

|                                    |                                   |  |                                       |                                 |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Алматы</b> (7273)495-231        | <b>Иваново</b> (4932)77-34-06     | <b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13     | <b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15  | <b>Тольятти</b> (8482)63-91-07  |
| <b>Ангарск</b> (3955)60-70-56      | <b>Ижевск</b> (3412)26-03-58      | <b>Москва</b> (495)268-04-70           | <b>Рязань</b> (4912)46-61-64          | <b>Томск</b> (3822)98-41-53     |
| <b>Архангельск</b> (8182)63-90-72  | <b>Иркутск</b> (395)279-98-46     | <b>Мурманск</b> (8152)59-64-93         | <b>Самара</b> (846)206-03-16          | <b>Тула</b> (4872)33-79-87      |
| <b>Астрахань</b> (8512)99-46-04    | <b>Казань</b> (843)206-01-48      | <b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41 | <b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40 | <b>Тюмень</b> (3452)66-21-18    |
| <b>Барнаул</b> (3852)73-04-60      | <b>Калининград</b> (4012)72-03-81 | <b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12  | <b>Саратов</b> (845)249-38-78         | <b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59 |
| <b>Белгород</b> (4722)40-23-64     | <b>Калуга</b> (4842)92-23-67      | <b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81      | <b>Севастополь</b> (8692)22-31-93     | <b>Улан-Удэ</b> (3012)59-97-51  |
| <b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07 | <b>Кемерово</b> (3842)65-04-62    | <b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12         | <b>Саранск</b> (8342)22-96-24         | <b>Уфа</b> (347)229-48-12       |
| <b>Брянск</b> (4832)59-03-52       | <b>Киров</b> (8332)68-02-04       | <b>Новосибирск</b> (383)227-86-73      | <b>Симферополь</b> (3652)67-13-56     | <b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04 |
| <b>Владивосток</b> (423)249-28-31  | <b>Коломна</b> (4966)23-41-49     | <b>Омск</b> (3812)21-46-40             | <b>Смоленск</b> (4812)29-41-54        | <b>Чебоксары</b> (8352)28-53-07 |
| <b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48  | <b>Кострома</b> (4942)77-07-48    | <b>Орел</b> (4862)44-53-42             | <b>Сочи</b> (862)225-72-31            | <b>Челябинск</b> (351)202-03-61 |
| <b>Владимир</b> (4922)49-43-18     | <b>Краснодар</b> (861)203-40-90   | <b>Оренбург</b> (3532)37-68-04         | <b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13      | <b>Череповец</b> (8202)49-02-64 |
| <b>Волгоград</b> (844)278-03-48    | <b>Красноярск</b> (391)204-63-61  | <b>Пенза</b> (8412)22-31-16            | <b>Сургут</b> (3462)77-98-35          | <b>Чита</b> (3022)38-34-83      |
| <b>Вологда</b> (8172)26-41-59      | <b>Курск</b> (4712)77-13-04       | <b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37     | <b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17       | <b>Якутск</b> (4112)23-90-97    |
| <b>Воронеж</b> (473)204-51-73      | <b>Курган</b> (3522)50-90-47      | <b>Псков</b> (8112)59-10-37            | <b>Тамбов</b> (4752)50-40-97          | <b>Ярославль</b> (4852)69-52-93 |
| <b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89 | <b>Липецк</b> (4742)52-20-81      | <b>Пермь</b> (342)205-81-47            | <b>Тверь</b> (4822)63-31-35           |                                 |

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://thorlabs.nt-rt.ru/> || [tbe@nt-rt.ru](mailto:tbe@nt-rt.ru)

## Цилиндрические линзы

Фото Артикул

Наименование



LJ1516L2

[LJ1516L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 1000.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LJ1516L1

[LJ1516L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 1000.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LJ1836L1

[LJ1836L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 700.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LJ1144L2

[LJ1144L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 500.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LJ1144L1

[LJ1144L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 500.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LJ1363L2

[LJ1363L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 400.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LJ1363L1

[LJ1363L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 400.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LJ1996L1

[LJ1996L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 300.00 мм, высота: 60.0 мм, длина: 62.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LJ1558L2

[LJ1558L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 300.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LJ1558L1

[LJ1558L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 300.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LJ1267L1

[LJ1267L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.00 мм, высота: 60.0 мм, длина: 62.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LJ1277L2

[LJ1277L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)












LJ1277L1






[LJ1277L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)

| Фото  | Артикул  | Наименование  |
|---|----------|---|
|    | LJ1309L2 | <a href="#">LJ1309L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200 мм, высота: 100.0 мм, длина: 145.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1309L1 | <a href="#">LJ1309L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200 мм, высота: 100.0 мм, длина: 90.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>    |
|    | LJ1653L2 | <a href="#">LJ1653L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1653L1 | <a href="#">LJ1653L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|    | LJ1895L1 | <a href="#">LJ1895L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.00 мм, высота: 100.0 мм, длина: 90.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|    | LJ1629L2 | <a href="#">LJ1629L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1629L1 | <a href="#">LJ1629L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.00 мм, высота: 30.00 мм, длина: 32.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LJ1934L1 | <a href="#">LJ1934L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1640L1 | <a href="#">LJ1640L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 130.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1567L2 | <a href="#">LJ1567L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 100.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1567L1 | <a href="#">LJ1567L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 100.00 мм, высота: 30.00 мм, длина: 32.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LJ1105L2 | <a href="#">LJ1105L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 80.00 мм, высота: 20.00 мм, длина: 40.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1105L1 | <a href="#">LJ1105L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 80.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1258L1 | <a href="#">LJ1258L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.6 мм, высота: 50.8 мм, длина: 53.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>    |

| Фото  | Артикул  | Наименование   |
|---|----------|--|
|    | LJ1054L2 | <a href="#">LJ1054L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.6 мм, высота: 25.4 мм, длина: 51.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1054L1 | <a href="#">LJ1054L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.6 мм, высота: 25.40 мм, длина: 28.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1703L1 | <a href="#">LJ1703L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.0 мм, высота: 50.8 мм, длина: 53.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1477L1 | <a href="#">LJ1477L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 70.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1430L1 | <a href="#">LJ1430L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 60 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|    | LJ1728L1 | <a href="#">LJ1728L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.80 мм, высота: 50.80 мм, длина: 53.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LJ1821L1 | <a href="#">LJ1821L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|  | LJ1695L2 | <a href="#">LJ1695L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|  | LJ1695L1 | <a href="#">LJ1695L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|  | LJ1821L2 | <a href="#">LJ1821L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|  | LJ1125L2 | <a href="#">LJ1125L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1125L1 | <a href="#">LJ1125L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|  | LJ1402L2 | <a href="#">LJ1402L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1402L1 | <a href="#">LJ1402L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1765L1 | <a href="#">LJ1765L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное</a>  |

| Фото  | Артикул  | Наименование   |
|---|----------|--|
|   |          | <a href="#">расстояние: 38.10 мм, высота: 25.4 мм, длина: 28.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1212L2 | <a href="#">LJ1212L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 30 мм, высота: 20 мм, длина: 40 мм, без покрытия, Thorlabs</a>         |
|    | LJ1212L1 | <a href="#">LJ1212L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 30 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|    | LJ1622L1 | <a href="#">LJ1622L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.40 мм, высота: 25.40 мм, длина: 28.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|    | LJ1014L1 | <a href="#">LJ1014L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.40 мм, высота: 16.0 мм, длина: 18.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1075L2 | <a href="#">LJ1075L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1075L1 | <a href="#">LJ1075L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1810L2 | <a href="#">LJ1810L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1810L1 | <a href="#">LJ1810L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1638L1 | <a href="#">LJ1638L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 22.20 мм, высота: 12.50 мм, длина: 15.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LJ1328L2 | <a href="#">LJ1328L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.00 мм, высота: 15.0 мм, длина: 30.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1328L1 | <a href="#">LJ1328L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.00 мм, высота: 15.0 мм, длина: 17.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1960L2 | <a href="#">LJ1960L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1960L1 | <a href="#">LJ1960L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1155L1 | <a href="#">LJ1155L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное</a>  |

| Фото  | Артикул  | Наименование  |
|---|----------|---|
|   |          | <a href="#">расстояние: 19.7 мм, высота: 16.0 мм, длина: 18.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1095L1 | <a href="#">LJ1095L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 19.00 мм, высота: 16.0 мм, длина: 18.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|    | LJ1636L2 | <a href="#">LJ1636L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 15.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1636L1 | <a href="#">LJ1636L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 15.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1909L1 | <a href="#">LJ1909L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 13.70 мм, высота: 13.0 мм, длина: 15.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|    | LJ1942L2 | <a href="#">LJ1942L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 12.7 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|   | LJ1942L1 | <a href="#">LJ1942L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 12.7 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1878L2 | <a href="#">LJ1878L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 10.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1878L1 | <a href="#">LJ1878L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 10.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1822L1 | <a href="#">LJ1822L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 9.7 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1874L2 | <a href="#">LJ1874L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 7.70 мм, высота: 7.0 мм, длина: 14.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1874L1 | <a href="#">LJ1874L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 7.70 мм, высота: 7.0 мм, длина: 9.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>    |
|  | LJ1227L2 | <a href="#">LJ1227L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 6.35 мм, высота: 6.0 мм, длина: 12.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1227L1 | <a href="#">LJ1227L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 6.35 мм, высота: 6.0 мм, длина: 8.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>    |
|  | LJ1918L2 | <a href="#">LJ1918L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 5.80 мм, высота: 4.0 мм, длина: 8.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>    |

| Фото  | Артикул  | Наименование   |
|---|----------|--|
|  | LJ1918L1 | <a href="#"><u>LJ1918L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 5.8 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, без покрытия, Thorlabs</u></a> |
|  | LJ1310L2 | <a href="#"><u>LJ1310L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 4.0 мм, высота: 4.0 мм, длина: 8.0 мм, без покрытия, Thorlabs</u></a> |
|  | LJ1310L1 | <a href="#"><u>LJ1310L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 4.0 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, без покрытия, Thorlabs</u></a> |
|  | LJ1598L2 | <a href="#"><u>LJ1598L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 3.9 мм, высота: 4.0 мм, длина: 8.0 мм, без покрытия, Thorlabs</u></a> |
|  | LJ1598L1 | <a href="#"><u>LJ1598L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 3.9 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, без покрытия, Thorlabs</u></a> |

## N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, покрытие: 350-700 нм












| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|    | LJ1516L2-A | <a href="#">LJ1516L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 1000.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1516L1-A | <a href="#">LJ1516L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 1000.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1836L1-A | <a href="#">LJ1836L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 700.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|   | LJ1144L2-A | <a href="#">LJ1144L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 500.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1144L1-A | <a href="#">LJ1144L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 500.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1363L2-A | <a href="#">LJ1363L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 400.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1363L1-A | <a href="#">LJ1363L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 400.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1996L1-A | <a href="#">LJ1996L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 300.00 мм, высота: 60.0 мм, длина: 62.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1558L2-A | <a href="#">LJ1558L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 300.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1558L1-A | <a href="#">LJ1558L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 300.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1267L1-A | <a href="#">LJ1267L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.00 мм, высота: 60.0 мм,</a>   |

Фото Артикул

Наименование

[длина: 62.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1277L2-A

[LJ1277L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1277L1-A

[LJ1277L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1309L2-A

[LJ1309L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.00 мм, высота: 100.0 мм, длина: 145.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1309L1-A

[LJ1309L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.00 мм, высота: 100.0 мм, длина: 90.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1653L2-A

[LJ1653L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1653L1-A

[LJ1653L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1895L1-A

[LJ1895L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.00 мм, высота: 100.0 мм, длина: 90.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1629L2-A

[LJ1629L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1629L1-A

[LJ1629L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1934L1-A

[LJ1934L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1640L1-A

[LJ1640L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 130.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1567L2-A

[LJ1567L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 100.00 мм, высота: 30.0 мм,](#)



| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|   |            | <a href="#">длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1567L1-A | <a href="#">LJ1567L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 100.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1105L2-A | <a href="#">LJ1105L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 80.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1105L1-A | <a href="#">LJ1105L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 80.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1258L1-A | <a href="#">LJ1258L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.60 мм, высота: 50.80 мм, длина: 53.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|   | LJ1054L2-A | <a href="#">LJ1054L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.60 мм, высота: 25.40 мм, длина: 51.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1054L1-A | <a href="#">LJ1054L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.60 мм, высота: 25.40 мм, длина: 28.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1703L1-A | <a href="#">LJ1703L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.00 мм, высота: 50.80 мм, длина: 53.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1477L1-A | <a href="#">LJ1477L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 70.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1430L1-A | <a href="#">LJ1430L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 60.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1728L1-A | <a href="#">LJ1728L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.80 мм, высота: 50.80 мм, длина: 53.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1695L2-A | <a href="#">LJ1695L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |

| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|    | LJ1695L1-A | <a href="#">LJ1695L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.00 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1821L2-A | <a href="#">LJ1821L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1821L1-A | <a href="#">LJ1821L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1125L2-A | <a href="#">LJ1125L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1125L1-A | <a href="#">LJ1125L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1402L2-A | <a href="#">LJ1402L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.00 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1402L1-A | <a href="#">LJ1402L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.00 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1765L1-A | <a href="#">LJ1765L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 38.10 мм, высота: 25.40 мм, длина: 28.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1212L2-A | <a href="#">LJ1212L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 30.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1212L1-A | <a href="#">LJ1212L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 30.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1622L1-A | <a href="#">LJ1622L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.40 мм, высота: 25.40 мм, длина: 28.00 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1014L1-A | <a href="#">LJ1014L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.40 мм, высота: 16.0 мм, длина: 18.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|    | LJ1075L2-A | <a href="#">LJ1075L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1075L1-A | <a href="#">LJ1075L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.00 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1810L2-A | <a href="#">LJ1810L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.00 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1810L1-A | <a href="#">LJ1810L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.00 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1638L1-A | <a href="#">LJ1638L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 22.20 мм, высота: 12.50 мм, длина: 15.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1328L2-A | <a href="#">LJ1328L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.00 мм, высота: 15.0 мм, длина: 30.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1328L1-A | <a href="#">LJ1328L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.00 мм, высота: 15.0 мм, длина: 17.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1960L2-A | <a href="#">LJ1960L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.00 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1960L1-A | <a href="#">LJ1960L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.00 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1155L1-A | <a href="#">LJ1155L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 19.70 мм, высота: 16.0 мм, длина: 18.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1095L1-A | <a href="#">LJ1095L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 19.00 мм, высота: 16.0 мм, длина: 18.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1636L2-A | <a href="#">LJ1636L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 15.00 мм, высота: 10.0 мм,</a>   |

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|   |            | <a href="#">длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1636L1-A | <a href="#">LJ1636L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 15.00 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1909L1-A | <a href="#">LJ1909L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 13.70 мм, высота: 13.0 мм, длина: 15.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1942L2-A | <a href="#">LJ1942L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 12.70 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1942L1-A | <a href="#">LJ1942L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 12.70 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1878L2-A | <a href="#">LJ1878L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 10.00 мм, высота: 10.00 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1878L1-A | <a href="#">LJ1878L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 10.00 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1822L1-A | <a href="#">LJ1822L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 9.70 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1874L2-A | <a href="#">LJ1874L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 7.70 мм, высота: 7.0 мм, длина: 14.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>    |
|  | LJ1874L1-A | <a href="#">LJ1874L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 7.70 мм, высота: 7.0 мм, длина: 9.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>     |
|  | LJ1227L2-A | <a href="#">LJ1227L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 6.35 мм, высота: 6.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>    |
|  | LJ1227L1-A | <a href="#">LJ1227L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 6.35 мм, высота: 6.0 мм, длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>     |
|  | LJ1918L2-A | <a href="#">LJ1918L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 5.80 мм, высота: 4.00 мм,</a>  |

Фото Артикул

Наименование

[длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1918L1-A

[LJ1918L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 5.80 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1310L2-A

[LJ1310L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 4.00 мм, высота: 4.0 мм, длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1310L1-A

[LJ1310L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 4.00 мм, высота: 4.00 мм, длина: 6.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LJ1598L2-A

[LJ1598L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 3.90 мм, высота: 4.0 мм, длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)














LJ1598L1-A

[LJ1598L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 3.90 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)

## N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, покрытие: 650-1050 нм

| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|    | LJ1516L2-B | <a href="#">LJ1516L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 1000.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1516L1-B | <a href="#">LJ1516L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 1000.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1836L1-B | <a href="#">LJ1836L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 700.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|   | LJ1144L2-B | <a href="#">LJ1144L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 500.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1144L1-B | <a href="#">LJ1144L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 500.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1363L2-B | <a href="#">LJ1363L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 400.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1363L1-B | <a href="#">LJ1363L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 400.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1996L1-B | <a href="#">LJ1996L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 300.0 мм, высота: 60.0 мм, длина: 62.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1558L2-B | <a href="#">LJ1558L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 300.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1558L1-B | <a href="#">LJ1558L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 300.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1267L1-B | <a href="#">LJ1267L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.0 мм, высота: 60.0 мм,</a>  |

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|   |            | <a href="#">длина: 62.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1277L2-B | <a href="#">LJ1277L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1277L1-B | <a href="#">LJ1277L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1309L2-B | <a href="#">LJ1309L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.0 мм, высота: 100.0 мм, длина: 145.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1309L1-B | <a href="#">LJ1309L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.0 мм, высота: 100.0 мм, длина: 90.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1653L2-B | <a href="#">LJ1653L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1653L1-B | <a href="#">LJ1653L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1895L1-B | <a href="#">LJ1895L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.0 мм, высота: 100.0 мм, длина: 90.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1629L2-B | <a href="#">LJ1629L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1629L1-B | <a href="#">LJ1629L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1934L1-B | <a href="#">LJ1934L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1640L1-B | <a href="#">LJ1640L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 130.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1567L2-B | <a href="#">LJ1567L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 100.0 мм, высота: 30.0 мм,</a>   |

| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|   |            | <a href="#">длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1567L1-B | <a href="#">LJ1567L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 100.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1105L2-B | <a href="#">LJ1105L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 80.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1105L1-B | <a href="#">LJ1105L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 80.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1258L1-B | <a href="#">LJ1258L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.60 мм, высота: 50.80 мм, длина: 53.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|   | LJ1054L2-B | <a href="#">LJ1054L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.60 мм, высота: 25.40 мм, длина: 51.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1054L1-B | <a href="#">LJ1054L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.60 мм, высота: 25.40 мм, длина: 28.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1703L1-B | <a href="#">LJ1703L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.0 мм, высота: 50.80 мм, длина: 53.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1477L1-B | <a href="#">LJ1477L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 70.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1430L1-B | <a href="#">LJ1430L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 60.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1728L1-B | <a href="#">LJ1728L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.80 мм, высота: 50.80 мм, длина: 53.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1695L2-B | <a href="#">LJ1695L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |















| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|    | LJ1695L1-B | <a href="#">LJ1695L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1821L2-B | <a href="#">LJ1821L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1821L1-B | <a href="#">LJ1821L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1125L2-B | <a href="#">LJ1125L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1125L1-B | <a href="#">LJ1125L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1402L2-B | <a href="#">LJ1402L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1402L1-B | <a href="#">LJ1402L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1765L1-B | <a href="#">LJ1765L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 38.10 мм, высота: 25.40 мм, длина: 28.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1212L2-B | <a href="#">LJ1212L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 30.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1212L1-B | <a href="#">LJ1212L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 30.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1622L1-B | <a href="#">LJ1622L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.40 мм, высота: 25.40 мм, длина: 28.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1014L1-B | <a href="#">LJ1014L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.40 мм, высота: 16.0 мм, длина: 18.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |

Фото Артикул

Наименование













|   |            |   |
|---|------------|---|
|    | LJ1075L2-B | <a href="#">LJ1075L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1075L1-B | <a href="#">LJ1075L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1810L2-B | <a href="#">LJ1810L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1810L1-B | <a href="#">LJ1810L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1638L1-B | <a href="#">LJ1638L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 22.20 мм, высота: 12.50 мм, длина: 15.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1328L2-B | <a href="#">LJ1328L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.0 мм, высота: 15.0 мм, длина: 30.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1328L1-B | <a href="#">LJ1328L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.0 мм, высота: 15.0 мм, длина: 17.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1960L2-B | <a href="#">LJ1960L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1960L1-B | <a href="#">LJ1960L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1155L1-B | <a href="#">LJ1155L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 19.70 мм, высота: 16.0 мм, длина: 18.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1095L1-B | <a href="#">LJ1095L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 19.0 мм, высота: 16.0 мм, длина: 18.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1636L2-B | <a href="#">LJ1636L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 15.0 мм, высота: 10.0 мм,</a>   |

Фото Артикул

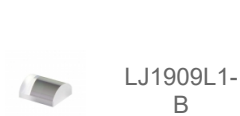
Наименование

[длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1636L1-B

[LJ1636L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 15.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



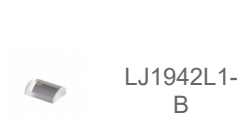
LJ1909L1-B

[LJ1909L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 13.70 мм, высота: 13.0 мм, длина: 15.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1942L2-B

[LJ1942L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 12.70 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



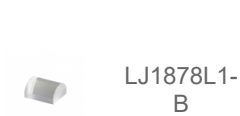
LJ1942L1-B

[LJ1942L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 12.7 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1878L2-B

[LJ1878L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 10.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1878L1-B

[LJ1878L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 10.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1822L1-B

[LJ1822L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 9.70 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1874L2-B

[LJ1874L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 7.70 мм, высота: 7.0 мм, длина: 14.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



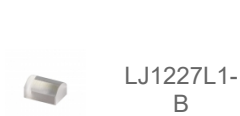
LJ1874L1-B

[LJ1874L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 7.70 мм, высота: 7.0 мм, длина: 9.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1227L2-B

[LJ1227L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 6.35 мм, высота: 6.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1227L1-B

[LJ1227L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 6.35 мм, высота: 6.0 мм, длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1918L2-B

[LJ1918L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 5.80 мм, высота: 4.0 мм,](#)

Фото Артикул

Наименование

[длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1918L1-  
B

[LJ1918L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 5.80 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1310L2-  
B

[LJ1310L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 4.0 мм, высота: 4.0 мм, длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1310L1-  
B

[LJ1310L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 4.0 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1598L2-  
B





[LJ1598L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 3.90 мм, высота: 4.0 мм, длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1598L1-  
B

[LJ1598L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 3.90 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)

## N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, покрытие: 1050-1700 нм

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|    | LJ1516L2-C | <a href="#">LJ1516L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 1000.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1516L1-C | <a href="#">LJ1516L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 1000.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1836L1-C | <a href="#">LJ1836L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 700.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|   | LJ1144L2-C | <a href="#">LJ1144L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 500.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1144L1-C | <a href="#">LJ1144L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 500.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1363L2-C | <a href="#">LJ1363L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 400.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1363L1-C | <a href="#">LJ1363L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 400.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1996L1-C | <a href="#">LJ1996L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 300.1 мм, высота: 60.0 мм, длина: 62.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1558L2-C | <a href="#">LJ1558L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 300.1 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1558L1-C | <a href="#">LJ1558L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 300.1 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1267L1-C | <a href="#">LJ1267L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.0 мм, высота: 60.0 мм,</a>   |

| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|    | LJ1277L2-C | <a href="#">длина: 62.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a><br><a href="#">LJ1277L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1277L1-C | <a href="#">LJ1277L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1309L2-C | <a href="#">LJ1309L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.0 мм, высота: 100.0 мм, длина: 145.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1309L1-C | <a href="#">LJ1309L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.0 мм, высота: 100.0 мм, длина: 90.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1653L2-C | <a href="#">LJ1653L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1653L1-C | <a href="#">LJ1653L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 200.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1895L1-C | <a href="#">LJ1895L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.0 мм, высота: 100.0 мм, длина: 90.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1629L2-C | <a href="#">LJ1629L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1629L1-C | <a href="#">LJ1629L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1934L1-C | <a href="#">LJ1934L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 150.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1640L1-C | <a href="#">LJ1640L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 130.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1567L2-C | <a href="#">LJ1567L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 100.0 мм, высота: 30.0 мм,</a>  |

| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|    | LJ1567L1-C | <a href="#">длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a><br><a href="#">LJ1567L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 100.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1105L2-C | <a href="#">LJ1105L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 80.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1105L1-C | <a href="#">LJ1105L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 80.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1258L1-C | <a href="#">LJ1258L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.6 мм, высота: 50.8 мм, длина: 53.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|   | LJ1054L2-C | <a href="#">LJ1054L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.6 мм, высота: 25.4 мм, длина: 51.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1054L1-C | <a href="#">LJ1054L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.6 мм, высота: 25.4 мм, длина: 28.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1703L1-C | <a href="#">LJ1703L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 75.0 мм, высота: 50.8 мм, длина: 53.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1477L1-C | <a href="#">LJ1477L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 70.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1430L1-C | <a href="#">LJ1430L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 60.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1728L1-C | <a href="#">LJ1728L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 51.0 мм, высота: 50.8 мм, длина: 53.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1695L2-C | <a href="#">LJ1695L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |

| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|    | LJ1695L1-C | <a href="#">LJ1695L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 32.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1821L2-C | <a href="#">LJ1821L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1821L1-C | <a href="#">LJ1821L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 50.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1125L2-C | <a href="#">LJ1125L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1125L1-C | <a href="#">LJ1125L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1402L2-C | <a href="#">LJ1402L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1402L1-C | <a href="#">LJ1402L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 40.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1765L1-C | <a href="#">LJ1765L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 38.1 мм, высота: 25.40 мм, длина: 28.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1212L2-C | <a href="#">LJ1212L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 30.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1212L1-C | <a href="#">LJ1212L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 30.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1622L1-C | <a href="#">LJ1622L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.4 мм, высота: 25.4 мм, длина: 28.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1014L1-C | <a href="#">LJ1014L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 25.4 мм, высота: 16.0 мм, длина: 18.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |



| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|    | LJ1075L2-C | <a href="#">LJ1075L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 24.9 мм, высота: 20.0 мм, длина: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1075L1-C | <a href="#">LJ1075L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 24.9 мм, высота: 20.0 мм, длина: 22.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1810L2-C | <a href="#">LJ1810L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 24.9 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1810L1-C | <a href="#">LJ1810L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 24.9 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1638L1-C | <a href="#">LJ1638L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 22.2 мм, высота: 12.50 мм, длина: 15.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1328L2-C | <a href="#">LJ1328L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.0 мм, высота: 15.0 мм, длина: 30.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1328L1-C | <a href="#">LJ1328L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.0 мм, высота: 15.0 мм, длина: 17.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1960L2-C | <a href="#">LJ1960L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1960L1-C | <a href="#">LJ1960L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 20.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1155L1-C | <a href="#">LJ1155L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 19.7 мм, высота: 16.0 мм, длина: 18.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1095L1-C | <a href="#">LJ1095L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 19.0 мм, высота: 16.0 мм, длина: 18.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1636L2-C | <a href="#">LJ1636L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 15.0 мм, высота: 10.0 мм,</a>   |

| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|   |            | <a href="#">длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1636L1-C | <a href="#">LJ1636L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 15.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1909L1-C | <a href="#">LJ1909L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 13.70 мм, высота: 13.0 мм, длина: 15.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1942L2-C | <a href="#">LJ1942L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 12.7 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1942L1-C | <a href="#">LJ1942L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 12.70 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1878L2-C | <a href="#">LJ1878L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 10.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1878L1-C | <a href="#">LJ1878L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 10.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1822L1-C | <a href="#">LJ1822L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 9.7 мм, высота: 10.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1874L2-C | <a href="#">LJ1874L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 7.7 мм, высота: 7.0 мм, длина: 14.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>    |
|  | LJ1874L1-C | <a href="#">LJ1874L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 7.7 мм, высота: 7.0 мм, длина: 9.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>     |
|  | LJ1227L2-C | <a href="#">LJ1227L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 6.4 мм, высота: 6.0 мм, длина: 12.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>    |
|  | LJ1227L1-C | <a href="#">LJ1227L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 6.4 мм, высота: 6.0 мм, длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>     |
|  | LJ1918L2-C | <a href="#">LJ1918L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 5.8 мм, высота: 4.0 мм,</a>   |












| Фото   | Артикул        | Наименование  |
|--|----------------|---|
|  |                | <a href="#">длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>   |
|   | LJ1918L1-<br>C | <a href="#">LJ1918L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 5.8 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|   | LJ1310L2-<br>C | <a href="#">LJ1310L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 4.0 мм, высота: 4.0 мм, длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|   | LJ1310L1-<br>C | <a href="#">LJ1310L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 4.0 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|   | LJ1598L2-<br>C | <a href="#">LJ1598L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 3.9 мм, высота: 4.0 мм, длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1598L1-<br>C | <a href="#">LJ1598L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 3.9 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |










## Плоско-выпуклые цилиндрические линзы из кварцевого стекла












| Фото  | Артикул   | Наименование   |
|---|-----------|--|
|    | LJ4147-UV | <a href="#">LJ4147-UV - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 500.0 мм, длина 45 мм, высота 30 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ4395-UV | <a href="#">LJ4395-UV - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 100.0 мм, длина 45 мм, высота 30 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ4878-UV | <a href="#">LJ4878-UV - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 75.0 мм, длина 30 мм, высота 20 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4305-UV | <a href="#">LJ4305-UV - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 30.0 мм, длина 30 мм, высота 20 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4107-UV | <a href="#">LJ4107-UV - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 25.40 мм, длина 35 мм, высота 23 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ4426-UV | <a href="#">LJ4426-UV - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 25.0 мм, длина 30 мм, высота 20 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4862-UV | <a href="#">LJ4862-UV - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 25.0 мм, длина 23 мм, высота 15 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4794-UV | <a href="#">LJ4794-UV - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 25.0 мм, длина 15 мм, высота 10 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4748-UV | <a href="#">LJ4748-UV - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 12.70 мм, длина 15 мм, высота 10 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a> |

| Фото  | Артикул   | Наименование  |
|---|-----------|---|
|    | LJ4918-UV | <a href="#">LJ4918-UV - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 10.0 мм, длина 14 мм, высота 9 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ4359-UV | <a href="#">LJ4359-UV - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 8.0 мм, длина 11 мм, высота 7.2 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ4147    | <a href="#">LJ4147 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 500.0 мм, длина 45 мм, высота 30 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                         |
|    | LJ4395    | <a href="#">LJ4395 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 100.0 мм, длина 45 мм, высота 30 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                         |
|    | LJ4878    | <a href="#">LJ4878 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 75.0 мм, длина 30 мм, высота 20 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                          |
|  | LJ4305    | <a href="#">LJ4305 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 30.0 мм, длина 30 мм, высота 20 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                          |
|  | LJ4107    | <a href="#">LJ4107 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 25.4 мм, длина 35 мм, высота 23 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                          |
|  | LJ4426    | <a href="#">LJ4426 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 25.0 мм, длина 30 мм, высота 20 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                          |
|  | LJ4862    | <a href="#">LJ4862 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 25.0 мм, длина 23 мм, высота 15 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                          |
|  | LJ4794    | <a href="#">LJ4794 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 25.0 мм, длина 15 мм, высота 10 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                          |
|  | LJ4748    | <a href="#">LJ4748 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 12.70 мм, длина 15 мм, высота 10 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                         |
|  | LJ4918    | <a href="#">LJ4918 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 10.0 мм,</a>  |






## Плоско-выпуклые цилиндрические круглые линзы из кварцевого стекла

| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|    | LJ4530RM-C | <a href="#">LJ4530RM-C - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 1000 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ4147RM-C | <a href="#">LJ4147RM-C - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 500 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ4377RM-C | <a href="#">LJ4377RM-C - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 400 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|   | LJ4572RM-C | <a href="#">LJ4572RM-C - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 300 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4281RM-C | <a href="#">LJ4281RM-C - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 250 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4667RM-C | <a href="#">LJ4667RM-C - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4643RM-C | <a href="#">LJ4643RM-C - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4395RM-C | <a href="#">LJ4395RM-C - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4878RM-C | <a href="#">LJ4878RM-C - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ4709RM-C | <a href="#">LJ4709RM-C - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ4530RM-B | <a href="#">LJ4530RM-B - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние:</a>  |



| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|   |            | <a href="#">1000 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ4147RM-B | <a href="#">LJ4147RM-B - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 500 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ4377RM-B | <a href="#">LJ4377RM-B - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 400 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ4572RM-B | <a href="#">LJ4572RM-B - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 300 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ4281RM-B | <a href="#">LJ4281RM-B - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 250 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ4667RM-B | <a href="#">LJ4667RM-B - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ4643RM-B | <a href="#">LJ4643RM-B - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ4395RM-B | <a href="#">LJ4395RM-B - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ4878RM-B | <a href="#">LJ4878RM-B - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4709RM-B | <a href="#">LJ4709RM-B - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4530RM-A | <a href="#">LJ4530RM-A - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 1000 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ4147RM-A | <a href="#">LJ4147RM-A - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 500 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4377RM-A | <a href="#">LJ4377RM-A - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние:</a>  |

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|   |            | <a href="#">400 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ4572RM-A | <a href="#">LJ4572RM-A - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 300 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ4281RM-A | <a href="#">LJ4281RM-A - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 250 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ4667RM-A | <a href="#">LJ4667RM-A - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ4643RM-A | <a href="#">LJ4643RM-A - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|   | LJ4395RM-A | <a href="#">LJ4395RM-A - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ4878RM-A | <a href="#">LJ4878RM-A - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4709RM-A | <a href="#">LJ4709RM-A - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4530RM   | <a href="#">LJ4530RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 1000 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                        |
|  | LJ4147RM   | <a href="#">LJ4147RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 500 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                         |
|  | LJ4377RM   | <a href="#">LJ4377RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 400 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                         |
|  | LJ4572RM   | <a href="#">LJ4572RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 300 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                         |
|  | LJ4281RM   | <a href="#">LJ4281RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 250 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                         |














| Фото  | Артикул  | Наименование   |
|---|----------|--|
|  | LJ4667RM | <a href="#">LJ4667RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 200 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LJ4643RM | <a href="#">LJ4643RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 150 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LJ4395RM | <a href="#">LJ4395RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 100 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LJ4878RM | <a href="#">LJ4878RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LJ4709RM | <a href="#">LJ4709RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>  |

## ZnSe плоско-выпуклые цилиндрические круглые линзы

| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|  | LJ7003RM-G | <a href="#">LJ7003RM-G - ZnSe плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs</a> |
|  | LJ7926RM-G | <a href="#">LJ7926RM-G - ZnSe плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние 25.4 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs</a> |

## N-BK7 плоско-вогнутые цилиндрические линзы, покрытие: 350-700 нм

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|    | LK1002L1-A | <a href="#">LK1002L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-1000 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1487L1-A | <a href="#">LK1487L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-400 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>    |
|    | LK1030L1-A | <a href="#">LK1030L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-250 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>    |
|   | LK1069L1-A | <a href="#">LK1069L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-200 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>    |
|  | LK1419L1-A | <a href="#">LK1419L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-150 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>    |
|  | LK1743L1-A | <a href="#">LK1743L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-100 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>    |
|  | LK1526L1-A | <a href="#">LK1526L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-80 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>     |
|  | LK1431L1-A | <a href="#">LK1431L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-75 мм, высота 50,8 мм, длина 53 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1913L1-A | <a href="#">LK1913L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-70 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>     |
|  | LK1792L1-A | <a href="#">LK1792L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50,8 мм, высота 50,8 мм, длина 53 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1336L1-A | <a href="#">LK1336L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50 мм, высота 30 мм, длина</a>   |













| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|   |            | <a href="#">32 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK1662L1-A | <a href="#">LK1662L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1283L1-A | <a href="#">LK1283L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-40 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1982L2-A | <a href="#">LK1982L2-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 40 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1982L1-A | <a href="#">LK1982L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1900L1-A | <a href="#">LK1900L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-25,4 мм, высота 16 мм, длина 18 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1426L1-A | <a href="#">LK1426L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-25 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1006L1-A | <a href="#">LK1006L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-22 мм, высота 12,5 мм, длина 15 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1085L2-A | <a href="#">LK1085L2-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 30 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1085L1-A | <a href="#">LK1085L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 17 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1037L1-A | <a href="#">LK1037L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-19 мм, высота 19 мм, длина 21 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1753L1-A | <a href="#">LK1753L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-15 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1816L1-A | <a href="#">LK1816L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-13,7 мм, высота 13 мм, длина</a>   |

Фото Артикул

Наименование

[15 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LK1684L1-A

[LK1684L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-12,7 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LK1836L2-A

[LK1836L2-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-9,7 мм, высота 10 мм, длина 20 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LK1836L1-A

[LK1836L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-9,7 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LK1363L2-A

[LK1363L2-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-7,7 мм, высота 7,0 мм, длина 14 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LK1087L2-A

[LK1087L2-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-6,4 мм, высота 6,0 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LK1087L1-A

[LK1087L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-6,4 мм, высота 6,0 мм, длина 8 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LK1523L1-A

[LK1523L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-5,8 мм, высота 4,0 мм, длина 6 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



LK1597L2-A

[LK1597L2-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-4 мм, высота 4,0 мм, длина 8 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)




LK1395L1-A

[LK1395L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-3,9 мм, высота 4,0 мм, длина 6 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)

## N-BK7 плоско-вогнутые цилиндрические линзы, покрытие: 650-1050 нм

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|    | LK1002L1-B | <a href="#">LK1002L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-1000 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK1487L1-B | <a href="#">LK1487L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-400 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK1030L1-B | <a href="#">LK1030L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-250 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|   | LK1069L1-B | <a href="#">LK1069L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-200 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1419L1-B | <a href="#">LK1419L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-150 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1936L1-B | <a href="#">LK1936L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-100 мм, высота 100 мм, длина 90 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1743L1-B | <a href="#">LK1743L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-100 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1526L1-B | <a href="#">LK1526L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-80 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1431L1-B | <a href="#">LK1431L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-75 мм, высота 50.8 мм, длина 53 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1913L1-B | <a href="#">LK1913L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-70 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1792L1-B | <a href="#">LK1792L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50.8 мм, высота 50.8 мм,</a>   |

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|   |            | <a href="#">длина 53 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1336L1-B | <a href="#">LK1336L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1662L1-B | <a href="#">LK1662L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1283L1-B | <a href="#">LK1283L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-40 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1982L2-B | <a href="#">LK1982L2-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 40 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1982L1-B | <a href="#">LK1982L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1900L1-B | <a href="#">LK1900L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-25.4 мм, высота 16 мм, длина 18 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1426L1-B | <a href="#">LK1426L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-25 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1006L1-B | <a href="#">LK1006L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-22 мм, высота 12.5 мм, длина 15 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1085L2-B | <a href="#">LK1085L2-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 30 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1085L1-B | <a href="#">LK1085L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 17 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1037L1-B | <a href="#">LK1037L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-19 мм, высота 19 мм, длина 21 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1753L1-B | <a href="#">LK1753L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-15 мм, высота 10 мм, длина</a>   |

| Фото  | Артикул        | Наименование  |
|---|----------------|---|
|   |                | <a href="#">12 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1816L1-<br>B | <a href="#">LK1816L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-13.7 мм, высота 13 мм, длина 15 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK1684L1-<br>B | <a href="#">LK1684L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-12.7 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK1836L2-<br>B | <a href="#">LK1836L2-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-9.7 мм, высота 10 мм, длина 20 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK1836L1-<br>B | <a href="#">LK1836L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-9.7 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs</a> |
|   | LK1363L2-<br>B | <a href="#">LK1363L2-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-7.7 мм, высота 7.0 мм, длина 14 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1087L2-<br>B | <a href="#">LK1087L2-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-6.4 мм, высота 6.0 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1087L1-<br>B | <a href="#">LK1087L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-6.4 мм, высота 6.0 мм, длина 8 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1523L1-<br>B | <a href="#">LK1523L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-5.8 мм, высота 4.0 мм, длина 6 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1597L2-<br>B | <a href="#">LK1597L2-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-4 мм, высота 4 мм, длина 8 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>      |
|  | LK1395L1-<br>B | <a href="#">LK1395L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-3.9 мм, высота 4 мм, длина 6 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</a>    |

## N-BK7 плоско-вогнутые цилиндрические линзы, покрытие: 1050-1700 нм









| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|    | LK1002L1-C | <a href="#">LK1002L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-1000 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK1487L1-C | <a href="#">LK1487L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-400 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1030L1-C | <a href="#">LK1030L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-250 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|   | LK1069L1-C | <a href="#">LK1069L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-200 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1419L1-C | <a href="#">LK1419L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-150 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1743L1-C | <a href="#">LK1743L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-100 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1526L1-C | <a href="#">LK1526L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-80 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>    |
|  | LK1431L1-C | <a href="#">LK1431L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-75 мм, высота 50.8 мм, длина 53 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1913L1-C | <a href="#">LK1913L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-70 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>    |
|  | LK1792L1-C | <a href="#">LK1792L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50.8 мм, высота 50.8 мм, длина 53 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1336L1-C | <a href="#">LK1336L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50 мм, высота 30 мм, длина</a>   |







| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|   |            | <a href="#">32 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK1662L1-C | <a href="#">LK1662L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1283L1-C | <a href="#">LK1283L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-40 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1982L2-C | <a href="#">LK1982L2-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 40 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1982L1-C | <a href="#">LK1982L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LK1900L1-C | <a href="#">LK1900L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-25.4 мм, высота 16 мм, длина 18 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1426L1-C | <a href="#">LK1426L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-25 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1006L1-C | <a href="#">LK1006L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-22 мм, высота 12.5 мм, длина 15 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1085L2-C | <a href="#">LK1085L2-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 30 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1085L1-C | <a href="#">LK1085L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 17 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1037L1-C | <a href="#">LK1037L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-19 мм, высота 19 мм, длина 21 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1753L1-C | <a href="#">LK1753L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-15 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1816L1-C | <a href="#">LK1816L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-13.7 мм, высота 13 мм, длина</a>  |


| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|   |            | <a href="#">15 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK1684L1-C | <a href="#">LK1684L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-12.7 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK1836L2-C | <a href="#">LK1836L2-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-9.7 мм, высота 10 мм, длина 20 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK1836L1-C | <a href="#">LK1836L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-9.7 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK1363L2-C | <a href="#">LK1363L2-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-7.7 мм, высота 7.0 мм, длина 14 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a> |
|   | LK1087L2-C | <a href="#">LK1087L2-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-6.4 мм, высота 6.0 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK1087L1-C | <a href="#">LK1087L1-C -N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-6.4 мм, высота 6 мм, длина 8 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>      |
|  | LK1523L1-C | <a href="#">LK1523L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-5.8 мм, высота 4.0 мм, длина 6 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1395L1-C | <a href="#">LK1395L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-3.9 мм, высота 4 мм, длина 6 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs</a>     |






## N-BK7 плоско-вогнутые линзы, без покрытия

| Фото  | Артикул  | Наименование   |
|---|----------|--|
|    | LK1002L1 | <a href="#">LK1002L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-1000 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|    | LK1487L1 | <a href="#">LK1487L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-400 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, без покрытия, Thorlabs</a>    |
|    | LK1030L1 | <a href="#">LK1030L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-250 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, без покрытия, Thorlabs</a>    |
|    | LK1069L1 | <a href="#">LK1069L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-200 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, без покрытия, Thorlabs</a>    |
|    | LK1419L1 | <a href="#">LK1419L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-150 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, без покрытия, Thorlabs</a>    |
|    | LK1936L1 | <a href="#">LK1936L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-100 мм, высота 100 мм, длина 90 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LK1743L1 | <a href="#">LK1743L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-100 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, без покрытия, Thorlabs</a>    |
|  | LK1526L1 | <a href="#">LK1526L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-80 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|  | LK1431L1 | <a href="#">LK1431L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-75 мм, высота 50.8 мм, длина 53 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LK1913L1 | <a href="#">LK1913L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-70 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|  | LK1995L1 | <a href="#">LK1995L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-60 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|  | LK1792L1 | <a href="#">LK1792L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50.8 мм, высота 50.8 мм, длина 53 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LK1336L1 | <a href="#">LK1336L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|  | LK1662L1 | <a href="#">LK1662L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|  | LK1283L1 | <a href="#">LK1283L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-40 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |
|  | LK1982L2 | <a href="#">LK1982L2 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 40 мм, без покрытия, Thorlabs</a>     |


| Фото  | Артикул  | Наименование   |
|---|----------|--|
|    | LK1982L1 | <a href="#">LK1982L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|    | LK1900L1 | <a href="#">LK1900L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-25.4 мм, высота 16 мм, длина 18 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|    | LK1426L1 | <a href="#">LK1426L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-25 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|    | LK1006L1 | <a href="#">LK1006L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-22 мм, высота 12.5 мм, длина 15 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|    | LK1085L2 | <a href="#">LK1085L2 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 30 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|    | LK1085L1 | <a href="#">LK1085L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 17 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|    | LK1037L1 | <a href="#">LK1037L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-19 мм, высота 19 мм, длина 21 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|    | LK1753L1 | <a href="#">LK1753L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-15 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, без покрытия, Thorlabs</a>   |
|  | LK1816L1 | <a href="#">LK1816L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-13.7 мм, высота 13 мм, длина 15 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LK1684L1 | <a href="#">LK1684L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-12.7 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LK1836L2 | <a href="#">LK1836L2 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-9.7 мм, высота 10 мм, длина 20 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LK1836L1 | <a href="#">LK1836L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-9.7 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LK1363L2 | <a href="#">LK1363L2 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-7.7 мм, высота 7.0 мм, длина 14 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LK1087L2 | <a href="#">LK1087L2 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-6.4 мм, высота 6.0 мм, длина 12 мм, без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LK1087L1 | <a href="#">LK1087L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-6.4 мм, высота 6 мм, длина 8 мм, без покрытия, Thorlabs</a>    |
|  | LK1523L1 | <a href="#">LK1523L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-5.8 мм, высота 4.0 мм, длина 6 мм, без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LK1597L2 | <a href="#">LK1597L2 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-4 мм, высота 4 мм, длина 8 мм, без покрытия, Thorlabs</a>      |
|  | LK1395L1 | <a href="#">LK1395L1 - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-3.9 мм, высота 4 мм, длина 6 мм, без покрытия, Thorlabs</a>    |

## Плоско-вогнутая линза из кварцевого стекла

| Фото  | Артикул   | Наименование   |
|---|-----------|--|
|    | LK4989-UV | <a href="#">LK4989-UV - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -500.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 45.0 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK4245-UV | <a href="#">LK4245-UV - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -100.0 мм, высота: 30.0 мм, длина: 45.0 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK4385-UV | <a href="#">LK4385-UV - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -75.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 30.0 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4166-UV | <a href="#">LK4166-UV - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -30.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 30.0 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4498-UV | <a href="#">LK4498-UV - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.4 мм, высота: 22.0 мм, длина: 35.0 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4767-UV | <a href="#">LK4767-UV - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.0 мм, высота: 20.0 мм, длина: 30.0 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4326-UV | <a href="#">LK4326-UV - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.0 мм, высота: 15.0 мм, длина: 23.0 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4836-UV | <a href="#">LK4836-UV - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.0 мм, высота: 10.0 мм, длина: 15.0 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4155-UV | <a href="#">LK4155-UV - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -12.7 мм, высота: 10.0 мм, длина: 15.0 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |

| Фото  | Артикул   | Наименование   |
|---|-----------|--|
|    | LK4372-UV | <a href="#">LK4372-UV - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -10.0 мм, высота: 9.0 мм, длина: 14.0 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK4351-UV | <a href="#">LK4351-UV - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -8.0 мм, высота: 7.2 мм, длина: 11.0 мм, просветляющее покрытие: 290-370 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK4989    | <a href="#">LK4989 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -500.0 мм, высота: 30 мм, длина: 45.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                          |
|    | LK4245    | <a href="#">LK4245 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -100.0 мм, высота: 30 мм, длина: 45.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                          |
|    | LK4385    | <a href="#">LK4385 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -75.0 мм, высота: 20 мм, длина: 30.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|   | LK4166    | <a href="#">LK4166 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -30.0 мм, высота: 20 мм, длина: 30.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|  | LK4498    | <a href="#">LK4498 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.4 мм, высота: 22 мм, длина: 33.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|  | LK4767    | <a href="#">LK4767 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.0 мм, высота: 20 мм, длина: 30.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|  | LK4326    | <a href="#">LK4326 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.0 мм, высота: 15 мм, длина: 23.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|  | LK4836    | <a href="#">LK4836 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.0 мм, высота: 10 мм, длина: 15.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|  | LK4155    | <a href="#">LK4155 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -12.7 мм, высота: 10.0 мм, длина: 15.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                         |
|  | LK4372    | <a href="#">LK4372 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -10.0 мм, высота: 9.0 мм, длина: 14.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                          |
|  | LK4351    | <a href="#">LK4351 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -8.0 мм, высота: 7.2 мм, длина: 11.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                           |


## CaF2 плоско-выпуклые цилиндрические круглые линзы

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|    | LJ5027RM-E | <a href="#">LJ5027RM-E - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1", в оправе, материал: CaF2, f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5.0 мкм, Thorlabs</a>    |
|    | LJ5654RM-E | <a href="#">LJ5654RM-E - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1", в оправе, материал: CaF2, f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5.0 мкм, Thorlabs</a>    |
|    | LJ5709RM-E | <a href="#">LJ5709RM-E - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1", в оправе, материал: CaF2, f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5.0 мкм, Thorlabs</a>     |
|    | LJ5195RM-E | <a href="#">LJ5195RM-E - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1", в оправе, материал: CaF2, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5.0 мкм, Thorlabs</a>     |
|  | LJ5027RM-D | <a href="#">LJ5027RM-D - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1", в оправе, материал: CaF2, f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs</a> |
|  | LJ5654RM-D | <a href="#">LJ5654RM-D - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1", в оправе, материал: CaF2, f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs</a> |
|  | LJ5709RM-D | <a href="#">LJ5709RM-D - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1", в оправе, материал: CaF2, f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ5195RM-D | <a href="#">LJ5195RM-D - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1", в оправе, материал: CaF2, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ5027RM   | <a href="#">LJ5027RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1", в оправе, материал: CaF2, f = 200.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                             |
|  | LJ5654RM   | <a href="#">LJ5654RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1", в оправе, материал: CaF2, f = 100.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                             |
|  | LJ5709RM   | <a href="#">LJ5709RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1", в оправе, материал: CaF2, f = 75.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                              |






| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|    | LJ5195RM   | <a href="#">LJ5195RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1", в оправе, материал: CaF2, f = 50.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                               |
|    | LJ5667RM-E | <a href="#">LJ5667RM-E - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1/2", в оправе, материал: CaF2, f = 80.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5.0 мкм, Thorlabs</a>    |
|    | LJ5440RM-E | <a href="#">LJ5440RM-E - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1/2", в оправе, материал: CaF2, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5.0 мкм, Thorlabs</a>    |
|    | LJ5386RM-E | <a href="#">LJ5386RM-E - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1/2", в оправе, материал: CaF2, f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5.0 мкм, Thorlabs</a>    |
|    | LJ5667RM-D | <a href="#">LJ5667RM-D - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1/2", в оправе, материал: CaF2, f = 80.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs</a> |
|   | LJ5440RM-D | <a href="#">LJ5440RM-D - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1/2", в оправе, материал: CaF2, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs</a> |
|  | LJ5386RM-D | <a href="#">LJ5386RM-D - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1/2", в оправе, материал: CaF2, f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs</a> |
|  | LJ5667RM   | <a href="#">LJ5667RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1/2", в оправе, материал: CaF2, f = 80.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                             |
|  | LJ5440RM   | <a href="#">LJ5440RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1/2", в оправе, материал: CaF2, f = 50.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                             |
|  | LJ5386RM   | <a href="#">LJ5386RM - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза, Ø1/2", в оправе, материал: CaF2, f = 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs</a>                             |















## N-BK7 плоско-вогнутые цилиндрические круглые линзы

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|    | LK1002RM-C | <a href="#">LK1002RM-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -1000 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK1487RM-C | <a href="#">LK1487RM-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -400 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK1069RM-C | <a href="#">LK1069RM-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK1419RM-C | <a href="#">LK1419RM-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1743RM-C | <a href="#">LK1743RM-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1431RM-C | <a href="#">LK1431RM-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1336RM-C | <a href="#">LK1336RM-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1002RM-B | <a href="#">LK1002RM-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -1000 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1487RM-B | <a href="#">LK1487RM-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -400 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1069RM-B | <a href="#">LK1069RM-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1419RM-B | <a href="#">LK1419RM-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>   |

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|   |            | <a href="#">просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK1743RM-B | <a href="#">LK1743RM-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK1431RM-B | <a href="#">LK1431RM-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK1336RM-B | <a href="#">LK1336RM-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK1002RM-A | <a href="#">LK1002RM-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -1000 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK1487RM-A | <a href="#">LK1487RM-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -400 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1069RM-A | <a href="#">LK1069RM-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1419RM-A | <a href="#">LK1419RM-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1743RM-A | <a href="#">LK1743RM-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK1431RM-A | <a href="#">LK1431RM-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1336RM-A | <a href="#">LK1336RM-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK1002RM   | <a href="#">LK1002RM - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -1000 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|  | LK1487RM   | <a href="#">LK1487RM - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -400 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                            |

| Фото  | Артикул  | Наименование  |
|---|----------|---|
|  | LK1069RM | <a href="#">LK1069RM - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -200 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LK1419RM | <a href="#">LK1419RM - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -150 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LK1743RM | <a href="#">LK1743RM - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -100 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a> |
|  | LK1431RM | <a href="#">LK1431RM - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -75 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>  |
|  | LK1336RM | <a href="#">LK1336RM - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: -50 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>  |











## N-BK7 плоско-выпуклые круглые линзы

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|    | LJ1516RM-C | <a href="#">LJ1516RM-C - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 1000 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1144RM-C | <a href="#">LJ1144RM-C - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 500 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1363RM-C | <a href="#">LJ1363RM-C - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 400 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1558RM-C | <a href="#">LJ1558RM-C - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 300 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм, Thorlabs</a>  |
|   | LJ1267RM-C | <a href="#">LJ1267RM-C - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 250 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1653RM-C | <a href="#">LJ1653RM-C - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1629RM-C | <a href="#">LJ1629RM-C - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1567RM-C | <a href="#">LJ1567RM-C - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1703RM-C | <a href="#">LJ1703RM-C - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1695RM-C | <a href="#">LJ1695RM-C - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1516RM-B | <a href="#">LJ1516RM-B - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 1000 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1144RM-B | <a href="#">LJ1144RM-B - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 500 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LJ1363RM-B | <a href="#">LJ1363RM-B - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное</a>  |

| Фото  | Артикул    | Наименование   |
|---|------------|--|
|   |            | <a href="#">расстояние: 400 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1558RM-B | <a href="#">LJ1558RM-B - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 300 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1267RM-B | <a href="#">LJ1267RM-B - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 250 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1653RM-B | <a href="#">LJ1653RM-B - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1629RM-B | <a href="#">LJ1629RM-B - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1567RM-B | <a href="#">LJ1567RM-B - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза, фокусное расстояние: 100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>          |
|    | LJ1703RM-B | <a href="#">LJ1703RM-B - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1695RM-B | <a href="#">LJ1695RM-B - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>           |
|  | LJ1516RM-A | <a href="#">LJ1516RM-A - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 1000 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LJ1144RM-A | <a href="#">LJ1144RM-A - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 500 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1363RM-A | <a href="#">LJ1363RM-A - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 400 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1558RM-A | <a href="#">LJ1558RM-A - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 300 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1267RM-A | <a href="#">LJ1267RM-A - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 250 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1653RM-A | <a href="#">LJ1653RM-A - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LJ1629RM-A | <a href="#">LJ1629RM-A - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное</a>  |

| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|   |            | <a href="#">расстояние: 150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>   |
|    | LJ1567RM-A | <a href="#">LJ1567RM-A - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LJ1703RM-A | <a href="#">LJ1703RM-A - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1695RM-A | <a href="#">LJ1695RM-A - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LJ1516RM   | <a href="#">LJ1516RM - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 1000 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                          |
|    | LJ1144RM   | <a href="#">LJ1144RM - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 500 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|    | LJ1363RM   | <a href="#">LJ1363RM - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 400 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|  | LJ1558RM   | <a href="#">LJ1558RM - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 300 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|  | LJ1267RM   | <a href="#">LJ1267RM - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 250 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|  | LJ1653RM   | <a href="#">LJ1653RM - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 200 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|  | LJ1629RM   | <a href="#">LJ1629RM - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 150 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|  | LJ1567RM   | <a href="#">LJ1567RM - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 100 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                           |
|  | LJ1703RM   | <a href="#">LJ1703RM - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                            |
|  | LJ1695RM   | <a href="#">LJ1695RM - N-BK7 плоско-выпуклая круглая линза в оправе, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                            |

## Плоско-вогнутые цилиндрические круглые линзы из кварцевого стекла

| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|    | LK4015RM-C | <a href="#">LK4015RM-C - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -1000 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK4500RM-C | <a href="#">LK4500RM-C - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -400 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK4082RM-C | <a href="#">LK4082RM-C - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|   | LK4432RM-C | <a href="#">LK4432RM-C - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4245RM-C | <a href="#">LK4245RM-C - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4385RM-C | <a href="#">LK4385RM-C - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK4349RM-C | <a href="#">LK4349RM-C - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK4015RM-B | <a href="#">LK4015RM-B - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -1000 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4500RM-B | <a href="#">LK4500RM-B - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -400 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK4082RM-B | <a href="#">LK4082RM-B - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>   |













| Фото  | Артикул    | Наименование  |
|---|------------|---|
|    | LK4432RM-B | <a href="#">LK4432RM-B - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK4245RM-B | <a href="#">LK4245RM-B - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a> |
|    | LK4385RM-B | <a href="#">LK4385RM-B - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK4349RM-B | <a href="#">LK4349RM-B - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>  |
|    | LK4015RM-A | <a href="#">LK4015RM-A - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -1000 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a> |
|  | LK4500RM-A | <a href="#">LK4500RM-A - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -400 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4082RM-A | <a href="#">LK4082RM-A - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4432RM-A | <a href="#">LK4432RM-A - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4245RM-A | <a href="#">LK4245RM-A - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>  |
|  | LK4385RM-A | <a href="#">LK4385RM-A - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK4349RM-A | <a href="#">LK4349RM-A - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs</a>   |
|  | LK4015RM   | <a href="#">LK4015RM - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -1000 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs</a>                           |



Фото      Артикул      Наименование



LK4500RM

[LK4500RM - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -400 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs](#)



LK4082RM

[LK4082RM - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -200 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs](#)



LK4432RM

[LK4432RM - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -150 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs](#)



LK4245RM

[LK4245RM - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -100 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs](#)



LK4385RM

[LK4385RM - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -75 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs](#)



LK4349RM

[LK4349RM - Плоско-вогнутая цилиндрическая круглая линза из кварцевого стекла в оправе, фокусное расстояние: -50 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs](#)

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://thorlabs.nt-rt.ru/> || [tbe@nt-rt.ru](mailto:tbe@nt-rt.ru)