

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

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

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

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

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

Фото	Артикул	Наименование
	LJ1918L1	LJ1918L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 5.8 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ1310L2	LJ1310L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 4.0 мм, высота: 4.0 мм, длина: 8.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ1310L1	LJ1310L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 4.0 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ1598L2	LJ1598L2 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 3.9 мм, высота: 4.0 мм, длина: 8.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ1598L1	LJ1598L1 - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 3.9 мм, высота: 4.0 мм, длина: 6.0 мм, без покрытия, Thorlabs

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

Фото	Артикул	Наименование
	LJ1516L2-A	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
	LJ1516L1-A	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
	LJ1836L1-A	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
	LJ1144L2-A	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
	LJ1144L1-A	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
	LJ1363L2-A	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
	LJ1363L1-A	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
	LJ1996L1-A	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
	LJ1558L2-A	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
	LJ1558L1-A	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
	LJ1267L1-A	LJ1267L1-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.00 мм, высота: 60.0 мм,

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
		длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LJ1567L1-A	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
	LJ1105L2-A	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
	LJ1105L1-A	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
	LJ1258L1-A	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
	LJ1054L2-A	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
	LJ1054L1-A	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
	LJ1703L1-A	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
	LJ1477L1-A	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
	LJ1430L1-A	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
	LJ1728L1-A	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
	LJ1695L2-A	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

Фото	Артикул	Наименование
	LJ1695L1-A	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
	LJ1821L2-A	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
	LJ1821L1-A	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
	LJ1125L2-A	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
	LJ1125L1-A	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
	LJ1402L2-A	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
	LJ1402L1-A	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
	LJ1765L1-A	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
	LJ1212L2-A	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
	LJ1212L1-A	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
	LJ1622L1-A	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
	LJ1014L1-A	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

Фото	Артикул	Наименование
	LJ1075L2-A	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
	LJ1075L1-A	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
	LJ1810L2-A	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
	LJ1810L1-A	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
	LJ1638L1-A	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
	LJ1328L2-A	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
	LJ1328L1-A	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
	LJ1960L2-A	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
	LJ1960L1-A	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
	LJ1155L1-A	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
	LJ1095L1-A	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
	LJ1636L2-A	LJ1636L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 15.00 мм, высота: 10.0 мм,

Фото	Артикул	Наименование
		длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LJ1636L1-A	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
	LJ1909L1-A	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
	LJ1942L2-A	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
	LJ1942L1-A	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
	LJ1878L2-A	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
	LJ1878L1-A	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
	LJ1822L1-A	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
	LJ1874L2-A	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
	LJ1874L1-A	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
	LJ1227L2-A	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
	LJ1227L1-A	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
	LJ1918L2-A	LJ1918L2-A - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 5.80 мм, высота: 4.00 мм,

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	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
	LJ1516L1-B	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
	LJ1836L1-B	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
	LJ1144L2-B	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
	LJ1144L1-B	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
	LJ1363L2-B	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
	LJ1363L1-B	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
	LJ1996L1-B	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
	LJ1558L2-B	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
	LJ1558L1-B	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
	LJ1267L1-B	LJ1267L1-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.0 мм, высота: 60.0 мм,

Фото Артикул

Наименование

[длина: 62.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1277L2-B

[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](#)



LJ1277L1-B

[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](#)



LJ1309L2-B

[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](#)



LJ1309L1-B

[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](#)



LJ1653L2-B

[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](#)



LJ1653L1-B

[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](#)



LJ1895L1-B

[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](#)



LJ1629L2-B

[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](#)



LJ1629L1-B

[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](#)



LJ1934L1-B

[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](#)



LJ1640L1-B

[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](#)



LJ1567L2-B

[LJ1567L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 100.0 мм, высота: 30.0 мм,](#)

Фото Артикул

Наименование

[длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)



LJ1567L1-B

[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](#)



LJ1105L2-B

[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](#)



LJ1105L1-B

[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](#)



LJ1258L1-B

[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](#)



LJ1054L2-B

[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](#)



LJ1054L1-B

[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](#)



LJ1703L1-B

[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](#)



LJ1477L1-B

[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](#)



LJ1430L1-B

[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](#)



LJ1728L1-B

[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](#)



LJ1695L2-B

[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](#)

Фото	Артикул	Наименование
	LJ1695L1-B	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
	LJ1821L2-B	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
	LJ1821L1-B	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
	LJ1125L2-B	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
	LJ1125L1-B	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
	LJ1402L2-B	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
	LJ1402L1-B	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
	LJ1765L1-B	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
	LJ1212L2-B	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
	LJ1212L1-B	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
	LJ1622L1-B	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
	LJ1014L1-B	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

Фото Артикул

Наименование

	LJ1075L2-B	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
	LJ1075L1-B	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
	LJ1810L2-B	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
	LJ1810L1-B	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
	LJ1638L1-B	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
	LJ1328L2-B	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
	LJ1328L1-B	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
	LJ1960L2-B	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
	LJ1960L1-B	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
	LJ1155L1-B	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
	LJ1095L1-B	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
	LJ1636L2-B	LJ1636L2-B - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 15.0 мм, высота: 10.0 мм,

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](#)



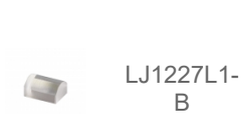
LJ1874L1-B

[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	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
	LJ1516L1-C	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
	LJ1836L1-C	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
	LJ1144L2-C	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
	LJ1144L1-C	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
	LJ1363L2-C	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
	LJ1363L1-C	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
	LJ1996L1-C	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
	LJ1558L2-C	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
	LJ1558L1-C	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
	LJ1267L1-C	LJ1267L1-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 250.0 мм, высота: 60.0 мм,

Фото	Артикул	Наименование
	LJ1277L2-C	длина: 62.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs 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
	LJ1277L1-C	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
	LJ1309L2-C	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
	LJ1309L1-C	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
	LJ1653L2-C	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
	LJ1653L1-C	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
	LJ1895L1-C	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
	LJ1629L2-C	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
	LJ1629L1-C	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
	LJ1934L1-C	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
	LJ1640L1-C	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
	LJ1567L2-C	LJ1567L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 100.0 мм, высота: 30.0 мм,

Фото	Артикул	Наименование
	LJ1567L1-C	длина: 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs 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
	LJ1105L2-C	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
	LJ1105L1-C	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
	LJ1258L1-C	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
	LJ1054L2-C	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
	LJ1054L1-C	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
	LJ1703L1-C	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
	LJ1477L1-C	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
	LJ1430L1-C	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
	LJ1728L1-C	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
	LJ1695L2-C	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

Фото	Артикул	Наименование
	LJ1695L1-C	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
	LJ1821L2-C	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
	LJ1821L1-C	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
	LJ1125L2-C	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
	LJ1125L1-C	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
	LJ1402L2-C	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
	LJ1402L1-C	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
	LJ1765L1-C	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
	LJ1212L2-C	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
	LJ1212L1-C	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
	LJ1622L1-C	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
	LJ1014L1-C	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

Фото	Артикул	Наименование
	LJ1075L2-C	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
	LJ1075L1-C	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
	LJ1810L2-C	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
	LJ1810L1-C	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
	LJ1638L1-C	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
	LJ1328L2-C	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
	LJ1328L1-C	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
	LJ1960L2-C	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
	LJ1960L1-C	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
	LJ1155L1-C	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
	LJ1095L1-C	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
	LJ1636L2-C	LJ1636L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 15.0 мм, высота: 10.0 мм,

Фото	Артикул	Наименование
		длина: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LJ1636L1-C	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
	LJ1909L1-C	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
	LJ1942L2-C	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
	LJ1942L1-C	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
	LJ1878L2-C	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
	LJ1878L1-C	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
	LJ1822L1-C	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
	LJ1874L2-C	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
	LJ1874L1-C	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
	LJ1227L2-C	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
	LJ1227L1-C	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
	LJ1918L2-C	LJ1918L2-C - N-BK7 плоско-выпуклые цилиндрические линзы, фокусное расстояние: 5.8 мм, высота: 4.0 мм,

Фото	Артикул	Наименование
		длина: 8.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LJ1918L1- C	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
	LJ1310L2- C	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
	LJ1310L1- C	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
	LJ1598L2- C	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
	LJ1598L1- C	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

Плоско-выпуклые цилиндрические линзы из кварцевого стекла

Фото	Артикул	Наименование
	LJ4147-UV	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
	LJ4395-UV	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
	LJ4878-UV	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
	LJ4305-UV	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
	LJ4107-UV	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
	LJ4426-UV	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
	LJ4862-UV	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
	LJ4794-UV	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
	LJ4748-UV	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

Фото	Артикул	Наименование
	LJ4918-UV	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
	LJ4359-UV	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
	LJ4147	LJ4147 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 500.0 мм, длина 45 мм, высота 30 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ4395	LJ4395 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 100.0 мм, длина 45 мм, высота 30 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ4878	LJ4878 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 75.0 мм, длина 30 мм, высота 20 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ4305	LJ4305 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 30.0 мм, длина 30 мм, высота 20 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ4107	LJ4107 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 25.4 мм, длина 35 мм, высота 23 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ4426	LJ4426 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 25.0 мм, длина 30 мм, высота 20 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ4862	LJ4862 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 25.0 мм, длина 23 мм, высота 15 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ4794	LJ4794 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 25.0 мм, длина 15 мм, высота 10 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ4748	LJ4748 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 12.70 мм, длина 15 мм, высота 10 мм, без покрытия, Thorlabs
	LJ4918	LJ4918 - Плоско-выпуклая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 10.0 мм,

Плоско-выпуклые цилиндрические круглые линзы из кварцевого стекла

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

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

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

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

ZnSe плоско-выпуклые цилиндрические круглые линзы

Фото	Артикул	Наименование
	LJ7003RM-G	LJ7003RM-G - ZnSe плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs
	LJ7926RM-G	LJ7926RM-G - ZnSe плоско-выпуклая цилиндрическая круглая линза в оправе, фокусное расстояние 25.4 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs

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

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

Фото	Артикул	Наименование
		32 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LK1662L1-A	LK1662L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LK1283L1-A	LK1283L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-40 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LK1982L2-A	LK1982L2-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 40 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LK1982L1-A	LK1982L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LK1900L1-A	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
	LK1426L1-A	LK1426L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-25 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LK1006L1-A	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
	LK1085L2-A	LK1085L2-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 30 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LK1085L1-A	LK1085L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 17 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LK1037L1-A	LK1037L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-19 мм, высота 19 мм, длина 21 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LK1753L1-A	LK1753L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-15 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LK1816L1-A	LK1816L1-A - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-13,7 мм, высота 13 мм, длина

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	LK1002L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-1000 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1487L1-B	LK1487L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-400 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1030L1-B	LK1030L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-250 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1069L1-B	LK1069L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-200 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1419L1-B	LK1419L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-150 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1936L1-B	LK1936L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-100 мм, высота 100 мм, длина 90 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1743L1-B	LK1743L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-100 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1526L1-B	LK1526L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-80 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1431L1-B	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
	LK1913L1-B	LK1913L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-70 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1792L1-B	LK1792L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50.8 мм, высота 50.8 мм,

Фото	Артикул	Наименование
		длина 53 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LK1336L1-B	LK1336L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50 мм, высота 30 мм, длина 32 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1662L1-B	LK1662L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1283L1-B	LK1283L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-40 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1982L2-B	LK1982L2-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 40 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1982L1-B	LK1982L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1900L1-B	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
	LK1426L1-B	LK1426L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-25 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1006L1-B	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
	LK1085L2-B	LK1085L2-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 30 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1085L1-B	LK1085L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 17 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1037L1-B	LK1037L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-19 мм, высота 19 мм, длина 21 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1753L1-B	LK1753L1-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-15 мм, высота 10 мм, длина

Фото	Артикул	Наименование
		12 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LK1816L1-B	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
	LK1684L1-B	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
	LK1836L2-B	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
	LK1836L1-B	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
	LK1363L2-B	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
	LK1087L2-B	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
	LK1087L1-B	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
	LK1523L1-B	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
	LK1597L2-B	LK1597L2-B - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-4 мм, высота 4 мм, длина 8 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LK1395L1-B	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

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

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

Фото	Артикул	Наименование
		32 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LK1662L1-C	LK1662L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-50 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LK1283L1-C	LK1283L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-40 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LK1982L2-C	LK1982L2-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 40 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LK1982L1-C	LK1982L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-30 мм, высота 20 мм, длина 22 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LK1900L1-C	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
	LK1426L1-C	LK1426L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-25 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LK1006L1-C	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
	LK1085L2-C	LK1085L2-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 30 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LK1085L1-C	LK1085L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-20 мм, высота 15 мм, длина 17 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LK1037L1-C	LK1037L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-19 мм, высота 19 мм, длина 21 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LK1753L1-C	LK1753L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-15 мм, высота 10 мм, длина 12 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LK1816L1-C	LK1816L1-C - N-BK7 плоско-вогнутая цилиндрическая линза, фокусное расстояние:-13.7 мм, высота 13 мм, длина

Фото Артикул

Наименование

[15 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs](#)



LK1684L1-
C

[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](#)



LK1836L2-
C

[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](#)



LK1836L1-
C

[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](#)



LK1363L2-
C

[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](#)



LK1087L2-
C

[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](#)



LK1087L1-
C

[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](#)



LK1523L1-
C

[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](#)



LK1395L1-
C

[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](#)

N-BK7 плоско-вогнутые линзы, без покрытия

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

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

Плоско-вогнутая линза из кварцевого стекла

Фото	Артикул	Наименование
	LK4989-UV	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
	LK4245-UV	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
	LK4385-UV	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
	LK4166-UV	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
	LK4498-UV	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
	LK4767-UV	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
	LK4326-UV	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
	LK4836-UV	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
	LK4155-UV	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

Фото	Артикул	Наименование
	LK4372-UV	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
	LK4351-UV	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
	LK4989	LK4989 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -500.0 мм, высота: 30 мм, длина: 45.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LK4245	LK4245 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -100.0 мм, высота: 30 мм, длина: 45.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LK4385	LK4385 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -75.0 мм, высота: 20 мм, длина: 30.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LK4166	LK4166 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -30.0 мм, высота: 20 мм, длина: 30.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LK4498	LK4498 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.4 мм, высота: 22 мм, длина: 33.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LK4767	LK4767 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.0 мм, высота: 20 мм, длина: 30.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LK4326	LK4326 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.0 мм, высота: 15 мм, длина: 23.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LK4836	LK4836 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.0 мм, высота: 10 мм, длина: 15.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LK4155	LK4155 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -12.7 мм, высота: 10.0 мм, длина: 15.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LK4372	LK4372 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -10.0 мм, высота: 9.0 мм, длина: 14.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LK4351	LK4351 - Плоско-вогнутая цилиндрическая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -8.0 мм, высота: 7.2 мм, длина: 11.0 мм, без покрытия, Thorlabs

CaF2 плоско-выпуклые цилиндрические круглые линзы

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

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

N-BK7 плоско-вогнутые цилиндрические круглые линзы

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

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

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

N-BK7 плоско-выпуклые круглые линзы

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

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

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

Плоско-вогнутые цилиндрические круглые линзы из кварцевого стекла

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

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

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 (352)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