

Précal®
 Заказ № _____

 Запрос о возможности изготовления линзы

Дата _____

Название оптики

 Условные обозначения: А – ширина светового проема В – высота
 D – ширина переносицы в оправе
 PD – межзрачковое расстояние для правого глаза
 HD – высота зрачка правого глаза
 PG – межзрачковое расстояние для левого глаза
 HG – высота зрачка для левого глаза

 Пластик

Название линзы

Материал

Окрашивание

Покрытие

 Стекло

Sphere

Cyl +

Axis

Add

Prism

Base

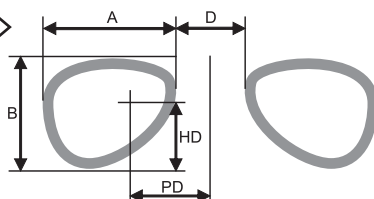
RE

LE

Отметьте на рисунке точки сверления, если оправа на винтах

 RE
 Правый глаз

 NOSE
 Нос

 Необходимо сделать измерения
 А, В, D, HD-HG, PD, PG


A = B = D =

PD = HD =

PG = HG =

 Металлическая оправа Пластиковая оправа

 Пластик на леске Металл на леске

 Оправа на винтах

Толщина по краю _____ мм

Толщина в точке сверления _____ мм

Рекомендуемая толщина самого тонкого края

Рекомендуемая толщина в точках сверления

Вид оправы	оптимальная	минимальная
Полноободковая	1,0 мм	0,8 мм
Полуободковая	1,8 мм	1,6 мм
Безободковая	2,5 мм	2,2 мм

Материал	оптимальная	минимальная
Stylis/Ormix	2,0 мм	1,8 мм
Airwear	1,8 мм	1,5 мм
Orma	2,3 мм	2,0 мм

 Я заказываю Précal, если выигрыш в толщине линзы составит
 более 0,3 мм в сравнении со стандартной линзой

 Да

 Нет

 Комментарии _____

