

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

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

Сферические линзы

Фото Артикул

Наименование



LA1389

[LA1389 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр: Ø1.5", фокусное расстояние: f = 200.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LA1388

[LA1388 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр: Ø1.5", фокусное расстояние: f = 150.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LA1387

[LA1387 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр: Ø1.5", фокусное расстояние: f = 100.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LA1386

[LA1386 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр: Ø1.5", фокусное расстояние: f = 75.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LA1385

[LA1385 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр: Ø1.5", фокусное расстояние: f = 50.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LA1039

[LA1039 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр: Ø 3 мм, фокусное расстояние: f = 9.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LA1036

[LA1036 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр: Ø 3 мм, фокусное расстояние: f = 6.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LA1026

[LA1026 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр: Ø 2 мм, фокусное расстояние: f = 6.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LA1024

[LA1024 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр: Ø 2 мм, фокусное расстояние: f = 4.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LA1259

[LA1259 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр: Ø1", фокусное расстояние: f = 2500.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LA1258

[LA1258 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр: Ø1", фокусное расстояние: f = 2000.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LA1254

[LA1254 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр: Ø1", фокусное расстояние: f = 1500.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LA1353

[LA1353 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø75.0 мм, фокусное расстояние f = 200.0 мм, без покрытия](#)

Фото Артикул

Наименование

	LA1002	LA1002 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø75.0 мм, фокусное расстояние $f = 150.0$ мм, без покрытия
	LA1238	LA1238 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø75.0 мм, фокусное расстояние $f = 100.0$ мм, без покрытия
	LA1740	LA1740 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø75.0 мм, фокусное расстояние $f = 85.0$ мм, без покрытия
	LA1779	LA1779 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 1000.0$ мм, без покрытия
	LA1727	LA1727 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 750.0$ мм, без покрытия
	LA1380	LA1380 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 500.0$ мм, без покрытия
	LA1725	LA1725 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 400.0$ мм, без покрытия
	LA1256	LA1256 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 300.0$ мм, без покрытия
	LA1301	LA1301 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 250.0$ мм, без покрытия
	LA1979	LA1979 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 200.0$ мм, без покрытия
	LA1399	LA1399 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 175.0$ мм, без покрытия
	LA1417	LA1417 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 150.0$ мм, без покрытия
	LA1384	LA1384 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 125.0$ мм, без покрытия
	LA1050	LA1050 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 100.0$ мм, без покрытия
	LA1145	LA1145 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 75.0$ мм, без покрытия
	LA1401	LA1401 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø2", фокусное расстояние $f = 60.0$ мм, без покрытия
	LA1237	LA1237 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø30.0 мм, фокусное расстояние $f = 500.0$ мм, без покрытия
	LA1419	LA1419 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø30.0 мм, фокусное расстояние $f = 300.0$ мм, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LA1832	LA1832 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø30.0 мм, фокусное расстояние $f = 250.0$ мм, без покрытия
	LA1541	LA1541 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø30.0 мм, фокусное расстояние $f = 200.0$ мм, без покрытия
	LA1907	LA1907 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø30.0 мм, фокусное расстояние $f = 150.0$ мм, без покрытия
	LA1031	LA1031 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø30.0 мм, фокусное расстояние $f = 100.0$ мм, без покрытия
	LA1765	LA1765 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø30.0 мм, фокусное расстояние $f = 75.0$ мм, без покрытия
	LA1102	LA1102 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø30.0 мм, фокусное расстояние $f = 50.0$ мм, без покрытия
	LA1274	LA1274 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø30.0 мм, фокусное расстояние $f = 40.0$ мм, без покрытия
	LA1464	LA1464 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние $f = 1000.0$ мм, без покрытия
	LA1978	LA1978 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние $f = 750.0$ мм, без покрытия
	LA1908	LA1908 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние $f = 500.0$ мм, без покрытия
	LA1172	LA1172 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние $f = 400.0$ мм, без покрытия
	LA1484	LA1484 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние $f = 300.0$ мм, без покрытия
	LA1461	LA1461 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние $f = 250.0$ мм, без покрытия
	LA1708	LA1708 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние $f = 200.0$ мм, без покрытия
	LA1229	LA1229 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние $f = 175.0$ мм, без покрытия
	LA1433	LA1433 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние $f = 150.0$ мм, без покрытия
	LA1986	LA1986 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние $f = 125.0$ мм, без покрытия
	LA1509	LA1509 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние $f = 100.0$ мм, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LA1608	LA1608 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние f = 75.0 мм, без покрытия
	LA1134	LA1134 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние f = 60.0 мм, без покрытия
	LA1131	LA1131 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние f = 50.0 мм, без покрытия
	LA1422	LA1422 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние f = 40.0 мм, без покрытия
	LA1027	LA1027 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние f = 35.0 мм, без покрытия
	LA1805	LA1805 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние f = 30.0 мм, без покрытия
	LA1951	LA1951 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1", фокусное расстояние f = 25.4 мм, без покрытия
	LA1253	LA1253 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø25.0 мм, фокусное расстояние f = 200.0 мм, без покрытия
	LA1251	LA1251 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø25.0 мм, фокусное расстояние f = 100.0 мм, без покрытия
	LA1257	LA1257 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø25.0 мм, фокусное расстояние f = 75.0 мм, без покрытия
	LA1255	LA1255 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø25.0 мм, фокусное расстояние f = 50.0 мм, без покрытия
	LA1252	LA1252 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø25.0 мм, фокусное расстояние f = 25.4 мм, без покрытия
	LA1119	LA1119 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø18.0 мм, фокусное расстояние f = 50.0 мм, без покрытия
	LA1085	LA1085 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø18.0 мм, фокусное расстояние f = 30.0 мм, без покрытия
	LA1270	LA1270 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø18.0 мм, фокусное расстояние f = 25.0 мм, без покрытия
	LA1859	LA1859 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø18.0 мм, фокусное расстояние f = 20.0 мм, без покрытия
	LA1207	LA1207 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1/2", фокусное расстояние f = 100.0 мм, без покрытия
	LA1213	LA1213 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1/2", фокусное расстояние f = 50.0 мм, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LA1304	LA1304 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1/2", фокусное расстояние f = 40.0 мм, без покрытия
	LA1289	LA1289 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1/2", фокусное расстояние f = 30.0 мм, без покрытия
	LA1560	LA1560 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1/2", фокусное расстояние f = 25.0 мм, без покрытия
	LA1074	LA1074 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1/2", фокусное расстояние f = 20.0 мм, без покрытия
	LA1540	LA1540 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø1/2", фокусное расстояние f = 15.0 мм, без покрытия
	LA1472	LA1472 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø9.0 мм, фокусное расстояние f = 20.0 мм, без покрытия
	LA1576	LA1576 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø9.0 мм, фокусное расстояние f = 12.0 мм, без покрытия
	LA1700	LA1700 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø6.0 мм, фокусное расстояние f = 30.0 мм, без покрытия
	LA1222	LA1222 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø6.0 мм, фокусное расстояние f = 15.0 мм, без покрытия
	LA1470	LA1470 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø6.0 мм, фокусное расстояние f = 12.0 мм, без покрытия
	LA1116	LA1116 - Плоско-выпуклая линза N-BK7, диаметр Ø6.0 мм, фокусное расстояние f = 10.0 мм, без покрытия

N-BK7, Плоско-выпуклые линзы, покрытие: 350 - 700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA1389-A	LA1389-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 200 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1388-A	LA1388-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 150 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1387-A	LA1387-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 100 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1386-A	LA1386-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 75 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1385-A	LA1385-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 50 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1039-A	LA1039-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø 3 мм, f = 9 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1036-A	LA1036-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø 3 мм, f = 6 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1026-A	LA1026-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø 2 мм, f = 6 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1024-A	LA1024-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø 2 мм, f = 4 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1259-A	LA1259-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 2500 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1258-A	LA1258-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 2000 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1254-A	LA1254-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 1500 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1353-A	LA1353-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø75.0 мм, f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA1002-A	LA1002-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø75.0 мм, f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1238-A	LA1238-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø75.0 мм, f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1740-A	LA1740-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø75.0 мм, f = 85.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1779-A	LA1779-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1727-A	LA1727-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 750.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1380-A	LA1380-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 500.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1725-A	LA1725-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 400.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1256-A	LA1256-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 300.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1301-A	LA1301-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 250.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1979-A	LA1979-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1399-A	LA1399-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 175.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1417-A	LA1417-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1384-A	LA1384-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 125.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1050-A	LA1050-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA1145-A	LA1145-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1401-A	LA1401-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø50.8 мм, f = 60.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1237-A	LA1237-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 500.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1419-A	LA1419-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 300.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1832-A	LA1832-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 250.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1541-A	LA1541-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1907-A	LA1907-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1031-A	LA1031-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1765-A	LA1765-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1102-A	LA1102-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1274-A	LA1274-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 40.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1464-A	LA1464-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1978-A	LA1978-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 750.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1908-A	LA1908-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 500.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1172-A	LA1172-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 400.0

Фото	Артикул	Наименование
		мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1484-A	LA1484-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 300.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1461-A	LA1461-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 250.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1708-A	LA1708-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1229-A	LA1229-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 175.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1433-A	LA1433-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1986-A	LA1986-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 125.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1509-A	LA1509-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1608-A	LA1608-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1134-A	LA1134-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 60.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1131-A	LA1131-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1422-A	LA1422-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 40.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1027-A	LA1027-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 35.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1805-A	LA1805-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 30.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1951-A	LA1951-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 25.4

Фото	Артикул	Наименование
		мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1253-A	LA1253-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1251-A	LA1251-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1257-A	LA1257-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1255-A	LA1255-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1252-A	LA1252-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 25.4 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1119-A	LA1119-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø18 мм, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1085-A	LA1085-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø18 мм, f = 30.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1270-A	LA1270-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø18 мм, f = 25.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1859-A	LA1859-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø18 мм, f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA1207-A	LA1207-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1213-A	LA1213-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1304-A	LA1304-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 40.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1289-A	LA1289-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 30.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1560-A	LA1560-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 25.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA1074-A	LA1074-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1540-A	LA1540-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 15.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1472-A	LA1472-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø9 мм, f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1576-A	LA1576-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø9 мм, f = 12.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1700-A	LA1700-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø6 мм, f = 30.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1222-A	LA1222-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø6 мм, f = 15.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1470-A	LA1470-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø6 мм, f = 12.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA1116-A	LA1116-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø6 мм, f = 10.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

N-BK7, Плоско-выпуклые линзы, покрытие: 650 - 1050 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA1389-B	LA1389-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 200 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1388-B	LA1388-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 150 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1387-B	LA1387-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 100 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1386-B	LA1386-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 75 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1385-B	LA1385-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 50 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1039-B	LA1039-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø 3 мм, f = 9 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1036-B	LA1036-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø 3 мм, f = 6 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1026-B	LA1026-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø 2 мм, f = 6 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1024-B	LA1024-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø 2 мм, f = 4 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1259-B	LA1259-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 2500 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1258-B	LA1258-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 2000 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1254-B	LA1254-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 1500 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1353-B	LA1353-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø75 мм, f = 200 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA1002-B	LA1002-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø75 мм, f = 150 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1238-B	LA1238-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø75 мм, f = 100 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1740-B	LA1740-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø75 мм, f = 85 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1779-B	LA1779-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 1000 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1727-B	LA1727-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 750 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1380-B	LA1380-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 500 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1725-B	LA1725-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 400 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1256-B	LA1256-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 300 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1301-B	LA1301-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 250 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1979-B	LA1979-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 200 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1399-B	LA1399-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 175 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1417-B	LA1417-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 150 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1384-B	LA1384-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 125 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1050-B	LA1050-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 100 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA1145-B	LA1145-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 75 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1401-B	LA1401-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 60 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1237-B	LA1237-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 500 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1419-B	LA1419-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 300 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1832-B	LA1832-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 250 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1541-B	LA1541-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 200 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1907-B	LA1907-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 150 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1031-B	LA1031-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 100 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1765-B	LA1765-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 75 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1102-B	LA1102-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 50 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1274-B	LA1274-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 40 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1464-B	LA1464-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 1000 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1978-B	LA1978-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 750 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1908-B	LA1908-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 500 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1172-B	LA1172-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 400 мм,

Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1484-B	LA1484-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 300 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1461-B	LA1461-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 250 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1708-B	LA1708-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 200 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1229-B	LA1229-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 175 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1433-B	LA1433-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 150 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1986-B	LA1986-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 125 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1509-B	LA1509-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 100 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1608-B	LA1608-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 75 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1134-B	LA1134-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 60 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1131-B	LA1131-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 50 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1422-B	LA1422-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 40 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1027-B	LA1027-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 35 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1805-B	LA1805-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 30 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1951-B	LA1951-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 25.4

Фото	Артикул	Наименование
		мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1253-B	LA1253-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 200 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1251-B	LA1251-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 100 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1257-B	LA1257-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 75 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1255-B	LA1255-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LA1252-B	LA1252-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 25.4 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LA1119-B	LA1119-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø18 мм, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LA1085-B	LA1085-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø18 мм, f = 30.0 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LA1270-B	LA1270-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø18 мм, f = 25.0 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LA1859-B	LA1859-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø18 мм, f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LA1207-B	LA1207-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 100 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1213-B	LA1213-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 50 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1304-B	LA1304-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 40 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1289-B	LA1289-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 30 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1560-B	LA1560-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 25 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA1074-B	LA1074-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 20 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1540-B	LA1540-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 15 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1472-B	LA1472-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø9 мм, f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1576-B	LA1576-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø9 мм, f = 12.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1700-B	LA1700-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø6 мм, f = 30.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1222-B	LA1222-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø6 мм, f = 15.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1470-B	LA1470-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø6 мм, f = 12.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA1116-B	LA1116-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø6 мм, f = 10.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

N-BK7, Плоско-выпуклые линзы, покрытие: 1050 - 1700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA1389-C	LA1389-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1388-C	LA1388-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1387-C	LA1387-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1386-C	LA1386-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1385-C	LA1385-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1.5", f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1039-C	LA1039-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø 3 мм, f = 9.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1036-C	LA1036-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø 3 мм, f = 6.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1026-C	LA1026-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø 2 мм, f = 6.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1024-C	LA1024-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø 2 мм, f = 4.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1259-C	LA1259-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 2500.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1258-C	LA1258-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 2000.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1254-C	LA1254-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 1500.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1353-C	LA1353-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø75 мм, f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA1002-C	LA1002-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø75 мм, f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1238-C	LA1238-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø75 мм, f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1740-C	LA1740-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø75 мм, f = 85.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1779-C	LA1779-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1727-C	LA1727-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 750.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1380-C	LA1380-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 500.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1725-C	LA1725-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 400.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1256-C	LA1256-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 300.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1301-C	LA1301-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 250.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1979-C	LA1979-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1399-C	LA1399-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 175.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1417-C	LA1417-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1384-C	LA1384-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 125.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1050-C	LA1050-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA1145-C	LA1145-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1401-C	LA1401-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1237-C	LA1237-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 500.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1419-C	LA1419-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 300.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1832-C	LA1832-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 250.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1541-C	LA1541-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1907-C	LA1907-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1031-C	LA1031-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1765-C	LA1765-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1102-C	LA1102-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1274-C	LA1274-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø30 мм, f = 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1464-C	LA1464-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1978-C	LA1978-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 750.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1908-C	LA1908-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 500.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1172-C	LA1172-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 400.0

Фото	Артикул	Наименование
		мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1484-C	LA1484-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 300.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1461-C	LA1461-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 250.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1708-C	LA1708-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1229-C	LA1229-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 175.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1433-C	LA1433-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1986-C	LA1986-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 125.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1509-C	LA1509-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1608-C	LA1608-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1134-C	LA1134-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1131-C	LA1131-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1422-C	LA1422-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1027-C	LA1027-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 35.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1805-C	LA1805-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 30.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1951-C	LA1951-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 25.4

Фото	Артикул	Наименование
		мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1253-C	LA1253-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1251-C	LA1251-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA1257-C	LA1257-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1255-C	LA1255-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1252-C	LA1252-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø25 мм, f = 25.4 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1119-C	LA1119-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø18 мм, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1085-C	LA1085-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø18 мм, f = 30.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1270-C	LA1270-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø18 мм, f = 25.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1859-C	LA1859-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø18 мм, f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1207-C	LA1207-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1213-C	LA1213-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1304-C	LA1304-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1289-C	LA1289-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 30.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1560-C	LA1560-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 25.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA1074-C	LA1074-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр $\varnothing 1/2"$, f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1540-C	LA1540-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр $\varnothing 1/2"$, f = 15.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1472-C	LA1472-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр $\varnothing 9$ мм, f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1576-C	LA1576-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр $\varnothing 9$ мм, f = 12.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1700-C	LA1700-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр $\varnothing 6$ мм, f = 30.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1222-C	LA1222-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр $\varnothing 6$ мм, f = 15.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1470-C	LA1470-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр $\varnothing 6$ мм, f = 12.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA1116-C	LA1116-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр $\varnothing 6$ мм, f = 10.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

N-BK7 Плоско-выпуклые сферические линзы, 400 - 1100 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA1727-AB	LA1727-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 750 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1725-AB	LA1725-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 400 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1256-AB	LA1256-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 30 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1259-AB	LA1259-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 2500 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1258-AB	LA1258-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 2000 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1254-AB	LA1254-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 1500 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1978-AB	LA1978-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 750 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1484-AB	LA1484-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 300 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1461-AB	LA1461-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 250 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1229-AB	LA1229-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 175 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1986-AB	LA1986-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 125 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1608-AB	LA1608-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 75 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1422-AB	LA1422-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 40 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1027-AB	LA1027-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 35 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1805-AB	LA1805-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 30 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1779-AB	LA1779-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 1000 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA1380-AB	LA1380-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 500 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1301-AB	LA1301-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 250 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1979-AB	LA1979-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 200 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1399-AB	LA1399-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 175 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1417-AB	LA1417-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 150 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1384-AB	LA1384-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 125 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1050-AB	LA1050-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 100 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1145-AB	LA1145-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 75 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1401-AB	LA1401-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø2", f = 60 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1464-AB	LA1464-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 1000 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1908-AB	LA1908-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 500 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1172-AB	LA1172-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 400 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1708-AB	LA1708-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 200 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1433-AB	LA1433-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 150 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1134-AB	LA1134-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 60 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1131-AB	LA1131-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 50 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1951-AB	LA1951-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 25.4 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1207-AB	LA1207-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 100 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA1213-AB	LA1213-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 50 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1304-AB	LA1304-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 40 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1289-AB	LA1289-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 30 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1560-AB	LA1560-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 25 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1074-AB	LA1074-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 20 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs
	LA1540-AB	LA1540-AB - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 15 мм, просветляющее покрытие: 400-1100 нм, Thorlabs

N-BK7, Плоско-выпуклые линзы, покрытие: 1.65 - 3 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	LA1433-D	LA1433-D - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	LA1509-D	LA1509-D - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	LA1608-D	LA1608-D - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	LA1131-D	LA1131-D - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	LA1951-D	LA1951-D - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1", f = 25.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	LA1560-D	LA1560-D - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 25.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	LA1074-D	LA1074-D - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	LA1540-D	LA1540-D - Плоско-выпуклая линза, материал: N-BK7, диаметр Ø1/2", f = 15.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs

N-BK7 Плоско-выпуклые сферические, 633 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA1464-633	LA1464-633 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 1000.0 мм, Ø1", покрытие для 633 нм, Thorlabs
	LA1978-633	LA1978-633 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 750.0 мм, Ø1", покрытие для 633 нм, Thorlabs
	LA1908-633	LA1908-633 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø1", покрытие для 633 нм, Thorlabs
	LA1708-633	LA1708-633 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 200.0 мм, Ø1", покрытие для 633 нм, Thorlabs
	LA1433-633	LA1433-633 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 150.0 мм, Ø1", покрытие для 633 нм, Thorlabs
	LA1509-633	LA1509-633 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø1", покрытие для 633 нм, Thorlabs
	LA1608-633	LA1608-633 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø1", покрытие для 633 нм, Thorlabs
	LA1131-633	LA1131-633 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", покрытие для 633 нм, Thorlabs
	LA1805-633	LA1805-633 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 30.0 мм, Ø1", покрытие для 633 нм, Thorlabs
	LA1304-633	LA1304-633 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 40.0 мм, Ø1/2", покрытие для 633 нм, Thorlabs
	LA1074-633	LA1074-633 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø1/2", покрытие для 633 нм, Thorlabs
	LA1540-633	LA1540-633 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 15.0 мм, Ø1/2", покрытие для 633 нм, Thorlabs

N-BK7 Плоско-выпуклые сферические линзы, 780 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA1464-780	LA1464-780 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 1000.0 мм, Ø1", покрытие для 780 нм, Thorlabs
	LA1978-780	LA1978-780 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 750.0 мм, Ø1", покрытие для 780 нм, Thorlabs
	LA1908-780	LA1908-780 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø1", покрытие для 780 нм, Thorlabs
	LA1708-780	LA1708-780 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 200.0 мм, Ø1", покрытие для 780 нм, Thorlabs
	LA1433-780	LA1433-780 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 150.0 мм, Ø1", покрытие для 780 нм, Thorlabs
	LA1509-780	LA1509-780 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø1", покрытие для 780 нм, Thorlabs
	LA1608-780	LA1608-780 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø1", покрытие для 780 нм, Thorlabs
	LA1131-780	LA1131-780 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", покрытие для 780 нм, Thorlabs
	LA1805-780	LA1805-780 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 30.0 мм, Ø1", покрытие для 780 нм, Thorlabs
	LA1304-780	LA1304-780 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 40.0 мм, Ø1/2", покрытие для 780 нм, Thorlabs
	LA1074-780	LA1074-780 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø1/2", покрытие для 780 нм, Thorlabs
	LA1540-780	LA1540-780 - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 15.0 мм, Ø1/2", покрытие для 780 нм, Thorlabs

N-BK7 Плоско-выпуклые сферические линзы, 532/1064 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA1464-YAG	LA1464-YAG - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 1000.0 мм, Ø1", покрытие для 532/1064 нм, Thorlabs
	LA1978-YAG	LA1978-YAG - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 750.0 мм, Ø1", покрытие для 532/1064 нм, Thorlabs
	LA1908-YAG	LA1908-YAG - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø1", покрытие для 532/1064 нм, Thorlabs
	LA1708-YAG	LA1708-YAG - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 200.0 мм, Ø1", покрытие для 532/1064 нм, Thorlabs
	LA1433-YAG	LA1433-YAG - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 150.0 мм, Ø1", покрытие для 532/1064 нм, Thorlabs
	LA1509-YAG	LA1509-YAG - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø1", покрытие для 532/1064 нм, Thorlabs
	LA1608-YAG	LA1608-YAG - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø1", покрытие для 532/1064 нм, Thorlabs
	LA1131-YAG	LA1131-YAG - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", покрытие для 532/1064 нм, Thorlabs
	LA1805-YAG	LA1805-YAG - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 30.0 мм, Ø1", покрытие для 532/1064 нм, Thorlabs
	LA1304-YAG	LA1304-YAG - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 40.0 мм, Ø1/2", покрытие для 532/1064 нм, Thorlabs
	LA1074-YAG	LA1074-YAG - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø1/2", покрытие для 532/1064 нм, Thorlabs
	LA1540-YAG	LA1540-YAG - N-BK7 плоско-выпуклая линза, фокусное расстояние 15.0 мм, Ø1/2", покрытие для 532/1064 нм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, UVFS, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LA4039	LA4039 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, фокусное расстояние: 9.0 мм, Ø3 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA4036	LA4036 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, фокусное расстояние: 6.0 мм, Ø3 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA4026	LA4026 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, фокусное расстояние: 6.0 мм, Ø2 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA4024	LA4024 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, фокусное расстояние: 4.0 мм, Ø2 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA4246	LA4246 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 501.8 мм, Ø75 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA4795	LA4795 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 200.7 мм, Ø75 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA4372	LA4372 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 150.5 мм, Ø75 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA4384	LA4384 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 90.3 мм, Ø75 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA4337	LA4337 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 1003.5 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LA4745	LA4745 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 752.6 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LA4782	LA4782 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 501.8 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LA4855	LA4855 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 301.1 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LA4538	LA4538 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 250.9 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LA4984	LA4984 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ

Фото	Артикул	Наименование
	LA4904	диапазоне, фокусное расстояние 200.7 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LA4545	LA4904 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 150.5 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LA4078	LA4545 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LA4464	LA4078 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 75.3 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LA4663	LA4464 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 60.2 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LA4716	LA4663 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 1003.5 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LA4184	LA4716 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 752.6 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LA4579	LA4184 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 501.8 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LA4158	LA4579 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 301.1 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LA4102	LA4158 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 250.9 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LA4924	LA4102 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 200.7 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LA4874	LA4924 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 175.6 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LA4236	LA4874 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 150.5 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LA4380	LA4236 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 125.4 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
		LA4380 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ

Фото	Артикул	Наименование
	LA4725	диапазоне, фокусное расстояние 100.3 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs LA4725 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 75.3 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LA4148	LA4148 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 50.2 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LA4306	LA4306 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 40.1 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LA4052	LA4052 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 35.1 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LA4600	LA4600 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 100.3 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LA4327	LA4327 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 75.3 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LA4765	LA4765 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 50.2 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LA4130	LA4130 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 40.1 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LA4936	LA4936 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 30.1 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LA4647	LA4647 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 20.1 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LA4966	LA4966 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 30.1 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA4194	LA4194 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 20.1 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA4917	LA4917 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 15.1 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA4280	LA4280 - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 10.0 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, UVFS, покрытие: 245-400 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA4246-UV	LA4246-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø75 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4795-UV	LA4795-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 200.0 мм, Ø75 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4372-UV	LA4372-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 150.0 мм, Ø75 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4384-UV	LA4384-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 90.0 мм, Ø75 мм, просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4337-UV	LA4337-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 1000.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4745-UV	LA4745-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 750.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4782-UV	LA4782-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4855-UV	LA4855-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 300.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4538-UV	LA4538-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 250.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4984-UV	LA4984-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 200.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4904-UV	LA4904-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 150.0

Фото	Артикул	Наименование
	LA4545-UV	мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs LA4545-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4078-UV	LA4078-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4464-UV	LA4464-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 60.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4663-UV	LA4663-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 1000.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4716-UV	LA4716-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 750.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4184-UV	LA4184-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4579-UV	LA4579-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 300.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4158-UV	LA4158-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 250.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4102-UV	LA4102-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 200.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4924-UV	LA4924-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 175.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4874-UV	LA4874-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 150.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4236-UV	LA4236-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 125.0

Фото	Артикул	Наименование
		мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4380-UV	LA4380-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4725-UV	LA4725-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4148-UV	LA4148-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4306-UV	LA4306-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 40.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4052-UV	LA4052-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 35.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4600-UV	LA4600-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LA4327-UV	LA4327-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4765-UV	LA4765-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4130-UV	LA4130-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 40.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4936-UV	LA4936-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 30.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LA4647-UV	LA4647-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA4966-UV	LA4966-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне. фокусное расстояние 30.0 мм. Ø6 мм. просветляющее покрытие: 245- 400 нм. Thorlabs
	LA4194-UV	LA4194-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне. фокусное расстояние 20.0 мм. Ø6 мм. просветляющее покрытие: 245- 400 нм. Thorlabs
	LA4917-UV	LA4917-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне. фокусное расстояние 15.0 мм. Ø6 мм. просветляющее покрытие: 245- 400 нм. Thorlabs
	LA4280-UV	LA4280-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне. фокусное расстояние 10.0 мм. Ø6 мм. просветляющее покрытие: 245- 400 нм. Thorlabs
	LA4249-UV	LA4249-UV - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне. фокусное расстояние 10.0 мм. Ø5 мм. просветляющее покрытие: 245- 400 нм. Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, UVFS, покрытие: 350-700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA4663-405	LA4663-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 1000.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4716-405	LA4716-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 750.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4184-405	LA4184-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 500.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4579-405	LA4579-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 300.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4158-405	LA4158-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 250.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4102-405	LA4102-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 200.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4924-405	LA4924-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 175.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4874-405	LA4874-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 150.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4236-405	LA4236-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 125.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4380-405	LA4380-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 100.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4725-405	LA4725-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 75.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4148-405	LA4148-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 50.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4306-405	LA4306-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 40.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4052-405	LA4052-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 35.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4600-405	LA4600-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 100.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4327-405	LA4327-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 75.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA4765-405	LA4765-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 50.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4130-405	LA4130-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 40.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4936-405	LA4936-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 30.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4647-405	LA4647-405 - Плоско-выпуклая линза, f = 20.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 405 нм, Thorlabs
	LA4039-A	LA4039-A - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, фокусное расстояние: 9.0 мм, Ø3 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4036-A	LA4036-A - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, фокусное расстояние: 6.0 мм, Ø3 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4026-A	LA4026-A - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, фокусное расстояние: 6.0 мм, Ø2 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4024-A	LA4024-A - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, фокусное расстояние: 4.0 мм, Ø2 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4184-A	LA4184-A - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA4579-A	LA4579-A - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 300.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA4158-A	LA4158-A - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 250.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA4102-A	LA4102-A - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 200.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA4924-A	LA4924-A - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 175.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA4874-A	LA4874-A - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 150.0

Фото	Артикул	Наименование
		мм. Ø1", просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA4380-A	LA4380-A - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	LA4725-A	LA4725-A - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA4148-A	LA4148-A - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA4306-A	LA4306-A - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 40.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA4052-A	LA4052-A - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 35.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LA4647-A	LA4647-A - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, UVFS, покрытие: 650-1050 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA4039-B	LA4039-B - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, фокусное расстояние: 9 мм, Ø 3 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA4036-B	LA4036-B - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, фокусное расстояние: 6 мм, Ø 3 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA4026-B	LA4026-B - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, фокусное расстояние: 6 мм, Ø 2 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA4024-B	LA4024-B - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, фокусное расстояние: 4 мм, Ø 2 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA4184-B	LA4184-B - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LA4579-B	LA4579-B - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 300.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LA4158-B	LA4158-B - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 250.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LA4102-B	LA4102-B - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 200.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LA4924-B	LA4924-B - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 175.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LA4874-B	LA4874-B - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 150.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	LA4380-B	LA4380-B - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA4725-B	LA4725-B - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA4148-B	LA4148-B - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA4306-B	LA4306-B - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 40.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA4052-B	LA4052-B - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 35.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LA4647-B	LA4647-B - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, UVFS, покрытие: 1050-1700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA4663-1550	LA4663-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 1000 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4716-1550	LA4716-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 750.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4184-1550	LA4184-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 500.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4579-1550	LA4579-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 300.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4158-1550	LA4158-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 250.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4102-1550	LA4102-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 200.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4924-1550	LA4924-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 175.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4874-1550	LA4874-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 150.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4236-1550	LA4236-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 125.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4380-1550	LA4380-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 100.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4725-1550	LA4725-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 75.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4148-1550	LA4148-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 50.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4306-1550	LA4306-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 40.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4052-1550	LA4052-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 35.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4600-1550	LA4600-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 100.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4327-1550	LA4327-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 75.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA4765-1550	LA4765-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 50.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4130-1550	LA4130-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 40.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4936-1550	LA4936-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 30.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4647-1550	LA4647-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 20.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4039-C	LA4039-C - Плоско-выпуклая линза из UVFS, фокусное расстояние: 9 мм, Ø3 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA4036-C	LA4036-C - Плоско-выпуклая линза из UVFS, фокусное расстояние: 6 мм, Ø3 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA4026-C	LA4026-C - Плоско-выпуклая линза из UVFS, фокусное расстояние: 6 мм, Ø2 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA4024-C	LA4024-C - Плоско-выпуклая линза из UVFS, фокусное расстояние: 4 мм, Ø2 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA4184-C	LA4184-C - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA4579-C	LA4579-C - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 300.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA4158-C	LA4158-C - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 250.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA4102-C	LA4102-C - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 200.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA4924-C	LA4924-C - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 175.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA4874-C	LA4874-C - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 150.0

Фото	Артикул	Наименование
		мм. Ø1", просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA4380-C	LA4380-C - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LA4725-C	LA4725-C - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA4148-C	LA4148-C - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA4306-C	LA4306-C - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 40.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA4052-C	LA4052-C - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 35.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LA4647-C	LA4647-C - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, UVFS, покрытие: 633 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA4663-633	LA4663-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 1000 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4716-633	LA4716-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 750 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4184-633	LA4184-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4579-633	LA4579-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 300 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4158-633	LA4158-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 250 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4102-633	LA4102-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4924-633	LA4924-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 175 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4874-633	LA4874-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4236-633	LA4236-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 125 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4380-633	LA4380-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4725-633	LA4725-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4148-633	LA4148-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4306-633	LA4306-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 40 мм, Ø1", Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA4052-633	LA4052-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 35 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4600-633	LA4600-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Ø1/2", Thorlabs
	LA4327-633	LA4327-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1/2", Thorlabs
	LA4765-633	LA4765-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1/2", Thorlabs
	LA4130-633	LA4130-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 40 мм, Ø1/2", Thorlabs
	LA4936-633	LA4936-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 30 мм, Ø1/2", Thorlabs
	LA4647-633	LA4647-633 - Плоско-выпуклая линза, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 633 нм, фокусное расстояние: 20 мм, Ø1/2", Thorlabs

UV Fused Silica, 1550 nm

Фото	Артикул	Наименование
	LA4663-1550	LA4663-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 1000 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4716-1550	LA4716-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 750.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4184-1550	LA4184-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 500.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4579-1550	LA4579-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 300.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4158-1550	LA4158-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 250.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4102-1550	LA4102-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 200.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4924-1550	LA4924-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 175.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4874-1550	LA4874-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 150.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4236-1550	LA4236-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 125.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4380-1550	LA4380-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 100.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4725-1550	LA4725-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 75.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4148-1550	LA4148-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 50.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4306-1550	LA4306-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 40.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4052-1550	LA4052-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 35.0 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4600-1550	LA4600-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 100.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4327-1550	LA4327-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 75.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4765-1550	LA4765-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 50.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA4130-1550	LA4130-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 40.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4936-1550	LA4936-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 30.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	LA4647-1550	LA4647-1550 - Плоско-выпуклая линза, f = 20.0 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 1550 нм, Thorlabs

Сферические линзы с минимальной сферической аберрацией, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LBF254-200	LBF254-200 - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 200 мм, без покрытия, Thorlabs
	LBF254-150	LBF254-150 - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 150 мм, без покрытия, Thorlabs
	LBF254-100	LBF254-100 - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 100 мм, без покрытия, Thorlabs
	LBF254-075	LBF254-075 - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 75 мм, без покрытия, Thorlabs
	LBF254-050	LBF254-050 - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 50 мм, без покрытия, Thorlabs
	LBF254-040	LBF254-040 - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 40 мм, без покрытия, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, UVFS, покрытие: 1064 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA4663-1064	LA4663-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 1000 мм, Thorlabs
	LA4716-1064	LA4716-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 750 мм, Thorlabs
	LA4184-1064	LA4184-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs
	LA4579-1064	LA4579-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 300 мм, Thorlabs
	LA4158-1064	LA4158-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 250 мм, Thorlabs
	LA4102-1064	LA4102-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	LA4924-1064	LA4924-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 175 мм, Thorlabs
	LA4874-1064	LA4874-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	LA4236-1064	LA4236-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 125 мм, Thorlabs
	LA4380-1064	LA4380-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	LA4725-1064	LA4725-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	LA4148-1064	LA4148-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	LA4306-1064	LA4306-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 40 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA4052-1064	LA4052-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 35 мм, Thorlabs
	LA4600-1064	LA4600-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1/2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	LA4327-1064	LA4327-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1/2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	LA4765-1064	LA4765-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1/2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	LA4130-1064	LA4130-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1/2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 40 мм, Thorlabs
	LA4936-1064	LA4936-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1/2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 30 мм, Thorlabs
	LA4647-1064	LA4647-1064 - Плоско-выпуклая линза Ø1/2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1064 нм, фокусное расстояние: 20 мм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, UVFS, покрытие: 532 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA4663-532	LA4663-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 1000 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4716-532	LA4716-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 750 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4184-532	LA4184-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 500 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4579-532	LA4579-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 300 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4158-532	LA4158-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 250 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4102-532	LA4102-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 200 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4924-532	LA4924-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 175 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4874-532	LA4874-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 150 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4236-532	LA4236-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 125 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4380-532	LA4380-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 100 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4725-532	LA4725-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 75 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4148-532	LA4148-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 50 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4306-532	LA4306-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 40 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4052-532	LA4052-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 35 мм, Ø1", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4600-532	LA4600-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 100 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4327-532	LA4327-532 - Плоско-выпуклая линза, f = 75 мм, Ø1/2", материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA4765-532	LA4765-532 - Плоско-выпуклая линза, $f = 50$ мм, $\varnothing 1/2"$, материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4130-532	LA4130-532 - Плоско-выпуклая линза, $f = 40$ мм, $\varnothing 1/2"$, материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4936-532	LA4936-532 - Плоско-выпуклая линза, $f = 30$ мм, $\varnothing 1/2"$, материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs
	LA4647-532	LA4647-532 - Плоско-выпуклая линза, $f = 20$ мм, $\varnothing 1/2"$, материал: UVFS, покрытие: 532 нм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, UVFS, покрытие: 532/1064 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA4236-YAG	LA4236-YAG - Плоско-выпуклая линза, $f = 125.0$ мм, $\varnothing 1"$, материал: UVFS, покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4663-YAG	LA4663-YAG - Плоско-выпуклая линза, $f = 1000$ мм, $\varnothing 1"$, материал: UVFS, V-покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4716-YAG	LA4716-YAG - Плоско-выпуклая линза, $f = 750$ мм, $\varnothing 1"$, материал: UVFS, V-покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4579-YAG	LA4579-YAG - Плоско-выпуклая линза, $f = 300$ мм, $\varnothing 1"$, материал: UVFS, V-покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4600-YAG	LA4600-YAG - Плоско-выпуклая линза, $f = 100$ мм, $\varnothing 1/2"$, материал: UVFS, V-покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4327-YAG	LA4327-YAG - Плоско-выпуклая линза, $f = 75$ мм, $\varnothing 1/2"$, материал: UVFS, V-покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4765-YAG	LA4765-YAG - Плоско-выпуклая линза, $f = 50$ мм, $\varnothing 1/2"$, материал: UVFS, V-покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4130-YAG	LA4130-YAG - Плоско-выпуклая линза, $f = 40$ мм, $\varnothing 1/2"$, материал: UVFS, V-покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4936-YAG	LA4936-YAG - Плоско-выпуклая линза, $f = 30$ мм, $\varnothing 1/2"$, материал: UVFS, V-покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, UVFS, покрытие: 532/1064 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA4184-YAG	LA4184-YAG - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне с просветляющим покрытием для 532/1064 нм, фокусное расстояние 500 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4158-YAG	LA4158-YAG - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне с просветляющим покрытием для 532/1064 нм, фокусное расстояние 250 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4102-YAG	LA4102-YAG - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне с просветляющим покрытием для 532/1064 нм, фокусное расстояние 200 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4924-YAG	LA4924-YAG - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне с просветляющим покрытием для 532/1064 нм, фокусное расстояние 175 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4874-YAG	LA4874-YAG - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне с просветляющим покрытием для 532/1064 нм, фокусное расстояние 150 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4380-YAG	LA4380-YAG - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне с просветляющим покрытием для 532/1064 нм, фокусное расстояние 100 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4725-YAG	LA4725-YAG - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне с просветляющим покрытием для 532/1064 нм, фокусное расстояние 75 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4148-YAG	LA4148-YAG - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне с просветляющим покрытием для 532/1064 нм, фокусное расстояние 50 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4306-YAG	LA4306-YAG - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне с просветляющим покрытием для 532/1064 нм, фокусное расстояние 40 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4052-YAG	LA4052-YAG - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне с просветляющим покрытием для 532/1064 нм, фокусное расстояние 35 мм, Ø1", Thorlabs
	LA4647-YAG	LA4647-YAG - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне с просветляющим покрытием

Фото	Артикул	Наименование
	LA4280-YAG	для 532/1064 нм, фокусное расстояние 20 мм, Ø1/2", Thorlabs LA4280-YAG - Плоско-выпуклая линза из плавленного кварца для работы в УФ диапазоне с просветляющим покрытием для 532/1064 нм, фокусное расстояние 10 мм, Ø6 мм, Thorlabs

Линзы для ТГц диапазона из политетрафторэтилена (Teflon)

Фото	Артикул	Наименование
	LAT200	LAT200 - PTFE Teflon® плоско-выпуклая линза, Ø4", фокусное расстояние 200 мм, оптимальная рабочая частота 500 ГГц, Thorlabs
	LAT151	LAT151 - PTFE Teflon® плоско-выпуклая линза, Ø4", фокусное расстояние 151.5 мм, оптимальная рабочая частота 500 ГГц, Thorlabs
	LAT150	LAT150 - PTFE Teflon® плоско-выпуклая линза, Ø3", фокусное расстояние 150 мм, оптимальная рабочая частота 500 ГГц, Thorlabs
	LAT115	LAT115 - PTFE Teflon® плоско-выпуклая линза, Ø3", фокусное расстояние 115 мм, оптимальная рабочая частота 500 ГГц, Thorlabs
	LAT500	LAT500 - PTFE Teflon® плоско-выпуклая линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 500 мм, оптимальная рабочая частота 500 ГГц, Thorlabs
	LAT300	LAT300 - PTFE Teflon® плоско-выпуклая линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 300 мм, оптимальная рабочая частота 500 ГГц, Thorlabs
	LAT100	LAT100 - PTFE Teflon® плоско-выпуклая линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 100 мм, оптимальная рабочая частота 500 ГГц, Thorlabs
	LAT075	LAT075 - PTFE Teflon® плоско-выпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 75 мм, оптимальная рабочая частота 500 ГГц, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы в оправе, UVFS, покрытие: 350-700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA4184-A-ML	LA4184-A-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 500.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4579-A-ML	LA4579-A-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 300.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4158-A-ML	LA4158-A-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 250.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4102-A-ML	LA4102-A-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 200.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4924-A-ML	LA4924-A-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 175.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4874-A-ML	LA4874-A-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 150.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4380-A-ML	LA4380-A-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 100.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4725-A-ML	LA4725-A-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 75.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4148-A-ML	LA4148-A-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 50.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4306-A-ML	LA4306-A-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 40.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4052-A-ML	LA4052-A-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 35.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA4647-A-ML	LA4647-A-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1/2", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM05, f = 20.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы в оправе, UVFS, покрытие: 650-1050 нм

Фото	Артикул	Наименование
	R1L3S15N	R1L3S15N - Тест-объект решетка Рончи, размер: 3" x 1", 80 лин/мм. Thorlabs
	LA4184-B-ML	LA4184-B-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 500.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs
	LA4579-B-ML	LA4579-B-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 300.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs
	LA4158-B-ML	LA4158-B-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 250.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs
	LA4102-B-ML	LA4102-B-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 200.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs
	LA4924-B-ML	LA4924-B-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 175.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs
	LA4874-B-ML	LA4874-B-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 150.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs
	LA4380-B-ML	LA4380-B-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 100.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs
	LA4725-B-ML	LA4725-B-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 75.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs
	LA4148-B-ML	LA4148-B-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 50.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs
	LA4306-B-ML	LA4306-B-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 40.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs
	LA4052-B-ML	LA4052-B-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 35.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs
	LA4647-B-ML	LA4647-B-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1/2", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM05, f = 20.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы в оправе, UVFS, покрытие: 1050-1700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA4184-C-ML	LA4184-C-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 500.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA4579-C-ML	LA4579-C-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 300.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA4158-C-ML	LA4158-C-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 250.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA4102-C-ML	LA4102-C-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 200.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA4924-C-ML	LA4924-C-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 175.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA4874-C-ML	LA4874-C-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 150.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA4380-C-ML	LA4380-C-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 100.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA4725-C-ML	LA4725-C-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 75.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA4148-C-ML	LA4148-C-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 50.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA4306-C-ML	LA4306-C-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 40.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA4052-C-ML	LA4052-C-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 35.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA4647-C-ML	LA4647-C-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1/2", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM05, f = 20.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы в оправе, UVFS, покрытие: 532/1064 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LA4184-YAG-ML	LA4184-YAG-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 500.0 мм, покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4158-YAG-ML	LA4158-YAG-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 250.0 мм, покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4102-YAG-ML	LA4102-YAG-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 200.0 мм, покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4924-YAG-ML	LA4924-YAG-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 175.0 мм, покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4874-YAG-ML	LA4874-YAG-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 150.0 мм, покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4380-YAG-ML	LA4380-YAG-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 100.0 мм, покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4725-YAG-ML	LA4725-YAG-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 75.0 мм, покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4148-YAG-ML	LA4148-YAG-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 50.0 мм, покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4306-YAG-ML	LA4306-YAG-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 40.0 мм, покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4052-YAG-ML	LA4052-YAG-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM1, f = 35.0 мм, покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs
	LA4647-YAG-ML	LA4647-YAG-ML - Плоско-выпуклая линза, диаметр: 1/2", материал: UVFS, оправа с резьбой: SM05, f = 20.0 мм, покрытие: 532/1064 нм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, CaF₂ , без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LA5200	LA5200 - Плоско-выпуклая линза, Ø2", материал: CaF₂, f = 1000.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5250	LA5250 - Плоско-выпуклая линза, Ø2", материал: CaF₂, f = 500.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5230	LA5230 - Плоско-выпуклая линза, Ø2", материал: CaF₂, f = 300.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5220	LA5220 - Плоско-выпуклая линза, Ø2", материал: CaF₂, f = 200.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5215	LA5215 - Плоско-выпуклая линза, Ø2", материал: CaF₂, f = 150.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5210	LA5210 - Плоско-выпуклая линза, Ø2", материал: CaF₂, f = 100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5030	LA5030 - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF₂, f = 30.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5010	LA5010 - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF₂, f = 100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5040	LA5040 - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF₂, f = 40.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5025	LA5025 - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF₂, f = 25.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5835	LA5835 - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 1000.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5956	LA5956 - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 750.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5464	LA5464 - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 500.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5255	LA5255 - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 250.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5714	LA5714 - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 200.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5012	LA5012 - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 150.0 мм, без покрытия, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA5817	LA5817 - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5042	LA5042 - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 75.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5763	LA5763 - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5370	LA5370 - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 40.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5458	LA5458 - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF2, f = 80.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5183	LA5183 - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF2, f = 50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA5315	LA5315 - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF2, f = 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы из фторида магния (MgF2)

Фото	Артикул	Наименование
	LA6010	LA6010 - Плоско-выпуклая линза из фторида магния (MgF2), диаметр: 1", f=1000 мм, Thorlabs
	LA6009	LA6009 - Плоско-выпуклая линза из фторида магния (MgF2), диаметр: 1", f=500 мм, Thorlabs
	LA6008	LA6008 - Плоско-выпуклая линза из фторида магния (MgF2), диаметр: 1", f=250 мм, Thorlabs
	LA6007	LA6007 - Плоско-выпуклая линза из фторида магния (MgF2), диаметр: 1", f=200 мм, Thorlabs
	LA6006	LA6006 - Плоско-выпуклая линза из фторида магния (MgF2), диаметр: 1", f=150 мм, Thorlabs
	LA6005	LA6005 - Плоско-выпуклая линза из фторида магния (MgF2), диаметр: 1", f=100 мм, Thorlabs
	LA6004	LA6004 - Плоско-выпуклая линза из фторида магния (MgF2), диаметр: 1", f=75 мм, Thorlabs
	LA6002	LA6002 - Плоско-выпуклая линза из фторида магния (MgF2), диаметр: 1", f=50 мм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, CaF2 , покрытие: 1.65 - 3 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	LA5835-D	LA5835-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	LA5956-D	LA5956-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 750.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	LA5464-D	LA5464-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 500.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	LA5255-D	LA5255-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 250.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	LA5714-D	LA5714-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	LA5012-D	LA5012-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	LA5817-D	LA5817-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	LA5042-D	LA5042-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	LA5763-D	LA5763-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	LA5370-D	LA5370-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF2, f = 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	LA5458-D	LA5458-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF2, f = 80.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	LA5183-D	LA5183-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF2, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	LA5315-D	LA5315-D - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF2, f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, CaF₂ , покрытие: 3 - 5 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	LA5835-E	LA5835-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LA5956-E	LA5956-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 750.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LA5464-E	LA5464-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 500.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LA5255-E	LA5255-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 250.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LA5714-E	LA5714-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LA5012-E	LA5012-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LA5817-E	LA5817-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LA5042-E	LA5042-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LA5763-E	LA5763-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LA5370-E	LA5370-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 40.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LA5458-E	LA5458-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF₂, f = 80.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LA5183-E	LA5183-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF₂, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LA5315-E	LA5315-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF₂, f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы, материал: N-SF11

Фото	Артикул	Наименование
	LA2039-C	LA2039-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø3 мм, фокусное расстояние: f = 9.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA2036-C	LA2036-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø3 мм, фокусное расстояние: f = 6.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA2026-C	LA2026-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø2 мм, фокусное расстояние: f = 6.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA2024-C	LA2024-C - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø2 мм, фокусное расстояние: f = 4.0 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LA2039-B	LA2039-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø3 мм, фокусное расстояние: f = 9.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LA2036-B	LA2036-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø3 мм, фокусное расстояние: f = 6.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LA2026-B	LA2026-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø2 мм, фокусное расстояние: f = 6.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LA2024-B	LA2024-B - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø2 мм, фокусное расстояние: f = 4.0 мм, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LA2039-A	LA2039-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø3 мм, фокусное расстояние: f = 9.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA2036-A	LA2036-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø3 мм, фокусное расстояние: f = 6.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA2026-A	LA2026-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø2 мм, фокусное расстояние: f = 6.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA2024-A	LA2024-A - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø2 мм, фокусное расстояние: f = 4.0 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LA2039	LA2039 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø3 мм, фокусное расстояние: f = 9.0 мм, без покрытия, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA2036	LA2036 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø3 мм, фокусное расстояние: f = 6.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA2026	LA2026 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø2 мм, фокусное расстояние: f = 6.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LA2024	LA2024 - Плоско-выпуклая линза, материал: N-SF11, диаметр: Ø2 мм, фокусное расстояние: f = 4.0 мм, без покрытия, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы из селенида цинка (ZnSe), 4.5 - 7.5 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	LA7753-E2	LA7753-E2 - ZnSe плоско-выпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs
	LA7234-E2	LA7234-E2 - ZnSe плоско-выпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 750.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5-7.5 мкм, Thorlabs
	LA7270-E2	LA7270-E2 - ZnSe плоско-выпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 500.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs
	LA7228-E2	LA7228-E2 - ZnSe плоско-выпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs
	LA7028-E2	LA7028-E2 - ZnSe плоско-выпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 149.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs
	LA7261-E2	LA7261-E2 - ZnSe плоско-выпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 100.2 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs
	LA7660-E2	LA7660-E2 - ZnSe плоско-выпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 75.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs
	LA7656-E2	LA7656-E2 - ZnSe плоско-выпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 50.1 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs
	LA7542-E2	LA7542-E2 - ZnSe плоско-выпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 25.4 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs
	LA7673-E2	LA7673-E2 - ZnSe плоско-выпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs
	LA7733-E2	LA7733-E2 - ZnSe плоско-выпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5-7.5 мкм, Thorlabs
	LA7477-E2	LA7477-E2 - ZnSe плоско-выпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние: 15.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы из кремния (Si)

Фото	Артикул	Наименование
	LA8810-E	LA8810-E - Плоско-выпуклая линза из кремния, Ø1", фокусное расстояние 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	LA8599-E	LA8599-E - Плоско-выпуклая линза из кремния, Ø1", фокусное расстояние 750.0 мм, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	LA8023-E	LA8023-E - Плоско-выпуклая линза из кремния, Ø1", фокусное расстояние 500.0 мм, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	LA8019-E	LA8019-E - Плоско-выпуклая линза из кремния, Ø1", фокусное расстояние 200.0 мм, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	LA8336-E	LA8336-E - Плоско-выпуклая линза из кремния, Ø1", фокусное расстояние 150.0 мм, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	LA8020-E	LA8020-E - Плоско-выпуклая линза из кремния, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	LA8949-E	LA8949-E - Плоско-выпуклая линза из кремния, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	LA8862-E	LA8862-E - Плоско-выпуклая линза из кремния, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	LA8281-E	LA8281-E - Плоско-выпуклая линза из кремния, Ø1", фокусное расстояние 25.4 мм, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	LA8943-E	LA8943-E - Плоско-выпуклая линза из кремния, Ø1/2", фокусное расстояние 40.0 мм, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	LA8126-E	LA8126-E - Плоско-выпуклая линза из кремния, Ø1/2", фокусное расстояние 20.0 мм, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	LA8308-E	LA8308-E - Плоско-выпуклая линза из кремния, Ø1/2", фокусное расстояние 15.0 мм, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы из селенида цинка (ZnSe), 7 - 12 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	LA7753-E3	LA7753-E3 - ZnSe плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние: 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA7234-E3	LA7234-E3 - ZnSe плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние: 750 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA7270-E3	LA7270-E3 - ZnSe плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние: 500 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA7228-E3	LA7228-E3 - ZnSe плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние: 200 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA7028-E3	LA7028-E3 - ZnSe плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние: 149 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA7261-E3	LA7261-E3 - ZnSe плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние: 100.2 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA7660-E3	LA7660-E3 - ZnSe плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние: 75 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA7656-E3	LA7656-E3 - ZnSe плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние: 50.1 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA7542-E3	LA7542-E3 - ZnSe плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние: 25.4 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA7673-E3	LA7673-E3 - ZnSe плоско-выпуклые линзы, Ø1/2", фокусное расстояние: 40 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA7733-E3	LA7733-E3 - ZnSe плоско-выпуклые линзы, Ø1/2", фокусное расстояние: 20 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA7477-E3	LA7477-E3 - ZnSe плоско-выпуклые линзы, Ø1/2", фокусное расстояние: 15 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы из фторида бария (BaF2)

Фото	Артикул	Наименование
	LA0820-E	LA0820-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", BaF2, f = 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LA0209-E	LA0209-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", BaF2, f = 750.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LA0978-E	LA0978-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", BaF2, f = 500.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LA0606-E	LA0606-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", BaF2, f = 200.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LA0618-E	LA0618-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", BaF2, f = 150.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LA0737-E	LA0737-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", BaF2, f = 100.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LA0270-E	LA0270-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", BaF2, f = 75.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LA0835-E	LA0835-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", BaF2, f = 50.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LA0583-E	LA0583-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1", BaF2, f = 30.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LA0259-E	LA0259-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", BaF2, f = 40.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LA0506-E	LA0506-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", BaF2, f = 20.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LA0309-E	LA0309-E - Плоско-выпуклая линза, Ø1/2", BaF2, f = 15.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs

Плоско-выпуклые линзы из германия (Ge)

Фото	Артикул	Наименование
	LA9942-E3	LA9942-E3 - Плоско-выпуклая линза, материал: Ge, Ø1", фокусное расстояние: 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA9702-E3	LA9702-E3 - Плоско-выпуклая линза, материал: Ge, Ø1", фокусное расстояние: 750.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA9953-E3	LA9953-E3 - Плоско-выпуклая линза, материал: Ge, Ø1", фокусное расстояние: 500.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA9792-E3	LA9792-E3 - Плоско-выпуклая линза, материал: Ge, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA9701-E3	LA9701-E3 - Плоско-выпуклая линза, материал: Ge, Ø1", фокусное расстояние: 150.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA9928-E3	LA9928-E3 - Плоско-выпуклая линза, материал: Ge, Ø1", фокусное расстояние: 100.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA9977-E3	LA9977-E3 - Плоско-выпуклая линза, материал: Ge, Ø1", фокусное расстояние: 75.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA9659-E3	LA9659-E3 - Плоско-выпуклая линза, материал: Ge, Ø1", фокусное расстояние: 50.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA9509-E3	LA9509-E3 - Плоско-выпуклая линза, материал: Ge, Ø1", фокусное расстояние: 25.4 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA9280-E3	LA9280-E3 - Плоско-выпуклая линза, материал: Ge, Ø1/2", фокусное расстояние: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA9015-E3	LA9015-E3 - Плоско-выпуклая линза, материал: Ge, Ø1/2", фокусное расстояние: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA9410-E3	LA9410-E3 - Плоско-выпуклая линза, материал: Ge, Ø1/2", фокусное расстояние: 15.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LA9942-F	LA9942-F - Ge плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LA9702-F	LA9702-F - Ge плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние 750.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LA9953-F	LA9953-F - Ge плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние 500.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LA9792-F	LA9792-F - Ge плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние 200.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LA9701-F	LA9701-F - Ge плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние 150.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LA9928-F	LA9928-F - Ge плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LA9977-F	LA9977-F - Ge плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LA9659-F	LA9659-F - Ge плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LA9509-F	LA9509-F - Ge плоско-выпуклые линзы, Ø1", фокусное расстояние 25.4 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LA9280-F	LA9280-F - Ge плоско-выпуклые линзы, Ø1/2", фокусное расстояние 40.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LA9015-F	LA9015-F - Ge плоско-выпуклые линзы, Ø1/2", фокусное расстояние 20.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LA9410-F	LA9410-F - Ge плоско-выпуклые линзы, Ø1/2", фокусное расстояние 15.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs

Выпукло-вогнутые линзы, N-BK7 (отрицательный мениск)

Фото	Артикул	Наименование
	LF1141-C	LF1141-C - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -1000 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LF1988-C	LF1988-C - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -500 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LF1544-C	LF1544-C - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -400 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LF1015-C	LF1015-C - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -300 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LF1097-C	LF1097-C - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -200 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LF1547-C	LF1547-C - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -150 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LF1822-C	LF1822-C - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -100 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LF1141-B	LF1141-B - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -1000 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LF1988-B	LF1988-B - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -500 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LF1544-B	LF1544-B - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -400 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LF1015-B	LF1015-B - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -300 мм,

Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LF1097-B	LF1097-B - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -200 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LF1547-B	LF1547-B - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -150 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LF1822-B	LF1822-B - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -100 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LF1141-A	LF1141-A - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -1000 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LF1988-A	LF1988-A - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -500 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LF1544-A	LF1544-A - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -400 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LF1015-A	LF1015-A - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -300 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LF1097-A	LF1097-A - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -200 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LF1547-A	LF1547-A - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -150 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LF1822-A	LF1822-A - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -100 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LF1141	LF1141 - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -1000 мм, без покрытия, Thorlabs
	LF1988	LF1988 - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -500 мм, без покрытия, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LF1544	LF1544 - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -400 мм, без покрытия, Thorlabs
	LF1015	LF1015 - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -300 мм, без покрытия, Thorlabs
	LF1097	LF1097 - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -200 мм, без покрытия, Thorlabs
	LF1547	LF1547 - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -150 мм, без покрытия, Thorlabs
	LF1822	LF1822 - N-BK7 выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -100 мм, без покрытия, Thorlabs

Выпукло-вогнутые линзы, UVFS (отрицательный мениск)

Фото	Артикул	Наименование
	LF4986-UV	LF4986-UV - Выпукло-вогнутая линза из кварцевого стекла (отрицательный мениск), фокусное расстояние: -1000.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245- 400 нм, Thorlabs
	LF4706-UV	LF4706-UV - Выпукло-вогнутая линза из кварцевого стекла (отрицательный мениск), фокусное расстояние: -500.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LF4348-UV	LF4348-UV - Выпукло-вогнутая линза из кварцевого стекла (отрицательный мениск), фокусное расстояние: -300.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LF4624-UV	LF4624-UV - Выпукло-вогнутая линза из кварцевого стекла (отрицательный мениск), фокусное расстояние: -200.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LF4370-UV	LF4370-UV - Выпукло-вогнутая линза из кварцевого стекла (отрицательный мениск), фокусное расстояние: -150.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LF4938-UV	LF4938-UV - Выпукло-вогнутая линза из кварцевого стекла (отрицательный мениск), фокусное расстояние: -100.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LF4986	LF4986 - Выпукло-вогнутая линза из кварцевого стекла (отрицательный мениск), фокусное расстояние: -1000.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF4706	LF4706 - Выпукло-вогнутая линза из кварцевого стекла (отрицательный мениск), фокусное расстояние: -500.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF4348	LF4348 - Выпукло-вогнутая линза из кварцевого стекла (отрицательный мениск), фокусное расстояние: -300.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF4624	LF4624 - Выпукло-вогнутая линза из кварцевого стекла (отрицательный мениск), фокусное расстояние: -200.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF4370	LF4370 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), фокусное расстояние: -150.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF4938	LF4938 - Выпукло-вогнутая линза из кварцевого стекла (отрицательный

Выпукло-вогнутые линзы из селенида цинка (ZnSe)

Фото	Артикул	Наименование
	LF7573-F	LF7573-F - ZnSe выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -1000.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LF7589-F	LF7589-F - ZnSe выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -750.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LF7639-F	LF7639-F - ZnSe выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -500.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LF7321-F	LF7321-F - ZnSe выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -200.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LF7113-F	LF7113-F - ZnSe выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -150.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LF7785-F	LF7785-F - ZnSe выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -100.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LF7053-F	LF7053-F - ZnSe выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -75.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LF7601-F	LF7601-F - ZnSe выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -50.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LF7733-F	LF7733-F - ZnSe выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1", фокусное расстояние: -25.4 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LF7185-F	LF7185-F - ZnSe выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1/2", фокусное расстояние: -40.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LF7134-F	LF7134-F - ZnSe выпукло-вогнутая линза(отрицательный мениск), Ø1/2", фокусное расстояние: -20.0 мм,

Выпукло-вогнутые линзы, CaF₂, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LF5394	LF5394 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -1000.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF5807	LF5807 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -750.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF5048	LF5048 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -500.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF5961	LF5961 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -200.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF5175	LF5175 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -150.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF5515	LF5515 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -100.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF5895	LF5895 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -75.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF5414	LF5414 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -50.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF5469	LF5469 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -40.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LF5154	LF5154 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -80.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LF5847	LF5847 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -50.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LF5067	LF5067 - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -20.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs

Выпукло-вогнутые линзы, CaF₂, просветляющее покрытие

Фото	Артикул	Наименование
	LF5394-E	LF5394-E - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -1000.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LF5807-E	LF5807-E - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -750.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LF5048-E	LF5048-E - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -500.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LF5961-E	LF5961-E - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -200.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LF5175-E	LF5175-E - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -150.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LF5515-E	LF5515-E - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -100.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LF5895-E	LF5895-E - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LF5414-E	LF5414-E - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LF5469-E	LF5469-E - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -40.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LF5154-E	LF5154-E - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -80.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LF5847-E	LF5847-E - Выпукло-вогнутая линза (отрицательный мениск), материал: CaF₂, фокусное расстояние: -50.0 мм, Ø1/2"

Вогнуто-выпуклые линзы, N-BK7 стекло, (положительный мениск)

Фото	Артикул	Наименование
	LE1985-C	LE1985-C - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 300 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LE1985-B	LE1985-B - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 300 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LE1985-A	LE1985-A - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 300 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LE1985	LE1985 - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 300 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE1613-C	LE1613-C - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 250 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LE1613-B	LE1613-B - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 250 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LE1613-A	LE1613-A - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 250 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LE1613	LE1613 - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 250 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE1015-C	LE1015-C - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 200 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LE1015-B	LE1015-B - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 200 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LE1015-A	LE1015-A - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 200 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LE1015	LE1015 - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 200 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE1418-C	LE1418-C - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 150 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LE1418-B	LE1418-B - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 150 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LE1418-A	LE1418-A - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 150 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LE1418	LE1418 - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 150 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE1076-C	LE1076-C - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 100 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LE1076-B	LE1076-B - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 100 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LE1076-A	LE1076-A - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 100 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LE1076	LE1076 - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 100 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE1929-C	LE1929-C - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 300 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LE1929-B	LE1929-B - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 300 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LE1929-A	LE1929-A - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 300 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LE1929	LE1929 - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 300 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE1202-C	LE1202-C - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 200 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LE1202-B	LE1202-B - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 200 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LE1202-A	LE1202-A - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 200 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LE1202	LE1202 - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 200 мм, без покрытия, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LE1104-C	LE1104-C - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 150 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LE1104-B	LE1104-B - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 150 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LE1104-A	LE1104-A - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 150 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LE1104	LE1104 - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 150 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE1156-C	LE1156-C - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 125 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LE1156-B	LE1156-B - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 125 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LE1156-A	LE1156-A - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 125 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LE1156	LE1156 - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 125 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE1234-C	LE1234-C - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 100 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LE1234-B	LE1234-B - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 100 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LE1234-A	LE1234-A - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 100 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LE1234	LE1234 - N-BK7 вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 100 мм, без покрытия, Thorlabs

Вогнуто-выпуклые линзы, кварцевое стекло (UVFS), без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LE4822	LE4822 - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 1000 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE4150	LE4150 - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 500 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE4984	LE4984 - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 300 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE4560	LE4560 - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 200 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE4125	LE4125 - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 150 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE4412	LE4412 - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 100 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE4950	LE4950 - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 1000 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE4484	LE4484 - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 500 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE4329	LE4329 - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 300 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE4467	LE4467 - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 200 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE4197	LE4197 - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 150 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE4173	LE4173 - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 100 мм, без покрытия, Thorlabs

Вогнуто-выпуклые линзы, кварцевое стекло(UVFS), просветляющее покрытие

Фото	Артикул	Наименование
	LE4822-UV	LE4822-UV - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 1000 мм, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	LE4150-UV	LE4150-UV - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 500 мм, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	LE4984-UV	LE4984-UV - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 300 мм, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	LE4560-UV	LE4560-UV - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 200 мм, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	LE4125-UV	LE4125-UV - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 150 мм, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	LE4412-UV	LE4412-UV - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø2", фокусное расстояние 100 мм, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	LE4950-UV	LE4950-UV - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 1000 мм, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	LE4484-UV	LE4484-UV - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 500 мм, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	LE4329-UV	LE4329-UV - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 300 мм, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	LE4467-UV	LE4467-UV - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 200 мм, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	LE4197-UV	LE4197-UV - Вогнуто-выпуклая линза из кварцевого стекла (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 150

Вогнуто-выпуклые линзы, ZnSe, (положительный мениск)

Фото	Артикул	Наименование
	LE7199-F	LE7199-F - ZnSe вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LE7117-F	LE7117-F - ZnSe вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 750.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LE7495-F	LE7495-F - ZnSe вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 500.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LE7898-F	LE7898-F - ZnSe вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 200.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LE7667-F	LE7667-F - ZnSe вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 150.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LE7031-F	LE7031-F - ZnSe вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LE7996-F	LE7996-F - ZnSe вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LE7981-F	LE7981-F - ZnSe вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LE7185-F	LE7185-F - ZnSe вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние 25.4 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LE7963-F	LE7963-F - ZnSe вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1/2", фокусное расстояние 40.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LE7276-F	LE7276-F - ZnSe вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1/2", фокусное расстояние 20.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LE7246-F	LE7246-F - ZnSe вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1/2", фокусное расстояние 15.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs

Вогнуто-выпуклые линзы, CaF₂, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LE5714	LE5714 - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 1000.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE5656	LE5656 - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 750.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE5990	LE5990 - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 500.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE5414	LE5414 - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE5382	LE5382 - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 150.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE5803	LE5803 - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE5802	LE5802 - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 75.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE5801	LE5801 - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE5183	LE5183 - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 40.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE5234	LE5234 - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1/2", фокусное расстояние: 80.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE5243	LE5243 - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1/2", фокусное расстояние: 50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LE5838	LE5838 - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1/2", фокусное расстояние: 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs

Вогнуто-выпуклые линзы, CaF₂, просветляющее покрытие

Фото	Артикул	Наименование
	LE5714-E	LE5714-E - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LE5656-E	LE5656-E - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 750.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LE5990-E	LE5990-E - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 500.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LE5414-E	LE5414-E - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LE5382-E	LE5382-E - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 150.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LE5803-E	LE5803-E - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 100.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LE5802-E	LE5802-E - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 75.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LE5801-E	LE5801-E - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 50.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LE5183-E	LE5183-E - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LE5234-E	LE5234-E - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 80.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LE5243-E	LE5243-E - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1/2", фокусное расстояние: 50.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LE5838-E	LE5838-E - Вогнуто-выпуклая линза (положительный мениск), Ø1", фокусное расстояние: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs

N-BK7 двояковыпуклые линзы, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LB1859	LB1859 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 1000.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1247	LB1247 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 750.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1909	LB1909 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 500.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1862	LB1862 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 400.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1917	LB1917 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 300.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1889	LB1889 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 250.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1199	LB1199 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 200.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1607	LB1607 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 175.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1374	LB1374 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 150.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1106	LB1106 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 125.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1630	LB1630 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1309	LB1309 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 75.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1723	LB1723 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 60.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1409	LB1409 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 1000.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1475	LB1475 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 750.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1869	LB1869 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 500.0 мм, без покрытия, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB1391	LB1391 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 400.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1779	LB1779 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 300.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1056	LB1056 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 250.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1945	LB1945 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 200.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1294	LB1294 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 175.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1437	LB1437 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 150.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1904	LB1904 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 125.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1676	LB1676 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1901	LB1901 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1596	LB1596 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 60.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1471	LB1471 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1027	LB1027 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 40.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1811	LB1811 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 35.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1757	LB1757 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 30.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1761	LB1761 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 25.4 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1187	LB1187 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1844	LB1844 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1378	LB1378 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 40.0 мм, без покрытия, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB1258	LB1258 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 30.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1014	LB1014 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1450	LB1450 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1092	LB1092 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 15.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1212	LB1212 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1494	LB1494 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние 12.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1406	LB1406 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø6.0 мм, фокусное расстояние 12.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1157	LB1157 - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø6 мм, фокусное расстояние 10.0 мм, без покрытия, Thorlabs

N-BK7 двояковыпуклые линзы, покрытие: 1050 - 1700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LB1859-C	LB1859-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1247-C	LB1247-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 750.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1909-C	LB1909-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 500.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1862-C	LB1862-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 400.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1917-C	LB1917-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 300.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1889-C	LB1889-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 250.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1199-C	LB1199-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 200.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1607-C	LB1607-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 175.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1374-C	LB1374-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 150.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1106-C	LB1106-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 125.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1630-C	LB1630-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1309-C	LB1309-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1723-C	LB1723-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB1409-C	LB1409-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1475-C	LB1475-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 750.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1869-C	LB1869-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 500.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1391-C	LB1391-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 400.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1779-C	LB1779-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 300.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1056-C	LB1056-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 250.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1945-C	LB1945-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 200.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1294-C	LB1294-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 175.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1437-C	LB1437-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 150.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1904-C	LB1904-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 125.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1676-C	LB1676-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1901-C	LB1901-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1596-C	LB1596-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 60.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1471-C	LB1471-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB1027-C	LB1027-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1811-C	LB1811-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 35.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1757-C	LB1757-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 30.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1761-C	LB1761-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 25.4 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1187-C	LB1187-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1844-C	LB1844-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1378-C	LB1378-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1258-C	LB1258-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 30.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1014-C	LB1014-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1450-C	LB1450-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1092-C	LB1092-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 15.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1212-C	LB1212-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1494-C	LB1494-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние 12.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1406-C	LB1406-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø6 мм, фокусное расстояние 12.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB1157-C	LB1157-C - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø6 мм, фокусное расстояние 10.0 мм,

Фото	Артикул	Наименование
	LB1901-A	LB1901-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1596-A	LB1596-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1", фокусное расстояние 60.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1471-A	LB1471-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1027-A	LB1027-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1", фокусное расстояние 40.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1811-A	LB1811-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1", фокусное расстояние 35.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1757-A	LB1757-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1", фокусное расстояние 30.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1761-A	LB1761-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1", фокусное расстояние 25.4 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1187-A	LB1187-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1/2". фокусное расстояние 100.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1844-A	LB1844-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1/2". фокусное расстояние 50.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1378-A	LB1378-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1/2". фокусное расстояние 40.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1258-A	LB1258-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1/2". фокусное расстояние 30.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1014-A	LB1014-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1/2". фокусное расстояние 25.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1450-A	LB1450-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1/2". фокусное расстояние 20.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1092-A	LB1092-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø1/2". фокусное расстояние 15.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1212-A	LB1212-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø9 мм. фокусное расстояние 20.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1494-A	LB1494-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø9 мм. фокусное расстояние 12.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1406-A	LB1406-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø6 мм. фокусное расстояние 12.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs
	LB1157-A	LB1157-A - N-BK7 двояковыпуклая линза. Ø6 мм. фокусное расстояние 10.0 мм. просветляющее покрытие. 350-700 нм. Thorlabs

N-BK7 двояковыпуклые линзы, покрытие: 650 - 1050 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LB1859-B	LB1859-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1247-B	LB1247-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 750.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1909-B	LB1909-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 500.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1862-B	LB1862-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 400.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1917-B	LB1917-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 300.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1889-B	LB1889-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 250.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1199-B	LB1199-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 200.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1607-B	LB1607-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 175.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1374-B	LB1374-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 150.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1106-B	LB1106-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 125.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1630-B	LB1630-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1309-B	LB1309-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 75.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1723-B	LB1723-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø2", фокусное расстояние 60.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB1409-B	<u>LB1409-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1475-B	<u>LB1475-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 750.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1869-B	<u>LB1869-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 500.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1391-B	<u>LB1391-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 400.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1779-B	<u>LB1779-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 300.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1056-B	<u>LB1056-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 250.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1945-B	<u>LB1945-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 200.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1294-B	<u>LB1294-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 175.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1437-B	<u>LB1437-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 150.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1904-B	<u>LB1904-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 125.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1676-B	<u>LB1676-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1901-B	<u>LB1901-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1596-B	<u>LB1596-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 60.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>
	LB1471-B	<u>LB1471-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs</u>

Фото	Артикул	Наименование
	LB1027-B	LB1027-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 40.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1811-B	LB1811-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 35.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1757-B	LB1757-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 30.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1761-B	LB1761-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 25.4 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1187-B	LB1187-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1844-B	LB1844-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1378-B	LB1378-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 40.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1258-B	LB1258-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 30.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1014-B	LB1014-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1450-B	LB1450-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 20.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1092-B	LB1092-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 15.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1212-B	LB1212-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние 20.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1494-B	LB1494-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние 12.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1406-B	LB1406-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø6 мм, фокусное расстояние 12.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB1157-B	LB1157-B - N-BK7 двояковыпуклая линза, Ø6 мм, фокусное расстояние 10.0 мм,

Двояковыпуклые линзы в оправе, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LB1409-ML	LB1409-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 1000.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1475-ML	LB1475-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 750.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1869-ML	LB1869-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 500.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1391-ML	LB1391-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 400.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1779-ML	LB1779-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 300.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1056-ML	LB1056-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 250.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1945-ML	LB1945-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 200.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1437-ML	LB1437-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 150.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1904-ML	LB1904-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 125.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1676-ML	LB1676-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1901-ML	LB1901-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1471-ML	LB1471-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1811-ML	LB1811-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 35.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1761-ML	LB1761-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 25.4 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1187-ML	LB1187-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1844-ML	LB1844-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, без покрытия, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB1378-ML	LB1378-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 40.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1258-ML	LB1258-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 30.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1014-ML	LB1014-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1450-ML	LB1450-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB1092-ML	LB1092-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 15.0 мм, без покрытия, Thorlabs

Плоско-вогнутые линзы, селенид цинка (ZnSe), покрытие: 8 - 12 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	LC7142-F	LC7142-F - ZnSe плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -200.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LC7414-F	LC7414-F - ZnSe плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LC7421-F	LC7421-F - ZnSe плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LC7235-F	LC7235-F - ZnSe плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LC7759-F	LC7759-F - ZnSe плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -25.4 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs

Двояковыпуклые линзы в оправе, покрытие: 1050 - 1700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LB1409-C-ML	LB1409-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1475-C-ML	LB1475-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 750.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1869-C-ML	LB1869-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 500.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1391-C-ML	LB1391-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 400.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1779-C-ML	LB1779-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 300.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1056-C-ML	LB1056-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 250.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1945-C-ML	LB1945-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 200.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1437-C-ML	LB1437-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 150.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1904-C-ML	LB1904-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 125.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1676-C-ML	LB1676-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1901-C-ML	LB1901-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1471-C-ML	LB1471-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1811-C-ML	LB1811-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 35.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB1761-C-ML	LB1761-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 25.4 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1187-C-ML	LB1187-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1844-C-ML	LB1844-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1378-C-ML	LB1378-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 40.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1258-C-ML	LB1258-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 30.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1014-C-ML	LB1014-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1450-C-ML	LB1450-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 20.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	LB1092-C-ML	LB1092-C-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 15.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs

Двояковыпуклые линзы в оправе, покрытие: 350 - 700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LB1409-A-ML	LB1409-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 1000 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1475-A-ML	LB1475-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 750 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1869-A-ML	LB1869-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 500 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1391-A-ML	LB1391-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 400 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1779-A-ML	LB1779-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 300 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1056-A-ML	LB1056-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 250 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1945-A-ML	LB1945-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 200 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1437-A-ML	LB1437-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 150 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1904-A-ML	LB1904-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 125 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1676-A-ML	LB1676-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 100 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1901-A-ML	LB1901-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 75 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1471-A-ML	LB1471-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 50 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1811-A-ML	LB1811-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 35 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB1761-A-ML	LB1761-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 25.4 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1187-A-ML	LB1187-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1844-A-ML	LB1844-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1378-A-ML	LB1378-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 40.0 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1258-A-ML	LB1258-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 30.0 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1014-A-ML	LB1014-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1450-A-ML	LB1450-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 20.0 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	LB1092-A-ML	LB1092-A-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 15.0 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs

Двояковыпуклые линзы в оправе, покрытие: 650 - 1050 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LB1409-B-ML	LB1409-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 1000.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1475-B-ML	LB1475-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 750.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1869-B-ML	LB1869-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 500.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1391-B-ML	LB1391-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 400.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1779-B-ML	LB1779-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 300.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1056-B-ML	LB1056-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 250.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1945-B-ML	LB1945-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 200.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1437-B-ML	LB1437-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 150.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1904-B-ML	LB1904-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 125.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1676-B-ML	LB1676-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1901-B-ML	LB1901-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1471-B-ML	LB1471-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1811-B-ML	LB1811-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние 35.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB1761-B-ML	LB1761-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 25.4 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1187-B-ML	LB1187-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1844-B-ML	LB1844-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1378-B-ML	LB1378-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 40.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1258-B-ML	LB1258-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 30.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1014-B-ML	LB1014-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1450-B-ML	LB1450-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 20.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LB1092-B-ML	LB1092-B-ML - N-BK7 двояковыпуклая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние 15.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs

Двояковыпуклые линзы, UVFS

Фото Артикул Наименование

Двояковыпуклые линзы из кварцевого стекла, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм

	LB4096-C	LB4096-C - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB4879-C	LB4879-C - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 35.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LB4854-C	LB4854-C - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

Двояковыпуклые линзы из кварцевого стекла, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм

	LB4096-B	LB4096-B - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB4879-B	LB4879-B - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 35.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LB4854-B	LB4854-B - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Двояковыпуклые линзы из кварцевого стекла, просветляющее покрытие: 350-700 нм

	LB4096-A	LB4096-A - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LB4879-A	LB4879-A - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 35.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LB4854-A	LB4854-A - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Двояковыпуклые линзы из кварцевого стекла, просветляющее покрытие: 245-400 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LB4293-UV	LB4293-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 1000.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4910-UV	LB4910-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4710-UV	LB4710-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 300.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4972-UV	LB4972-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 250.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4842-UV	LB4842-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 200.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4140-UV	LB4140-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 150.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4821-UV	LB4821-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4553-UV	LB4553-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4592-UV	LB4592-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 60.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4374-UV	LB4374-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 1000.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4223-UV	LB4223-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 750.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4453-UV	LB4453-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4545-UV	LB4545-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 300.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4837-UV	LB4837-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 250.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4282-UV	LB4282-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние

Фото Артикул Наименование

[200.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие:
245-400 нм, Thorlabs](#)

Двояковыпуклые линзы из кварцевого стекла, просветляющее покрытие: 245-400 нм

	LB4265-UV	LB4265-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 150.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4913-UV	LB4913-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 125.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4941-UV	LB4941-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4330-UV	LB4330-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4096-UV	LB4096-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4030-UV	LB4030-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 40.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4879-UV	LB4879-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 35.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4915-UV	LB4915-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4700-UV	LB4700-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 40.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4003-UV	LB4003-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 30.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4854-UV	LB4854-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4738-UV	LB4738-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4537-UV	LB4537-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 15.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB4280-UV	LB4280-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 10.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LB4743-UV	LB4743-UV - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 10.0 мм, Ø5 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs

Двояковыпуклые линзы из кварцевого стекла, без покрытия

	LB4293	LB4293 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 1000.0 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LB4910	LB4910 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LB4710	LB4710 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 300.0 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LB4972	LB4972 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 250.0 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LB4842	LB4842 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 200.0 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LB4140	LB4140 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 150.0 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LB4821	LB4821 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LB4553	LB4553 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs
	LB4592	LB4592 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 60.0 мм, Ø2", без покрытия, Thorlabs

Двояковыпуклые линзы из кварцевого стекла, без покрытия

	LB4374	LB4374 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 1000.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LB4223	LB4223 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 750.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LB4453	LB4453 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 500.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LB4545	LB4545 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 300.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LB4837	LB4837 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 250.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB4282	LB4282 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 200.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LB4265	LB4265 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 150.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LB4913	LB4913 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 125.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LB4941	LB4941 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 100.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LB4330	LB4330 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 75.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LB4096	LB4096 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LB4030	LB4030 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 40.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LB4879	LB4879 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 35.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LB4915	LB4915 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 50.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LB4700	LB4700 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 40.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LB4003	LB4003 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 30.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LB4854	LB4854 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LB4209	LB4209 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 30.0 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB4738	LB4738 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 20.0 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB4537	LB4537 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 15.0 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB4280	LB4280 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 10.0 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB4743	LB4743 - Двояковыпуклая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние 10.0 мм, Ø5 мм, без покрытия, Thorlabs

Двояковыпуклые линзы, ZnSe

Фото	Артикул	Наименование
	LB7887-E3	LB7887-E3 - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LB7638-E3	LB7638-E3 - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 100.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LB7834-E3	LB7834-E3 - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 75.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LB7896-E3	LB7896-E3 - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 50.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LB7936-E3	LB7936-E3 - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние: 25.4 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LB7002-E3	LB7002-E3 - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние: 40.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LB7639-E3	LB7639-E3 - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние: 20.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LB7436-E3	LB7436-E3 - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние: 15.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LB7887-F	LB7887-F - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 200.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LB7638-F	LB7638-F - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LB7834-F	LB7834-F - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LB7896-F	LB7896-F - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LB7936-F	LB7936-F - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1", фокусное расстояние 25.4 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB7002-F	LB7002-F - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 40.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LB7639-F	LB7639-F - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 20.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LB7436-F	LB7436-F - ZnSe двояковыпуклая линза, Ø1/2", фокусное расстояние 15.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs

Двояковогнутые линзы, CaF2

Фото	Артикул	Наименование
	LD5313-E	LD5313-E - Двояковогнутые линзы, Ø1", материал: CaF2, f = -50.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LD5138-E	LD5138-E - Двояковогнутые линзы, Ø1", материал: CaF2, f = -30.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LD5313	LD5313 - Двояковогнутые линзы, Ø1", материал: CaF2, f = -50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD5138	LD5138 - Двояковогнутые линзы, Ø1", материал: CaF2, f = -30.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD5788-E	LD5788-E - Двояковогнутые линзы, Ø1/2", материал: CaF2, f = -25.0 мм, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LD5451-E	LD5451-E - Двояковогнутые линзы, Ø1/2", материал: CaF2, f = -15.0 мм, просветляющее покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	LD5788	LD5788 - Двояковогнутые линзы, Ø1/2", материал: CaF2, f = -25.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD5451	LD5451 - Двояковогнутые линзы, Ø1/2", материал: CaF2, f = -15.0 мм, без покрытия, Thorlabs

Двояковыпуклые линзы, CaF₂

Фото Артикул Наименование

Двояковыпуклые линзы, CaF₂, покрытие: 3 - 5 мкм

	LB5454-E	LB5454-E - Двояковыпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 200.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LB5552-E	LB5552-E - Двояковыпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 100.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LB5247-E	LB5247-E - Двояковыпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 75.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LB5284-E	LB5284-E - Двояковыпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 50.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LB5774-E	LB5774-E - Двояковыпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 25.4 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LB5864-E	LB5864-E - Двояковыпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF₂, f = 40.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LB5922-E	LB5922-E - Двояковыпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF₂, f = 20.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	LB5766-E	LB5766-E - Двояковыпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF₂, f = 15.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs

Двояковыпуклые линзы, CaF₂, без покрытия

	LB5454	LB5454 - Двояковыпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 200.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB5552	LB5552 - Двояковыпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB5247	LB5247 - Двояковыпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 75.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB5284	LB5284 - Двояковыпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB5774	LB5774 - Двояковыпуклая линза, Ø1", материал: CaF₂, f = 25.4 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB5864	LB5864 - Двояковыпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF₂, f = 40.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LB5922	LB5922 - Двояковыпуклая линза, Ø1/2", материал: CaF₂, f = 20.0 мм, без покрытия, Thorlabs

N-BK7 и N-SF11 двояковогнутые линзы

Фото Артикул Наименование

Двояковогнутые линзы в оправе, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм

- | | | |
|--|-------------|---|
|  | LD1613-C-ML | LD1613-C-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1", резьба SM1, фокусное расстояние -100 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs |
|  | LD1464-C-ML | LD1464-C-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1", резьба SM1, фокусное расстояние -50 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs |
|  | LD1170-C-ML | LD1170-C-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1", резьба SM1, фокусное расстояние -75 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs |
|  | LD1357-C-ML | LD1357-C-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1/2", резьба SM05, фокусное расстояние -50 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs |

Двояковогнутые линзы в оправе, просветляющее покрытие: 650-1050 нм

- | | | |
|---|-------------|--|
|  | LD1613-B-ML | LD1613-B-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1", резьба SM1, фокусное расстояние -100 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs |
|  | LD1464-B-ML | LD1464-B-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1", резьба SM1, фокусное расстояние -50 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs |
|  | LD1170-B-ML | LD1170-B-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1", резьба SM1, фокусное расстояние -75 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs |
|  | LD1357-B-ML | LD1357-B-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1/2", резьба SM05, фокусное расстояние -50 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs |

Двояковогнутые линзы в оправе, просветляющее покрытие: 350-700 нм

- | | | |
|---|-------------|--|
|  | LD1613-A-ML | LD1613-A-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1", резьба SM1, фокусное расстояние -100 мм, |
|---|-------------|--|

Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LD1464-A-ML	LD1464-A-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1", резьба SM1, фокусное расстояние -50 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LD1170-A-ML	LD1170-A-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1", резьба SM1, фокусное расстояние -75 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LD1357-A-ML	LD1357-A-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1/2", резьба SM05, фокусное расстояние -50 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Двояковогнутые линзы в оправе, без покрытия

	LD1613-ML	LD1613-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1", резьба SM1, фокусное расстояние -100 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD1170-ML	LD1170-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1", резьба SM1, фокусное расстояние -75 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD1464-ML	LD1464-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1", резьба SM1, фокусное расстояние -50 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD1357-ML	LD1357-ML - N-BK7 двояковогнутая линза в оправе, Ø1/2", резьба SM05, фокусное расстояние -50 мм, без покрытия, Thorlabs

N-BK7 и N-SF11 двояковогнутые линзы, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм

	LD1613-C	LD1613-C - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LD1170-C	LD1170-C - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LD1464-C	LD1464-C - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LD2297-C	LD2297-C - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -25.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LD1357-C	LD1357-C - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø12.7 мм, фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LD2060-C	LD2060-C - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø12.7 мм, фокусное расстояние -15.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LD2568-C	LD2568-C - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние -9.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LD2746-C	LD2746-C - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø6 мм, фокусное расстояние -6.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

N-BK7 и N-SF11 двояковогнутые линзы, просветляющее покрытие: 650-1050 нм

	LD1613-B	LD1613-B - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LD1170-B	LD1170-B - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LD1464-B	LD1464-B - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LD2297-B	LD2297-B - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -25.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LD2060-B	LD2060-B - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø12.7 мм, фокусное расстояние -15.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LD1357-B	LD1357-B - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø12.7 мм, фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LD2568-B	LD2568-B - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние -9.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LD2746-B	LD2746-B - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø6 мм, фокусное расстояние -6.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

N-BK7 и N-SF11 двояковогнутые линзы, просветляющее покрытие: 350-700 нм

	LD1613-A	LD1613-A - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LD1170-A	LD1170-A - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LD1464-A	просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs LD1464-A - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LD2297-A	LD2297-A - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -25.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LD2060-A	LD2060-A - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø12.7 мм, фокусное расстояние -15.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LD1357-A	LD1357-A - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø12.7 мм, фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LD2568-A	LD2568-A - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние -9.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LD2746-A	LD2746-A - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø6 мм, фокусное расстояние -6.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

N-BK7 и N-SF11 двояковогнутые линзы, без покрытия

	LD1613	LD1613 - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD1170	LD1170 - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -75.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD1464	LD1464 - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD2297	LD2297 - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø25.4 мм, фокусное расстояние -25.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD1357	LD1357 - N-BK7 двояковогнутая линза, Ø12.7 мм, фокусное расстояние -50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD2060	LD2060 - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø12.7 мм, фокусное расстояние -15.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD2568	LD2568 - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние -9.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD2746	LD2746 - N-SF11 двояковогнутая линза, Ø6 мм, фокусное расстояние -6.0 мм, без покрытия, Thorlabs

Двояковогнутые линзы из кварцевого стекла

Фото Артикул Наименование

Двояковогнутые линзы из кварцевого стекла, с просветляющим покрытием

	LD4103-UV	LD4103-UV - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние -100.3 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LD4735-UV	LD4735-UV - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние -75.3 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LD4293-UV	LD4293-UV - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние -50.2 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LD4931-UV	LD4931-UV - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние -25.1 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LD4269-UV	LD4269-UV - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние -30.1 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LD4771-UV	LD4771-UV - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние -15.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LD4014-UV	LD4014-UV - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние -18.1 мм, Ø9 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LD4271-UV	LD4271-UV - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние -9.0 мм, Ø9 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LD4148-UV	LD4148-UV - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние -12.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LD4797-UV	LD4797-UV - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние -6.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs

Двояковогнутые линзы из кварцевого стекла, без покрытия

	LD4103	LD4103 - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние -100.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LD4735	LD4735 - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -75.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LD4293	LD4293 - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -50.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LD4931	LD4931 - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -25.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LD4269	LD4269 - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -30.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LD4771	LD4771 - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -15.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LD4014	LD4014 - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -18.0 мм, Ø9 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD4271	LD4271 - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -9.0 мм, Ø9 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD4148	LD4148 - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -12.0 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs
	LD4797	LD4797 - Двояковогнутая линза из кварцевого стекла, фокусное расстояние: -6.0 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs

Двояковогнутые линзы из селенида цинка (ZnSe)

Фото	Артикул	Наименование
	LD7902-E3	LD7902-E3 - ZnSe двояковогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -200.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LD7071-E3	LD7071-E3 - ZnSe двояковогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LD7877-E3	LD7877-E3 - ZnSe двояковогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LD7503-E3	LD7503-E3 - ZnSe двояковогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LD7671-E3	LD7671-E3 - ZnSe двояковогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -25.4 мм, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	LD7902-F	LD7902-F - ZnSe двояковогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -200.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LD7071-F	LD7071-F - ZnSe двояковогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LD7877-F	LD7877-F - ZnSe двояковогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LD7503-F	LD7503-F - ZnSe двояковогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs
	LD7671-F	LD7671-F - ZnSe двояковогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -25.4 мм, просветляющее покрытие: 8-12 мкм, Thorlabs

N-BK7 плоско-вогнутые линзы в оправе, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LC1611-ML	LC1611-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø2", фокусное расстояние -150.0 мм, без покрытия, резьба на оправе SM2, Thorlabs
	LC1093-ML	LC1093-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø2", фокусное расстояние -100.0 мм, без покрытия, резьба на оправе SM2, Thorlabs
	LC1315-ML	LC1315-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø2", фокусное расстояние -75.0 мм, без покрытия, резьба на оправе SM2, Thorlabs
	LC1120-ML	LC1120-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние -100.0 мм, без покрытия, резьба на оправе SM1, Thorlabs
	LC1582-ML	LC1582-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние -75.0 мм, без покрытия, резьба на оправе SM1, Thorlabs
	LC1715-ML	LC1715-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние -50.0 мм, без покрытия, резьба на оправе SM1, Thorlabs
	LC1439-ML	LC1439-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние -50.0 мм, без покрытия, резьба на оправе SM05, Thorlabs
	LC1060-ML	LC1060-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние -30.0 мм, без покрытия, резьба на оправе SM05, Thorlabs
	LC1054-ML	LC1054-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние -25.0 мм, без покрытия, резьба на оправе SM05, Thorlabs

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

Фото	Артикул	Наименование
	LC1611-A-ML	LC1611-A-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø2", фокусное расстояние -150.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, резьба на оправе SM2, Thorlabs
	LC1093-A-ML	LC1093-A-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø2", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, резьба на оправе SM2, Thorlabs
	LC1315-A-ML	LC1315-A-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø2", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, резьба на оправе SM2, Thorlabs
	LC1120-A-ML	LC1120-A-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, резьба на оправе SM1, Thorlabs
	LC1582-A-ML	LC1582-A-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, резьба на оправе SM1, Thorlabs
	LC1715-A-ML	LC1715-A-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, резьба на оправе SM1, Thorlabs
	LC1439-A-ML	LC1439-A-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, резьба на оправе SM05, Thorlabs
	LC1060-A-ML	LC1060-A-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние -30.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, резьба на оправе SM05, Thorlabs
	LC1054-A-ML	LC1054-A-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние -25.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, резьба на оправе SM05, Thorlabs

N-BK7 плоско-вогнутые линзы в оправе, покрытие: 650-1050 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LC1611-B-ML	LC1611-B-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø2", фокусное расстояние -150.0 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, резьба на оправе SM2, Thorlabs
	LC1093-B-ML	LC1093-B-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø2", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, резьба на оправе SM2, Thorlabs
	LC1315-B-ML	LC1315-B-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø2", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, резьба на оправе SM2, Thorlabs
	LC1120-B-ML	LC1120-B-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, резьба на оправе SM1, Thorlabs
	LC1582-B-ML	LC1582-B-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, резьба на оправе SM1, Thorlabs
	LC1715-B-ML	LC1715-B-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, резьба на оправе SM1, Thorlabs
	LC1439-B-ML	LC1439-B-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, резьба на оправе SM05, Thorlabs
	LC1060-B-ML	LC1060-B-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние -30.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, резьба на оправе SM05, Thorlabs
	LC1054-B-ML	LC1054-B-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние -25.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, резьба на оправе SM05, Thorlabs

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

Фото	Артикул	Наименование
	LC1611-C-ML	LC1611-C-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø2", фокусное расстояние -150.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, резьба на оправе SM2, Thorlabs
	LC1093-C-ML	LC1093-C-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø2", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, резьба на оправе SM2, Thorlabs
	LC1315-C-ML	LC1315-C-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø2", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, резьба на оправе SM2, Thorlabs
	LC1120-C-ML	LC1120-C-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, резьба на оправе SM1, Thorlabs
	LC1582-C-ML	LC1582-C-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, резьба на оправе SM1, Thorlabs
	LC1715-C-ML	LC1715-C-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, резьба на оправе SM1, Thorlabs
	LC1439-C-ML	LC1439-C-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, резьба на оправе SM05, Thorlabs
	LC1060-C-ML	LC1060-C-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние -30.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, резьба на оправе SM05, Thorlabs
	LC1054-C-ML	LC1054-C-ML - N-BK7 плоско-вогнутая линза в оправе, Ø1/2", фокусное расстояние -25.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, резьба на оправе SM05, Thorlabs

N-BK7 плоско-вогнутые линзы, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	LC1611	LC1611 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø2", фокусное расстояние -150.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1093	LC1093 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø2", фокусное расстояние -100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1315	LC1315 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø2", фокусное расстояние -75.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1120	LC1120 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1582	LC1582 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -75.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1715	LC1715 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1254	LC1254 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние -100.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1258	LC1258 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние -75.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1259	LC1259 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние -50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1439	LC1439 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1/2", фокусное расстояние -50.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1060	LC1060 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1/2", фокусное расстояние -30.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1054	LC1054 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1/2", фокусное расстояние -25.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1906	LC1906 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние -27.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC1975	LC1975 - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø6 мм, фокусное расстояние -24.0 мм, без покрытия, Thorlabs

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

Фото	Артикул	Наименование
	LC1611-A	LC1611-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø2", фокусное расстояние -150.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC1093-A	LC1093-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø2", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC1315-A	LC1315-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø2", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC1120-A	LC1120-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC1582-A	LC1582-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC1715-A	LC1715-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC1254-A	LC1254-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC1258-A	LC1258-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC1259-A	LC1259-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC1439-A	LC1439-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1/2", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC1060-A	LC1060-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1/2", фокусное расстояние -30.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC1054-A	LC1054-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1/2", фокусное расстояние -25.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC1906-A	LC1906-A - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние -27.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

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

Фото	Артикул	Наименование
	LC1611-B	LC1611-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø2", фокусное расстояние -150.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC1093-B	LC1093-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø2", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC1315-B	LC1315-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø2", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC1120-B	LC1120-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC1582-B	LC1582-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC1715-B	LC1715-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC1254-B	LC1254-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC1258-B	LC1258-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC1259-B	LC1259-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC1439-B	LC1439-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1/2", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC1060-B	LC1060-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1/2", фокусное расстояние -30.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC1054-B	LC1054-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1/2", фокусное расстояние -25.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC1906-B	LC1906-B - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние -27.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

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

Фото	Артикул	Наименование
	LC1611-C	LC1611-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø2", фокусное расстояние -150.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC1093-C	LC1093-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø2", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC1315-C	LC1315-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø2", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC1120-C	LC1120-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC1582-C	LC1582-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC1715-C	LC1715-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC1254-C	LC1254-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние -100.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC1258-C	LC1258-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние -75.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC1259-C	LC1259-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC1439-C	LC1439-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1/2", фокусное расстояние -50.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC1060-C	LC1060-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1/2", фокусное расстояние -30.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC1054-C	LC1054-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø1/2", фокусное расстояние -25.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC1906-C	LC1906-C - N-BK7 плоско-вогнутая линза, Ø9 мм, фокусное расстояние -27.0 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

Плоско-вогнутые линзы, кварцевое стекло

Фото Артикул Наименование

Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм

	LC4513-C	LC4513-C - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC4252-C	LC4252-C - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -30.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC4210-C	LC4210-C - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -25.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, просветляющее покрытие: 650-1050 нм

	LC4513-B	LC4513-B - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC4252-B	LC4252-B - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -30.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC4210-B	LC4210-B - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -25.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, просветляющее покрытие: 350-700 нм

	LC4513-A	LC4513-A - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC4252-A	LC4252-A - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -30.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC4210-A	LC4210-A - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -25.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, просветляющее покрытие: 245-400 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LC4888-UV	LC4888-UV - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -100.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LC4513-UV	LC4513-UV - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LC4252-UV	LC4252-UV - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -30.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LC4918-UV	LC4918-UV - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -200.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LC4232-UV	LC4232-UV - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -100.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LC4413-UV	LC4413-UV - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -75.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LC4357-UV	LC4357-UV - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -50.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LC4796-UV	LC4796-UV - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -30.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LC4210-UV	LC4210-UV - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -25.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LC4924-UV	LC4924-UV - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -20.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LC4291-UV	LC4291-UV - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -12.0 мм, Ø8 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs
	LC4573-UV	LC4573-UV - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -10.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 245-400 нм, Thorlabs

Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, без покрытия

	LC4888	LC4888 - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -100.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LC4513	LC4513 - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -75.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs

Фото Артикул Наименование

 LC4252 [LC4252 - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -30.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs](#)

Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, без покрытия

 LC4918 [LC4918 - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -200.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs](#)

 LC4232 [LC4232 - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -100.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs](#)

 LC4413 [LC4413 - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -75.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs](#)

 LC4357 [LC4357 - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -50.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs](#)

 LC4796 [LC4796 - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -30.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs](#)

 LC4210 [LC4210 - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -25.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs](#)

 LC4924 [LC4924 - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -20.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs](#)

 LC4291 [LC4291 - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -12.0 мм, Ø8 мм, без покрытия, Thorlabs](#)

 LC4573 [LC4573 - Плоско-вогнутые линзы из кварцевого стекла, фокусное расстояние -10.0 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs](#)

Плоско-вогнутые линзы, селенид цинка (ZnSe), покрытие: 4.5 - 7.5 мкм

Плоско-вогнутые линзы **Thorlabs** Ø1" из селенида цинка (ZnSe) доступны с широкополосным просветляющим покрытием, оптимизированным для спектрального диапазона 4.5–7.5 мкм. Покрытие нанесено на обе поверхности. Это покрытие значительно снижает высокую отражательную способность поверхности подложки, обеспечивая среднее пропускание более 97% во всем рабочем диапазоне просветляющих покрытий.



Фото Артикул

Наименование



LC7142-E2

[LC7142-E2 - ZnSe плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние: -200.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs](#)



LC7414-E2

[LC7414-E2 - ZnSe плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние: -100.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs](#)



LC7421-E2

[LC7421-E2 - ZnSe плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние: -75.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs](#)



LC7235-E2

[LC7235-E2 - ZnSe плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние: -50.0 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs](#)



LC7759-E2

[LC7759-E2 - ZnSe плоско-вогнутая линза, Ø1", фокусное расстояние: -25.4 мм, просветляющее покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs](#)

Плоско-вогнутые линзы, N-SF11

Фото Артикул Наименование

N-SF11 плоско-вогнутые линзы, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм

	LC2679-C	LC2679-C - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -29.8 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC2265-C	LC2265-C - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -15.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC2873-C	LC2873-C - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -17.9 мм, Ø9 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC2067-C	LC2067-C - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -8.9 мм, Ø9 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC2632-C	LC2632-C - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -11.9 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LC2969-C	LC2969-C - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -6.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

N-SF11 плоско-вогнутые линзы, просветляющее покрытие: 650-1050 нм

	LC2679-B	LC2679-B - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -30.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC2265-B	LC2265-B - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -15.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC2873-B	LC2873-B - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -18.0 мм, Ø9 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC2067-B	LC2067-B - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -9.0 мм, Ø9 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LC2632-B	LC2632-B - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -12.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LC2969-B	LC2969-B - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -6.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

N-SF11 плоско-вогнутые линзы, просветляющее покрытие: 350-700 нм

	LC2679-A	LC2679-A - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -30.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC2265-A	LC2265-A - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -15.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC2873-A	LC2873-A - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -18.0 мм, Ø9 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC2067-A	LC2067-A - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -9.0 мм, Ø9 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC2632-A	LC2632-A - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -12.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LC2969-A	LC2969-A - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -6.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

N-SF11 плоско-вогнутые линзы, без покрытия

	LC2679	LC2679 - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -30.0 мм, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	LC2265	LC2265 - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -15.0 мм, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs
	LC2873	LC2873 - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -18.0 мм, Ø9 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC2067	LC2067 - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -9.0 мм, Ø9 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC2632	LC2632 - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -12.0 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs
	LC2969	LC2969 - N-SF11 плоско-вогнутая линза, фокусное расстояние -6.0 мм, Ø6 мм, без покрытия, Thorlabs

Плоско-вогнутые линзы, CaF2

Фото Артикул

Наименование



R1L3S14N [R1L3S14N - Тест-объект решетка Рончи, размер: 3" x 1", 40 лин/мм, Thorlabs](#)

Плоско-вогнутые линзы, CaF2, покрытие: 3 - 5 мкм



LC5893-E [LC5893-E - Плоско-вогнутая линза, Ø1", материал: CaF2, f = -500.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs](#)



LC5952-E [LC5952-E - Плоско-вогнутая линза, Ø1", материал: CaF2, f = -200.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs](#)



LC5289-E [LC5289-E - Плоско-вогнутая линза, Ø1", материал: CaF2, f = -100.0 мм, покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs](#)



LC5401-E [LC5401-E - Плоско-вогнутая линза, Ø1", материал: CaF2, f = -75.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs](#)



LC5269-E [LC5269-E - Плоско-вогнутая линза, Ø1", материал: CaF2, f = -40.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs](#)



LC5749-E [LC5749-E - Плоско-вогнутая линза, Ø1/2", материал: CaF2, f = -25.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs](#)



LC5919-E [LC5919-E - Плоско-вогнутая линза, Ø1/2", материал: CaF2, f = -18.0 мм, покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs](#)

Плоско-вогнутые линзы, CaF2, без покрытия



LC5893 [LC5893 - Плоско-вогнутая линза, Ø1", материал: CaF2, f = -500.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LC5952 [LC5952 - Плоско-вогнутая линза, Ø1", материал: CaF2, f = -200.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LC5289 [LC5289 - Плоско-вогнутая линза, Ø1", материал: CaF2, f = -100.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LC5401 [LC5401 - Плоско-вогнутая линза, Ø1", материал: CaF2, f = -75.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LC5269 [LC5269 - Плоско-вогнутая линза, Ø1", материал: CaF2, f = -40.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LC5749 [LC5749 - Плоско-вогнутая линза, Ø1/2", материал: CaF2, f = -25.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)



LC5919 [LC5919 - Плоско-вогнутая линза, Ø1/2", материал: CaF2, f = -18.0 мм, без покрытия, Thorlabs](#)

Сферические линзы с минимальной сферической абберацией, просветляющее покрытие: 350-700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LBF254-200-A	LBF254-200-A - N-BK7 линза с минимальной сферической абберацией, Ø1", фокусное расстояние 200 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LBF254-150-A	LBF254-150-A - N-BK7 линза с минимальной сферической абберацией, Ø1", фокусное расстояние 150 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LBF254-100-A	LBF254-100-A - N-BK7 линза с минимальной сферической абберацией, Ø1", фокусное расстояние 100 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LBF254-075-A	LBF254-075-A - N-BK7 линза с минимальной сферической абберацией, Ø1", фокусное расстояние 75 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LBF254-050-A	LBF254-050-A - N-BK7 линза с минимальной сферической абберацией, Ø1", фокусное расстояние 50 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LBF254-040-A	LBF254-040-A - N-BK7 линза с минимальной сферической абберацией, Ø1", фокусное расстояние 40 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Сферические линзы с минимальной сферической аберрацией, просветляющее покрытие: 650-1050 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LBF254-200-B	LBF254-200-B - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 200 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LBF254-150-B	LBF254-150-B - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 150 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LBF254-100-B	LBF254-100-B - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 100 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LBF254-075-B	LBF254-075-B - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 75 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LBF254-050-B	LBF254-050-B - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 50 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	LBF254-040-B	LBF254-040-B - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 40 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Сферические линзы с минимальной сферической аберрацией, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	LBF254-200-C	LBF254-200-C - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 200 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LBF254-150-C	LBF254-150-C - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 150 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LBF254-100-C	LBF254-100-C - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 100 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LBF254-075-C	LBF254-075-C - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 75 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LBF254-050-C	LBF254-050-C - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 50 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	LBF254-040-C	LBF254-040-C - N-BK7 линза с минимальной сферической аберрацией, Ø1", фокусное расстояние 40 мм, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://thorlabs.nt-rt.ru/> || tbe@nt-rt.ru