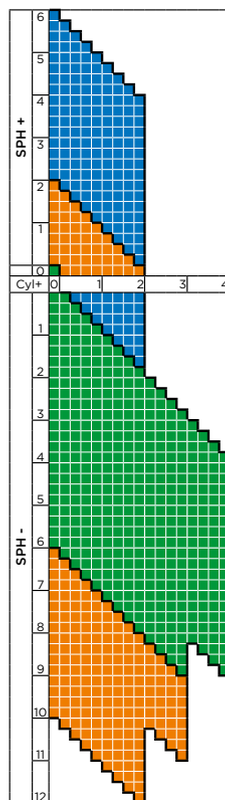
Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Высокоиндексная однофокальная полимерная линза из материала MR-8 с мультипокрытием KODAK Clean'N'Clear

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4.00 до +6.00 и от -4.00 до -6.00
- Не подлежит окраске
- Дизайн – сферический

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear



Постоянный ассортимент на складе в Москве:

- Ø75
- Ø70
- Ø65

Информация о линзе

- Облегченные и утонченные линзы обеспечивают эстетичный внешний вид очков.
- Рекомендованы для постоянного использования, подходят для любых зрительных потребностей.
- Покрытие KODAK Clean'N'Clear – супергидрофобное мультипокрытие с антистатическим эффектом. Препятствует загрязнению и появлению жирных пятен на линзах. Обеспечивает высокую прозрачность и долговечность линзы. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
- Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

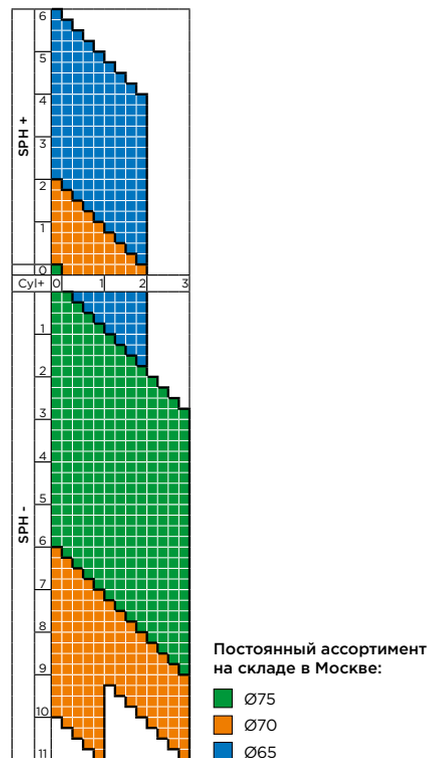
Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Высокоиндексная однофокальная полимерная линза из материала MR-8 с мультипокрытием KODAK CleAR

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4.00 до +6.00 и от -4.00 до -6.00
- Не подлежит окраске
- Дизайн – асферический

Покрyтия

KODAK CleAR



Информация о линзе

- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже на периферии линзы. Линза выглядит эстетично.
- Рекомендованы для постоянного использования, подходят для любых зрительных потребностей.
- Покрyтие KODAK CleAR обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
- Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

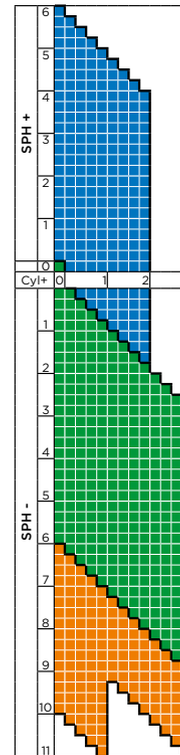
Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Высокоиндексная однофокальная полимерная линза из материала MR-8 с мультипокрытием KODAK Clean'N'Clear

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4.00 до +6.00 и от -4.00 до -6.00
- Не подлежит окраске
- Дизайн – асферический

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear



Постоянный ассортимент на складе в Москве:

- Ø75
- Ø70
- Ø65

Информация о линзе

- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже на периферии линзы. Линза выглядит эстетично.
- Рекомендованы для постоянного использования, подходят для любых зрительных потребностей.
- Покрытие KODAK Clean'N'Clear – супергидрофобное мультипокрытие с антистатическим эффектом. Препятствует загрязнению и появлению жирных пятен на линзах. Обеспечивает высокую прозрачность и долговечность линзы. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
- Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

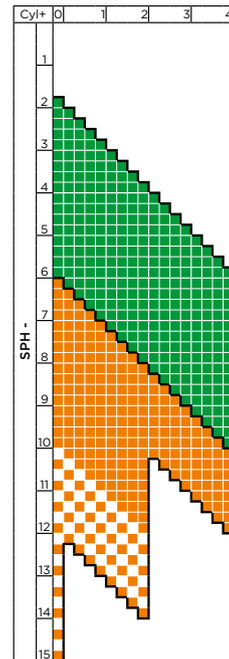
Рефракционный индекс (ne)	1,67
Уд. вес (г/см ³)	1,36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Высокоиндексная однофокальная полимерная линза из материала MR-10 с мультипокрытием KODAK CleAR

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4.00 до +6.00 и от -4.00 до -6.00
- Не подлежит окраске
- Дизайн – асферический

Покрытия

KODAK CleAR



Постоянный ассортимент
на складе в Москве:

- Ø75
- Ø70

Информация о линзе

- Супертонкие и суперлегкие линзы.
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже на периферии линзы. Линза выглядит эстетично.
- Рекомендованы для постоянного использования, подходят для любых зрительных потребностей.
- Покрытие KODAK CleAR обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

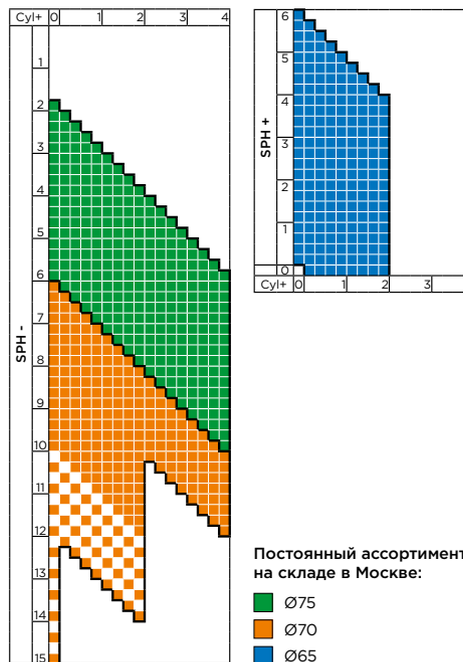
Рефракционный индекс (ne)	1,67
Уд. вес (г/см ³)	1,36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Высокоиндексная однофокальная полимерная линза из материала MR-10 с мультипокрытием KODAK Clean'N'Clear

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4.00 до +6.00 и от -4.00 до -8.00
- Не подлежит окраске
- Дизайн – асферический

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear



Информация о линзе

- Супертонкие и суперлегкие линзы.
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже на периферии линзы. Линза выглядит эстетично.
- Рекомендованы для постоянного использования, подходят для любых зрительных потребностей.
- Покрyтие KODAK Clean'N'Clear – супергидрофобное мультипокрyтие с антистатическим эффектом. Препятствует загрязнению и появлению жирных пятен на линзах. Обеспечивает высокую прозрачность и долговечность линзы. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

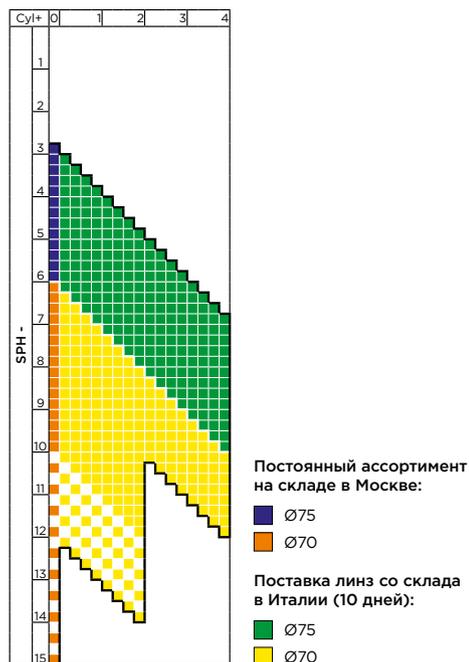
Рефракционный индекс (ne)	1,74
Уд. вес (г/см ³)	1,46
Число АББЕ	33
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Высокоиндексная однофокальная полимерная линза из материала MR-174 с мультипокрытием KODAK Clean'N'Clear

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от -4.00 до -8.00
- Не подлежит окраске
- Дизайн – асферический

Покрытия

KODAK Clean'N'Clear



Информация о линзе

- Супертонкие и суперлегкие линзы.
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже на периферии линзы. Линза выглядит эстетично.
- Рекомендованы для постоянного использования, подходят для любых зрительных потребностей.
- Покрытие KODAK Clean'N'Clear – супергидрофобное мультипокрытие с антистатическим эффектом. Препятствует загрязнению и появлению жирных пятен на линзах. Обеспечивает высокую прозрачность и долговечность линзы. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
- Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Однофокальная полимерная линза со специальным мультипокрытием KODAK BluProtect, блокирующим синий свет

- Рекомендуется при работе за компьютером и с электронными устройствами вне зависимости от необходимости коррекции зрения
- Оптимальный выбор: от +4.00 до +6.00 и от -4.00 до -6.00
- Не подлежит окраске
- Дизайн – сферический

Покрyтия

KODAK BluProtect



Информация о линзе

- Облегченные и утонченные линзы обеспечивают эстетичный внешний вид очков.
- Линзы особенно рекомендованы для работы за компьютером и электронными гаджетами (планшетами, смартфонами) для всех возрастов.
- Покрытие KODAK BluProtect блокирует синий свет, уменьшает блики и дискомфорт при работе за компьютером.
- Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.

Рефракционный индекс (ne)	1,56
Уд. вес (г/см ³)	1,27
Число АББЕ	38
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

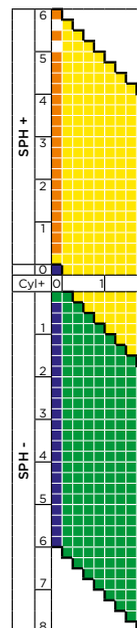
Однофокальная фотохромная линза с мультипокрытием HMC

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до -6,00
- Максимальный уровень затемнения 85% при t 25° С
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый и коричневый
- Дизайн – сферический

Покрытия

HMC

Доступные цвета фотохромных линз



Постоянный ассортимент на складе в Москве:

- Ø70
- Ø65

Поставка линз со склада в Италии (10 дней):

- Ø70
- Ø65

Информация о линзе

- Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
- Обеспечивают высокую степень защиты от УФ-излучения – 400 нм.
- Цвет линз серый, коричневый.
- Покрытие HMC защищает от царапин, воды и жирных пятен. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение.
- Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Рефракционный индекс (ne)	1,5
Уд. вес (г/см ³)	1,28
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Однофокальная фотохромная линза с мультипокрытием KODAK Clean'N'Clear

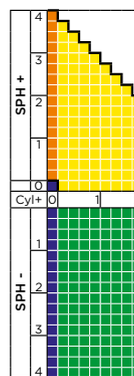
- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2.00 до -3.00
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый
- Дизайн – сферический

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear

Transitions™

Доступные цвета



Постоянный ассортимент на складе в Москве:

- Ø70
- Ø65

Поставка линз со склада в Италии (10 дней):

- Ø70
- Ø65

Информация о линзе

- Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт.
- Сохраняют здоровье глаз, благодаря 100% защите от UV и вредного синего света.
- Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
- Самая высокая степень защиты от УФ-излучений – 400 нм.
- Покрытие KODAK Clean'N'Clear – супергидрофобное мультипокрытие с антистатическим эффектом. Препятствует загрязнению и появлению жирных пятен на линзах. Обеспечивает высокую прозрачность и долговечность линзы. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
- Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Высокоиндексная однофокальная фотохромная линза с мультипокрытием KODAK Clean'N'Clear

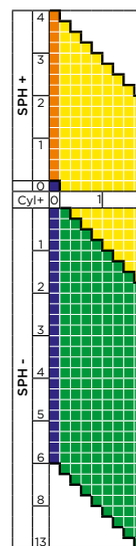
- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2.00 до +4.00 и от -4.00 до -6.00
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый
- Дизайн – сферический

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear

Transitions™

Доступные цвета



Постоянный ассортимент на складе в Москве:

- Ø75
- Ø65

Поставка линз со склада в Италии (10 дней):

- Ø75
- Ø65

Информация о линзе

- Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт.
- Сохраняют здоровье глаз, благодаря 100% защите от UV и вредного синего света.
- Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
- Линзы из данного материала на 35% тоньше и 30% легче обычных полимерных линз.
- Покрытие KODAK Clean'N'Clear – супергидрофобное мультипокрытие с антистатическим эффектом. Препятствует помутнению и появлению жирных пятен на линзах. Обеспечивает высокую прозрачность и долговечность линзы. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
- Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.



Kodak LENS

РЕЦЕПТУРНЫЕ
ОДНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

Рефракционный индекс (ne)	1,5
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Однофокальные полимерные линзы из материала CR-39

- Линзы сферического дизайна
- Рекомендованы для коррекции невысокой степени аметропии ± 3.00 D
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV
HC*

Дополнительные возможности производства

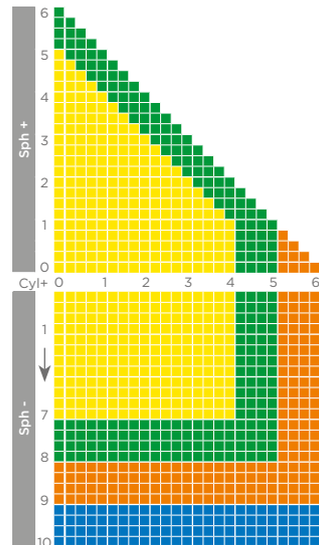
Уменьшение диаметра
Специальная толщина
Изменение базовой кривизны
Призма по запросу



Доступные цвета

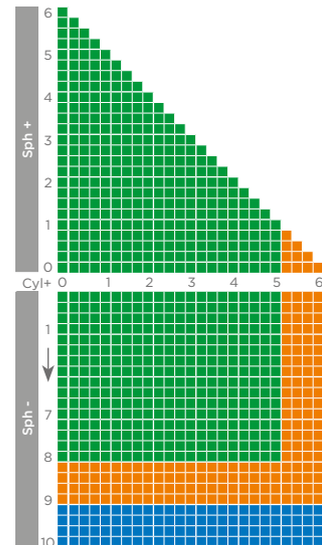


Прозрачные линзы



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

Линзы Transitions



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Рекомендованы для ободковых оправ
- Информация о покрытиях на стр.5
- Информация о материале на стр.6

* Только для линз TRANSITIONS

Рефракционный индекс (ne)	1,5
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Однофокальные полимерные асферические линзы из материала CR-39

- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже в периферических зонах линзы
- Линза выглядит эстетично благодаря плоскому профилю
- Рекомендованы для коррекции невысокой степени аметропии $\pm 3,00$ D
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Соответствует стандартам вождения в дневное и ночное время

Покрытия

KODAK Clean'N'Clear UV

Дополнительные возможности производства

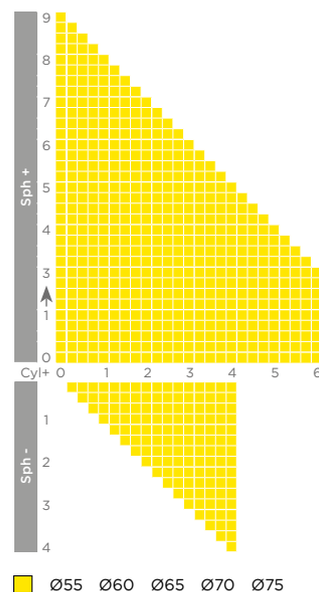
Уменьшение диаметра

Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

Призма по запросу

Прозрачные асферические линзы



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Более тонкие по сравнению со стандартными однофокальными линзами
- Оптимальная четкость зрения при любом рецепте
- Информация о покрытиях на стр.5
- Информация о материале на стр.6
- Новейшая цифровая обработка. Информация о технологиях на стр.7

Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Однофокальные полимерные линзы из материала MR-8

- Линзы сферического дизайна
- Рекомендованы для коррекции средней степени аметропии (от 3.00 до 6.00 D)
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время

Покрyтия

KODAK CleanⁿCleAR UV

Дополнительные возможности производства

Уменьшение диаметра

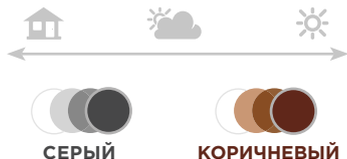
Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

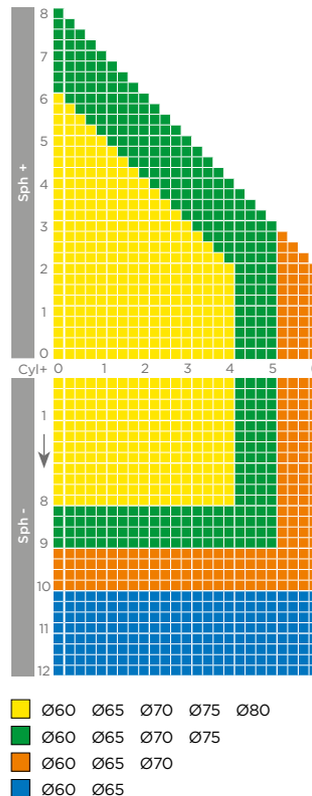
Призма по запросу

Transitions

Доступные цвета



Прозрачные линзы / линзы Transitions



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Рекомендованы для любых видов оправ
- Информация о покрытиях на стр.5
- Информация о материале на стр.6

Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Однофокальные полимерные асферические линзы из материала MR-8

- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже в периферических зонах линзы
- Линза выглядит эстетично благодаря плоскому профилю
- Рекомендованы для коррекции средней степени аметропии (от 3.00 до 6.00 D)
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Соответствует стандартам вождения в дневное и ночное время

Асферические линзы прозрачные / линзы Transitions

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV

Дополнительные возможности производства

Уменьшение диаметра

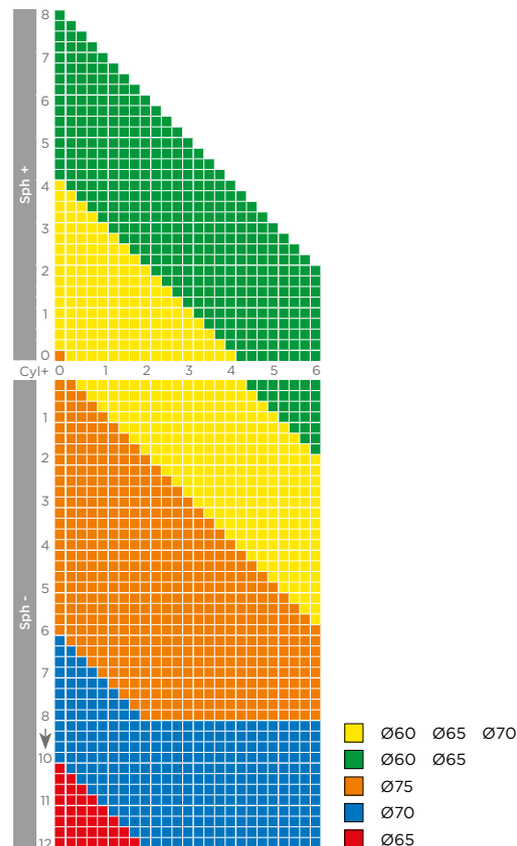
Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

Призма по запросу

Transitions™

Доступные цвета



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Более тонкие по сравнению со стандартными однофокальными линзами
- Утонченные и прочные линзы благодаря использованию материала MR-8
- Оптимальная четкость зрения при любом рецепте
- Информация о покрытиях на стр. 5
- Информация о материале на стр. 6
- Новейшая цифровая обработка. Информация о технологиях на стр. 7

Рефракционный индекс (ne)	1,67
Уд. вес (г/см³)	1,36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV

Дополнительные возможности производства

Уменьшение диаметра

Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

Призма по запросу

Transitions

Доступные цвета



СЕРЫЙ

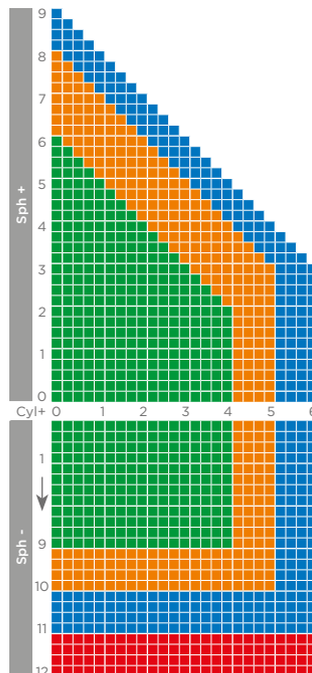


КОРИЧНЕВЫЙ

Однофокальные полимерные линзы из материала MR-10

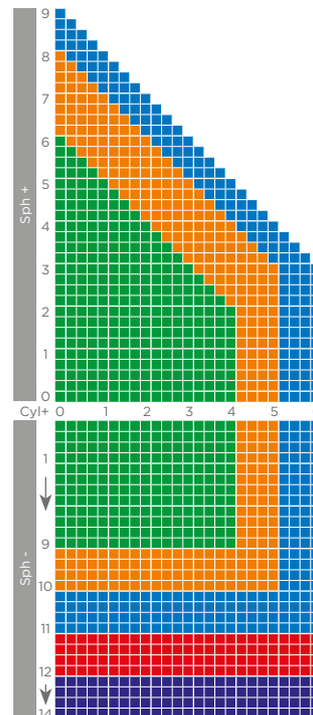
- Линзы сферического дизайна
- Рекомендованы для коррекции высокой степени аметропии (от 6.00D и более)
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время

Прозрачные линзы



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

Линзы Transitions



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Рекомендованы для любых видов оправ
- Информация о покрытиях на стр.5
- Информация о материале на стр.6

Рефракционный индекс (ne)	1,67
Уд. вес (г/см ³)	1,36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Однофокальные полимерные асферические линзы из материала MR-10

- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже в периферических зонах линзы
- Линза выглядит эстетично благодаря плоскому профилю
- Рекомендованы для коррекции высокой степени аметропии (от 6.00D и более)
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Соответствует стандартам вождения в дневное и ночное время

Покрyтия

KODAK Clean^NCleAR UV

Дополнительные возможности производства

Уменьшение диаметра

Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

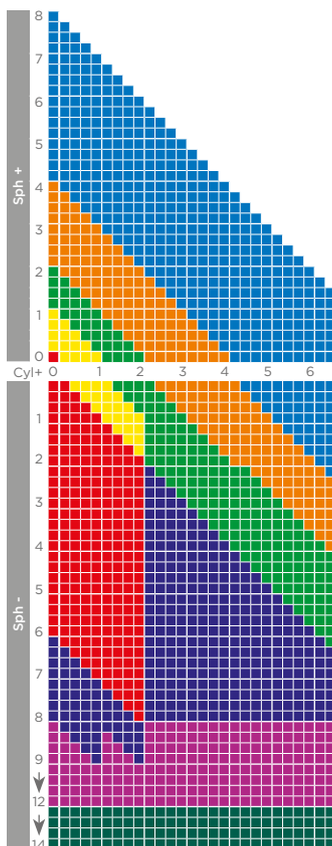
Призма по запросу

Transitions[®]

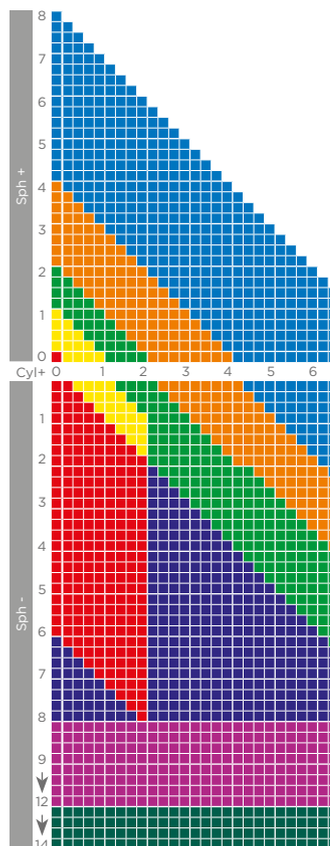
Доступные цвета



Прозрачные асферические линзы



Асферические линзы Transitions



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø80
- Ø75
- Ø70
- Ø65

Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Более тонкие по сравнению со стандартными однофокальными линзами
- Сверхтонкие и легкие, эстетически привлекательные линзы
- Оптимальная четкость зрения при любом рецепте
- Информация о покрытиях на стр.5
- Информация о материале на стр.6
- Новейшая цифровая обработка. Информация о технологиях на стр.7



Kodak LENS

РЕЦЕПТУРНЫЕ ЛИНЗЫ
С ПОДДЕРЖКОЙ АККОМОДАЦИИ

Рефракционный индекс (ne)	1,5
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Линзы для работы с цифровыми устройствами из материала CR-39

- Предназначены для тех, кто много работает с современными гаджетами (компьютером, планшетами, смартфонами, электронными книгами, LCD-мониторами)
- Разметочная карта на стр. 58

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV

KODAK Blue Protect +

Дополнительные возможности производства

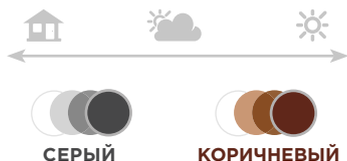
Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

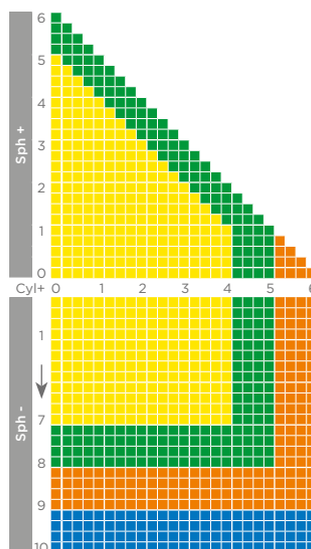
Призма (по запросу)

Transitions

Доступные цвета

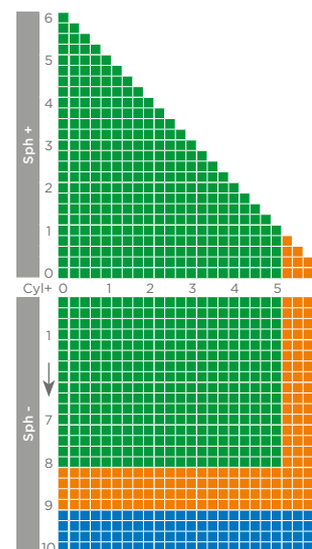


Прозрачные линзы



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

Линзы Transitions



- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации в соответствии с возрастом: +0.4D - 20-34 лет, +0.66D - 35-44 лет, +1.0D - 45-50 лет
- Информация о покрытиях на стр.5
- Информация о материале на стр.6
- Новейшая цифровая обработка. Информация о технологиях на стр. 7

Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Линзы для работы с цифровыми устройствами из материала MR-8

- Предназначены для тех, кто много работает с современными гаджетами (компьютером, планшетами, смартфонами, электронными книгами, LCD-мониторами)
- Разметочная карта на стр. 58

Покрытия

KODAK Clean^NCleAR UV

KODAK Blue Protect +

Дополнительные возможности производства

Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

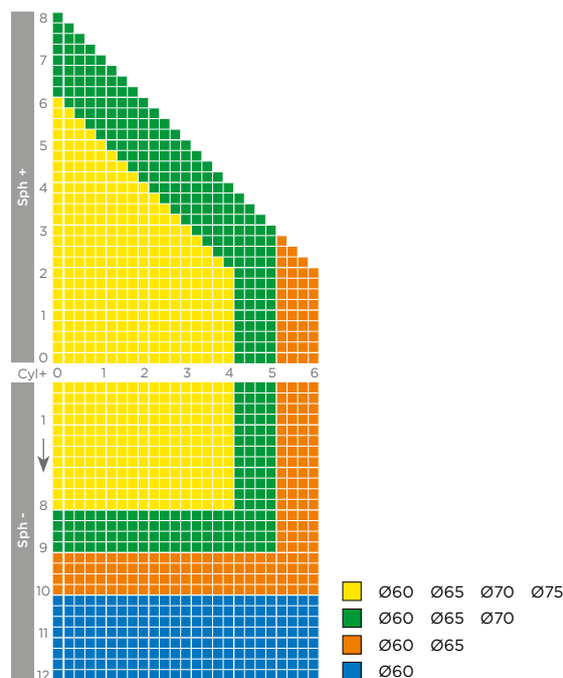
Призма (по запросу)

Transitions[™]

Доступные цвета



Прозрачные линзы / линзы Transitions



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации в соответствии с возрастом: +0.4D - 20-34 лет, +0.66D - 35-44 лет, +1.0D - 45-50 лет
- Информация о покрытиях на стр.5
- Информация о материале на стр.6
- Новейшая цифровая обработка. Информация о технологиях на стр. 7



Kodak LENS

РЕЦЕПТУРНЫЕ
МУЛЬТИФОКУСНЫЕ ЛИНЗЫ

Рефракционный индекс (ne)	1,5
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Линзы для начинающих пресбиопов из материала CR-39

- Для заказа необходимы следующие данные: коррекция вдаль и величина аддидации, монокулярное межцентровое расстояние для дали, установочная высота (монокулярно), дистанция, на которой клиент работает с компьютером (450-760 мм)
- Для оптимизации толщины линзы предоставить параметры светового проёма оправы и тип оправы
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте на стр. 59

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV

KODAK Blue Protect +

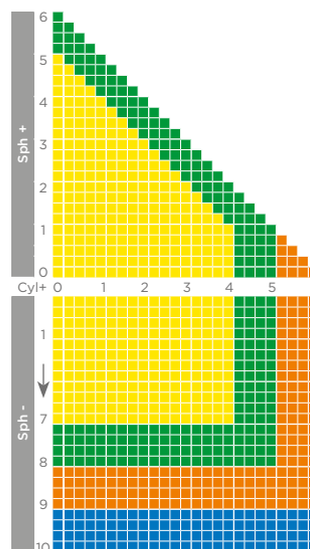
Дополнительные возможности производства

Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

Призма по запросу

Прозрачные линзы



Add: 0,75 – 3,50

- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Современная альтернатива очкам для чтения
- Идеальное решение для пресбиопов при работе на ближних и средних дистанциях
- Предназначены для любого пресбиопы, который продолжительное время работает на средних и ближних дистанциях: пользователей компьютеров, рабочих на фабриках и заводах, музыкантов, художников, плотников, электриков, слесарей
- Новейшая цифровая обработка. Информация о технологиях на стр. 7
- Мягкая прогрессия и превосходный бинокулярный баланс благодаря технологии **Vision First** (см. стр. 8)

Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Линзы для начинающих пресбиопов из материала MR-8

- Для заказа необходимы следующие данные: коррекция вдаль и величина аддидации, монокулярное межцентровое расстояние для дали, установочная высота (монокулярно), дистанция, на которой клиент работает с компьютером (450-760 мм)
- Для оптимизации толщины линзы предоставить параметры светового проёма оправы и тип оправы
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте на стр. 59

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV

KODAK Blue Protect +

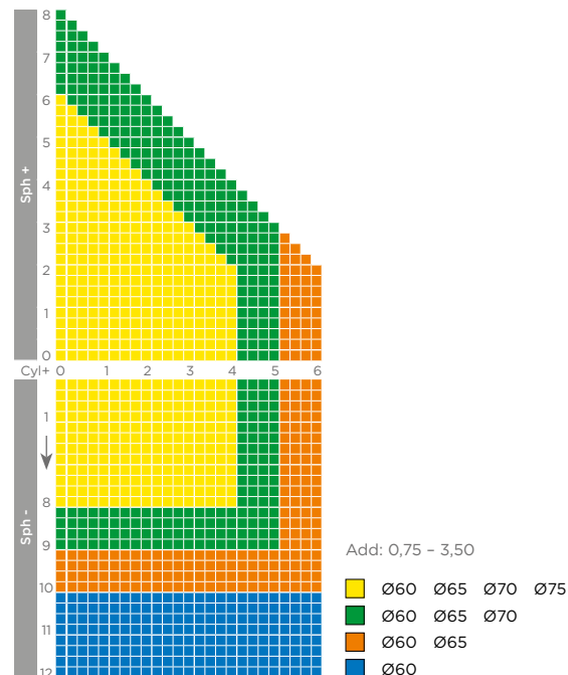
Дополнительные возможности производства

Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

Призма по запросу

Прозрачные линзы



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Утонченные и прочные линзы благодаря использованию материала MR-8
- Современная альтернатива очкам для чтения
- Предназначены для любого пресбиопы, который продолжительное время работает на средних и ближних дистанциях: пользователей компьютеров, рабочих на фабриках и заводах, музыкантов, художников, плотников, электриков, слесарей
- Особенно рекомендованы при работе в офисе с компьютером и документами
- Новейшая цифровая обработка. Информация о технологиях на стр. 7
- Мягкая прогрессия и превосходный бинокулярный баланс благодаря технологии **Vision First** (см. стр. 8)

Мультифокусные линзы KODAK Intro

Обеспечивают высокий уровень адаптации для начинающих пресбиопов

Технологии KODAK Lens	Описание	Преимущества	Базовый дизайн	Улучшенный дизайн	Премиальный дизайн
Технология Vision First	Сбалансированный дизайн линзы	Более естественное зрение	KODAK SoftWare Lens KODAK Intro Lens		
Технология i-Sync	Используется расчет прохождения лучей по всей поверхности линзы	Четкое, ясное зрение с широкими полями			
Технология Dinamic Reading Optimization – динамической оптимизации зрения при чтении	Отдельно регулируются три зоны линзы: зона дали, средняя и зона близи. Далее, три зоны объединяются, обеспечивая значительно улучшенное качество зрения.	Значительно уменьшенное смещение центра поля зрения, что позволяет глазам легко сфокусироваться		KODAK Easy Lens	KODAK Unique II Lens



Рефракционный индекс (ne)	1,5
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Мультифокусные полимерные линзы из материала CR-39

KODAK Intro Lens - изготавливаются по цифровой технологии Free Form, с мягким прогрессивным дизайном, нанесенным по задней поверхности линзы. Гарантируют высокое качество зрения на всех расстояниях. Обеспечивают высокий уровень адаптации для начинающих пресбиопов.

- Для установки мультифокусных линз в оправу требуется разметка. Установочная высота: 22мм
- Определение минимально диаметра линзы по разметочной карте на стр. 60
- Соответствует стандартам вождения в дневное и ночное время

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV
 KODAK Blue Protect +

Дополнительные возможности производства

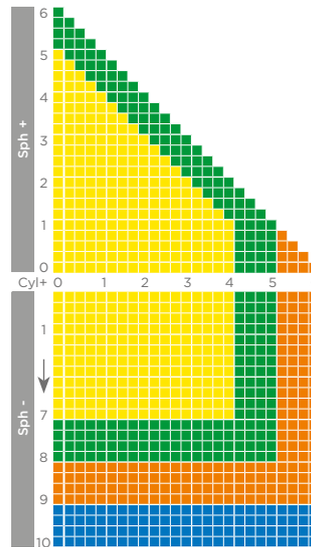
Специальная толщина
 Изменение базовой кривизны
 Призма по запросу



Доступные цвета



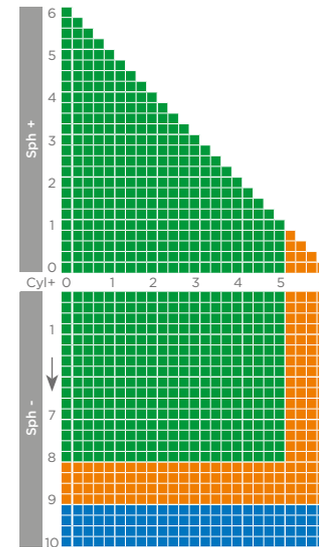
Прозрачные линзы



Add: 0,75 - 3,50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

Линзы Transitions



Add: 0,75 - 3,50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Мультифокусная коррекция по доступной цене
- Сбалансированный мягкий дизайн, гарантирующий легкую адаптацию благодаря технологии **Vision First**
- Информация о технологиях - стр. 7-9

Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Мультифокусные полимерные линзы из материала MR-8

KODAK Intro Lens - изготавливаются по цифровой технологии Free Form, с мягким прогрессивным дизайном, нанесенным по задней поверхности линзы. Гарантируют высокое качество зрения на всех расстояниях. Обеспечивают высокий уровень адаптации для начинающих пресбиопов.

- Для установки мультифокусных линз в оправу требуется разметка. Установочная высота: 22мм
- Определение минимально диаметра линзы по разметочной карте на стр. 60
- Соответствует стандартам вождения в дневное и ночное время

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV

KODAK Blue Protect +

Дополнительные возможности производства

Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

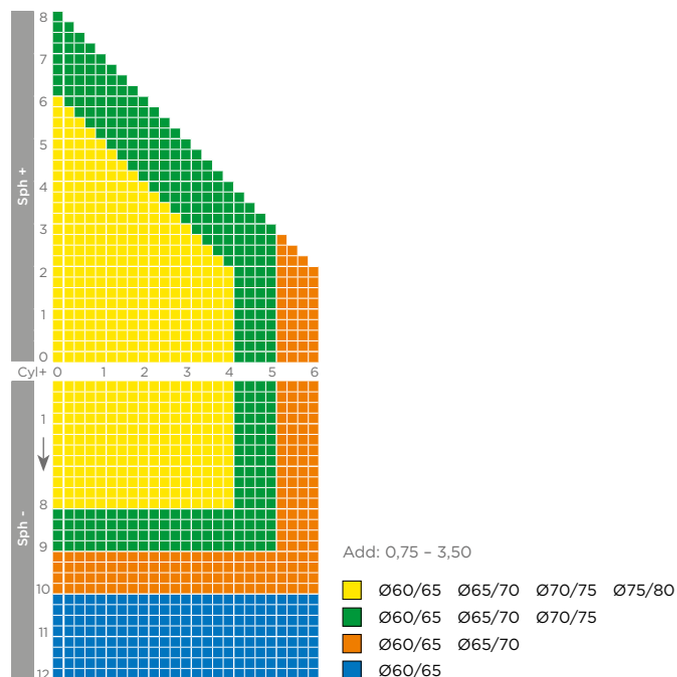
Призма по запросу

Transitions™

Доступные цвета



Прозрачные линзы / линзы Transitions



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Утонченные и прочные линзы благодаря использованию материала MR-8
- Мультифокусная коррекция по доступной цене
- Сбалансированный мягкий дизайн, гарантирующий легкую адаптацию благодаря технологии **Vision First**
- Информация о технологиях - стр. 7-9

Рефракционный индекс (ne)	1,67
Уд. вес (г/см ³)	1,36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Мультифокусные полимерные линзы из материала MR-10

KODAK Intro Lens - изготавливаются по цифровой технологии Free Form, с мягким прогрессивным дизайном, нанесенным по задней поверхности линзы. Гарантируют высокое качество зрения на всех расстояниях. Обеспечивают высокий уровень адаптации для начинающих пресбиопов.

- Для установки мультифокусных линз в оправу требуется разметка. Установочная высота: 22мм
- Определение минимально диаметра линзы по разметочной карте на стр. 60
- Соответствует стандартам вождения в дневное и ночное время

Покрытия

KODAK Clean'N'Clear UV

KODAK Blue Protect +

Дополнительные возможности производства

Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

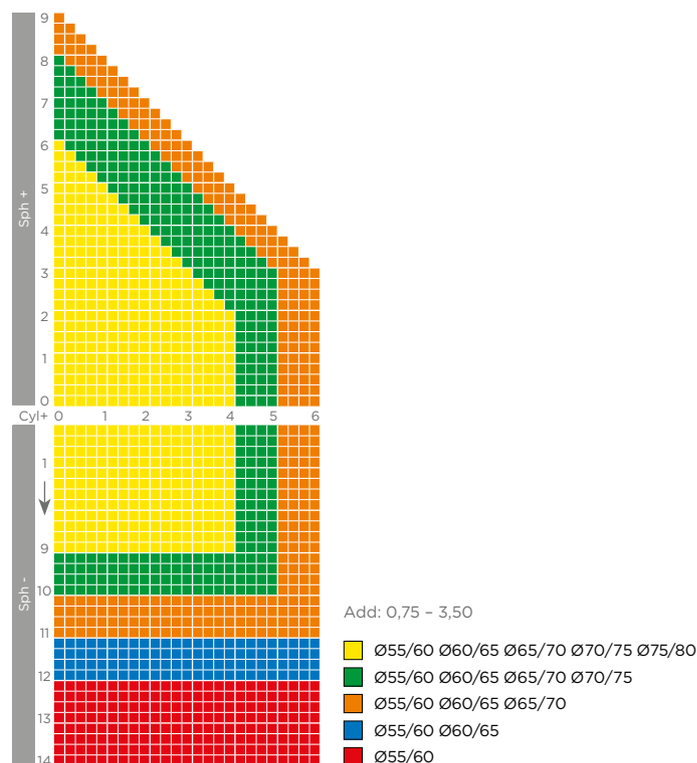
Призма по запросу

Transitions™

Доступные цвета



Прозрачные линзы / линзы Transitions



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Сверхтонкие и легкие, эстетически привлекательные линзы
- Мультифокусная коррекция по доступной цене
- Сбалансированный мягкий дизайн, гарантирующий легкую адаптацию благодаря технологии **Vision First**
- Информация о технологиях - стр. 7-9

Мультифокусные линзы KODAK Easy

Четыре варианта установочной высоты, улучшенный бинокулярный баланс и эстетичный внешний вид

Технологии KODAK Lens	Описание	Преимущества	Базовый дизайн	Улучшенный дизайн	Премиальный дизайн
Технология Vision First	Сбалансированный дизайн линзы	Более естественное зрение	KODAK SoftWare Lens KODAK Intro Lens		
Технология i-Sync	Используется расчет прохождения лучей по всей поверхности линзы	Четкое, ясное зрение с широкими полями		KODAK Easy Lens	
Технология Dinamic Reading Optimization – динамической оптимизации зрения при чтении	Отдельно регулируются три зоны линзы: зона дали, средняя и зона близи. Далее, три зоны объединяются, обеспечивая значительно улучшенное качество зрения.	Значительно уменьшенное смещение центра поля зрения, что позволяет глазам легко сфокусироваться			KODAK Unique II Lens



Рефракционный индекс (ne)	1,5
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV

KODAK Blue Protect +

Дополнительные возможности производства

Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

Призма по запросу

Transitions®

Доступные цвета



СЕРЫЙ



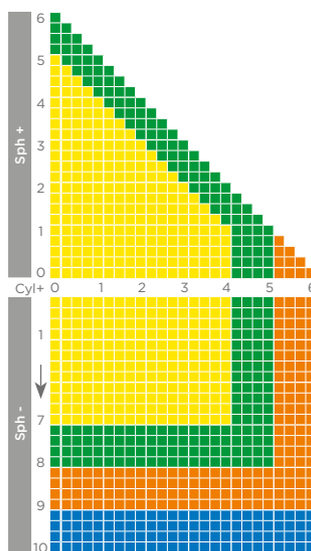
КОРИЧНЕВЫЙ

Мультифокусные полимерные линзы из материала CR-39

KODAK Easy Lens – изготавливаются по цифровой технологии Free Form, с мягким прогрессивным дизайном, нанесенным по задней поверхности линзы. Гарантируют высокое качество зрения на всех расстояниях. Обеспечивают улучшенный бинокулярный баланс, более плоские и эстетически привлекательные. Возможность выбрать наиболее подходящую из четырех опций установочных высот.

- Для установки мультифокусных линз в оправу требуется разметка. Установочная высота: regular – 22мм; short – 17, 19мм; ultra-short – 16мм
- Определение минимально диаметра линзы по разметочной карте на стр. 61
- Соответствует стандартам вождения в дневное и ночное время

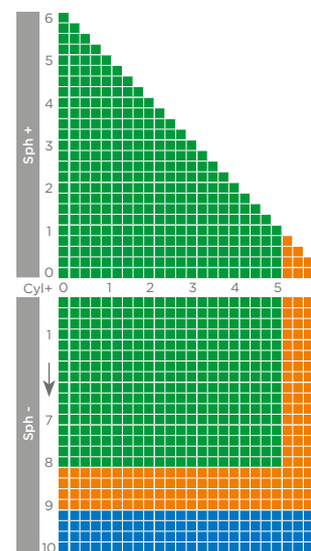
Прозрачные линзы



Regular Add: 0,75 – 3,50
 Short/Ultra-Short Add: 0,75 – 3,00

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

Линзы Transitions



Regular Add: 0,75 – 3,50
 Short/Ultra-Short Add: 0,75 – 3,00

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Комфортный дизайн, учитывающий особенности современного образа жизни
- Рекомендованы для пресбиопов любого возраста
- Мягкая прогрессия и превосходный бинокулярный баланс благодаря технологиям **Vision First** и **i-Sync**
- Линза имеет более плоский и эстетичный внешний вид
- Информация о технологиях – стр. 7-9

Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV

KODAK Blue Protect +

Дополнительные возможности производства

Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

Призма по запросу

Transitions™

Доступные цвета

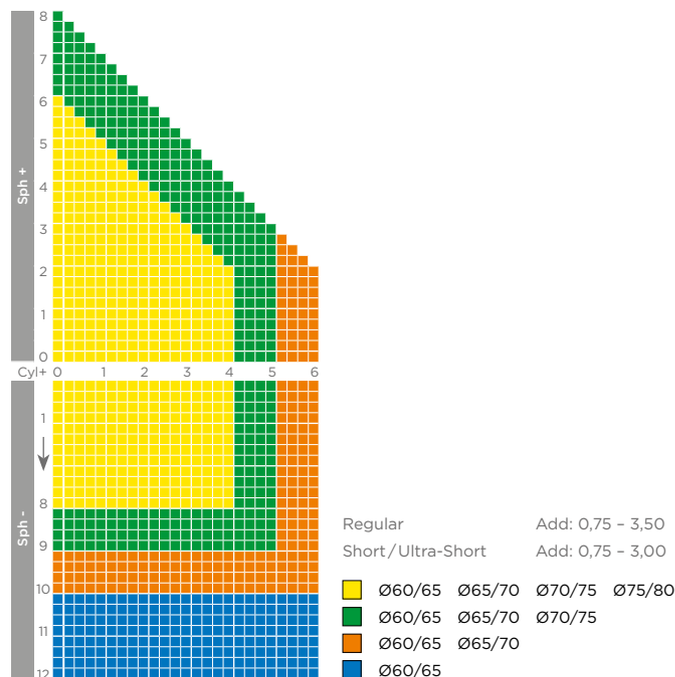


Мультифокусные полимерные линзы из материала MR-8

KODAK Easy Lens – изготавливаются по цифровой технологии Free Form, с мягким прогрессивным дизайном, нанесенным по задней поверхности линзы. Гарантируют высокое качество зрения на всех расстояниях. Обеспечивают улучшенный бинокулярный баланс, более плоские и эстетически привлекательные. Возможность выбрать наиболее подходящую из четырех опций установочных высот.

- Для установки мультифокусных линз в оправу требуется разметка. Установочная высота: regular – 22мм; short – 17, 19мм; ultra-short – 16мм
- Определение минимально диаметра линзы по разметочной карте на стр. 61
- Соответствует стандартам вождения в дневное и ночное время

Прозрачные линзы / линзы Transitions



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Утонченные и прочные линзы благодаря использованию материала MR-8
- Комфортный дизайн, учитывающий особенности современного образа жизни
- Рекомендованы для пресбиопов любого возраста
- Мягкая прогрессия и превосходный бинокулярный баланс благодаря технологиям **Vision First** и **i-Sync**
- Линза имеет более плоский и эстетичный внешний вид
- Информация о технологиях – стр. 7-9

Рефракционный индекс (ne)	1,67
Уд. вес (г/см ³)	1,36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV

KODAK Blue Protect +

Дополнительные возможности производства

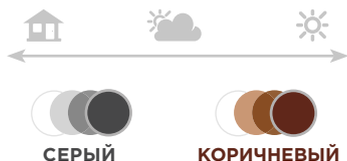
Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

Призма по запросу

Transitions™

Доступные цвета

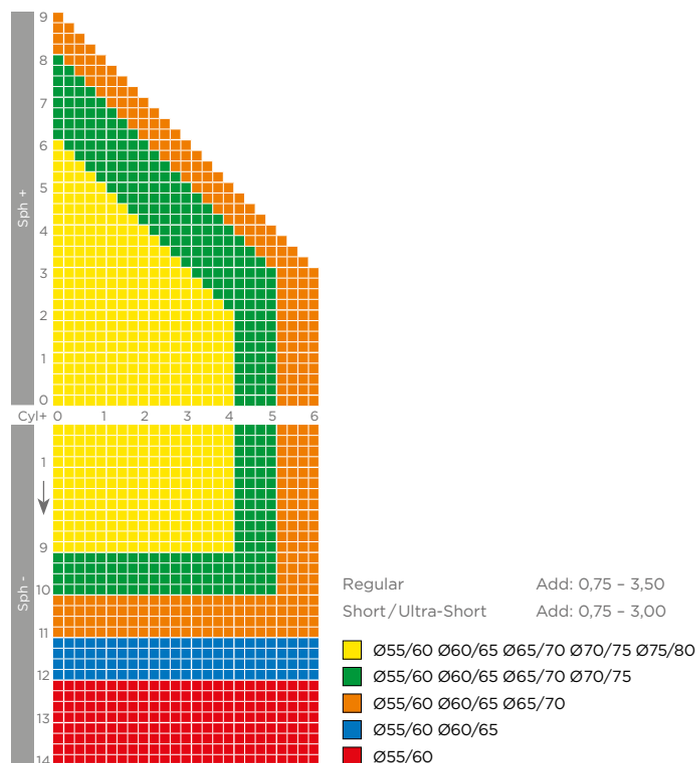


Мультифокусные полимерные линзы из материала MR-10

KODAK Easy Lens – изготавливаются по цифровой технологии Free Form, с мягким прогрессивным дизайном, нанесенным по задней поверхности линзы. Гарантируют высокое качество зрения на всех расстояниях. Обеспечивают улучшенный бинокулярный баланс, более плоские и эстетически привлекательные. Возможность выбрать наиболее подходящую из четырех опций установочных высот.

- Для установки мультифокусных линз в оправу требуется разметка. Установочная высота: regular – 22 мм; short – 17, 19 мм; ultra-short – 16 мм
- Определение минимально диаметра линзы по разметочной карте на стр. 61
- Соответствует стандартам вождения в дневное и ночное время

Прозрачные линзы / линзы Transitions



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Сверхтонкие и легкие, эстетически привлекательные линзы
- Комфортный дизайн, учитывающий особенности современного образа жизни
- Рекомендованы для пресбиопов любого возраста
- Мягкая прогрессия и превосходный бинокулярный баланс благодаря технологиям Vision First и i-Sync
- Информация о технологиях – стр. 7-9

Мультифокусные линзы KODAK Unique II

Обеспечивают высокое качество зрения на всех расстояниях, создают дополнительный комфорт в зоне близи, что гарантирует удобство при использовании цифровых устройств

Технологии KODAK Lens	Описание	Преимущества	Базовый дизайн	Улучшенный дизайн	Премиальный дизайн
Технология Vision First	Сбалансированный дизайн линзы	Более естественное зрение	KODAK SoftWare Lens KODAK Intro Lens		
Технология i-Sync	Используется расчет прохождения лучей по всей поверхности линзы	Четкое, ясное зрение с широкими полями		KODAK Easy Lens	
Технология Dinamic Reading Optimization – динамической оптимизации зрения при чтении	Отдельно регулируются три зоны линзы: зона дали, средняя и зона близи. Далее, три зоны объединяются, обеспечивая значительно улучшенное качество зрения.	Значительно уменьшенное смещение центра поля зрения, что позволяет глазам легко сфокусироваться			KODAK Unique II Lens



Рефракционный индекс (ne)	1,5
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV
 KODAK Blue Protect +

Дополнительные возможности производства

Специальная толщина
 Изменение базовой кривизны
 Призма по запросу

Transitions™

Доступные цвета



СЕРЫЙ



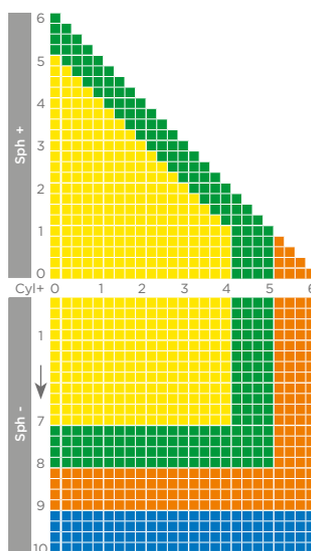
КОРИЧНЕВЫЙ

Мультифокусные полимерные линзы из материала CR-39

KODAK Unique II Lens - изготавливаются по цифровой технологии Free Form, с мягким прогрессивным дизайном, нанесенным по задней поверхности линзы. Обеспечивают высокое качество зрения на всех расстояниях, создают дополнительный комфорт в зоне близи, что гарантирует удобство при использовании цифровых устройств. Возможность выбрать наиболее подходящую из шести опций установочных высот.

- Для установки мультифокусных линз в оправу требуется разметка. Установочная высота: regular - 21, 22мм; short - 17, 18, 19мм; ultra-short - 16 мм
- Определение минимально диаметра линзы по разметочной карте на стр. 62
- Соответствует стандартам вождения в дневное и ночное время

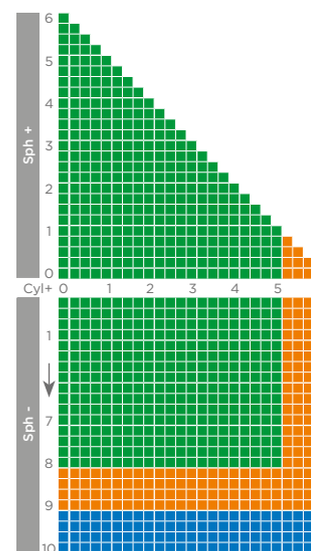
Прозрачные линзы



Regular Add: 0,75 - 3,50
 Short/Ultra-Short Add: 0,75 - 3,00

■ Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
■ Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
■ Ø60/65 Ø65/70
■ Ø60/65

Линзы Transitions



Regular Add: 0,75 - 3,50
 Short/Ultra-Short Add: 0,75 - 3,00

■ Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
■ Ø60/65 Ø65/70
■ Ø60/65

Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Высокотехнологичное предложение для начинающих и опытных пресбиопов
- Мягкая прогрессия и превосходный бинокулярный баланс благодаря технологии **Vision First**
- Улучшенная четкость в периферических зонах благодаря технологии **i-Sync**
- Технология **Dinamic Reading Optimization** создает дополнительный комфорт в зоне близи
- Информация о технологиях - стр. 7-9

Рефракционный индекс (ne)	1,6
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Покрyтия

KODAK Clean^NCleAR UV

KODAK Blue Protect +

Дополнительные возможности производства

Специальная толщина

Изменение базовой кривизны

Призма по запросу

Transitions™

Доступные цвета



СЕРЫЙ



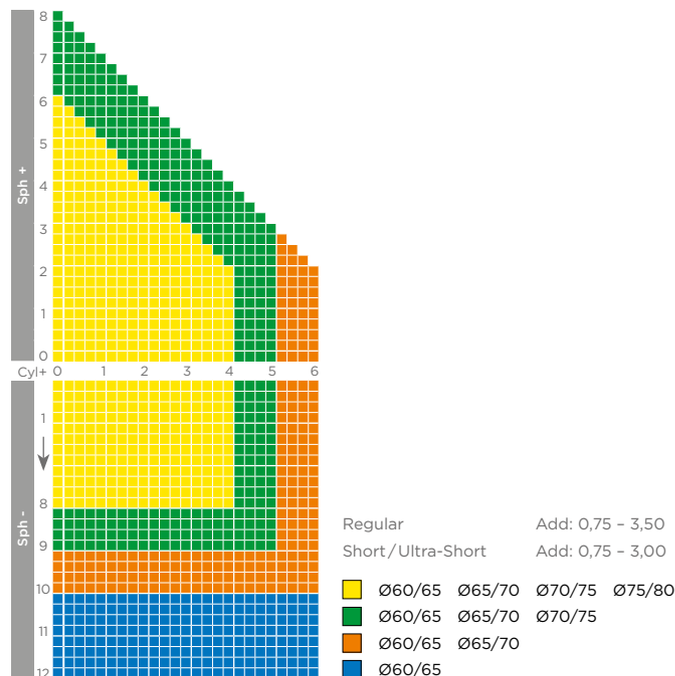
КОРИЧНЕВЫЙ

Мультифокусные полимерные линзы из материала MR-8

KODAK Unique II Lens – изготавливаются по цифровой технологии Free Form, с мягким прогрессивным дизайном, нанесенным по задней поверхности линзы. Обеспечивают высокое качество зрения на всех расстояниях, создают дополнительный комфорт в зоне близи, что гарантирует удобство при использовании цифровых устройств. Возможность выбрать наиболее подходящую из шести опций установочных высот.

- Для установки мультифокусных линз в оправу требуется разметка. Установочная высота: regular – 21, 22мм; short – 17, 18, 19мм; ultra-short – 16 мм
- Определение минимально диаметра линзы по разметочной карте на стр. 62
- Соответствует стандартам вождения в дневное и ночное время

Прозрачные линзы / линзы Transitions



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Утонченные и прочные линзы благодаря использованию материала MR-8
- Высокотехнологичное предложение для начинающих и опытных пресбиопов
- Мягкая прогрессия и превосходный бинокулярный баланс благодаря технологии **Vision First**
- Улучшенная четкость в периферических зонах благодаря технологии **i-Sync**
- Технология **Dinamic Reading Optimization** создает дополнительный комфорт в зоне близи
- Информация о технологиях – стр. 7-9

Рефракционный индекс (ne)	1,67
Уд. вес (г/см ³)	1,36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Покрyтия

KODAK Clean'N'Clear UV
 KODAK Blue Protect +

Дополнительные возможности производства

Специальная толщина
 Изменение базовой кривизны
 Призма по запросу

Transitions™

Доступные цвета

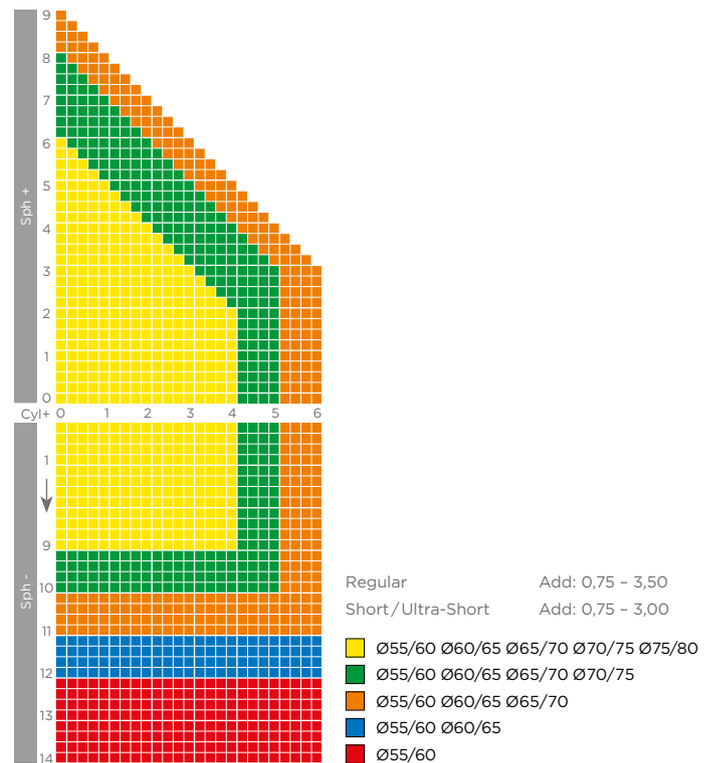


Мультифокусные полимерные линзы из материала MR-10

KODAK Unique II Lens – изготавливаются по цифровой технологии Free Form, с мягким прогрессивным дизайном, нанесенным по задней поверхности линзы. Обеспечивают высокое качество зрения на всех расстояниях, создают дополнительный комфорт в зоне близи, что гарантирует удобство при использовании цифровых устройств. Возможность выбрать наиболее подходящую из шести опций установочных высот.

- Для установки мультифокусных линз в оправу требуется разметка. Установочная высота: regular – 21, 22мм; short – 17, 18, 19мм; ultra-short – 16 мм
- Определение минимально диаметра линзы по разметочной карте на стр. 62
- Соответствует стандартам вождения в дневное и ночное время

Прозрачные линзы / линзы Transitions



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

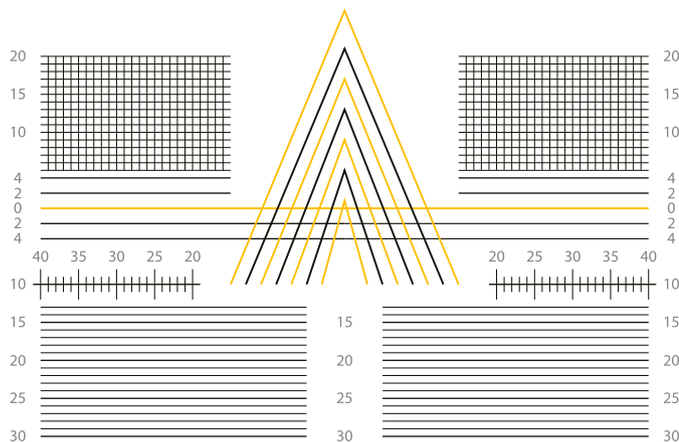
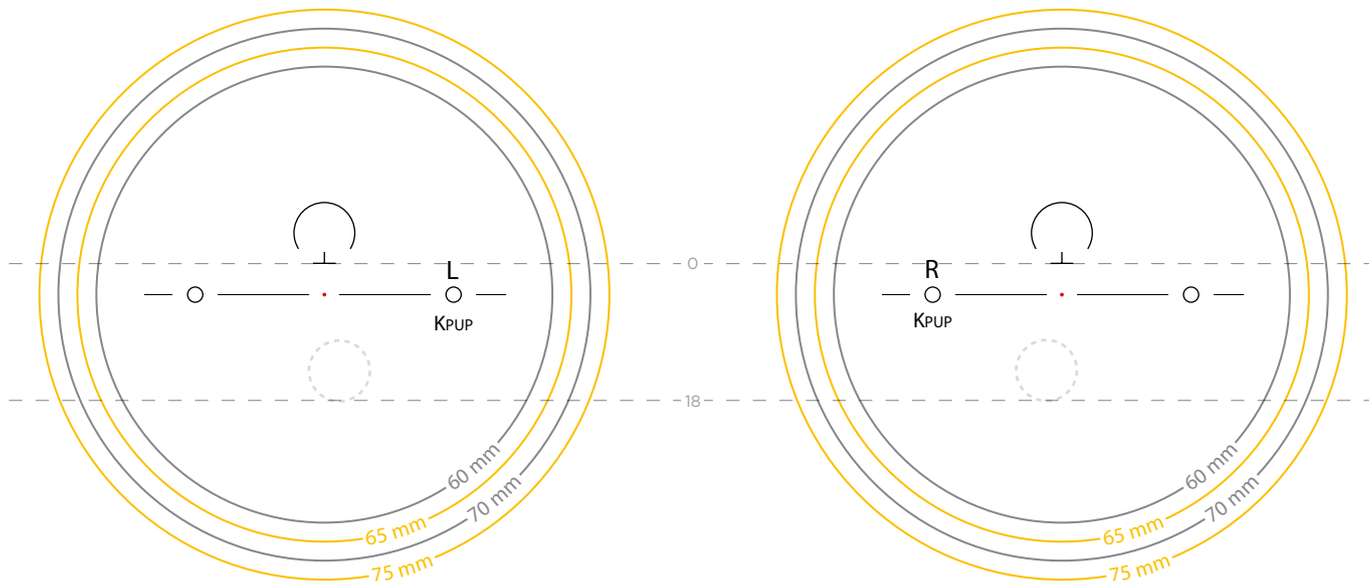
- Сверхтонкие и легкие, эстетически привлекательные линзы
- Высокотехнологичное предложение для начинающих и опытных пресбиопов
- Мягкая прогрессия и превосходный бинокулярный баланс благодаря технологии **Vision First**
- Улучшенная четкость в периферических зонах благодаря технологии **i-Sync**
- Технология **Dinamic Reading Optimization** создает дополнительный комфорт в зоне близи
- Информация о технологиях – стр. 7-9



Kodak LENS

РАЗМЕТОЧНЫЕ КАРТЫ

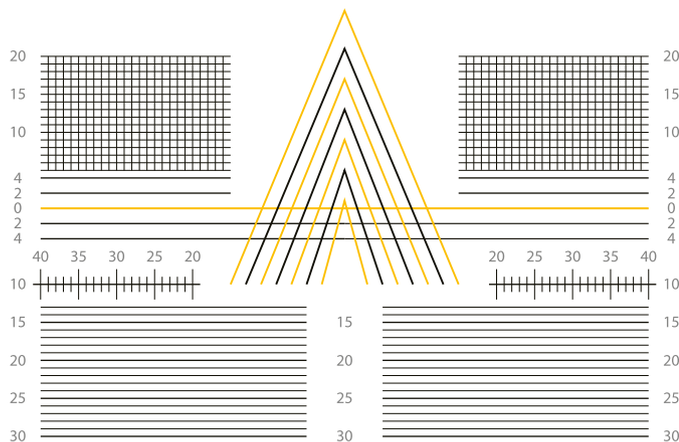
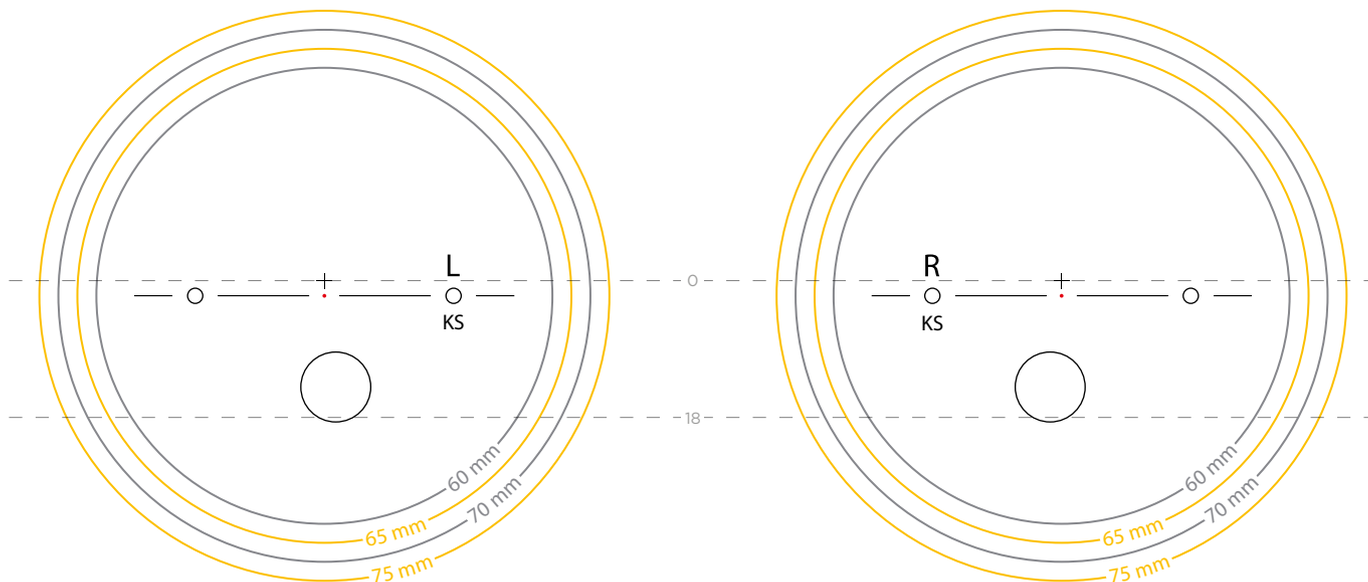
Kodak PowerUp Lens



Установочная высота	18 мм
Минимальная высота до верха рамки	9 мм

Гравировка **KPU** соответствует дизайну KODAK Powerup Lens

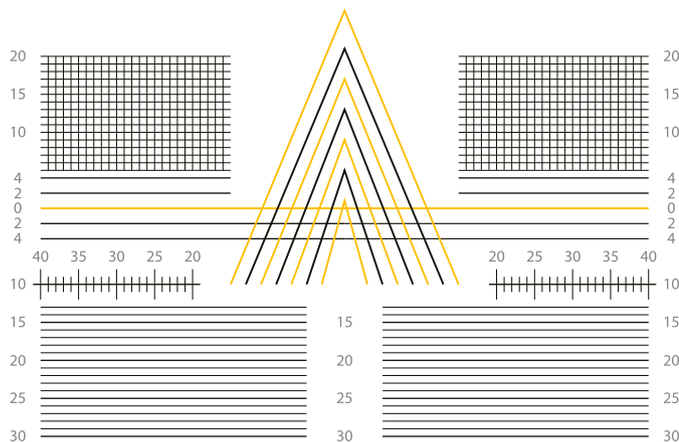
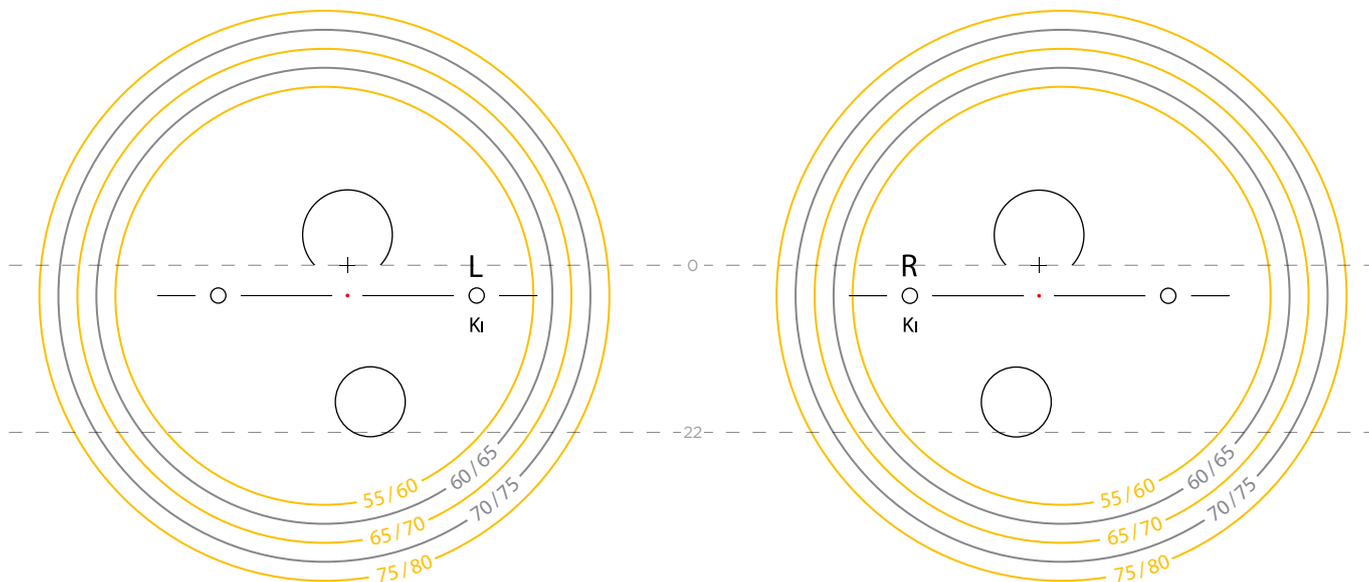
Kodak SoftWear Lens



Установочная высота	18 мм
Минимальная высота до верха рамки	9 мм
Расстояние от геометрического центра до разметочного креста	2 мм

Гравировка **KS** соответствует дизайну KODAK SoftWare Lens

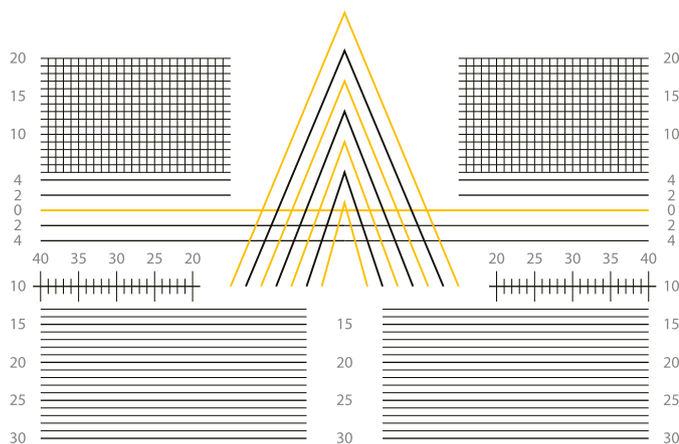
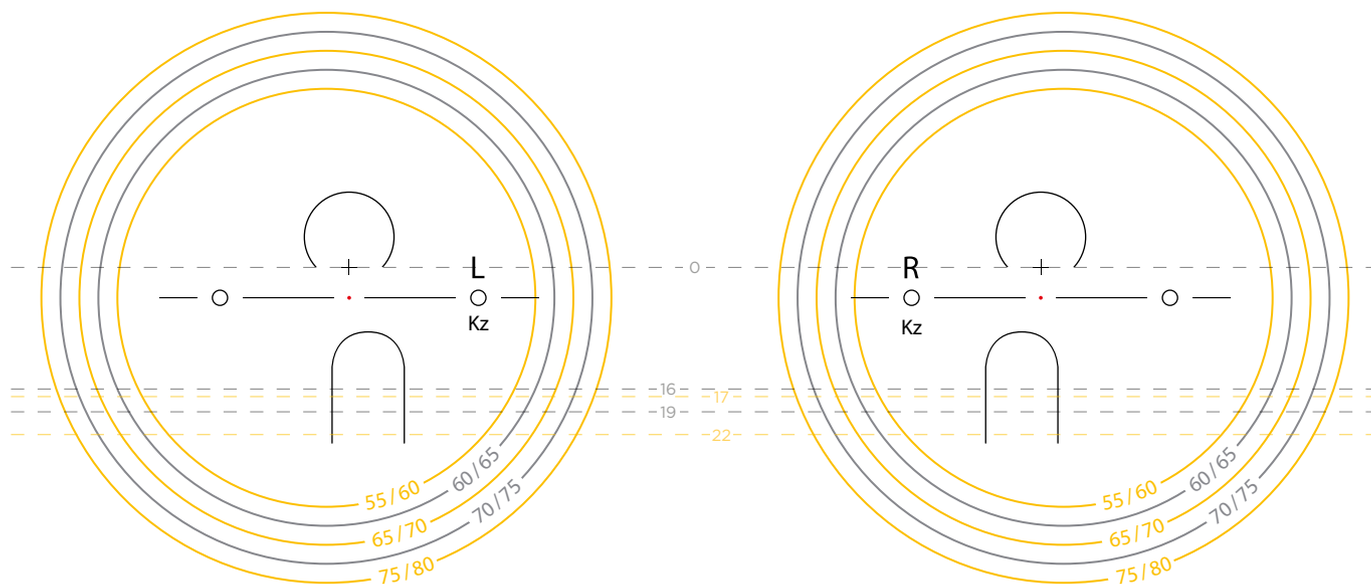
Kodak Intro Lens



Установочная высота	22 мм
Минимальная высота до верха рамки	9 мм

Гравировка **Ki** соответствует дизайну KODAK Intro Lens

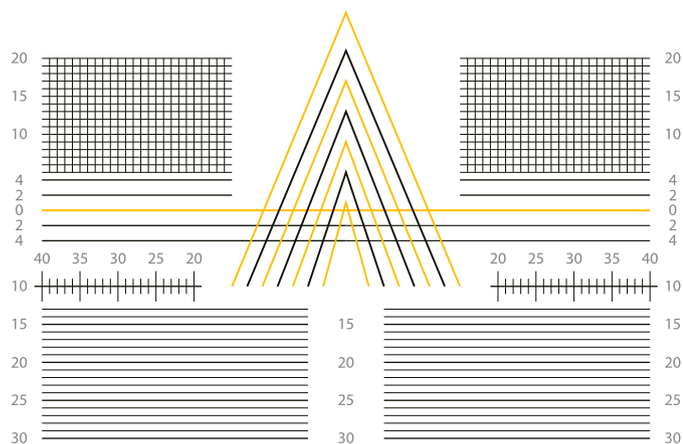
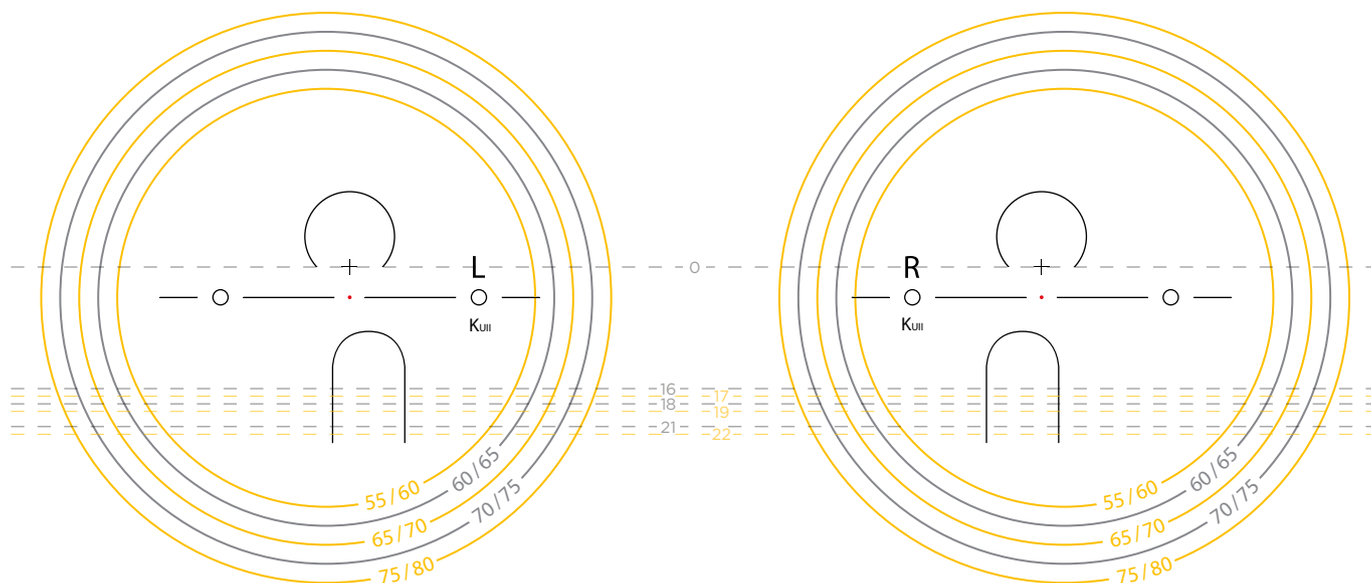
Kodak Easy Lens



Установочная высота	16 17 19 22 мм
Минимальная высота до верха рамки	9 мм

Гравировка **Kz** соответствует дизайну KODAK Easy Lens

Kodak Unique II Lens



Установочная высота	16 17 18 19 21 22 мм
Минимальная высота до верха рамки	9 мм

Гравировка **K_{uni}** соответствует дизайну KODAK Unique II Lens



See the **Colors** of Life

02.19



«Essilor - ЛУИС-Оптика», Москва, Огородный пр-д. 20А, стр. 3
Тел.: 8-800-500-06-86, +7 (495) 137-48-48 info@luis-optica.ru
www.luis-optica.ru www.kodaklens.ru