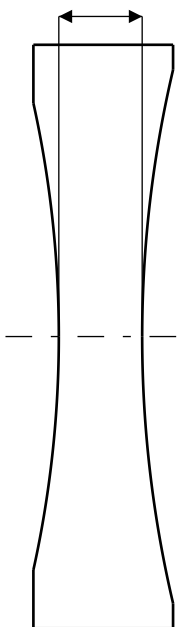


Длина волны : 0,546 мкм

№	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,  $\gamma = 1,3416$

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

