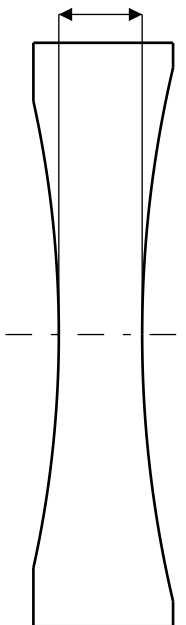


Длина волны : 0,546 мкм

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

L = 10,000 мм



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

