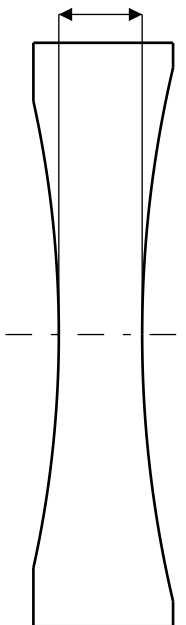


2025-03-05 19:50:26 - Unknown

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, 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

