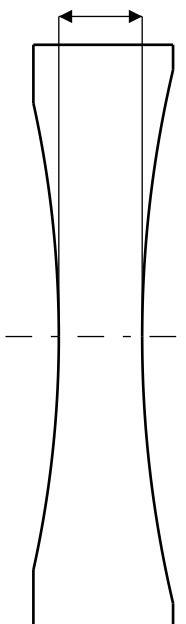


Длина волны : 0,546 мкм

| № | 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

