

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

Асферические линзы из прессованного стекла, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	ASL5040	ASL5040 - Асферическая линза, Ø50.0 мм, фокусное расстояние 40.0 мм, числовая апертура 0.65, материал: UVFS, без покрытия, Thorlabs
	ASL2520	ASL2520 - Асферическая линза, Ø25.0 мм, фокусное расстояние 20.0 мм, числовая апертура 0.65, материал: UVFS, без покрытия, Thorlabs
	ASL1210	ASL1210 - Асферическая линза, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 10.0 мм, числовая апертура 0.65, материал: UVFS, без покрытия, Thorlabs
	354280	354280 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 18.4 мм, числовая апертура: 0.2, рабочее расстояние: 15.9 мм, без покрытия, Thorlabs
	354260	354260 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 15.3 мм, числовая апертура: 0.2, рабочее расстояние: 12.7 мм, без покрытия, Thorlabs
	354560	354560 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 13.86 мм, числовая апертура: 0.2, рабочее расстояние: 12.1 мм, без покрытия, Thorlabs
	355397	355397 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 11.0 мм, числовая апертура: 0.3, рабочее расстояние: 9.3 мм, без покрытия, Thorlabs
	354220	354220 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 11.0 мм, числовая апертура: 0.3, рабочее расстояние: 6.9 мм, без покрытия, Thorlabs
	354061	354061 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 11.0 мм, числовая апертура: 0.3, рабочее расстояние: 8.9 мм, без покрытия, Thorlabs
	354060	354060 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 9.6 мм, числовая апертура: 0.3, рабочее расстояние: 7.5 мм, без покрытия, Thorlabs
	354240	354240 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 8.0 мм, числовая апертура: 0.5, рабочее расстояние: 4.9 мм, без покрытия, Thorlabs
	355110	355110 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 6.2 мм, числовая апертура: 0.4, рабочее расстояние: 2.7 мм, без покрытия, Thorlabs
	354171	354171 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 6.2 мм, числовая апертура: 0.3, рабочее расстояние: 3.4 мм, без покрытия, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	354105	354105 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 5.5 мм, числовая апертура: 0.6, рабочее расстояние: 3.1 мм, без покрытия, Thorlabs
	354430	354430 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 5.0 мм, числовая апертура: 0.2, рабочее расстояние: 4.4 мм, без покрытия, Thorlabs
	354453	354453 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 4.6 мм, числовая апертура: 0.5, рабочее расстояние: 2.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	355230	355230 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 4.5 мм, числовая апертура: 0.6, рабочее расстояние: 2.8 мм, без покрытия, Thorlabs
	354350	354350 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 4.5 мм, числовая апертура: 0.4, рабочее расстояние: 2.2 мм, без покрытия, Thorlabs
	354340	354340 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 4.0 мм, числовая апертура: 0.6, рабочее расстояние: 1.5 мм, без покрытия, Thorlabs
	354330	354330 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 3.1 мм, числовая апертура: 0.7, рабочее расстояние: 1.8 мм, без покрытия, Thorlabs
	355660	355660 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 3.0 мм, числовая апертура: 0.5, рабочее расстояние: 1.6 мм, без покрытия, Thorlabs
	355390	355390 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 2.8 мм, числовая апертура: 0.6, рабочее расстояние: 2.2 мм, без покрытия, Thorlabs
	355392	355392 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 2.8 мм, числовая апертура: 0.6, рабочее расстояние: 1.5 мм, без покрытия, Thorlabs
	355440	355440 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 2.8 мм, числовая апертура: 0.3/0.5, рабочее расстояние: 2.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	355151	355151 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 2.0 мм, числовая апертура: 0.5, рабочее расстояние: 0.5 мм, без покрытия, Thorlabs
	354140	354140 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 1.5 мм, числовая апертура: 0.6, рабочее расстояние: 0.8 мм, без покрытия, Thorlabs
	354710	354710 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 1.5 мм, числовая апертура: 0.5, рабочее расстояние: 0.5 мм, без покрытия, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	A220TM	A220TM - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние 11.0 мм, числовая апертура 0.26, без покрытия, Thorlabs
	A220	A220 - Асферическая линза без оправы, фокусное расстояние 11.0 мм, числовая апертура 0.26, без покрытия, Thorlabs
	A240TM	A240TM - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние 8.0 мм, числовая апертура 0.50, без покрытия, Thorlabs
	A240	A240 - Асферическая линза без оправы, фокусное расстояние 8.0 мм, числовая апертура 0.50, без покрытия, Thorlabs
	A110TM	A110TM - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние 6.24 мм, числовая апертура 0.40, без покрытия, Thorlabs
	A110	A110 - Асферическая линза без оправы, фокусное расстояние 6.24 мм, числовая апертура 0.40, без покрытия, Thorlabs
	A230	A230 - Асферическая линза без оправы, фокусное расстояние 4.51 мм, числовая апертура 0.55, без покрытия, Thorlabs

Асферические линзы из прессованного стекла, покрытие: 350 - 700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	ASL5040-UV	ASL5040-UV - Асферическая линза, Ø50.0 мм, фокусное расстояние 40.0 мм, числовая апертура 0.65, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 245-420 нм, Thorlabs
	ASL2520-UV	ASL2520-UV - Асферическая линза, Ø25.0 мм, фокусное расстояние 20.0 мм, числовая апертура 0.65, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 245-420 нм, Thorlabs
	ASL1210-UV	ASL1210-UV - Асферическая линза, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 10.0 мм, числовая апертура 0.65, материал: UVFS, просветляющее покрытие: 245-420 нм, Thorlabs
	C397TMD-A	C397TMD-A - Асферическая линза в оправе, f = 11.00 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	355397-A	355397-A - Асферическая линза без оправы, f = 11.00 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C061TMD-A	C061TMD-A - Асферическая линза в оправе, f = 11.00 мм, NA = 0.2, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	354061-A	354061-A - Асферическая линза без оправы, f = 11.00 мм, NA = 0.2, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C060TMD-A	C060TMD-A - Асферическая линза в оправе, f = 9.6 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	354060-A	354060-A - Асферическая линза без оправы, f = 9.6 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C105TMD-A	C105TMD-A - Асферическая линза в оправе, f = 5.5 мм, NA = 0.6, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	354105-A	354105-A - Асферическая линза без оправы, f = 5.5 мм, NA = 0.6, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C453TMD-A	C453TMD-A - Асферическая линза в оправе, f = 4.6 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	354453-A	354453-A - Асферическая линза без оправы, f = 4.6 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C240TMD-A	C240TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 8.00 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	354240-A	354240-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 8.00 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A280TM-A	A280TM-A - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 18.40 мм, NA = 0.15, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A280-A	A280-A - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 18.40 мм, NA = 0.15, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C280TMD-A	C280TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 18.40 мм, NA = 0.15, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	354280-A	354280-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 18.40 мм, NA = 0.15, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A260TM-A	A260TM-A - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 15.29 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A260-A	A260-A - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 15.29 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C260TMD-A	C260TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 15.29 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	354260-A	354260-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 15.29 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C560TME-A	C560TME-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 13.86 мм, NA = 0.18, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	354560-A	354560-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 13.86 мм, NA = 0.18, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	C220TMD-A	C220TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 11.00 мм, NA = 0.25, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	354220-A	354220-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 11.00 мм, NA = 0.25, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A220TM-A	A220TM-A - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 11.00 мм, NA = 0.26, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A220-A	A220-A - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 11.00 мм, NA = 0.26, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A397TM-A	A397TM-A - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 11.00 мм, NA = 0.30, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A397-A	A397-A - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 11.00 мм, NA = 0.30, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A240TM-A	A240TM-A - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 8.00 мм, NA = 0.50, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A240-A	A240-A - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 8.00 мм, NA = 0.50, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C240TME-A	C240TME-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 8.00 мм, NA = 0.50, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	352240-A	352240-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 8.00 мм, NA = 0.50, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	A375TM-A	A375TM-A - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 7.50 мм, NA = 0.30, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A375-A	A375-A - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 7.50 мм, NA = 0.30, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A110TM-A	A110TM-A - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 6.24 мм, NA = 0.40, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A110-A	A110-A - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 6.24 мм, NA = 0.40, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C110TMD-A	C110TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 6.24 мм, NA = 0.40, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	355110-A	355110-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 6.24 мм, NA = 0.40,

Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C171TMD-A	C171TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 6.20 мм, NA = 0.30, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	354171-A	354171-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 6.20 мм, NA = 0.30, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A390TM-A	A390TM-A - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 4.60 мм, NA = 0.53, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A390-A	A390-A - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 4.60 мм, NA = 0.53, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A230TM-A	A230TM-A - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 4.51 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	A230-A	A230-A - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 4.51 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C230TMD-A	C230TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.51 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	355230-A	355230-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.51 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C340TMD-A	C340TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.03 мм, NA = 0.64, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	354340-A	354340-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.03 мм, NA = 0.64, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C671TME-A	C671TME-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.02 мм, NA = 0.60, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	352671-A	352671-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.02 мм, NA = 0.60, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	C610TME-A	C610TME-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.00 мм, NA = 0.60, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	352610-A	352610-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.00 мм, NA = 0.60,

Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	N414TM-A	N414TM-A - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 3.30 мм, NA = 0.47, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	N414-A	N414-A - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 3.30 мм, NA = 0.47, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C330TMD-A	C330TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 3.1 мм, NA = 0.68, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	354330-A	354330-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 3.10 мм, NA = 0.68, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C660TME-A	C660TME-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.97 мм, NA = 0.60, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	355660-A	355660-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.97 мм, NA = 0.60, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	C440TMD-A	C440TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.76 мм, NA = 0.52/0.26, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	355440-A	355440-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.76 мм, NA = 0.52/0.26, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C392TME-A	C392TME-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.75 мм, NA = 0.64, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	355392-A	355392-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.75 мм, NA = 0.64, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	C390TME-A	C390TME-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.75 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	355390-A	355390-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.75 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 400-600 нм, Thorlabs
	C151TMD-A	C151TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.00 мм, NA = 0.50, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	355151-A	355151-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.00 мм, NA = 0.50, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	C710TMD-A	C710TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 1.49 мм, NA = 0.53, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	354710-A	354710-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 1.49 мм, NA = 0.53, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	C140TMD-A	C140TMD-A - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 1.45 мм, NA = 0.58, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	354140-A	354140-A - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 1.45 мм, NA = 0.58, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Прессованные асферические линзы, просветляющее покрытие: 600 - 1050 нм

Фото	Артикул	Наименование
	C397TMD-B	C397TMD-B - Асферическая линза в оправе, f = 11.00 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	355397-B	355397-B - Асферическая линза без оправы, f = 11.0 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C061TMD-B	C061TMD-B - Асферическая линза в оправе, f = 11.00 мм, NA = 0.2, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354061-B	354061-B - Асферическая линза без оправы, f = 11.0 мм, NA = 0.2, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C060TMD-B	C060TMD-B - Асферическая линза в оправе, f = 9.6 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354060-B	354060-B - Асферическая линза без оправы, f = 9.6 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C105TMD-B	C105TMD-B - Асферическая линза в оправе, f = 5.5 мм, NA = 0.6, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354105-B	354105-B - Асферическая линза без оправы, f = 5.5 мм, NA = 0.6, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C453TMD-B	C453TMD-B - Асферическая линза в оправе, f = 4.6 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354453-B	354453-B - Асферическая линза без оправы, f = 4.6 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C240TMD-B	C240TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 8.00 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354240-B	354240-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 8.00 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	A280TM-B	A280TM-B - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 18.4 мм, NA = 0.15,

Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A280-B	A280-B - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 18.4 мм, NA = 0.15, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	C280TMD-B	C280TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 18.40 мм, NA = 0.15, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354280-B	354280-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 18.40 мм, NA = 0.15, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	A260TM-B	A260TM-B - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 15.29 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A260-B	A260-B - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 15.29 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	C260TMD-B	C260TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 15.29 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354260-B	354260-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 15.29 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C560TME-B	C560TME-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 13.86 мм, NA = 0.18, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354560-B	354560-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 13.86 мм, NA = 0.18, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C220TMD-B	C220TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 11.00 мм, NA = 0.25, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354220-B	354220-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 11.00 мм, NA = 0.25, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	A220TM-B	A220TM-B - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 11.0 мм, NA = 0.26, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A220-B	A220-B - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 11.0 мм, NA = 0.26, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A397TM-B	A397TM-B - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 11.0 мм, NA = 0.3,

Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A397-B	A397-B - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 11.00 мм, NA = 0.30, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A240TM-B	A240TM-B - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 8.0 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A240-B	A240-B - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 8.0 мм, NA = 0.50, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	C240TME-B	C240TME-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 8.00 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	352240-B	352240-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 8.00 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	A375TM-B	A375TM-B - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 7.5 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A375-B	A375-B - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 7.5 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A110TM-B	A110TM-B - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 6.24 мм, NA = 0.4, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A110-B	A110-B - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 6.24 мм, NA = 0.40, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	C110TMD-B	C110TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 6.24 мм, NA = 0.40, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	355110-B	355110-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 6.24 мм, NA = 0.40, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C171TMD-B	C171TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 6.20 мм, NA = 0.30, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354171-B	354171-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 6.20 мм, NA = 0.30, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C430TME-B	C430TME-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 5.0 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	354430-B	354430-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 5.0 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	A390TM-B	A390TM-B - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 4.6 мм, NA = 0.53, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A390-B	A390-B - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 4.6 мм, NA = 0.53, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A230TM-B	A230TM-B - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 4.51 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	A230-B	A230-B - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 4.51 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	C230TMD-B	C230TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.51 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	355230-B	355230-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.51 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C350TMD-B	C350TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.50 мм, NA = 0.43, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354350-B	354350-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.50 мм, NA = 0.43, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C340TMD-B	C340TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.03 мм, NA = 0.64, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354340-B	354340-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.03 мм, NA = 0.64, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C671TME-B	C671TME-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.02 мм, NA = 0.6, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	352671-B	352671-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.02 мм, NA = 0.6, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C610TME-B	C610TME-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.0 мм, NA = 0.6, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	352610-B	352610-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.0 мм, NA = 0.6, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	A414TM-B	A414TM-B - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 3.30 мм, NA = 0.47, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	N414TM-B	N414TM-B - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 3.30 мм, NA = 0.47, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	N414-B	N414-B - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 3.30 мм, NA = 0.47, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	C330TMD-B	C330TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 3.1 мм, NA = 0.68, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354330-B	354330-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 3.1 мм, NA = 0.68, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C660TME-B	C660TME-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.97 мм, NA = 0.60, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	355660-B	355660-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.97 мм, NA = 0.60, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C440TMD-B	C440TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.76 мм, NA = 0.26/0.52, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	355440-B	355440-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.76 мм, NA = 0.26/0.52, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C392TME-B	C392TME-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.75 мм, NA = 0.64, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	355392-B	355392-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.75 мм, NA = 0.64, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C390TME-B	C390TME-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.75 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	355390-B	355390-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.75 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C151TMD-B	C151TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.00 мм, NA = 0.50

Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	355151-B	355151-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.00 мм, NA = 0.50, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C710TMD-B	C710TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 1.49 мм, NA = 0.53, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354710-B	354710-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 1.49 мм, NA = 0.53, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	C140TMD-B	C140TMD-B - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 1.45 мм, NA = 0.58, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs
	354140-B	354140-B - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 1.45 мм, NA = 0.58, просветляющее покрытие: 600-1050 нм, Thorlabs

Прессованные асферические линзы, просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм

Фото	Артикул	Наименование
	C397TMD-C	C397TMD-C - Асферическая линза в оправе, f = 11.00 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	355397-C	355397-C - Асферическая линза без оправы, f = 11.00 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C061TMD-C	C061TMD-C - Асферическая линза в оправе, f = 11.00 мм, NA = 0.2, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354061-C	354061-C - Асферическая линза без оправы, f = 11.00 мм, NA = 0.2, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C060TMD-C	C060TMD-C - Асферическая линза в оправе, f = 9.60 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354060-C	354060-C - Асферическая линза без оправы, f = 9.6 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C105TMD-C	C105TMD-C - Асферическая линза в оправе, f = 5.5 мм, NA = 0.6, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354105-C	354105-C - Асферическая линза без оправы, f = 5.5 мм, NA = 0.6, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C453TMD-C	C453TMD-C - Асферическая линза в оправе, f = 4.6 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354453-C	354453-C - Асферическая линза без оправы, f = 4.6 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C240TMD-C	C240TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 8.00 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354240-C	354240-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 8.00 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	A280TM-C	A280TM-C - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 18.40 мм, NA =

Фото	Артикул	Наименование
		0.15, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	A280-C	A280-C - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 18.40 мм, NA = 0.15, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	C280TMD-C	C280TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 18.40 мм, NA = 0.15, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354280-C	354280-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 18.40 мм, NA = 0.15, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	A260TM-C	A260TM-C - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 15.29 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	A260-C	A260-C - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 15.29 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	C260TMD-C	C260TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 15.29 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354260-C	354260-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 15.29 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C560TME-C	C560TME-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 13.86 мм, NA = 0.18, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	354560-C	354560-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 13.86 мм, NA = 0.18, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	C220TMD-C	C220TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 11.00 мм, NA = 0.25, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354220-C	354220-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 11.00 мм, NA = 0.25, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	A397TM-C	A397TM-C - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 11.0 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	A397-C	A397-C - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 11.0 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	A240TM-C	A240TM-C - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 8.0 мм, NA = 0.5,

Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	A240-C	A240-C - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 8.0 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	352240-C	352240-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 8.00 мм, NA = 0.50, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	A375TM-C	A375TM-C - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 7.5 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	A375-C	A375-C - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 7.5 мм, NA = 0.3, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	A110TM-C	A110TM-C - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 6.24 мм, NA = 0.4, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	A110-C	A110-C - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 6.24 мм, NA = 0.4, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	C110TMD-C	C110TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 6.24 мм, NA = 0.40, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	355110-C	355110-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 6.24 мм, NA = 0.40, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C171TMD-C	C171TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 6.20 мм, NA = 0.30, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354171-C	354171-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 6.20 мм, NA = 0.30, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C430TME-C	C430TME-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 5.00 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	354430-C	354430-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 5.00 мм, NA = 0.16, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	A230-C	A230-C - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 4.51 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	C230TMD-C	C230TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.51 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	355230-C	355230-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.51 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C350TMD-C	C350TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.50 мм, NA = 0.43, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354350-C	354350-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.50 мм, NA = 0.43, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	N414TM-C	N414TM-C - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 3.3 мм, NA = 0.47, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	N414-C	N414-C - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 3.3 мм, NA = 0.47, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	A414TM-C	A414TM-C - Асферическая линза Rochester в оправе, f = 3.3 мм, NA = 0.47, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	A414-C	A414-C - Асферическая линза Rochester без оправы, f = 3.3 мм, NA = 0.47, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	C330TMD-C	C330TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 3.10 мм, NA = 0.68, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354330-C	354330-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 3.10 мм, NA = 0.68, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C660TME-C	C660TME-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.97 мм, NA = 0.60, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	355660-C	355660-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.97 мм, NA = 0.6, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	C440TMD-C	C440TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.76 мм, NA = 0.26/0.52, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	355440-C	355440-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.76 мм, NA = 0.26/0.52, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C392TME-C	C392TME-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.75 мм, NA = 0.64, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	355392-C	355392-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.75 мм, NA = 0.64, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	C390TME-C	C390TME-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.75 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	355390-C	355390-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.75 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	C151TMD-C	C151TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 2.00 мм, NA = 0.50, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	355151-C	355151-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 2.00 мм, NA = 0.50, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C710TMD-C	C710TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 1.49 мм, NA = 0.53, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354710-C	354710-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 1.49 мм, NA = 0.53, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	C140TMD-C	C140TMD-C - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 1.45 мм, NA = 0.58, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	354140-C	354140-C - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 1.45 мм, NA = 0.58, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

Асферические линзы из прессованного стекла, покрытие: 405/1064 нм

Фото	Артикул	Наименование
	C280TMD-1064	C280TMD-1064 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 18.4 мм, числовая апертура: 0.2, просветляющее покрытие: 1064 нм, в оправе, Thorlabs
	354280-1064	354280-1064 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 18.4 мм, числовая апертура: 0.2, просветляющее покрытие: 1064 нм, без оправы, Thorlabs
	C220TMD-1064	C220TMD-1064 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 11.0 мм, числовая апертура: 0.3, просветляющее покрытие: 1064 нм, в оправе, Thorlabs
	354220-1064	354220-1064 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 11.0 мм, числовая апертура: 0.3, просветляющее покрытие: 1064 нм, без оправы, Thorlabs
	C240TMD-1064	C240TMD-1064 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 8.0 мм, числовая апертура: 0.5, просветляющее покрытие: 1064 нм, в оправе, Thorlabs
	354240-1064	354240-1064 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 8.0 мм, числовая апертура: 0.5, просветляющее покрытие: 1064 нм, без оправы, Thorlabs
	C110TMD-1064	C110TMD-1064 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 6.2 мм, числовая апертура: 0.4, просветляющее покрытие: 1064 нм, в оправе, Thorlabs
	355110-1064	355110-1064 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 6.2 мм, числовая апертура: 0.4, просветляющее покрытие: 1064 нм, без оправы, Thorlabs
	C230TMD-1064	C230TMD-1064 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 4.5 мм, числовая апертура: 0.6, просветляющее покрытие: 1064 нм, в оправе, Thorlabs
	355230-1064	355230-1064 - Асферическая линза, фокусное расстояние: 4.5 мм, числовая апертура: 0.6, просветляющее покрытие: 1064 нм, без оправы, Thorlabs
	C280TME-1064	C280TME-1064 - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 18.57 мм, NA = 0.15, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	352280-1064	352280-1064 - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 18.57 мм, NA = 0.15, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	C220TME-1064	C220TME-1064 - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 11.21 мм, NA = 0.25

Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	352220-1064	352220-1064 - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 11.21 мм, NA = 0.25, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	C240TME-1064	C240TME-1064 - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 8.07 мм, NA = 0.50 просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	352240-1064	352240-1064 - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 8.07 мм, NA = 0.5, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	C110TME-1064	C110TME-1064 - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 6.29 мм, NA = 0.40 просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	352110-1064	352110-1064 - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 6.20 мм, NA = 0.40, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	C230TME-1064	C230TME-1064 - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.55 мм, NA = 0.55 просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	352230-1064	352230-1064 - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.55 мм, NA = 0.55, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	C671TME-405	C671TME-405 - Асферическая линза Geltech в оправе, f = 4.01 мм, NA = 0.6 просветляющее покрытие: 405 нм, Thorlabs
	352671-405	352671-405 - Асферическая линза Geltech без оправы, f = 4.01 мм, NA = 0.6, просветляющее покрытие: 405 нм, Thorlabs

Асферические линзы из прессованного стекла для работы в ИК диапазоне

Фото	Артикул	Наименование
	C093TME-F	C093TME-F - Асферическая линза Geltech в оправе, фокусное расстояние: 3.0 мм, числовая апертура: 0.71, просветляющее покрытие: 8 - 12 мкм, Thorlabs
	390093-F	390093-F - Асферическая линза Geltech, фокусное расстояние: 3.0 мм, числовая апертура: 0.71, просветляющее покрытие: 8 - 12 мкм, Thorlabs
	C093TME-E	C093TME-E - Асферическая линза Geltech в оправе, фокусное расстояние: 3.0 мм, числовая апертура: 0.71, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	390093-E	390093-E - Асферическая линза Geltech, фокусное расстояние: 3.0 мм, числовая апертура: 0.71, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	C093TME-D	C093TME-D - Асферическая линза Geltech в оправе, фокусное расстояние: 3.0 мм, числовая апертура: 0.71, просветляющее покрытие: 1.8 - 3 мкм, Thorlabs
	390093-D	390093-D - Асферическая линза Geltech, фокусное расстояние: 3.0 мм, числовая апертура: 0.71, просветляющее покрытие: 1.8 - 3 мкм, Thorlabs
	390021-F	390021-F - Асферическая линза, фокусное расстояние 11.0 мм, числовая апертура 0.18, просветляющее покрытие: 8 - 12 мкм, Thorlabs
	C028TME-F	C028TME-F - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние 5.95 мм, числовая апертура 0.56, просветляющее покрытие: 8 - 12 мкм, Thorlabs
	390028-F	390028-F - Асферическая линза, фокусное расстояние 5.95 мм, числовая апертура 0.56, просветляющее покрытие: 8 - 12 мкм, Thorlabs
	C036TME-F	C036TME-F - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние 4.0 мм, числовая апертура 0.56, просветляющее покрытие: 8 - 12 мкм, Thorlabs
	390036-F	390036-F - Асферическая линза, фокусное расстояние 4.0 мм, числовая апертура 0.56, просветляющее покрытие: 8 - 12 мкм, Thorlabs
	C037TME-F	C037TME-F - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние 1.873 мм, числовая апертура 0.85, просветляющее покрытие: 8 - 12 мкм, Thorlabs
	390037-F	390037-F - Асферическая линза, фокусное расстояние 1.873 мм, числовая апертура 0.85, просветляющее покрытие: 8 - 12 мкм, Thorlabs
	C028TME-E	C028TME-E - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние 5.95 мм, числовая апертура 0.56, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	390028-E	390028-E - Асферическая линза, фокусное расстояние 5.95 мм, числовая апертура 0.56, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	C036TME-E	C036TME-E - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние 4.0 мм, числовая апертура 0.56, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	390036-E	390036-E - Асферическая линза, фокусное расстояние 4.0 мм, числовая апертура 0.56, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	C037TME-E	C037TME-E - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние 1.873 мм, числовая апертура 0.85, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	390037-E	390037-E - Асферическая линза, фокусное расстояние 1.873 мм, числовая апертура 0.85, просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	C028TME-D	C028TME-D - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние 5.95 мм, числовая апертура 0.56, просветляющее покрытие: 1.8 - 3 мкм, Thorlabs
	390028-D	390028-D - Асферическая линза, фокусное расстояние 5.95 мм, числовая апертура 0.56, просветляющее покрытие: 1.8 - 3 мкм, Thorlabs
	C036TME-D	C036TME-D - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние 4.0 мм, числовая апертура 0.56, просветляющее покрытие: 1.8 - 3 мкм, Thorlabs
	390036-D	390036-D - Асферическая линза, фокусное расстояние 4.0 мм, числовая апертура 0.56, просветляющее покрытие: 1.8 - 3 мкм, Thorlabs
	C037TME-D	C037TME-D - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние 1.873 мм, числовая апертура 0.85, просветляющее покрытие: 1.8 - 3 мкм, Thorlabs

Пластиковые асферические линзы: 60-40 Scratch-Dig

Фото	Артикул	Наименование
	APL0624-B	APL0624-B - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=24.20 мм, покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	APL0618-B	APL0618-B - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=18.15 мм, покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	APL0615-B	APL0615-B - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=15.12 мм, покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	APL0609-B	APL0609-B - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=9.07 мм, покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	APL0606-B	APL0606-B - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=6.05 мм, покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	APL0303-B	APL0303-B - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 3 мм, f=3.02 мм, покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	APL0624-A	APL0624-A - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=24.20 мм, покрытие: 400-700 нм, Thorlabs
	APL0618-A	APL0618-A - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=18.15 мм, покрытие: 400-700 нм, Thorlabs
	APL0615-A	APL0615-A - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=15.12 мм, покрытие: 400-700 нм, Thorlabs
	APL0609-A	APL0609-A - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=9.07 мм, покрытие: 400-700 нм, Thorlabs
	APL0606-A	APL0606-A - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=6.05 мм, покрытие: 400-700 нм, Thorlabs
	APL0303-A	APL0303-A - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 3 мм, f=3.02 мм, покрытие: 400-700 нм, Thorlabs
	APL0624	APL0624 - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=24.20 мм, без покрытия, Thorlabs
	APL0618	APL0618 - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=18.15 мм, без покрытия, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	APL0615	APL0615 - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=15.12 мм, без покрытия, Thorlabs
	APL0609	APL0609 - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=9.07 мм, без покрытия, Thorlabs
	APL0606	APL0606 - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 6 мм, f=6.05 мм, без покрытия, Thorlabs
	APL0303	APL0303 - Прессованная акриловая асферическая линза, диаметр: 3 мм, f=3.02 мм, без покрытия, Thorlabs

Пластиковые асферические линзы: 80-50 Scratch-Dig, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	CAX183	CAX183 - Пластиковая асферическая линза, диаметр: 6.28 мм, f = 18.15 мм, 0.12 NA, Thorlabs
	CSX122	CSX122 - Пластиковая асферическая линза, диаметр: 6.28 мм, f = 12.20 мм, 0.12 NA, Thorlabs
	CAW110	CAW110 - Пластиковая асферическая линза, диаметр: 6.28 мм, f = 10.92 мм, 0.22 NA, Thorlabs
	CAX100	CAX100 - Пластиковая асферическая линза, диаметр: 6.28 мм, f = 10.00 мм, 0.20 NA, Thorlabs
	CAW100	CAW100 - Пластиковая асферическая линза, диаметр: 5.20 мм, f = 9.85 мм, 0.20 NA, Thorlabs
	CAY046	CAY046 - Пластиковая асферическая линза, диаметр: 7.40 мм, f = 4.60 мм, 0.40 NA, Thorlabs
	CAY033	CAY033 - Пластиковая асферическая линза, диаметр: 7.40 мм, f = 3.30 мм, 0.40 NA, Thorlabs

Пластиковые асферические линзы: 80-50 Scratch-Dig, просветляющее покрытие

Фото	Артикул	Наименование
	CAX183-A	CAX183-A - Пластиковая асферическая линза, диаметр: 6.28 мм, f = 18.15 мм, 0.12 NA, покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs
	CAW110-A	CAW110-A - Пластиковая асферическая линза, диаметр: 6.28 мм, f = 10.92 мм, 0.19 NA, покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs
	CAX100-A	CAX100-A - Пластиковая асферическая линза, диаметр: 6.28 мм, f = 10.00 мм, 0.20 NA, покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs
	CAW100-A	CAW100-A - Пластиковая асферическая линза, диаметр: 5.20 мм, f = 9.85 мм, 0.195 NA, покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs
	CAY046-A	CAY046-A - Пластиковая асферическая линза, диаметр: 7.40 мм, f = 4.60 мм, 0.40 NA, покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs

Пары асферических линз

Фото	Артикул	Наименование
	C230260P-C	C230260P-C - Пара асферических линз в оправе для сопряжения лазерного диода с оптоволоконном, числовая апертура линз 0.55 /0.15 для 1050 - 1620 нм, Thorlabs
	C230260P-B	C230260P-B - Пара асферических линз в оправе для сопряжения лазерного диода с оптоволоконном, числовая апертура линз 0.55 /0.15 для 650 - 1050 нм, Thorlabs
	C230220P-C	C230220P-C - Пара асферических линз в оправе для сопряжения лазерного диода с многомодовым оптоволоконном, числовая апертура линз 0.55 /0.25 для 1050 - 1620 нм, Thorlabs
	C230220P-B	C230220P-B - Пара асферических линз в оправе для сопряжения лазерного диода с многомодовым оптоволоконном, числовая апертура линз 0.55 /0.25 для 650 - 1050 нм, Thorlabs
	C220MP-C	C220MP-C - Пара идентичных асферических линз в оправе, фокусное расстояние 11.0 мм, числовая апертура 0.25, просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, Thorlabs
	C220MP-B	C220MP-B - Пара идентичных асферических линз в оправе, фокусное расстояние 11.0 мм, числовая апертура 0.25, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	C110MP-B	C110MP-B - Пара идентичных асферических линз в оправе, фокусное расстояние 6.24 мм, числовая апертура 0.40, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

N-BK7 / S-LAN64 асферические линзы без оправы

Фото	Артикул	Наименование
	AL100100	AL100100 - N-BK7 асферическая линза, Ø100 мм, фокусное расстояние 100 мм, числовая апертура 0.47, без покрытия, Thorlabs
	AL7560	AL7560 - N-BK7 асферическая линза, Ø75 мм, фокусное расстояние 60 мм, числовая апертура 0.61, без покрытия, Thorlabs
	AL100200-C	AL100200-C - N-BK7 асферическая линза, Ø100 мм, фокусное расстояние 200 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL100100-C	AL100100-C - N-BK7 асферическая линза, Ø100 мм, фокусное расстояние 100 мм, числовая апертура 0.47, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL75150-C	AL75150-C - N-BK7 асферическая линза, Ø75 мм, фокусное расстояние 150 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL7560-C	AL7560-C - N-BK7 асферическая линза, Ø75 мм, фокусное расстояние 60 мм, числовая апертура 0.61, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL50100-C	AL50100-C - N-BK7 асферическая линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 100 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL5040-C	AL5040-C - S-LAN64 асферическая линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL4532-C	AL4532-C - S-LAN64 асферическая линза, Ø45 мм, фокусное расстояние 32 мм, числовая апертура 0.61, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL3026-C	AL3026-C - S-LAN64 асферическая линза, Ø30 мм, фокусное расстояние 26 мм, числовая апертура 0.51, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL2550-C	AL2550-C - N-BK7 асферическая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние 50 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL2520-C	AL2520-C - S-LAN64 асферическая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние 20 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL2018-C	AL2018-C - S-LAN64 асферическая линза, Ø20 мм, фокусное расстояние 18 мм, числовая апертура 0.49, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	AL1815-C	AL1815-C - S-LAN64 асферическая линза, Ø18 мм, фокусное расстояние 15 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL1512-C	AL1512-C - S-LAN64 асферическая линза, Ø15 мм, фокусное расстояние 12 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL1225-C	AL1225-C - N-BK7 асферическая линза, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 25 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL1210-C	AL1210-C - S-LAN64 асферическая линза, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 10 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL108-C	AL108-C - S-LAN64 асферическая линза, Ø10 мм, фокусное расстояние 8 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL100200-B	AL100200-B - N-BK7 асферическая линза, Ø100 мм, фокусное расстояние 200 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL100100-B	AL100100-B - N-BK7 асферическая линза, Ø100 мм, фокусное расстояние 100 мм, числовая апертура 0.47, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL75150-B	AL75150-B - N-BK7 асферическая линза, Ø75 мм, фокусное расстояние 150 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL7560-B	AL7560-B - N-BK7 асферическая линза, Ø75 мм, фокусное расстояние 60 мм, числовая апертура 0.61, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL50100-B	AL50100-B - N-BK7 асферическая линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 100 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL5040-B	AL5040-B - S-LAN64 асферическая линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL4532-B	AL4532-B - S-LAN64 асферическая линза, Ø45 мм, фокусное расстояние 32 мм, числовая апертура 0.61, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL3026-B	AL3026-B - S-LAN64 асферическая линза, Ø30 мм, фокусное расстояние 26 мм, числовая апертура 0.51, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL2550-B	AL2550-B - N-BK7 асферическая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние 50 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	AL2520-B	AL2520-B - S-LAN64 асферическая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние 20 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL2018-B	AL2018-B - S-LAN64 асферическая линза, Ø20 мм, фокусное расстояние 18 мм, числовая апертура 0.49, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL1815-B	AL1815-B - S-LAN64 асферическая линза, Ø18 мм, фокусное расстояние 15 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL1512-B	AL1512-B - S-LAN64 асферическая линза, Ø15 мм, фокусное расстояние 12 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL1225-B	AL1225-B - N-BK7 асферическая линза, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 25 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL1210-B	AL1210-B - S-LAN64 асферическая линза, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 10 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL108-B	AL108-B - S-LAN64 асферическая линза, Ø10 мм, фокусное расстояние 8 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL100200-A	AL100200-A - N-BK7 асферическая линза, Ø100 мм, фокусное расстояние 200 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL100100-A	AL100100-A - N-BK7 асферическая линза, Ø100 мм, фокусное расстояние 100 мм, числовая апертура 0.47, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL75150-A	AL75150-A - N-BK7 асферическая линза, Ø75 мм, фокусное расстояние 150 мм, числовая апертура 0.230, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL7560-A	AL7560-A - N-BK7 асферическая линза, Ø75 мм, фокусное расстояние 60 мм, числовая апертура 0.61, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL50100-A	AL50100-A - N-BK7 асферическая линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 100 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL5040-A	AL5040-A - S-LAN64 асферическая линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.554, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL4532-A	AL4532-A - S-LAN64 асферическая линза, Ø45 мм, фокусное расстояние 32.0 мм, числовая апертура 0.61, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL3026-A	AL3026-A - S-LAN64 асферическая линза, Ø30 мм, фокусное расстояние 26 мм,

Фото	Артикул	Наименование
		числовая апертура 0.51, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL2550-A	AL2550-A - N-BK7 асферическая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние 50 мм, числовая апертура 0.230, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL2520-A	AL2520-A - S-LAN64 асферическая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние 20 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL2018-A	AL2018-A - S-LAN64 асферическая линза, Ø20 мм, фокусное расстояние 18 мм, числовая апертура 0.49, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL1815-A	AL1815-A - S-LAN64 асферическая линза, Ø18 мм, фокусное расстояние 15 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL1512-A	AL1512-A - S-LAN64 асферическая линза, Ø15 мм, фокусное расстояние 12 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL1225-A	AL1225-A - S-LAN64 асферическая линза, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 25 мм, числовая апертура 0.230, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL1210-A	AL1210-A - S-LAN64 асферическая линза, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 10 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL108-A	AL108-A - S-LAN64 асферическая линза, Ø10 мм, фокусное расстояние 8 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL100200	AL100200 - N-BK7 асферическая линза, Ø100 мм, фокусное расстояние 200 мм, числовая апертура 0.23, без покрытия, Thorlabs
	AL75150	AL75150 - N-BK7 асферическая линза, Ø75 мм, фокусное расстояние 150 мм, числовая апертура 0.23, без покрытия, Thorlabs
	AL50100	AL50100 - N-BK7 асферическая линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 100 мм, числовая апертура 0.23, без покрытия, Thorlabs
	AL5040	AL5040 - S-LAN64 асферическая линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.55, без покрытия, Thorlabs
	AL4532	AL4532 - S-LAN64 асферическая линза, Ø45 мм, фокусное расстояние 32 мм, числовая апертура 0.61, без покрытия, Thorlabs
	AL3026	AL3026 - S-LAN64 асферическая линза, Ø30 мм, фокусное расстояние 26 мм,

Фото	Артикул	Наименование
		числовая апертура 0.52, без покрытия, Thorlabs
	AL2550	AL2550 - N-BK7 асферическая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние 50 мм, числовая апертура 0.23, без покрытия, Thorlabs
	AL2520	AL2520 - S-LAN64 асферическая линза, Ø25 мм, фокусное расстояние 20 мм, числовая апертура 0.543, без покрытия, Thorlabs
	AL2018	AL2018 - S-LAN64 асферическая линза, Ø20 мм, фокусное расстояние 18 мм, числовая апертура 0.49, без покрытия, Thorlabs
	AL1815	AL1815 - S-LAN64 асферическая линза, Ø18 мм, фокусное расстояние 15 мм, числовая апертура 0.53, без покрытия, Thorlabs
	AL1512	AL1512 - S-LAN64 асферическая линза, Ø15 мм, фокусное расстояние 12 мм, числовая апертура 0.55, без покрытия, Thorlabs
	AL1225	AL1225 - N-BK7 асферическая линза, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 25 мм, числовая апертура 0.23, без покрытия, Thorlabs
	AL1210	AL1210 - S-LAN64 асферическая линза, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 10 мм, числовая апертура 0.545, без покрытия, Thorlabs
	AL108	AL108 - S-LAN64 асферическая линза, Ø10 мм, фокусное расстояние 8 мм, числовая апертура 0.55, без покрытия, Thorlabs

N-BK7 / S-LAN64 асферические линзы в оправе

Фото	Артикул	Наименование
	C280TMD	C280TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 18.4 мм, числовая апертура: 0.2, рабочее расстояние: 15.6 мм, без покрытия, Thorlabs
	C260TMD	C260TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 15.3 мм, числовая апертура: 0.2, рабочее расстояние: 12.4 мм, без покрытия, Thorlabs
	C560TMD	C560TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 13.86 мм, числовая апертура: 0.2, рабочее расстояние: 11.7 мм, без покрытия, Thorlabs
	C397TMD	C397TMD - C560TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 11.0 мм, числовая апертура: 0.3, рабочее расстояние: 8.2 мм, без покрытия, Thorlabs
	C220TMD	C220TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 11.0 мм, числовая апертура: 0.3, рабочее расстояние: 5.8 мм, без покрытия, Thorlabs
	C061TMD	C061TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 11.0 мм, числовая апертура: 0.3, рабочее расстояние: 8.5 мм, без покрытия, Thorlabs
	C060TMD	C060TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 9.6 мм, числовая апертура: 0.3, рабочее расстояние: 7.1 мм, без покрытия, Thorlabs
	C240TMD	C240TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 8.0 мм, числовая апертура: 0.5, рабочее расстояние: 3.8 мм, без покрытия, Thorlabs
	C110TMD	C110TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 6.2 мм, числовая апертура: 0.4, рабочее расстояние: 1.6 мм, без покрытия, Thorlabs
	C171TMD	C171TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 6.2 мм, числовая апертура: 0.3, рабочее расстояние: 2.8 мм, без покрытия, Thorlabs
	C105TMD	C105TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 2.0 мм, числовая апертура: 0.6, рабочее

Фото	Артикул	Наименование
		расстояние: 2.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	C430TMD	C430TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 5.0 мм, числовая апертура: 0.2, рабочее расстояние: 4.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	C453TMD	C453TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 4.6 мм, числовая апертура: 0.5, рабочее расстояние: 0.9 мм, без покрытия, Thorlabs
	C230TMD	C230TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 4.5 мм, числовая апертура: 0.6, рабочее расстояние: 2.4 мм, без покрытия, Thorlabs
	C350TMD	C350TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 4.5 мм, числовая апертура: 0.4, рабочее расстояние: 1.6 мм, без покрытия, Thorlabs
	C340TMD	C340TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 4.0 мм, числовая апертура: 0.6, рабочее расстояние: 0.6 мм, без покрытия, Thorlabs
	C330TMD	C330TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 3.1 мм, числовая апертура: 0.7, рабочее расстояние: 1.77 мм, без покрытия, Thorlabs
	C660TMD	C660TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 3.0 мм, числовая апертура: 0.5, рабочее расстояние: 1.3 мм, без покрытия, Thorlabs
	C390TMD	C390TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 2.8 мм, числовая апертура: 0.6, рабочее расстояние: 1.9 мм, без покрытия, Thorlabs
	C392TMD	C392TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 2.8 мм, числовая апертура: 0.6, рабочее расстояние: 1.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	C440TMD	C440TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 2.8 мм, числовая апертура: 0.3/0.5, рабочее расстояние: 1.8 мм, без покрытия, Thorlabs
	C151TMD	C151TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 2.0 мм, числовая апертура: 0.5, рабочее расстояние: 0.3 мм, без покрытия, Thorlabs
	C140TMD	C140TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 1.5 мм, числовая апертура: 0.6, рабочее

Фото	Артикул	Наименование
		расстояние: 0.8 мм, без покрытия, Thorlabs
	C710TMD	C710TMD - Асферическая линза в оправе, фокусное расстояние: 1.5 мм, числовая апертура: 0.5, рабочее расстояние: 0.4 мм, без покрытия, Thorlabs
	AL50100M-C	AL50100M-C - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø50 мм, фокусное расстояние 100 мм, числовая апертура 0.24, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	AL5040M-C	AL5040M-C - S-LAN64 асферическая линза в оправе, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	AL2550M-C	AL2550M-C - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø25 мм, фокусное расстояние 50 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	AL2520M-C	AL2520M-C - S-LAN64 асферическая линза в оправе, Ø25 мм, фокусное расстояние 20 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	AL1225M-C	AL1225M-C - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 25 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	AL1210M-C	AL1210M-C - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 10 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	AL50100M-B	AL50100M-B - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø50 мм, фокусное расстояние 100 мм, числовая апертура 0.24, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL5040M-B	AL5040M-B - S-LAN64 асферическая линза в оправе, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL2550M-B	AL2550M-B - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø25 мм, фокусное расстояние 50 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL2520M-B	AL2520M-B - S-LAN64 асферическая линза в оправе, Ø25 мм, фокусное расстояние 20 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	AL1225M-B	AL1225M-B - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 25 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL1210M-B	AL1210M-B - S-LAN64 асферическая линза в оправе, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 10 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL50100M-A	AL50100M-A - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø50 мм, фокусное расстояние 100 мм, числовая апертура 0.24, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL5040M-A	AL5040M-A - S-LAN64 асферическая линза в оправе, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL2550M-A	AL2550M-A - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø25 мм, фокусное расстояние 50 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL2520M-A	AL2520M-A - S-LAN64 асферическая линза в оправе, Ø25 мм, фокусное расстояние 20 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL1225M-A	AL1225M-A - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 25 мм, числовая апертура 0.23, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL1210M-A	AL1210M-A - S-LAN64 асферическая линза в оправе, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 10 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	AL50100M	AL50100M - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø50 мм, фокусное расстояние 100 мм, числовая апертура 0.24, без покрытия, Thorlabs
	AL5040M	AL5040M - S-LAN64 асферическая линза в оправе, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.55, без покрытия, Thorlabs
	AL2550M	AL2550M - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø25 мм, фокусное расстояние 50 мм, числовая апертура 0.23, без покрытия, Thorlabs
	AL2520M	AL2520M - S-LAN64 асферическая линза в оправе, Ø25 мм, фокусное расстояние 20 мм, числовая апертура 0.54, без покрытия, Thorlabs
	AL1225M	AL1225M - N-BK7 асферическая линза в оправе, Ø12.5 мм, фокусное расстояние 25 мм, числовая апертура 0.23, без покрытия, Thorlabs

Асферические линзы из кварцевого стекла

Фото	Артикул	Наименование
	ASL10142M-C	ASL10142M-C - Асферическая линза в оправе, резьба SM1, Ø1", фокусное расстояние 79.0 мм, числовая апертура 0.143, просветляющее покрытие: 1050- 1700 нм, Thorlabs
	ASL10142-C	ASL10142-C - Асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 79.0 мм, числовая апертура 0.143, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	ASL10142M-B	ASL10142M-B - Асферическая линза в оправе, резьба SM1, Ø1", фокусное расстояние 79.0 мм, числовая апертура 0.143, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ASL10142-B	ASL10142-B - Асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 79.0 мм, числовая апертура 0.143, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	ASL10142M-A	ASL10142M-A - Асферическая линза в оправе, резьба SM1, Ø1", фокусное расстояние 79.0 мм, числовая апертура 0.143, просветляющее покрытие: 350- 700 нм, Thorlabs
	ASL10142-A	ASL10142-A - Асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 79.0 мм, числовая апертура 0.143, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ASL10142M-1064	ASL10142M-1064 - Асферическая линза в оправе, резьба SM1, Ø1", фокусное расстояние 80.0 мм, числовая апертура 0.142, просветляющее покрытие для 1064 нм, Thorlabs
	ASL10142-1064	ASL10142-1064 - Асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 80.0 мм, числовая апертура 0.142, просветляющее покрытие для 1064 нм, Thorlabs
	ASL10142M-780	ASL10142M-780 - Асферическая линза в оправе, резьба SM1, Ø1", фокусное расстояние 79.0 мм, числовая апертура 0.143, просветляющее покрытие для 780 нм, Thorlabs
	ASL10142-780	ASL10142-780 - Асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 79.0 мм, числовая апертура 0.143, просветляющее покрытие для 780 нм, Thorlabs
	ASL10142M-532	ASL10142M-532 - Асферическая линза в оправе, резьба SM1, Ø1", фокусное расстояние 77.8 мм, числовая апертура 0.145, просветляющее покрытие для 532 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	ASL10142-532	ASL10142-532 - Асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 77.8 мм, числовая апертура 0.145, просветляющее покрытие для 532 нм, Thorlabs
	ASL10142M	ASL10142M - Асферическая линза в оправе, резьба SM1, Ø1", фокусное расстояние 79.0 мм, числовая апертура 0.143, без покрытия, Thorlabs
	ASL10142	ASL10142 - Асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 79.0 мм, числовая апертура 0.143, без покрытия, Thorlabs

Линзы Френеля

Фото	Артикул	Наименование
	FRP251	FRP251 - Линза Френеля, Ø2", фокусное расстояние 51 мм, Thorlabs
	FRP232	FRP232 - Линза Френеля, Ø2", фокусное расстояние 32 мм, Thorlabs
	FRP125	FRP125 - Линза Френеля, Ø1", фокусное расстояние 25 мм, Thorlabs
	FRP0510	FRP0510 - Линза Френеля, Ø1/2", фокусное расстояние 10 мм, Thorlabs

Асферические линзы из селенида цинка (ZnSe)

Фото	Артикул	Наименование
	AL72550-E3	AL72550-E3 - ZnSe асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, числовая апертура 0.22, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	AL72525-E3	AL72525-E3 - ZnSe асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 25.0 мм, числовая апертура 0.42, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	AL72512-E3	AL72512-E3 - ZnSe асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 12.7 мм, числовая апертура 0.67, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	AL72550-E1	AL72550-E1 - ZnSe асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, числовая апертура 0.22, просветляющее покрытие: 2-5 мкм, Thorlabs
	AL72525-E1	AL72525-E1 - ZnSe асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 25.0 мм, числовая апертура 0.42, просветляющее покрытие: 2-5 мкм, Thorlabs
	AL72512-E1	AL72512-E1 - ZnSe асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 12.7 мм, числовая апертура 0.67, просветляющее покрытие: 2-5 мкм, Thorlabs
	AL72550-G	AL72550-G - ZnSe асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, числовая апертура 0.22, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	AL72525-G	AL72525-G - ZnSe асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 25.0 мм, числовая апертура 0.42, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	AL72512-G	AL72512-G - ZnSe асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 12.7 мм, числовая апертура 0.67, просветляющее покрытие: 7-12 мкм, Thorlabs
	AL72550-E	AL72550-E - ZnSe асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, числовая апертура 0.22, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	AL72525-E	AL72525-E - ZnSe асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 25.0 мм, числовая апертура 0.42, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs
	AL72512-E	AL72512-E - ZnSe асферическая линза, Ø1", фокусное расстояние 12.7 мм, числовая апертура 0.67, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, Thorlabs

Асферические конденсорные линзы

Фото	Артикул	Наименование
	ACL7560U-B	ACL7560U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø75 мм, фокусное расстояние 60 мм, числовая апертура 0.61, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL50832U-B	ACL50832U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø2", фокусное расстояние 32 мм, числовая апертура 0.76, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL5040U-B	ACL5040U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.60, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL4532U-B	ACL4532U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø45 мм, фокусное расстояние 32,1 мм, числовая апертура 0.60, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL3026U-B	ACL3026U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø30 мм, фокусное расстояние 26 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL25416U-B	ACL25416U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø1", фокусное расстояние 16 мм, числовая апертура 0.79, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL2520U-B	ACL2520U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø25 мм, фокусное расстояние 20,1 мм, числовая апертура 0.60, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL2018U-B	ACL2018U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø20 мм, фокусное расстояние 18,1 мм, числовая апертура 0.52, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL1815U-B	ACL1815U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø18 мм, фокусное расстояние 15 мм, числовая апертура 0.57, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL1512U-B	ACL1512U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø15 мм, фокусное расстояние 12 мм, числовая апертура 0.61, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL12708U-B	ACL12708U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø1/2", фокусное расстояние 8 мм, числовая апертура

Фото	Артикул	Наименование
		0.78, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL1210U-B	ACL1210U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø12 мм, фокусное расстояние 10.5 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL108U-B	ACL108U-B - Асферическая конденсорная линза, Ø10 мм, фокусное расстояние 8 мм, числовая апертура 0.61, просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, Thorlabs
	ACL7560U-A	ACL7560U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø75 мм, фокусное расстояние 60 мм, числовая апертура 0.61, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL50832U-A	ACL50832U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø2", фокусное расстояние 32 мм, числовая апертура 0.76, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL5040U-A	ACL5040U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.60, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL4532U-A	ACL4532U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø45 мм, фокусное расстояние 32.1 мм, числовая апертура 0.60, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL3026U-A	ACL3026U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø30 мм, фокусное расстояние 26 мм, числовая апертура 0.55, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL25416U-A	ACL25416U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø1", фокусное расстояние 16 мм, числовая апертура 0.79, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL2520U-A	ACL2520U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø25 мм, фокусное расстояние 20.1 мм, числовая апертура 0.60, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL2018U-A	ACL2018U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø20 мм, фокусное расстояние 18.1 мм, числовая апертура 0.52, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL1815U-A	ACL1815U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø18 мм, фокусное расстояние 15 мм, числовая апертура 0.57, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL1512U-A	ACL1512U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø15 мм, фокусное расстояние 12 мм, числовая апертура

Фото	Артикул	Наименование
		0.61, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL12708U-A	ACL12708U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø1/2", фокусное расстояние 8 мм, числовая апертура 0.78, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL1210U-A	ACL1210U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø12 мм, фокусное расстояние 10.5 мм, числовая апертура 0.54, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL108U-A	ACL108U-A - Асферическая конденсорная линза, Ø10 мм, фокусное расстояние 8 мм, числовая апертура 0.61, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	ACL7560U	ACL7560U - Асферическая конденсорная линза, Ø75 мм, фокусное расстояние 60 мм, числовая апертура 0.61, без покрытия, Thorlabs
	ACL50832U	ACL50832U - Асферическая конденсорная линза, Ø2", фокусное расстояние 32 мм, числовая апертура 0.76, без покрытия, Thorlabs
	ACL5040U	ACL5040U - Асферическая конденсорная линза, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.60, без покрытия, Thorlabs
	ACL4532U	ACL4532U - Асферическая конденсорная линза, Ø45 мм, фокусное расстояние 32.1 мм, числовая апертура 0.60, без покрытия, Thorlabs
	ACL3026U	ACL3026U - Асферическая конденсорная линза, Ø30 мм, фокусное расстояние 26 мм, числовая апертура 0.55, без покрытия, Thorlabs
	ACL25416U	ACL25416U - Асферическая конденсорная линза, Ø1", фокусное расстояние 16 мм, числовая апертура 0.79, без покрытия, Thorlabs
	ACL2520U	ACL2520U - Асферическая конденсорная линза, Ø25 мм, фокусное расстояние 20.1 мм, числовая апертура 0.60, без покрытия, Thorlabs
	ACL2018U	ACL2018U - Асферическая конденсорная линза, Ø20 мм, фокусное расстояние 18.1 мм, числовая апертура 0.52, без покрытия, Thorlabs
	ACL1815U	ACL1815U - Асферическая конденсорная линза, Ø18 мм, фокусное расстояние 15 мм, числовая апертура 0.57, без покрытия, Thorlabs
	ACL1512U	ACL1512U - Асферическая конденсорная линза, Ø15 мм, фокусное расстояние 12 мм, числовая апертура 0.61, без покрытия, Thorlabs

Дифракционно-ограниченные линзы

Фото	Артикул	Наименование
	AL5040H-B	AL5040H-B - S-LAN64 асферическая линза с ограничением дифракции, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.52, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL2520H-B	AL2520H-B - S-LAN64 асферическая линза с ограничением дифракции, Ø25 мм, фокусное расстояние 20 мм, числовая апертура 0.52, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AL5040H	AL5040H - S-LAN64 асферическая линза с ограничением дифракции, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.52, без покрытия, Thorlabs
	AL2520H	AL2520H - асферическая линза с ограничением дифракции, Ø25 мм, фокусное расстояние 20 мм, числовая апертура 0.52, без покрытия, Thorlabs
	AL50100J	AL50100J - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 50.0 мм, f = 100.0 мм, NA = 0.20, без покрытия, рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	AL2550J	AL2550J - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 25.0 мм, f = 50.0 мм, NA = 0.20, без покрытия, рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	AL1225J	AL1225J - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 12.5 мм, f = 25.0 мм, NA = 0.20, без покрытия, рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	AL50100J-C	AL50100J-C - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 50.0 мм, f = 100.0 мм, NA = 0.20, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	AL2550J-C	AL2550J-C - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 25.0 мм, f = 50.0 мм, NA = 0.20, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	AL1225J-C	AL1225J-C - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 12.5 мм, f = 25.0 мм, NA = 0.20, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	AL50100G	AL50100G - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр:

Фото	Артикул	Наименование
		50.0 мм, f = 100.0 мм, NA = 0.20, без покрытия, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	AL2550G	AL2550G - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 25.0 мм, f = 50.0 мм, NA = 0.20, без покрытия, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	AL1225G	AL1225G - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 12.5 мм, f = 25.0 мм, NA = 0.20, без покрытия, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	AL50100G-A	AL50100G-A - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 50 мм, f = 100.0 мм, NA = 0.20, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	AL2550G-A	AL2550G-A - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 25.0 мм, f = 50.0 мм, NA = 0.20, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	AL1225G-A	AL1225G-A - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 12.5 мм, f = 25.0 мм, NA = 0.20, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	AL50100H-B	AL50100H-B - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 50.0 мм, f = 100.0 мм, NA = 0.20, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	AL2550H-B	AL2550H-B - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 25.0 мм, f = 50.0 мм, NA = 0.20, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	AL1225H-B	AL1225H-B - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 12.5 мм, f = 25.0 мм, NA = 0.20, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	AL50100H	AL50100H - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 50.0 мм, f = 100.0 мм, NA = 0.20, без покрытия, рабочая длина волны: 780 нм Thorlabs
	AL2550H	AL2550H - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 25.0 мм, f = 50.0 мм, NA = 0.20, без покрытия, рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs
	AL1225H	AL1225H - Асферическая линза с ограниченными дифракционным пределом характеристиками, диаметр: 12.5 мм, f = 25.0 мм, NA = 0.20, без

Цилиндрические линзы с минимальными aberrациями

Фото	Артикул	Наименование
	AYL5040-B	AYL5040-B - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем aberrаций. фокусное расстояние: 40.0 мм, размер 50.0x50.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AYL4532-B	AYL4532-B - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем aberrаций. фокусное расстояние: 32.0 мм, размер 45.0x45.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AYL3026-B	AYL3026-B - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем aberrаций. фокусное расстояние: 26.0 мм, размер 30.0x30.0 мм, числовая апертура 0.47, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AYL2520-B	AYL2520-B - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем aberrаций. фокусное расстояние: 20.0 мм, размер 25.0x25.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AYL2018-B	AYL2018-B - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем aberrаций. фокусное расстояние: 18.0 мм, размер 20.0x20.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AYL1815-B	AYL1815-B - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем aberrаций. фокусное расстояние: 15.0 мм, размер 18.0x18.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AYL1512-B	AYL1512-B - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем aberrаций. фокусное расстояние: 12.0 мм, размер 15.0x15.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AYL1210-B	AYL1210-B - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем aberrаций. фокусное расстояние: 10.0 мм, размер 12.5x12.5 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	AYL108-B	AYL108-B - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем aberrаций. фокусное расстояние: 8.0 мм, размер 10.0x10.0 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Фото Артикул

Наименование



AYL5040-A

[AYL5040-A - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем аберраций, фокусное расстояние: 40.0 мм, размер 50.0x50.0 мм, числовая апертура 0.50, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



AYL4532-A

[AYL4532-A - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем аберраций, фокусное расстояние: 32.0 мм, размер 45.0x45.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



AYL3026-A

[AYL3026-A - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем аберраций, фокусное расстояние: 26.0 мм, размер 30.0x30.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



AYL2520-A

[AYL2520-A - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем аберраций, фокусное расстояние: 20.0 мм, размер 25.0x25.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



AYL2018-A

[AYL2018-A - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем аберраций, фокусное расстояние: 18.0 мм, размер 20.0x20.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



AYL1815-A

[AYL1815-A - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем аберраций, фокусное расстояние: 15.0 мм, размер 18.0x18.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



AYL1512-A

[AYL1512-A - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем аберраций, фокусное расстояние: 12.0 мм, размер 15.0x15.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



AYL1210-A

[AYL1210-A - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем аберраций, фокусное расстояние: 10.0 мм, размер 12.5x12.5 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



AYL108-A

[AYL108-A - S-LAN64 плоско-выпуклая цилиндрическая линза с минимальным уровнем аберраций, фокусное расстояние: 8.0 мм, размер 10.0x10.0 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)

Асферические конденсорные линзы со светорассеивающей поверхностью

Фото	Артикул	Наименование
	ACL5040U-DG15-B	ACL5040U-DG15-B - Асферическая конденсорная линза со светорассеивающей поверхностью, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.60, чистота поверхности 1500 Grit, просветляющее покрытие: 650 nm - 1050 nm, Thorlabs
	ACL5040U-DG15-A	ACL5040U-DG15-A - Асферическая конденсорная линза со светорассеивающей поверхностью, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.60, чистота поверхности 1500 Grit, просветляющее покрытие: 350 nm - 700 nm, Thorlabs
	ACL5040U-DG15	ACL5040U-DG15 - Асферическая конденсорная линза со светорассеивающей поверхностью, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.60, чистота поверхности 1500 Grit, без покрытия, Thorlabs
	ACL2520U-DG15-B	ACL2520U-DG15-B - Асферическая конденсорная линза со светорассеивающей поверхностью, Ø25 мм, фокусное расстояние 20.1 мм, числовая апертура 0.60, чистота поверхности 1500 Grit, просветляющее покрытие: 650 nm - 1050 nm, Thorlabs
	ACL2520U-DG15-A	ACL2520U-DG15-A - Асферическая конденсорная линза со светорассеивающей поверхностью, Ø25 мм, фокусное расстояние 20.1 мм, числовая апертура 0.60, чистота поверхности 1500 Grit, просветляющее покрытие: 350 nm - 700 nm, Thorlabs
	ACL2520U-DG15	ACL2520U-DG15 - Асферическая конденсорная линза со светорассеивающей поверхностью, Ø25 мм, фокусное расстояние 20.1 мм, числовая апертура 0.60, чистота поверхности 1500 Grit, без покрытия, Thorlabs
	ACL5040U-DG6-B	ACL5040U-DG6-B - Асферическая конденсорная линза со светорассеивающей поверхностью, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.60, чистота поверхности 600 Grit, просветляющее покрытие: 650 nm - 1050 nm, Thorlabs
	ACL5040U-DG6-A	ACL5040U-DG6-A - Асферическая конденсорная линза со светорассеивающей поверхностью, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.60, чистота поверхности 600 Grit, просветляющее покрытие: 350 nm - 700 nm, Thorlabs
	ACL5040U-DG6	ACL5040U-DG6 - Асферическая конденсорная линза со светорассеивающей поверхностью, Ø50 мм, фокусное расстояние 40 мм, числовая апертура 0.60, чистота поверхности 600 Grit, без покрытия, Thorlabs
	ACL2520U-DG6-B	ACL2520U-DG6-B - Асферическая конденсорная линза со светорассеивающей поверхностью, Ø25 мм, фокусное расстояние 20.1 мм, числовая апертура 0.60, чистота поверхности 600 Grit,

Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 650 nm - 1050 nm, Thorlabs
	ACL2520U-DG6-A	ACL2520U-DG6-A - Асферическая конденсорная линза со светорассеивающей поверхностью, Ø25 мм, фокусное расстояние 20.1 мм, числовая апертура 0.60, чистота поверхности 600 Grit, просветляющее покрытие: 350 nm - 700 nm, Thorlabs
	ACL2520U-DG6	ACL2520U-DG6 - Асферическая конденсорная линза со светорассеивающей поверхностью, Ø25 мм, фокусное расстояние 20.1 мм, числовая апертура 0.60, чистота поверхности 600 Grit, без покрытия, Thorlabs

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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