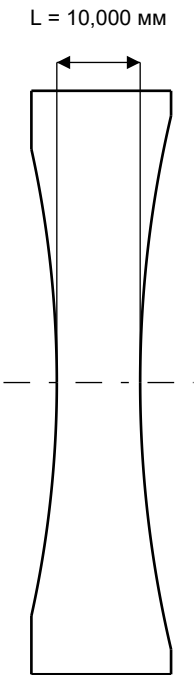


Длина волны : 0,546 мкм

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



Параксиальные характеристики ОС:			
f'	SF'	SF	L
-128,326	131,456	-131,697	10,000
Параксиальные характеристики линз:			
№	f'	SF'	SF
1	-128,326	131,456	-131,697

Оптическая система, микроскоп справа (в нормальной ориентации):

Поверхность 1:  $L = -68,714$  мм,  $\gamma = 1,3416$

Поверхность 2:  $L = 140,000$  мм,  $\gamma = 1,0000$

Оптическая система, микроскоп справа (в обратной ориентации):

Поверхность 1:  $L = 130,000$  мм,  $\gamma = 1,0000$

Поверхность 2:  $L = -70,847$  мм,  $\gamma = 1,3941$

-----  
Линза 1 (в нормальной ориентации):

Поверхность 1:  $L = -68,714$  мм,  $\gamma = 1,3416$

Поверхность 2:  $L = 140,000$  мм,  $\gamma = 1,0000$

Линза 1 (в обратной ориентации):

Поверхность 1:  $L = 130,000$  мм,  $\gamma = 1,0000$

Поверхность 2:  $L = -70,847$  мм,  $\gamma = 1,3941$

-----

Линза 1

