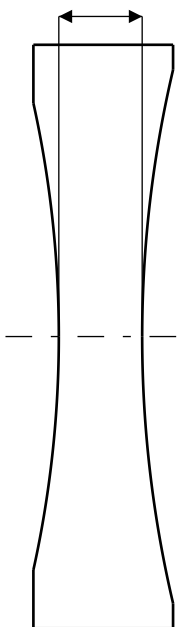


Длина волны : 0,546 мкм

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

$L = 10,000 \text{ мм}$



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, γ = 1,3416

Поверхность 2: L = 140,000 мм, γ = 1,0000

Оптическая система, микроскоп справа (в обратной ориентации):

Поверхность 1: L = 130,000 мм, γ = 1,0000

Поверхность 2: L = -70,847 мм, γ = 1,3941

Линза 1 (в нормальной ориентации):

Поверхность 1: L = -68,714 мм, γ = 1,3416

Поверхность 2: L = 140,000 мм, γ = 1,0000

Линза 1 (в обратной ориентации):

Поверхность 1: L = 130,000 мм, γ = 1,0000

Поверхность 2: L = -70,847 мм, γ = 1,3941

Линза 1

