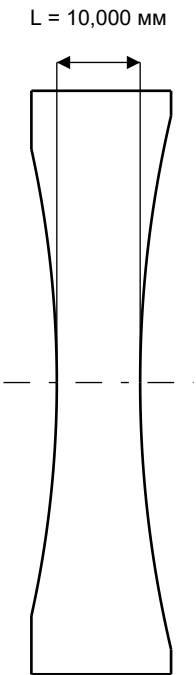


Длина волны : 0,546 мкм

| № | 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

