**Правила оформления заказов на рецептурные полимерные линзы Top Vision**

1. Заказ передается в письменном виде (по электронной почте или по факсу) на бланке утвержденной формы.
2. В заказе сообщаются:

а). Показатель преломления материала линзы и её специальные свойства:

* фотохромная Transitions VII(цвет),
* поляризационная NuPolar (цвет),
* фотохромная поляризационная (DriveWear),
* Trivex.

 б). Диаметр линзы.

Минимальный диаметр 50 мм, максимальный – указан в прайс-листе.

 в). Дизайн линзы (сферическая или асферическая (для однофокальных), индивидуальная, призматическая, бифокальная, прогрессивная, офисная, Novice (для поддержки аккомодации), лентикуляр). В случае необходимости указывается кривизна передней поверхности, толщина края или центра и смещение оптического центра (до 5мм). Смещение оптического центра для бифокальных линз FT 28 и лентикуляров для положительных рефракций не производится.

Для индивидуальных линз дополнительно сообщаются: вертексное расстояние, пантоскопический угол, угол изгиба рамки оправы и инсет (для прогрессивных линз).

При выполнении сложных заказов (например, для оправ «на винтах» или на «втулках») возможен предварительный расчет толщины линзы на заданном радиусе.

 г.) Рефракции: для правого и левого глаза. Для астигматических линз со смещением оптического центра, градиентно-окрашенных, индивидуальных, бифокальных, прогрессивных, офисных, линз для поддержки аккомодации, поляризационных и DriveWear необходимо указать оси астигматизма. При неуказанных осях значение угла принимается равным 180 градусов. Для призматических линз указывается ось основания призмы.

 д). Тонирование и нанесение специального фильтра.

* Градиентно-тонированная (максимальный (верх) и минимальный (низ) процент тонировки, цвет и дизайн градиента (варианты 1, 2, 3),
* Тонирование «биколор» (№ дизайна),
* Специальный фильтр (компьютерный Safe PC, для ночного вождения Night Drive, фильтр защиты от ультрафиолетовых лучей (для линз из материалов с коэффициентом преломления 1.5 и 1.56) или терапевтический).

Образцы тонировок выполнены на линзах из материала с показателем преломления 1.5 нулевой рефракции и базовой кривизной 6. Насыщенность цвета и оттенок зависят от величины рефракции и показателя преломления материала. Так, например, на линзах с показателем преломления 1.67 коричневый цвет становится более «холодным», а серый имеет серо-синий оттенок.

Принимаются заказы на окрашивание линз, имеющих разную рефракцию. При этом линзы будут похожи визуально, но будут иметь некоторое отличие по светопропусканию.

При заказе тонированных линз с мультипокрытием не следует учитывать влияние просветления на светопропускание линз. Просьба указывать итоговое затемнение.

При передаче заказа на градиентно-окрашенные линзы возможно оговорить высоту проема оправы и требуемую интенсивность окрашивания в его пределах.

1. Заказы, полученные после 17-00, датируются следующим днем.
2. Срок исполнения заказов исчисляется в рабочих днях. При отправке готовых заказов по почте или через курьерскую службу срок их выполнения увеличивается на время доставки.
3. Аннулирование заказа производится в течение 1 часа с момента его передачи.