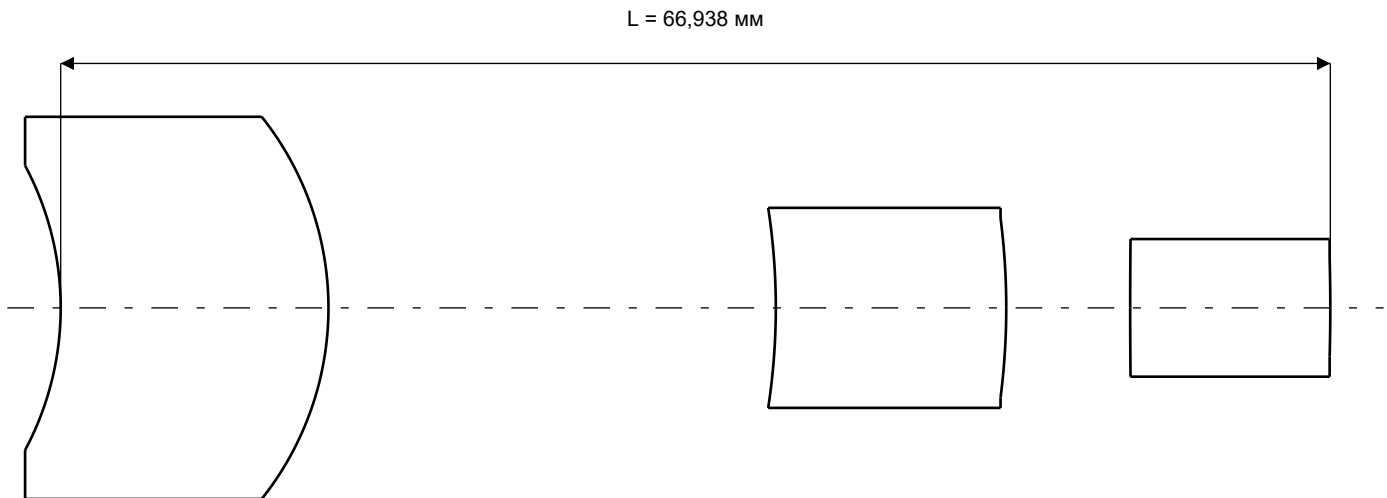


Длина волны : 0,546 мкм

№	Радиус	Толщина	Материал	n	Диаметр	Мех. Диаметр
---	--------	---------	----------	---	---------	--------------



Параксиальные характеристики ОС:

f'	SF'	SF	L
47,223	-9,791	41,986	66,938

Параксиальные характеристики линз:

№	f'	SF'	SF
1	72,671	-47,431	98,325
2	871,843	-759,108	992,922
3	114,615	-109,599	113,220

Оптическая система, микроскоп справа (в нормальной ориентации):

Поверхность 1: $L = 405,767$ мм, $\gamma = -0,0781$

Поверхность 2: $L = -220,973$ мм, $\gamma = 0,2830$

Поверхность 3: $L = -169,227$ мм, $\gamma = 0,2029$

Поверхность 4: $L = -86,867$ мм, $\gamma = 0,5728$

Поверхность 5: $L = 84,328$ мм, $\gamma = 2,3876$

Поверхность 6: $L = -95,986$ мм, $\gamma = 1,0000$

Оптическая система, микроскоп справа (в обратной ориентации):

Поверхность 1: $L = 15,922$ мм, $\gamma = 1,0000$

Поверхность 2: $L = 1,311$ мм, $\gamma = 0,9483$

Поверхность 3: $L = -0,767$ мм, $\gamma = 1,5078$

Поверхность 4: $L = -7,515$ мм, $\gamma = 0,9407$

Поверхность 5: $L = 62,459$ мм, $\gamma = -3,5571$

Поверхность 6: $L = -6,371$ мм, $\gamma = 1,7585$

Линза 1 (в нормальной ориентации):

Поверхность 1: $L = -69,279$ мм, $\gamma = 0,2610$

Поверхность 2: $L = -16,183$ мм, $\gamma = 1,0000$

Линза 1 (в обратной ориентации):

Поверхность 1: $L = 15,922$ мм, $\gamma = 1,0000$

Поверхность 2: $L = 1,311$ мм, $\gamma = 0,9483$

Линза 2 (в нормальной ориентации):

Поверхность 1: $L = -56,555$ мм, $\gamma = 0,5000$

Поверхность 2: $L = -37,410$ мм, $\gamma = 1,0000$

Линза 2 (в обратной ориентации):

Поверхность 1: $L = 34,833$ мм, $\gamma = 1,0000$

Поверхность 2: $L = 21,375$ мм, $\gamma = 0,7113$

Линза 3 (в нормальной ориентации):

Поверхность 1: $L = 84,328$ мм, $\gamma = 2,3876$

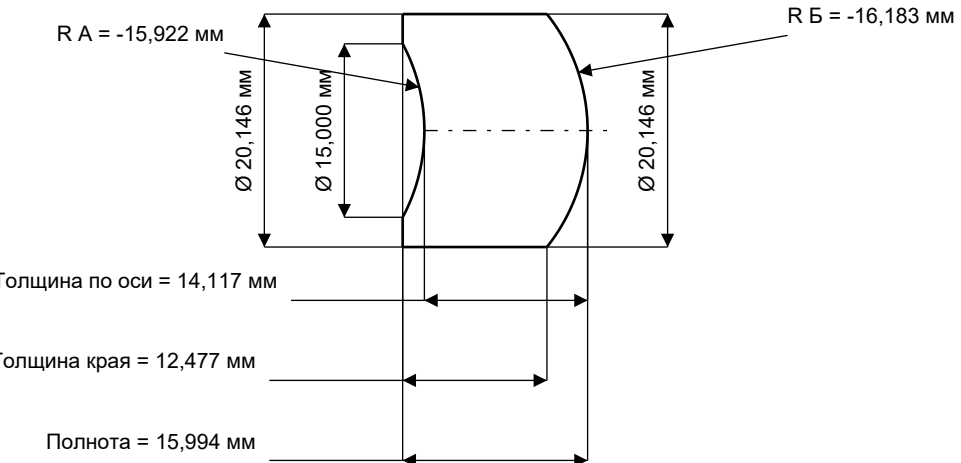
Поверхность 2: $L = -95,986$ мм, $\gamma = 1,0000$

Линза 3 (в обратной ориентации):

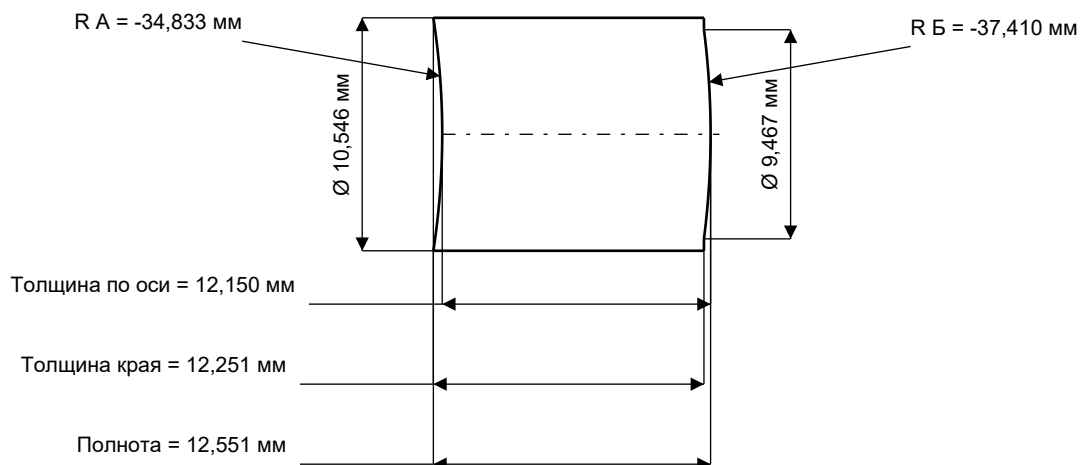
Поверхность 1: $L = -345,092$ мм, $\gamma = 1,0000$

Поверхность 2: $L = 46,806$ мм, $\gamma = 1,0986$

Линза 1



Линза 2



Линза 3

