

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

Зеркала

Фото Артикул

Наименование



CM508-1000-G01

[CM508-1000-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 1000.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)



CM508-750-G01

[CM508-750-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 750.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)



CM508-500-G01

[CM508-500-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 500.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)



CM254-1000-G01

[CM254-1000-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 1000.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)



CM254-750-G01

[CM254-750-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 750.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)



CM254-500-G01

[CM254-500-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 500.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)



CM254-250-G01

[CM254-250-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 250.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)



CM254-200-G01

[CM254-200-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)



CM254-150-G01

[CM254-150-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 150.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)



CM750-500-G01

[CM750-500-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 500.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)



CM750-200-G01

[CM750-200-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 200.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)

















CM750-150-G01

[CM750-150-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 150.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)



CM750-075-G01

[CM750-075-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 75.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs](#)

Фото	Артикул	Наименование
	CM750-056-G01	CM750-056-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 56.25 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508-200-G01	CM508-200-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 200.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508-150-G01	CM508-150-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 150.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508-100-G01	CM508-100-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 100.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508-050-G01	CM508-050-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508-038-G01	CM508-038-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 38.1 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-100-G01	CM254-100-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-075-G01	CM254-075-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-050-G01	CM254-050-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-025-G01	CM254-025-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 25.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-019-G01	CM254-019-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 19.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM127-050-G01	CM127-050-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM127-025-G01	CM127-025-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM127-012-G01	CM127-012-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 12.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs

Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием для работы в УФ диапазоне

Фото	Артикул	Наименование
	CM508-1000-F01	CM508-1000-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 1000.0 мм, отражение: 250- 450 нм, Thorlabs
	CM508-750-F01	CM508-750-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 750.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM508-500-F01	CM508-500-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 500.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254-1000-F01	CM254-1000-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 1000.0 мм, отражение: 250- 450 нм, Thorlabs
	CM254-750-F01	CM254-750-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 750.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254-500-F01	CM254-500-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 500.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254-250-F01	CM254-250-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 250.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254-200-F01	CM254-200-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254-150-F01	CM254-150-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 150.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM750-500-F01	CM750-500-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 500.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM750-200-F01	CM750-200-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 200.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM750-150-F01	CM750-150-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 150.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM750-075-F01	CM750-075-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø75 мм,







Фото	Артикул	Наименование
		фокусное расстояние 75.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM750-056-F01	CM750-056-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 56.25 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM508-200-F01	CM508-200-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 200.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM508-150-F01	CM508-150-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 150.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM508-100-F01	CM508-100-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 100.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM508-050-F01	CM508-050-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM508-038-F01	CM508-038-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 38.1 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254-100-F01	CM254-100-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254-075-F01	CM254-075-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254-050-F01	CM254-050-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254-025-F01	CM254-025-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 25.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254-019-F01	CM254-019-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 19.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM127-050-F01	CM127-050-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM127-025-F01	CM127-025-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM127-012-F01	CM127-012-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1/2",

Вогнутые зеркала с золотым покрытием




Фото	Артикул	Наименование
	CM508-1000-M01	CM508-1000-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 1000.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508-750-M01	CM508-750-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 750.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508-500-M01	CM508-500-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 500.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-1000-M01	CM254-1000-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 1000.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-750-M01	CM254-750-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 750.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-500-M01	CM254-500-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 500.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-250-M01	CM254-250-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 250.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-200-M01	CM254-200-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-150-M01	CM254-150-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 150.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM750-500-M01	CM750-500-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 500.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM750-200-M01	CM750-200-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 200.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM750-150-M01	CM750-150-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 150.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM750-075-M01	CM750-075-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 75.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CM750-056-M01	CM750-056-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 56.25 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508-200-M01	CM508-200-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 200.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508-150-M01	CM508-150-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 150.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508-100-M01	CM508-100-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 100.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508-050-M01	CM508-050-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508-038-M01	CM508-038-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 38.1 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-100-M01	CM254-100-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-075-M01	CM254-075-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-050-M01	CM254-050-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-025-M01	CM254-025-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 25.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254-019-M01	CM254-019-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 19.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM127-050-M01	CM127-050-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM127-025-M01	CM127-025-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM127-012-M01	CM127-012-M01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 12.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs

Вогнутые зеркала с золотым покрытием для ячеек многократного отражения (резонаторов Эрриотта)













Фото	Артикул	Наименование
	CM508-200CH4-M02	CM508-200CH4-M02 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием для ячеек многократного отражения (Herriott Cell), Ø2", отверстие в центре Ø4.0 мм, фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
	CM254-100CH3-M02	CM254-100CH3-M02 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием для ячеек многократного отражения (Herriott Cell), Ø1", отверстие в центре Ø3.0 мм, фокусное расстояние: 100.0 мм, Thorlabs
	CM508-200EH4-M02	CM508-200EH4-M02 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием для ячеек многократного отражения (Herriott Cell), Ø2", внеосевое отверстие Ø4.0 мм, фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
	CM254-100EH3-M02	CM254-100EH3-M02 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием для ячеек многократного отражения (Herriott Cell), Ø1", внеосевое отверстие Ø3.0 мм, фокусное расстояние: 100.0 мм, Thorlabs
	CM508-200-M02	CM508-200-M02 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием для ячеек многократного отражения (Herriott Cell), Ø2", без отверстия, фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
	CM254-100-M02	CM254-100-M02 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием для ячеек многократного отражения (Herriott Cell), Ø1", без отверстия, фокусное расстояние: 100.0 мм, Thorlabs

Угловые отражатели с зеркальным покрытием














Фото	Артикул	Наименование
	PS976-M01B	PS976-M01B - Угловые отражатели (ретрорефлекторы), Ø50.0 мм, характерный размер: 41.9 мм, золотое зеркальное покрытие отражающих поверхностей: 800 - 2000 нм, Thorlabs
	PS975-M01B	PS975-M01B - Угловые отражатели (ретрорефлекторы), Ø25.4 мм, характерный размер: 21.9 мм, золотое зеркальное покрытие отражающих поверхностей: 800 - 2000 нм, Thorlabs
	PS977-M01B	PS977-M01B - Угловые отражатели (ретрорефлекторы), Ø12.7 мм, характерный размер: 11.4 мм, золотое зеркальное покрытие отражающих поверхностей: 800 - 2000 нм, Thorlabs

Вогнутые зеркала с серебряным покрытием

Фото	Артикул	Наименование
	CM508-1000-P01	CM508-1000-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 1000.0 мм, Thorlabs
	CM508-750-P01	CM508-750-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 750.0 мм, Thorlabs
	CM508-500-P01	CM508-500-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 500.0 мм, Thorlabs
	CM254-1000-P01	CM254-1000-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 1000.0 мм, Thorlabs
	CM254-750-P01	CM254-750-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 750.0 мм, Thorlabs
	CM254-500-P01	CM254-500-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 500.0 мм, Thorlabs
	CM254-250-P01	CM254-250-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 250.0 мм, Thorlabs
	CM254-200-P01	CM254-200-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
	CM254-150-P01	CM254-150-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 150.0 мм, Thorlabs
	CM750-500-P01	CM750-500-P01 - Зеркало с серебряным покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние: 500.0 мм, Thorlabs
	CM750-200-P01	CM750-200-P01 - Зеркало с серебряным покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
	CM750-150-P01	CM750-150-P01 - Зеркало с серебряным покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние: 150.0 мм, Thorlabs
	CM750-075-P01	CM750-075-P01 - Зеркало с серебряным покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние: 75.0 мм, Thorlabs
	CM750-056-P01	CM750-056-P01 - Зеркало с серебряным покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние: 56.25 мм, Thorlabs
	CM508-200-P01	CM508-200-P01 - Зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
	CM508-150-P01	CM508-150-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 150.0 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CM508-100-P01	CM508-100-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 100.0 мм, Thorlabs
	CM508-050-P01	CM508-050-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 50.0 мм, Thorlabs
	CM508-038-P01	CM508-038-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 38.1 мм, Thorlabs
	CM254-100-P01	CM254-100-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 100.0 мм, Thorlabs
	CM254-075-P01	CM254-075-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 75.0 мм, Thorlabs
	CM254-050-P01	CM254-050-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 50.0 мм, Thorlabs
	CM254-025-P01	CM254-025-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 25.0 мм, Thorlabs
	CM254-019-P01	CM254-019-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 19.0 мм, Thorlabs
	CM127-050-P01	CM127-050-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние: 50.0 мм, Thorlabs
	CM127-025-P01	CM127-025-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние: 25.0 мм, Thorlabs
	CM127-012-P01	CM127-012-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние: 12.0 мм, Thorlabs
	CM127-010-P01	CM127-010-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние: 9.5 мм, Thorlabs

Диэлектрические вогнутые зеркала, отражение: 1280-1600 нм

Фото	Артикул	Наименование
	CM750-500-E04	CM750-500-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs
	CM750-200-E04	CM750-200-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM750-150-E04	CM750-150-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM750-075-E04	CM750-075-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM508-200-E04	CM508-200-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM508-150-E04	CM508-150-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM508-100-E04	CM508-100-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM508-050-E04	CM508-050-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254-100-E04	CM254-100-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM254-075-E04	CM254-075-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM254-050-E04	CM254-050-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254-025-E04	CM254-025-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127-050-E04	CM127-050-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs

Диэлектрические вогнутые зеркала, отражение: 350-400 нм

Фото	Артикул	Наименование
	CM750-500-E01	CM750-500-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs
	CM750-200-E01	CM750-200-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM750-150-E01	CM750-150-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM750-075-E01	CM750-075-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM508-200-E01	CM508-200-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM508-150-E01	CM508-150-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM508-100-E01	CM508-100-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM508-050-E01	CM508-050-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254-100-E01	CM254-100-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM254-075-E01	CM254-075-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM254-050-E01	CM254-050-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254-025-E01	CM254-025-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127-050-E01	CM127-050-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs

Диэлектрические вогнутые зеркала, отражение:400-750 нм

Фото	Артикул	Наименование
	CM254P-100-E02	CM254P-100-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM254P-075-E02	CM254P-075-E02 -Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM254P-050-E02	CM254P-050-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254P-025-E02	CM254P-025-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127P-050-E02	CM127P-050-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM127P-025-E02	CM127P-025-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127P-012-E02	CM127P-012-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 12 мм, Thorlabs
	CM508-1000-E02	CM508-1000-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 1000 мм, Thorlabs
	CM508-750-E02	CM508-750-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 750 мм, Thorlabs
	CM508-500-E02	CM508-500-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs
	CM254-1000-E02	CM254-1000-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 1000 мм, Thorlabs
	CM254-750-E02	CM254-750-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 750 мм, Thorlabs
	CM254-500-E02	CM254-500-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs





















Фото	Артикул	Наименование
	CM254-250-E02	CM254-250-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 250 мм, Thorlabs
	CM254-200-E02	CM254-200-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM254-150-E02	CM254-150-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM750-500-E02	CM750-500-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs
	CM750-200-E02	CM750-200-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM750-150-E02	CM750-150-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM750-075-E02	CM750-075-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM508-200-E02	CM508-200-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM508-150-E02	CM508-150-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM508-100-E02	CM508-100-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM508-050-E02	CM508-050-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254-100-E02	CM254-100-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM254-075-E02	CM254-075-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM254-050-E02	CM254-050-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CM254-025-E02	CM254-025-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127-050-E02	CM127-050-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM127-025-E02	CM127-025-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127-012-E02	CM127-012-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 12 мм, Thorlabs





Многополосные дихроичные зеркала / светоделители

Фото	Артикул	Наименование
	DMSP740B	DMSP740B - Многополосное дихроичное зеркало, 35 мм x 52 мм, отражение: 760 - 1010 нм, 1090 - 1300 нм, пропускание: 405 - 735 нм, 1031 - 1069 нм, Thorlabs
	DMBP740B	DMBP740B - Многополосное дихроичное зеркало, 35 мм x 52 мм, отражение: 753 - 935 нм, пропускание: 400 - 725 нм, 980 - 1700 нм, Thorlabs

Диэлектрические вогнутые зеркала, отражение: 750-1100 нм

Фото	Артикул	Наименование
	CM254P-100-E03	CM254P-100-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM254P-075-E03	CM254P-075-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM254P-050-E03	CM254P-050-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254P-025-E03	CM254P-025-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127P-050-E03	CM127P-050-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM127P-025-E03	CM127P-025-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127P-012-E03	CM127P-012-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 12 мм, Thorlabs
	CM508-1000-E03	CM508-1000-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 1000 мм, Thorlabs
	CM508-750-E03	CM508-750-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 750 мм, Thorlabs
	CM508-500-E03	CM508-500-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs
	CM254-1000-E03	CM254-1000-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 1000 мм, Thorlabs
	CM254-750-E03	CM254-750-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 750 мм, Thorlabs
	CM254-500-E03	CM254-500-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CM254-250-E03	CM254-250-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 250 мм, Thorlabs
	CM254-200-E03	CM254-200-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM254-150-E03	CM254-150-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM750-500-E03	CM750-500-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs
	CM750-200-E03	CM750-200-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM750-150-E03	CM750-150-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM750-075-E03	CM750-075-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM508-200-E03	CM508-200-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM508-150-E03	CM508-150-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM508-100-E03	CM508-100-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM508-050-E03	CM508-050-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254-100-E03	CM254-100-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM254-075-E03	CM254-075-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM254-050-E03	CM254-050-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CM254-025-E03	CM254-025-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127-050-E03	CM127-050-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM127-025-E03	CM127-025-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127-012-E03	CM127-012-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 12 мм, Thorlabs

Системы зеркал

Фото	Артикул	Наименование
------	---------	--------------

Моторизированные кинематические держатели



KS1-Z8

[KS1-Z8 - Моторизированный кинематический держатель для зеркал Ø1", Thorlabs](#)



KDC101

[KDC101 - Контроллер коллекторного электродвигателя постоянного тока K-Cube \(источник питания в комплект не входит\), Thorlabs](#)

Цилиндрические вогнутые зеркала
















Фото	Артикул	Наименование
	CCM254-400-P01	CCM254-400-P01 - Серебряное цилиндрическое вогнутое зеркало.Ø1", фокусное расстояние: 400.0 мм, Thorlabs
	CCM254-200-P01	CCM254-200-P01 - Серебряное цилиндрическое вогнутое зеркало.Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
	CCM254-100-P01	CCM254-100-P01 - Серебряное цилиндрическое вогнутое зеркало.Ø1", фокусное расстояние: 100.0 мм, Thorlabs
	CCM254-050-P01	CCM254-050-P01 - Серебряное цилиндрическое вогнутое зеркало.Ø1", фокусное расстояние: 50.0 мм, Thorlabs
	CCM254-025-P01	CCM254-025-P01 - Серебряное цилиндрическое вогнутое зеркало.Ø1", фокусное расстояние: 25.0 мм, Thorlabs
	CCM254-400-G01	CCM254-400-G01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 400.0 мм, Thorlabs
	CCM254-200-G01	CCM254-200-G01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
	CCM254-100-G01	CCM254-100-G01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 100.0 мм, Thorlabs
	CCM254-050-G01	CCM254-050-G01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 50.0 мм, Thorlabs
	CCM254-025-G01	CCM254-025-G01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 25.0 мм, Thorlabs
	CCM254-400-F01	CCM254-400-F01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 400.0 мм, отражение в диапазоне: 250-450 нм, Thorlabs
	CCM254-200-F01	CCM254-200-F01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, отражение в диапазоне: 250-450 нм, Thorlabs
	CCM254-100-F01	CCM254-100-F01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 100.0 мм, отражение в диапазоне: 250-450 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CCM254-050-F01	CCM254-050-F01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 50.0 мм, отражение в диапазоне: 250-450 нм, Thorlabs
	CCM254-025-F01	CCM254-025-F01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 25.0 мм, отражение в диапазоне: 250-450 нм, Thorlabs

Кристаллические зеркала

Фото	Артикул	Наименование
	XM14R8	XM14R8 - Кристаллическое вогнутое зеркало Ø8 мм, с UVFS покрытием Ø1", мелкозернистые частицы: 300000, 1550 нм, Thorlabs
	XM14P8	XM14P8 - Кристаллическое зеркало Ø8 мм, с UVFS покрытием Ø1", мелкозернистые частицы: 300000, 1550 нм, Thorlabs
	XMCR19	XMCR19 - Кольцо-компенсатор для кристаллических зеркал, Ø1", отверстие Ø9 мм, Thorlabs
	XM23R8	XM23R8 - Кристаллическое вогнутое зеркало, Ø8 мм, подложка: IRFS Ø1", отражение >99,999% на 1397 нм, радиус кривизны: 1 м, Thorlabs
	XM23P8	XM23P8 - Кристаллическое вогнутое зеркало, Ø8 мм, подложка: IRFS Ø1", отражение >99,999% на 1397 нм, Thorlabs
	XM11R8	XM11R8 - Кристаллическое вогнутое зеркало Ø8 мм, с UVFS покрытием Ø1", 1064 нм, Thorlabs
	XM11P8	XM11P8 - Кристаллическое зеркало Ø8 мм, с UVFS покрытием Ø1", 1064 нм, Thorlabs
	XM12R8	XM12R8 - Кристаллическое вогнутое зеркало Ø8 мм с UVFS покрытием Ø1", 1550 нм, радиус кривизны 1 м, Thorlabs
	XM12P8	XM12P8 - Кристаллическое зеркало Ø8 мм, с UVFS покрытием Ø1", 1550 нм, Thorlabs

Эллиптические зеркала



















Фото	Артикул	Наименование
	BBE2-E02	BBE2-E02 - Диэлектрическое эллиптическое зеркало, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 2", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BBE1-E02	BBE1-E02 - Диэлектрическое эллиптическое зеркало, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	PFE20-M01	PFE20-M01 - Эллиптическое зеркало с золотым покрытием, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 2", отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFE10-M01	PFE10-M01 - Эллиптическое зеркало с золотым покрытием, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1", отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFE05-M01	PFE05-M01 - Эллиптическое зеркало с золотым покрытием, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1/2", отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFE20-P01	PFE20-P01 - Эллиптическое зеркало с серебряным покрытием, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 2", отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFE10-P01	PFE10-P01 - Эллиптическое зеркало с серебряным покрытием, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1", отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFE05-P01	PFE05-P01 - Эллиптическое зеркало с серебряным покрытием, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1/2", отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFE20-G01	PFE20-G01 - Эллиптическое зеркало с алюминиевым покрытием, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 2", отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFE10-G01	PFE10-G01 - Эллиптическое зеркало с алюминиевым покрытием, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1", отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFE05-G01	PFE05-G01 - Эллиптическое зеркало с алюминиевым покрытием, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1/2", отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	BBE2-E03	BBE2-E03 - Диэлектрическое эллиптическое зеркало, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 2", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	BBE1-E03	BBE1-E03 - Диэлектрическое эллиптическое зеркало, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BBE05-E03	BBE05-E03 - Диэлектрическое эллиптическое зеркало, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1/2", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BBE05-E02	BBE05-E02 - Диэлектрическое эллиптическое зеркало, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1/2", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs




Угловые отражатели с зеркальным покрытием, в оправе

Фото	Артикул	Наименование
	PS976M-M01B	PS976M-M01B - Угловые отражатели (ретрорефлекторы), в оправе, резьба: SM2, золотое зеркальное покрытие отражающих поверхностей: 800 - 2000 нм, Thorlabs
	PS975M-M01B	PS975M-M01B - Угловой отражатель (ретрорефлектор), в оправе, резьба: SM1, золотое зеркальное покрытие отражающих поверхностей: 800 - 2000 нм, Thorlabs
	PS977M-M01B	PS977M-M01B - Угловой отражатель (ретрорефлектор), в оправе, резьба: SM05, золотое зеркальное покрытие отражающих поверхностей: 800 - 2000 нм, Thorlabs

Заготовки для зеркал

Фото	Артикул	Наименование
------	---------	--------------

Заготовки для зеркал Zerodur

	PF2011	PF2011 - Заготовка для зеркала Zerodur®, Ø2" (50.8 мм), Thorlabs
	PF1011	PF1011 - Заготовка для зеркала Zerodur®, Ø1" (25.4 мм), Thorlabs
	PF0511	PF0511 - Заготовка для зеркала Zerodur®, Ø1/2" (12.7 мм), Thorlabs

Заготовки для зеркал

	PF20-03	PF20-03 - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø2", толщина: 12.7 мм ± 0.2 мм, Thorlabs
	PF10-03	PF10-03 - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1", толщина: 6.0 мм ± 0.2 мм, Thorlabs
	PF07-03	PF07-03 - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø19 мм, толщина: 6 мм ± 0.2 мм, Thorlabs
	PF05-03	PF05-03 - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1/2", толщина: 6.0 мм ± 0.2 мм, Thorlabs

Заготовки для зеркал с полированной поверхностью

	SSM1020B	SSM1020B - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1", полированная, шероховатость поверхности <math>< 2 \text{ \AA}</math>, плоскостность поверхности $\lambda/20$, Thorlabs
	SSM1010B	SSM1010B - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1", полированная, шероховатость поверхности <math>< 1 \text{ \AA}</math>, плоскостность поверхности $\lambda/20$, Thorlabs
	SSM1020A	SSM1020A - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1", полированная, шероховатость поверхности <math>< 2 \text{ \AA}</math>, плоскостность поверхности $\lambda/10$, Thorlabs
	SSM1010A	SSM1010A - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1", полированная, шероховатость поверхности <math>< 1 \text{ \AA}</math>, плоскостность поверхности $\lambda/10$, Thorlabs
	SSM0520B	SSM0520B - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1/2", полированная, шероховатость поверхности <math>< 2 \text{ \AA}</math>, плоскостность поверхности $\lambda/20$, Thorlabs
	SSM0510B	SSM0510B - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1/2", полированная, шероховатость поверхности <math>< 1 \text{ \AA}</math>, плоскостность поверхности $\lambda/20$, Thorlabs

Диэлектрические зеркала Zerodur

Фото	Артикул	Наименование
	BB211-E03	BB211-E03 - Диэлектрическое зеркало Zerodur®, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 750- 1100 нм, Thorlabs
	BB211-E02	BB211-E02 - Диэлектрическое зеркало Zerodur®, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 400- 750 нм, Thorlabs
	BB111-E03	BB111-E03 - Диэлектрическое зеркало Zerodur®, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 750- 1100 нм, Thorlabs
	BB111-E02	BB111-E02 - Диэлектрическое зеркало Zerodur®, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 400- 750 нм, Thorlabs
	BB0511-E03	BB0511-E03 - Диэлектрическое зеркало Zerodur®, Ø1/2" (Ø12.7 мм), отражение: 750-1100 нм, Thorlabs
	BB0511-E02	BB0511-E02 - Диэлектрическое зеркало Zerodur®, Ø1/2" (Ø12.7 мм), отражение: 400-750 нм, Thorlabs
	BB211-E04	BB211-E04 - Диэлектрическое зеркало Zerodur®, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 1280-1600 нм, Thorlabs
	BB211-E01	BB211-E01 - Диэлектрическое зеркало Zerodur®, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 350- 400 нм, Thorlabs
	BB111-E04	BB111-E04 - Диэлектрическое зеркало Zerodur®, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 1280-1600 нм, Thorlabs
	BB111-E01	BB111-E01 - Диэлектрическое зеркало Zerodur®, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 350- 400 нм, Thorlabs
	BB0511-E04	BB0511-E04 - Диэлектрическое зеркало Zerodur®, Ø1/2" (Ø12.7 мм), отражение: 1280-1600 нм, Thorlabs
	BB0511-E01	BB0511-E01 - Диэлектрическое зеркало Zerodur®, Ø1/2" (Ø12.7 мм), отражение: 350-400 нм, Thorlabs

Диэлектрические зеркала из кварцевого стекла

Фото	Артикул	Наименование
	BB03-E04	BB03-E04 - Широкополосное диэлектрическое зеркало, Ø7.0 мм, отражение: 1280 - 1600 нм, Thorlabs
	BB03-E03	BB03-E03 - Широкополосное диэлектрическое зеркало, Ø7.0 мм, отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB03-E02	BB03-E02 - Широкополосное диэлектрическое зеркало, Ø7.0 мм, отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BB4-E03	BB4-E03 - Диэлектрическое зеркало, Ø4", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB4-E02	BB4-E02 - Диэлектрическое зеркало, Ø4", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BB3-E03	BB3-E03 - Диэлектрическое зеркало, Ø3", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB3-E02	BB3-E02 - Диэлектрическое зеркало, Ø3", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BB2-E04	BB2-E04 - Диэлектрическое зеркало, Ø2", отражение: 1280 - 1600 нм, Thorlabs
	BBSQ2-E03	BBSQ2-E03 - Диэлектрическое зеркало, квадратное 2"x2", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB2-E03	BB2-E03 - Диэлектрическое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BBSQ2-E02	BBSQ2-E02 - Диэлектрическое зеркало, квадратное 2"x2", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BB2-E02	BB2-E02 - Диэлектрическое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BB2-E01	BB2-E01 - Диэлектрическое зеркало, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, Thorlabs
	BB1-E04	BB1-E04 - Диэлектрическое зеркало, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, Thorlabs
	BBSQ1-E03	BBSQ1-E03 - Диэлектрическое зеркало, квадратное 1"x1", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB1-E03	BB1-E03 - Диэлектрическое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BBSQ1-E02	BBSQ1-E02 - Диэлектрическое зеркало, квадратное 1"x1", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs











Фото	Артикул	Наименование
		нм, Thorlabs
	BB1-E02	BB1-E02 - Диэлектрическое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BB1-E01	BB1-E01 - Диэлектрическое зеркало, Ø1", отражение: 350 - 400 нм, Thorlabs
	BB07-E04	BB07-E04 - Диэлектрическое зеркало, Ø19 мм, отражение: 1280 - 1600 нм, Thorlabs
	BB07-E03	BB07-E03 - Диэлектрическое зеркало, Ø19 мм, отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB07-E02	Ø19 мм, BB07-E02 - Диэлектрическое зеркало, отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BB07-E01	BB07-E01 - Диэлектрическое зеркало, Ø19 мм, отражение: 350 - 400 нм, Thorlabs
	BB05-E04	BB05-E04 - Диэлектрическое зеркало, Ø1/2", отражение: 1280 - 1600 нм, Thorlabs
	BBSQ05-E03	BBSQ05-E03 - Диэлектрическое зеркало, квадратное 1/2"x1/2", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB05-E03	Ø1/2", BB05-E03 - Диэлектрическое зеркало, отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BBSQ05-E02	BBSQ05-E02 - Диэлектрическое зеркало, квадратное 1/2"x1/2", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BB05-E02	BB05-E02 - Диэлектрическое зеркало, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BB05-E01	BB05-E01 - Диэлектрическое зеркало, Ø1/2", отражение: 350 - 400 нм, Thorlabs
	BB2-E04-10	BB2-E04-10 - Диэлектрические зеркала, Ø2", отражение: 1280 - 1600 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB1-E04-10	BB1-E04-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB05-E04-10	BB05-E04-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1/2", отражение: 1280 - 1600 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB2-E03-10	BB2-E03-10 - Диэлектрические зеркала, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB1-E03-10	BB1-E03-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB05-E03-10	BB05-E03-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	BB2-E02-10	упаковке, Thorlabs BB2-E02-10 - Диэлектрические зеркала, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB1-E02-10	упаковке, Thorlabs BB1-E02-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB05-E02-10	упаковке, Thorlabs BB05-E02-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB2-E01-10	упаковке, Thorlabs BB2-E01-10 - Диэлектрические зеркала, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB1-E01-10	упаковке, Thorlabs BB1-E01-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1", отражение: 350 - 400 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB05-E01-10	упаковке, Thorlabs BB05-E01-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1/2", отражение: 350 - 400 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs

Угловые отражатели (ретрорефлекторы)

Фото	Артикул	Наименование
	HRR203-P01	упаковке, Thorlabs HRR203-P01 - Угловой отражатель (ретрорефлектор), апертура: Ø1.8", материал: N-BK7, серебряное+защитное покрытие, Thorlabs
	HRR202-P01	упаковке, Thorlabs HRR202-P01 - Угловой отражатель (ретрорефлектор), апертура: Ø0.6", материал: N-BK7, серебряное+защитное покрытие, Thorlabs
	HRR201-P01	упаковке, Thorlabs HRR201-P01 - Угловой отражатель (ретрорефлектор), апертура: Ø0.9", серебряное+защитное покрытие, Thorlabs
	HRR201-M01	упаковке, Thorlabs HRR201-M01 - Угловой отражатель (ретрорефлектор), апертура: Ø0.9", золотое+защитное покрытие, Thorlabs

Длинноволновые дихроичные зеркала / Светоделители
















Фото	Артикул	Наименование
	DMBP740B	DMBP740B - Многополосное дихроичное зеркало, 35 мм x 52 мм, отражение: 753 - 935 нм, пропускание: 400 - 725 нм, 980 - 1700 нм, Thorlabs
	DMLP1150B	DMLP1150B - Длинноволновый дихроичный фильтр, 35 мм x 52 мм, пороговая длина волны: 1150 нм, Thorlabs
	DMLP735B	DMLP735B - Длинноволновый дихроичный фильтр, 35 мм x 52 мм, пороговая длина волны: 735 нм, Thorlabs
	DMLP805R	DMLP805R - Длинноволновый дихроичный фильтр, 25 мм x 36 мм, пороговая длина волны: 805 нм, Thorlabs
	DMLP805L	DMLP805L - Длинноволновый дихроичный фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 805 нм, Thorlabs
	DMLP805	DMLP805 - Длинноволновый дихроичный фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 805 нм, Thorlabs
	DMLP805T	DMLP805T - Длинноволновый дихроичный фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 805 нм, Thorlabs
	DMLP1500R	DMLP1500R - Длинноволновый дихроичный фильтр, 25 мм x 36 мм, пороговая длина волны: 1500 нм, Thorlabs
	DMLP1500L	DMLP1500L - Длинноволновый дихроичный фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 1500 нм, Thorlabs
	DMLP1500	DMLP1500 - Длинноволновый дихроичный фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 1500 нм, Thorlabs
	DMLP1500T	DMLP1500T - Длинноволновый дихроичный фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 1500 нм, Thorlabs
	DMLP1000R	DMLP1000R - Длинноволновый фильтр, 25 мм x 36 мм, пороговая длина волны: 1000 нм, Thorlabs
	DMLP1000L	DMLP1000L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 1000 нм, Thorlabs
	DMLP1000	DMLP1000 - Длинноволновый фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 1000 нм, Thorlabs
	DMLP1000T	DMLP1000T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 1000 нм, Thorlabs





Фото	Артикул	Наименование
	DMLP1800R	DMLP1800R - Длинноволновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 1800 нм, Thorlabs
	DMLP1800L	DMLP1800L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 1800 нм, Thorlabs
	DMLP1800	DMLP1800 - Длинноволновый фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 1800 нм, Thorlabs
	DMLP1800T	DMLP1800T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 1800 нм, Thorlabs
	DMLP1180R	DMLP1180R - Длинноволновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 1180 нм, Thorlabs
	DMLP1180L	DMLP1180L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 1180 нм, Thorlabs
	DMLP1180	DMLP1180 - Длинноволновый фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 1180 нм, Thorlabs
	DMLP1180T	DMLP1180T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 1180 нм, Thorlabs
	DMLP950R	DMLP950R - Длинноволновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 950 нм, Thorlabs
	DMLP950L	DMLP950L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 950 нм, Thorlabs
	DMLP950	DMLP950 - Длинноволновый фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 950 нм, Thorlabs
	DMLP950T	DMLP950T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 950 нм, Thorlabs
	DMLP900R	DMLP900R - Длинноволновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 900 нм, Thorlabs
	DMLP900L	DMLP900L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 900 нм, Thorlabs
	DMLP900	DMLP900 - Длинноволновый фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 900 нм, Thorlabs
	DMLP900T	DMLP900T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 900 нм, Thorlabs
	DMLP650R	DMLP650R - Длинноволновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 650 нм, Thorlabs
	DMLP650L	DMLP650L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 650 нм, Thorlabs



















Фото	Артикул	Наименование
	DMLP650	DMLP650 - Длинноволновый фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 650 нм, Thorlabs
	DMLP650T	DMLP650T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 650 нм, Thorlabs
	DMLP638R	DMLP638R - Длинноволновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 638 нм, Thorlabs
	DMLP638L	DMLP638L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 638 нм, Thorlabs
	DMLP638	DMLP638 - Длинноволновый фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 638 нм, Thorlabs
	DMLP638T	DMLP638T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 638 нм, Thorlabs
	DMLP605R	DMLP605R - Длинноволновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 605 нм, Thorlabs
	DMLP605L	DMLP605L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 605 нм, Thorlabs
	DMLP605	DMLP605 - Длинноволновый фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 605 нм, Thorlabs
	DMLP605T	DMLP605T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 605 нм, Thorlabs
	DMLP567R	DMLP567R - Длинноволновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 567 нм, Thorlabs
	DMLP567L	DMLP567L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 567 нм, Thorlabs
	DMLP567	DMLP567 - Длинноволновый фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 567 нм, Thorlabs
	DMLP567T	DMLP567T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 567 нм, Thorlabs
	DMLP550R	DMLP550R - Длинноволновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 550 нм, Thorlabs
	DMLP550L	DMLP550L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 550 нм, Thorlabs
	DMLP550	DMLP550 - Длинноволновый фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 550 нм, Thorlabs
	DMLP550T	DMLP550T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 550 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	DMLP505R	DMLP505R - Длинноволновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 505 нм, Thorlabs
	DMLP505L	DMLP505L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 505 нм, Thorlabs
	DMLP505	DMLP505 - Длинноволновый фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 505 нм, Thorlabs
	DMLP505T	DMLP505T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 505 нм, Thorlabs
	DMLP490R	DMLP490R - Длинноволновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 490 нм, Thorlabs
	DMLP490L	DMLP490L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 490 нм, Thorlabs
	DMLP490	DMLP490 - Длинноволновый фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 490 нм, Thorlabs
	DMLP490T	DMLP490T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 490 нм, Thorlabs
	DMLP425R	DMLP425R - Длинноволновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 425 нм, Thorlabs
	DMLP425L	DMLP425L - Длинноволновый фильтр, Ø2", длина волны среза: 425 нм, Thorlabs
	DMLP425	DMLP425 - Длинноволновый фильтр, Ø1", длина волны среза: 425 нм, Thorlabs
	DMLP425T	DMLP425T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 425 нм, Thorlabs

Коротковолновые дихроичные зеркала / Светоделители

















Фото	Артикул	Наименование
	DMSP820B	DMSP820B - Коротковолновое дихроичное зеркало, 35 мм x 52 мм, длина волны среза: 820 нм, Thorlabs
	DMSP1800R	DMSP1800R - Дихроичное зеркало, 36 мм x 25 мм, отражение: 1850 - 2100 нм, пропускание: 1500 - 1750 нм, Thorlabs
	DMSP1800L	DMSP1800L - Дихроичное зеркало, Ø2", отражение: 1850 - 2100 нм, пропускание: 1500 - 1750 нм, Thorlabs
	DMSP1800	DMSP1800 - Дихроичное зеркало, Ø1", отражение: 1850 - 2100 нм, пропускание: 1500 - 1750 нм, Thorlabs
	DMSP1800T	DMSP1800T - Дихроичное зеркало, Ø1/2", отражение: 1850 - 2100 нм, пропускание: 1500 - 1750 нм, Thorlabs
	DMSP1020B	DMSP1020B - Коротковолновое дихроичное зеркало, 35 мм x 52 мм, длина волны среза: 1020 нм, Thorlabs
	DMSP926B	DMSP926B - Коротковолновое дихроичное зеркало, 35 мм x 52 мм, длина волны среза: 926 нм, Thorlabs
	DMSP680B	DMSP680B - Коротковолновое дихроичное зеркало, 35 мм x 52 мм, длина волны среза: 680 нм, Thorlabs
	DMBP740B	DMBP740B - Многополосное дихроичное зеркало, 35 мм x 52 мм, отражение: 753 - 935 нм, пропускание: 400 - 725 нм, 980 - 1700 нм, Thorlabs
	DMSP900R	DMSP900R - Коротковолновое дихроичное зеркало, 25 мм x 36 мм, длина волны среза: 900 нм, Thorlabs
	DMSP900L	DMSP900L - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 2", длина волны среза: 900 нм, Thorlabs
	DMSP900	DMSP900 - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1", длина волны среза: 900 нм, Thorlabs
	DMSP900T	DMSP900T - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1/2", длина волны среза: 900 нм, Thorlabs
	DMSP567R	DMSP567R - Коротковолновое дихроичное зеркало, 25 мм x 36 мм, длина волны среза: 567 нм, Thorlabs
	DMSP567L	DMSP567L - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 2", длина волны среза: 567 нм, Thorlabs
	DMSP567	DMSP567 - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1", длина волны среза: 567 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	DMSP567T	DMSP567T - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1/2", длина волны среза: 567 нм, Thorlabs
	DMSP550R	DMSP550R - Коротковолновое дихроичное зеркало, 25 мм x 36 мм, длина волны среза: 550 нм, Thorlabs
	DMSP550L	DMSP550L - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 2", длина волны среза: 550 нм, Thorlabs
	DMSP550	DMSP550 - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1", длина волны среза: 550 нм, Thorlabs
	DMSP550T	DMSP550T - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1/2", длина волны среза: 550 нм, Thorlabs
	DMSP505R	DMSP505R - Коротковолновое дихроичное зеркало, 25 мм x 36 мм, длина волны среза: 505 нм, Thorlabs
	DMSP505L	DMSP505L - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 2", длина волны среза: 505 нм, Thorlabs
	DMSP505	DMSP505 - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1", длина волны среза: 505 нм, Thorlabs
	DMSP505T	DMSP505T - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1/2", длина волны среза: 505 нм, Thorlabs
	DMSP490R	DMSP490R - Коротковолновое дихроичное зеркало, 25 мм x 36 мм, длина волны среза: 490 нм, Thorlabs
	DMSP490L	DMSP490L - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 2", длина волны среза: 490 нм, Thorlabs
	DMSP490	DMSP490 - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1", длина волны среза: 490 нм, Thorlabs
	DMSP490T	DMSP490T - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1/2", длина волны среза: 490 нм, Thorlabs
	DMSP425R	DMSP425R - Коротковолновое дихроичное зеркало, 25 мм x 36 мм, длина волны среза: 425 нм, Thorlabs
	DMSP425L	DMSP425L - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 2", длина волны среза: 425 нм, Thorlabs
	DMSP425	DMSP425 - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1", длина волны среза: 425 нм, Thorlabs
	DMSP425T	DMSP425T - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1/2", длина волны среза: 425 нм, Thorlabs
	DMSP605R	DMSP605R - Коротковолновое дихроичное зеркало, 25 мм x 36 мм, длина волны среза: 605 нм, Thorlabs
















































Фото	Артикул	Наименование
	DMSP605L	DMSP605L - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 2", длина волны среза: 605 нм, Thorlabs
	DMSP605	DMSP605 - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1", длина волны среза: 605 нм, Thorlabs
	DMSP605T	DMSP605T - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1/2", длина волны среза: 605 нм, Thorlabs
	DMSP1200R	DMSP1200R - Коротковолновое дихроичное зеркало, 25 мм x 36 мм, длина волны среза: 1200 нм, Thorlabs
	DMSP1200L	DMSP1200L - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 2", длина волны среза: 1200 нм, Thorlabs
	DMSP1200	DMSP1200 - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1", длина волны среза: 1200 нм, Thorlabs
	DMSP1200T	DMSP1200T - Коротковолновое дихроичное зеркало, диаметр: 1/2", длина волны среза: 1200 нм, Thorlabs
	DMSP750B	DMSP750B - Коротковолновое дихроичное зеркало, 35 мм x 52 мм, длина волны среза: 750 нм, Thorlabs
	DMSP638R	DMSP638R - Коротковолновое дихроичное зеркало, 25 мм x 36 мм, длина волны среза: 638 нм, Thorlabs
	DMSP638L	DMSP638L - Коротковолновое дихроичное зеркало, 2", длина волны среза: 638 нм, Thorlabs
	DMSP638	DMSP638 - Коротковолновое дихроичное зеркало, 1", длина волны среза: 638 нм, Thorlabs
	DMSP638T	DMSP638T - Коротковолновое дихроичное зеркало, 1/2", длина волны среза: 638 нм, Thorlabs
	DMSP650R	DMSP650R - Коротковолновое дихроичное зеркало, 25 мм x 36 мм, длина волны среза: 650 нм, Thorlabs
	DMSP650L	DMSP650L - Коротковолновое дихроичное зеркало, 2", длина волны среза: 650 нм, Thorlabs
	DMSP650	DMSP650 - Коротковолновое дихроичное зеркало, 1", длина волны среза: 650 нм, Thorlabs
	DMSP650T	DMSP650T - Коротковолновое дихроичное зеркало, 1/2", длина волны среза: 650 нм, Thorlabs
	DMSP1500R	DMSP1500R - Коротковолновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 1500 нм, Thorlabs
	DMSP1500L	DMSP1500L - Коротковолновые фильтры, Ø2", пороговая длина волны: 1500 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	DMSP1500	DMSP1500 - Коротковолновые фильтры, Ø1", пороговая длина волны: 1500 нм, Thorlabs
	DMSP1500T	DMSP1500T - Коротковолновые фильтры, Ø1/2", пороговая длина волны: 1500 нм, Thorlabs
	DMSP1180R	DMSP1180R - Коротковолновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 1180 нм, Thorlabs
	DMSP1180L	DMSP1180L - Коротковолновые фильтры, Ø2", пороговая длина волны: 1180 нм, Thorlabs
	DMSP1180	DMSP1180 - Коротковолновые фильтры, Ø1", пороговая длина волны: 1180 нм, Thorlabs
	DMSP1180T	DMSP1180T - Коротковолновые фильтры, Ø1/2", пороговая длина волны: 1180 нм, Thorlabs
	DMSP1000R	DMSP1000R - Коротковолновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 1000 нм, Thorlabs
	DMSP1000L	DMSP1000L - Коротковолновые фильтры, Ø2", пороговая длина волны: 1000 нм, Thorlabs
	DMSP1000	DMSP1000 - Коротковолновые фильтры, Ø1", пороговая длина волны: 1000 нм, Thorlabs
	DMSP1000T	DMSP1000T - Коротковолновые фильтры, Ø1/2", пороговая длина волны: 1000 нм, Thorlabs
	DMSP950R	DMSP950R - Коротковолновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 950 нм, Thorlabs
	DMSP950L	DMSP950L - Коротковолновые фильтры, Ø2", пороговая длина волны: 950 нм, Thorlabs
	DMSP950	DMSP950 - Коротковолновые фильтры, Ø1", пороговая длина волны: 950 нм, Thorlabs
	DMSP950T	DMSP950T - Коротковолновые фильтры, Ø1/2", пороговая длина волны: 950 нм, Thorlabs
	DMSP805R	DMSP805R - Коротковолновый фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 805 нм, Thorlabs
	DMSP805L	DMSP805L - Коротковолновые фильтры, Ø2", пороговая длина волны: 805 нм, Thorlabs
	DMSP805	DMSP805 - Коротковолновые фильтры, Ø1", пороговая длина волны: 805 нм, Thorlabs
	DMSP805T	DMSP805T - Коротковолновые фильтры, Ø1/2", пороговая длина волны: 805 нм, Thorlabs

Дихроичные зеркала для работы с Nd:YAG лазером

Фото	Артикул	Наименование
	HBSY234	HBSY234 - Дихроичное зеркало, Ø2", отражает 266 и 355 нм, пропускает 532 и 1064 нм, Thorlabs
	HBSY134	HBSY134 - Дихроичное зеркало, Ø1", отражает 266 нм и 355 нм, пропускает 532 нм и 1064 нм, Thorlabs
	HBSY0534	HBSY0534 - Дихроичное зеркало, Ø1/2", отражает 266 нм и 355 нм, пропускает 532 нм и 1064 нм, Thorlabs
	HBSY23	HBSY23 - Дихроичное зеркало, Ø2", отражает 355 нм, пропускает 532 и 1064 нм, Thorlabs
	HBSY13	HBSY13 - Дихроичное зеркало, Ø1", отражает 355 нм, пропускает 532 нм и 1064 нм, Thorlabs
	HBSY053	HBSY053 - Дихроичное зеркало, Ø1/2", отражает 355 нм, пропускает 532 и 1064 нм, Thorlabs
	HBSY22	HBSY22 - Дихроичное зеркало, Ø2", отражает 532 нм, пропускает 1064 нм, Thorlabs
	HBSY12	HBSY12 - Дихроичное зеркало, Ø1", отражает 532 нм, пропускает 1064 нм, Thorlabs
	HBSY052	HBSY052 - Дихроичное зеркало, Ø1/2", отражает 532 нм, пропускает 1064 нм, Thorlabs
	HBSY21	HBSY21 - Дихроичное зеркало, Ø2", отражает 1064 нм, пропускает 532 нм, Thorlabs
	HBSY11	HBSY11 - Дихроичное зеркало, Ø1", отражает 1064 нм, пропускает 532 нм, Thorlabs
	HBSY051	HBSY051 - Дихроичное зеркало, Ø1/2", отражает 1064 нм, пропускает 532 нм, Thorlabs

Параболические зеркала, внеосевой угол: 90°, алюминиевое покрытие: 250-450 нм










Фото	Артикул	Наименование
	MPD239-F01	MPD239-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD229-F01	MPD229-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD189-F01	MPD189-F01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, фокусное расстояние отраженного света: 8", Thorlabs
	MPD139-F01	MPD139-F01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, фокусное расстояние отраженного света: 3", Thorlabs
	MPD119-F01	MPD119-F01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, фокусное расстояние отраженного света: 1", Thorlabs
	MPD039-F01	MPD039-F01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, фокусное расстояние отраженного света: 3", Thorlabs
	MP508P2	MP508P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP508P1	MP508P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", внешний диаметр 3", Thorlabs
	SM2MP	SM2MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", внешняя резьба SM2, Thorlabs
	MP508P2/M	MP508P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления M4, Thorlabs
	MP254P2	MP254P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", крепления 8-32, Thorlabs
	MP254P1	MP254P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", внешний диаметр 2", Thorlabs
	SM1MP	SM1MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", внешняя резьба SM1, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	MP254P2/M	MP254P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", крепления M4, Thorlabs
	MP127P2	MP127P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP127P1	MP127P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", внешний диаметр 1", Thorlabs
	SM05MP	SM05MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", внешняя резьба SM05, Thorlabs
	MP127P2/M	MP127P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", крепления M4, Thorlabs
	MPD269-F01	MPD269-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 6", Thorlabs
	MPD249-F01	MPD249-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 4", Thorlabs
	MPD169-F01	MPD169-F01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 6", Thorlabs
	MPD149-F01	MPD149-F01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 4", Thorlabs
	MPD129-F01	MPD129-F01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 2", Thorlabs
	MPD029-F01	MPD029-F01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 2", Thorlabs
	MPD01M9-F01	MPD01M9-F01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 33 мм, Thorlabs
	MPD019-F01	MPD019-F01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 1", Thorlabs
	MPD00M9-F01	MPD00M9-F01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 15 мм, Thorlabs

Параболическое зеркало, внеосевой угол: 90°, алюминиевое покрытие: 450 нм-20 мкм





Фото	Артикул	Наименование
	MPD269-G01	MPD269-G01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD249-G01	MPD249-G01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD169-G01	MPD169-G01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD149-G01	MPD149-G01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD129-G01	MPD129-G01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD029-G01	MPD029-G01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD019-G01	MPD019-G01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 1", Thorlabs
	MP508P2	MP508P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP508P1	MP508P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", внешний диаметр 3", Thorlabs
	SM2MP	SM2MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", внешняя резьба SM2, Thorlabs
	MP508P2/M	MP508P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления M4, Thorlabs
	MP254P2	MP254P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", крепления 8-32, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	MP254P1	MP254P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", внешний диаметр 2", Thorlabs
	SM1MP	SM1MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", внешняя резьба SM1, Thorlabs
	MP254P2/M	MP254P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", крепления M4, Thorlabs
	MP127P2	MP127P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP127P1	MP127P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", внешний диаметр 1", Thorlabs
	SM05MP	SM05MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", внешняя резьба SM05, Thorlabs
	MP127P2/M	MP127P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", крепления M4, Thorlabs

Параболическое зеркало, внеосевой угол: 90°, серебряное покрытие: 450 нм-20 мкм

































Фото	Артикул	Наименование
	MPD189-P01	MPD189-P01 -Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 8", Thorlabs
	MPD039-P01	MPD039-P01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD239-P01	MPD239-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD139-P01	MPD139-P01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD119-P01	MPD119-P01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 1", Thorlabs
	MPD269-P01	MPD269-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD249-P01	MPD249-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD169-P01	MPD169-P01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD149-P01	MPD149-P01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD129-P01	MPD129-P01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD029-P01	MPD029-P01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм,





Фото	Артикул	Наименование
		фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD01M9-P01	MPD01M9-P01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 33 мм, Thorlabs
	MPD019-P01	MPD019-P01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 1", Thorlabs
	MPD00M9-P01	MPD00M9-P01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 15 мм, Thorlabs
	MP508P2	MP508P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP508P1	MP508P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", внешний диаметр 3", Thorlabs
	SM2MP	SM2MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", внешняя резьба SM2, Thorlabs
	MP508P2/M	MP508P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления M4, Thorlabs
	MP254P2	MP254P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", крепления 8-32, Thorlabs
	MP254P1	MP254P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", внешний диаметр 2", Thorlabs
	SM1MP	SM1MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", внешняя резьба SM1, Thorlabs
	MP254P2/M	MP254P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", крепления M4, Thorlabs
	MP127P2	MP127P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP127P1	MP127P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", внешний диаметр 1", Thorlabs
	SM05MP	SM05MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", внешняя резьба SM05, Thorlabs
	MP127P2/M	MP127P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", крепления M4, Thorlabs

Параболическое зеркало, внеосевой угол: 15°/30°/45°/60°, серебряное покрытие: 450 нм-20 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	MPD244-P01	MPD244-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 45°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD124-P01	MPD124-P01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 45°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD3124-P01	MPD3124-P01 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 45°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 12", Thorlabs
	MPD364-P01	MPD364-P01 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 45°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD246-P01	MPD246-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 60°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD284-P01	MPD284-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 45°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 8", Thorlabs
	MPD2103-P01	MPD2103-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 30°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 10", Thorlabs
	MPD2151-P01	MPD2151-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 15°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 15", Thorlabs
	MPD144-P01	MPD144-P01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 45°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MP508P2	MP508P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP508P1	MP508P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", внешний диаметр 3", Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	SM2MP	SM2MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2" , внешняя резьба SM2, Thorlabs
	MP508P2/M	MP508P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2" , крепления M4, Thorlabs
	MP254P2	MP254P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1" , крепления 8-32, Thorlabs
	MP254P1	MP254P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1" , внешний диаметр 2" , Thorlabs
	SM1MP	SM1MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1" , внешняя резьба SM1, Thorlabs
	MP254P2/M	MP254P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1" , крепления M4, Thorlabs

Параболические зеркала с золотым покрытием, внеосевой угол: 90°, сквозное отверстие

Фото	Артикул	Наименование
	MPD269H-M03	MPD269H-M03 - Параболическое зеркало, Ø2" , внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отверстие Ø3 мм параллельное сфокусированному пучку, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 6" , Thorlabs
	MPD249V-M03	MPD249V-M03 - Параболическое зеркало, Ø2" , внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отверстие Ø3.2 мм параллельное коллимированному пучку, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 4" , Thorlabs
	MPD269V-M03	MPD269V-M03 - Параболическое зеркало, Ø2" , внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отверстие Ø3.2 мм параллельное коллимированному пучку, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 6" , Thorlabs
	MPD229H-M03	MPD229H-M03 - Параболическое зеркало, Ø2" , внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отверстие Ø3 мм параллельное сфокусированному пучку, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 2" , Thorlabs

Параболические зеркала, внеосевой угол: 90°, золотое покрытие: 0.8-20 мкм












Фото	Артикул	Наименование
	MPD239-M03	MPD239-M03 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD189-M03	MPD189-M03 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 8", Thorlabs
	MPD139-M03	MPD139-M03 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD119-M03	MPD119-M03 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 1", Thorlabs
	MPD039-M03	MPD039-M03 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD229-M03	MPD229-M03 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 2", Thorlabs
	MPD01M9-M03	MPD01M9-M03 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 33 мм, Thorlabs
	MPD269-M03	MPD269-M03 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 6", Thorlabs
	MPD169-M03	MPD169-M03 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 6", Thorlabs
	MPD149-M03	MPD149-M03 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 4", Thorlabs
	MPD129-M03	MPD129-M03 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм,

Фото	Артикул	Наименование
	MPD029-M03	фокусное расстояние отраженного света: 2", Thorlabs
	MPD019-M03	MPD029-M03 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 2", Thorlabs
	MPD00M9-M03	MPD019-M03 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 1", Thorlabs
	MPD399-M03	MPD00M9-M03 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 15 мм, Thorlabs
	MPD249-M03	MPD399-M03 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 9", Thorlabs
	MPD249-M03	MPD249-M03 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs

Параболические зеркала, внеосевой угол: 90°, золотое+защитное покрытие: 0.8-20 мкм


























Фото	Артикул	Наименование
	MPD259-M01	MPD259-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 5", Thorlabs
	MPD239-M01	MPD239-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD189-M01	MPD189-M01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 8", Thorlabs
	MPD159-M01	MPD159-M01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 5", Thorlabs
	MPD139-M01	MPD139-M01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD119-M01	MPD119-M01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 1", Thorlabs
	MPD039-M01	MPD039-M01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	SM2MP3	SM2MP3 - Адаптер для установки Ø3" внеосевых параболических зеркал, внешняя резьба SM2, Thorlabs
	MPD399-M01	MPD399-M01 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 9", Thorlabs
	MPD369-M01	MPD369-M01 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD269-M01	MPD269-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение:

Фото	Артикул	Наименование
		0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD249-M01	MPD249-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD229-M01	MPD229-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD169-M01	MPD169-M01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD149-M01	MPD149-M01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD129-M01	MPD129-M01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD029-M01	MPD029-M01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD01M9-M01	MPD01M9-M01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 33 мм, Thorlabs
	MPD019-M01	MPD019-M01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 1", Thorlabs
	MPD00M9-M01	MPD00M9-M01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 15 мм, Thorlabs
	MP508P2	MP508P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP508P1	MP508P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", внешний диаметр 3", Thorlabs
	SM2MP	SM2MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", внешняя резьба SM2, Thorlabs
	MP508P2/M	MP508P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления M4, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	MP254P2	MP254P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", крепления 8-32, Thorlabs
	MP254P1	MP254P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", внешний диаметр 2", Thorlabs
	SM1MP	SM1MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", внешняя резьба SM1, Thorlabs
	MP254P2/M	MP254P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", крепления M4, Thorlabs
	MP127P2	MP127P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP127P1	MP127P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", внешний диаметр 1", Thorlabs
	SM05MP	SM05MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", внешняя резьба SM05, Thorlabs
	MP127P2/M	MP127P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", крепления M4, Thorlabs

Параболическое зеркало, внеосевой угол: 15°/30°/45°, золотое+защитное покрытие: 0.8-20 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	MPD3124-M01	MPD3124-M01 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 45°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 12", Thorlabs
	MPD364-M01	MPD364-M01 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 45°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD246-M01	MPD246-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 60°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD244-M01	MPD244-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 45°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD124-M01	MPD124-M01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 45°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD284-M01	MPD284-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 45°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 8", Thorlabs
	MPD2103-M01	MPD2103-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 30°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 10", Thorlabs
	MPD2151-M01	MPD2151-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 15°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 15", Thorlabs
	MPD144-M01	MPD144-M01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 45°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MP508P2	MP508P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP508P1	MP508P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", внешний диаметр 3", Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	SM2MP	SM2MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2" , внешняя резьба SM2, Thorlabs
	MP508P2/M	MP508P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2" , крепления M4, Thorlabs
	MP254P2	MP254P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1" , крепления 8-32, Thorlabs
	MP254P1	MP254P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1" , внешний диаметр 2" , Thorlabs
	SM1MP	SM1MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1" , внешняя резьба SM1, Thorlabs
	MP254P2/M	MP254P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1" , крепления M4, Thorlabs

Параболические зеркала, внеосевой угол: 90°, сквозное отверстие параллельно сфокусированному пучку















Фото	Артикул	Наименование
	MPD229H-P01	MPD229H-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, серебряное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD229-P01	MPD229-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD269V-F01	MPD269V-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, алюминиевое покрытие, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD249V-F01	MPD249V-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, алюминиевое покрытие, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD269H-F01	MPD269H-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, алюминиевое покрытие, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD249H-F01	MPD249H-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, алюминиевое покрытие, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD229H-F01	MPD229H-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, алюминиевое покрытие, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD399H-P01	MPD399H-P01 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 90°, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 9", Thorlabs
	MPD369H-P01	MPD369H-P01 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 90°, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	MPD399H-M03	MPD399H-M03 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 90°, золотое покрытие, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 9", Thorlabs
	MPD399H-M01	MPD399H-M01 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 9", Thorlabs
	MPD369H-M01	MPD369H-M01 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD269H-P01	MPD269H-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD249H-P01	MPD249H-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD249H-M03	MPD249H-M03 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое покрытие, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD269H-M01	MPD269H-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD249H-M01	MPD249H-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD229H-M01	MPD229H-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	MP508P2	MP508P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP508P1	MP508P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", внешний диаметр 3", Thorlabs
	SM2MP	SM2MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", внешняя резьба SM2, Thorlabs
	MP508P2/M	MP508P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления M4, Thorlabs

Параболические зеркала, внеосевой угол: 90°, сквозное отверстие параллельное коллимированному пучку

Фото	Артикул	Наименование
	MPD399V-M01	MPD399V-M01 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 90°, золотое +защитное покрытие, отверстие Ø3.2 мм параллельное коллимированному пучку, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 9", Thorlabs
	MPD369V-M01	MPD369V-M01 - Параболическое зеркало, Ø3", внеосевой угол 90°, золотое +защитное покрытие, отверстие Ø3.2 мм параллельное коллимированному пучку, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD269V-M01	MPD269V-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое +защитное покрытие, отверстие Ø3.2 мм параллельное коллимированному пучку, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD249V-M01	MPD249V-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое +защитное покрытие, отверстие Ø3.2 мм параллельное коллимированному пучку, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs




Зеркала для работы с излучением высокой мощности

Фото Артикул Наименование

Зеркала для работы с иттербиевыми лазерами

	UM10-Y4HP	UM10-Y4HP - Зеркало Ø1" для работы с пикосекундным иттербиевым лазером, для длин волн 4 гармоники: 250 - 272 нм, Thorlabs
	UM10-Y3HP	UM10-Y3HP - Зеркало Ø1" для работы с пикосекундным иттербиевым лазером, для длин волн 3 гармоники: 335 - 375 нм, Thorlabs
	UM10-Y2HP	UM10-Y2HP - Зеркало Ø1" для работы с пикосекундным иттербиевым лазером, для длин волн 2 гармоники: 500 - 550 нм, Thorlabs
	UM10-Y1HP	UM10-Y1HP - Зеркало Ø1" для работы с пикосекундным иттербиевым лазером, для длин волн: 1010 - 1080 нм, Thorlabs

Зеркала для работы с CO2 лазером

	NB2-L01	NB2-L01 - Зеркало для работы с CO2 лазером, Ø2", отражение: 10.6 мкм, Thorlabs
	NB1-L01	NB1-L01 - Зеркало для работы с CO2 лазером, Ø1", отражение: 10.6 мкм, Thorlabs
	NB05-L01	NB05-L01 - Зеркало для работы с CO2 лазером, Ø1/2", отражение: 10.6 мкм, Thorlabs

Зеркала для работы с Nd:YAG лазером


















	SSM1020A-K13	SSM1020A-K13 - Зеркало для работы с Nd:YAG лазером, Ø1", отражение: 532 и 1064 нм, угол падения: 0° и 45°, шероховатость поверхности: <2 Å, Thorlabs
	NB1-K04	NB1-K04 - Зеркало для работы с Nd:YAG лазером, Ø1", отражение: 262-266 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs
	NB07-K04	NB07-K04 - Зеркало для работы с Nd:YAG лазером, Ø19 мм, отражение: 262-266 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs
	NB1-K08	NB1-K08 - Зеркало для работы с Nd:YAG лазером, Ø1", отражение: 349-355 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs
	NB07-K08	NB07-K08 - Зеркало для работы с Nd:YAG лазером, Ø19 мм, отражение: 349-355 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs
	NB1-K12	NB1-K12 - Зеркало для работы с Nd:YAG лазером, Ø1", отражение: 524-532 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	NB07-K12	NB07-K12 -Зеркало для работы с Nd:YAG лазером, Ø19 мм, отражение: 524-532 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs
	NB1-K14	NB1-K14 - Зеркало для работы с Nd:YAG лазером, Ø1", отражение: 1047-1064 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs
	NB07-K14	NB07-K14 - Зеркало для работы с Nd:YAG лазером, Ø19 мм, отражение: 1047-1064 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs
	NB1-K13	NB1-K13 - Зеркало для работы с Nd:YAG лазером, Ø1", отражение: 532 и 1064 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs
	NB07-K13	NB07-K13 - Зеркало для работы с Nd:YAG лазером, Ø19 мм, отражение: 532 и 1064 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs

Зеркала для работы с Ar-ионными лазерами


	NB1-K07	NB1-K07 - Зеркало для работы с Ar-ионными лазерами, Ø1", отражение: 333 - 364 нм, угол падения: 0° - 45°, Thorlabs
	NB07-K07	NB07-K07 - Зеркало для работы с Ar-ионными лазерами, Ø19 мм, отражение: 333 - 364 нм, для угла падения: 0 - 45°, Thorlabs
	NB1-K10	NB1-K10 - Зеркало для работы с Ar-ионными лазерами, Ø1", отражение: 458 - 528 нм, Thorlabs
	NB07-K10	NB07-K10 - Зеркало для работы с Ar-ионными лазерами, Ø19 мм, отражение: 458 - 528 нм, Thorlabs

Зеркала для работы с ионными криптоновыми лазерами




	NB1-J11	NB1-J11 - Зеркало для работы с ионным криптоновым лазером, Ø1", отражение: 520-647 нм, угол падения: 45°, Thorlabs
	NB07-J11	NB07-J11 - Зеркало для работы с ионным криптоновым лазером, Ø19 мм, отражение: 520-647 нм, угол падения: 45°, Thorlabs

Зеркала для работы с Ar-ионными лазерами







	NB1-J07	NB1-J07 - Зеркало для работы с Ar-ионными лазерами, Ø1", отражение: 333 - 364 нм, для угла падения 45°, Thorlabs
	NB07-J07	NB07-J07 - Зеркало для работы с Ar-ионными лазерами, Ø19 мм, отражение: 333 - 364 нм, для угла падения 45°, Thorlabs
	NB1-H07	NB1-H07 - Зеркало для работы с Ar-ионными лазерами, Ø1", отражение: 333 - 364 нм, для угла падения 0°, Thorlabs
	NB1-K05	NB1-K05 - Зеркало для работы с Ar-ионными лазерами, Ø1", отражение: 300 - 308 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	NB07-K05	NB07-K05 - Зеркало для работы с Аг-ионными лазерами, Ø19 мм, отражение: 300 - 308 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs

Зеркала для работы с эксимерными лазерами

	NB1-H09	NB1-H09 - Зеркало для работы с эксимерным лазером XeF, Ø1", отражение: 352 нм, Thorlabs
	NB1-H01	NB1-H01 - Зеркало для работы с эксимерным лазером ArF, Ø1", отражение: 193 нм, Thorlabs
	NB07-H01	NB07-H01 - Зеркало для работы с эксимерным лазером ArF, Ø19 мм, отражение: 193 нм, Thorlabs




Оптические зеркала с отполированной задней поверхностью

Фото	Артикул	Наименование
	PF10-03-P01P	PF10-03-P01P - Серебряное зеркало, Ø1", отполированная задняя поверхность, дополнительное защитное покрытие, предотвращающее окисление, Thorlabs
	BB1-E03P	BB1-E03P - Диэлектрическое зеркало, Ø1", отполированная задняя поверхность, отражающее покрытие: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB1-E02P	BB1-E02P - Диэлектрическое зеркало, Ø1", отполированная задняя поверхность, отражающее покрытие: 400 - 750 нм, Thorlabs
	PF07-03-P01P	PF07-03-P01P - Серебряное зеркало, Ø19.0 мм, отполированная задняя поверхность, дополнительное защитное покрытие, предотвращающее окисление, Thorlabs
	BB07-E03P	BB07-E03P - Диэлектрическое зеркало, Ø19.0 мм, отполированная задняя поверхность, отражающее покрытие: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB07-E02P	BB07-E02P - Диэлектрическое зеркало, Ø19.0 мм, отполированная задняя поверхность, отражающее покрытие: 400 - 750 нм, Thorlabs





Зеркала для работы с фемтосекундными лазерами

Фото Артикул Наименование

Зеркала с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 950 - 1170 нм

	UM20-45B	UM20-45B - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 970 - 1150 нм, Ø2", угол падения: 45°, Thorlabs
	UM10-45B	UM10-45B - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 950 - 1170 нм, Ø25 мм, угол падения: 45°, Thorlabs
	UM05-45B	UM05-45B - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 950 - 1170 нм, Ø1/2", угол падения: 45°, Thorlabs

Серебряные зеркала для работы с фемтосекундными лазерами, отражение: 750 - 1000 нм

	UM20-AG	UM20-AG - Серебряное зеркало для работы с фемтосекундными лазерами, низкая дисперсия групповой задержки, Ø2", отражение: 750 - 1000 нм, Thorlabs
	UME1-AG	UME1-AG - Серебряное эллиптическое зеркало для работы с фемтосекундными лазерами, низкая дисперсия групповой задержки, апертура: Ø1", отражение: 750 - 1000 нм, Thorlabs
	HR1015-AG	HR1015-AG - Зеркала прямого обратного отражения в оправе, Ø1", серебряное покрытие для работы с фемтосекундными импульсами, Thorlabs
	UM10-AG	UM10-AG - Серебряное зеркало для работы с фемтосекундными лазерами, низкая дисперсия групповой задержки, Ø1", отражение: 750 - 1000 нм, Thorlabs
	UM05-AG	UM05-AG - Серебряное зеркало для работы с фемтосекундными лазерами, низкая дисперсия групповой задержки, Ø1/2", отражение: 750 - 1000 нм, Thorlabs
	UM10-AG-10	UM10-AG-10 - Серебряное зеркало для работы с фемтосекундными лазерами, низкая дисперсия групповой задержки, Ø1", отражение: 750 - 1000 нм, 10 шт., Thorlabs

Зеркала с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 700 - 930 нм










	UM15-45A	UM15-45A - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 700 - 930 нм, Ø1", угол падения: 45°, Thorlabs
---	----------	---

Фото	Артикул	Наименование
	UM20-45A	волн: 700 - 930 нм, Ø1.5", угол падения: 45°, Thorlabs UM20-45A - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 700 - 930 нм, Ø2", угол падения: 45°, Thorlabs



Диэлектрические зеркала: 400 нм & 800 нм

	UFM10R	UFM10R - Диэлектрическое зеркало с двухполосным покрытием, диаметр: 1", отражение: 400 нм и 800 нм, угол падения: 45, Thorlabs
---	--------	--

Зеркала прямого обратного отражения, угловые ретрорефлекторы

	HRS1015-M03	HRS1015-M03 - Зеркало прямого обратного отражения, 1" x 1", золотое покрытие, Thorlabs
	HRS1015-G01	HRS1015-G01 - Зеркало прямого обратного отражения, 1" x 1", алюминиевое+защитное покрытие, Thorlabs
	HRS1015-F01	HRS1015-F01 - Зеркало прямого обратного отражения, 1" x 1", алюминиевое покрытие (250 нм - 450 нм), Thorlabs
	HRS1015-M01	HRS1015-M01 - Зеркало прямого обратного отражения, 1" x 1", золотое покрытие (800 нм - 20 мкм), Thorlabs
	HRS1015-AG	HRS1015-AG - Зеркало прямого обратного отражения, 1" x 1", серебряное покрытие (750 нм - 1 мкм), Thorlabs
	HRS1015-P01	HRS1015-P01 - Зеркало прямого обратного отражения, 1" x 1", серебряное покрытие (450 нм - 20 мкм), Thorlabs

Зеркала с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 460 - 590 нм

	UM10-45G	UM10-45G - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 460 - 590 нм, Ø1", угол падения: 45°, Thorlabs
	UM05-45G	UM05-45G - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 460 - 590 нм, Ø1/2", угол падения: 45°, Thorlabs

Зеркала с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 1760 - 2250 нм



	UM10-45D	UM10-45D - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 1760 - 2250 нм, Ø1", угол падения: 45°, Thorlabs
	UM05-45D	UM05-45D - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 1760 - 2250 нм, Ø1/2", угол падения: 45°, Thorlabs

Фото Артикул Наименование

[волн: 1760 - 2250 нм, Ø1/2", угол падения: 45°, Thorlabs](#)

Зеркала с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 1400 - 1700 нм



UM10-45C

[UM10-45C - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 1400 - 1700 нм, Ø1", угол падения: 45°, Thorlabs](#)



UM05-45C

[UM05-45C - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 1400 - 1700 нм, Ø1/2", угол падения: 45°, Thorlabs](#)

Зеркала с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 700 - 930 нм



UM10-45A

[UM10-45A - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 700 - 930 нм, Ø1", угол падения: 45°, Thorlabs](#)



UM05-45A

[UM05-45A - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 700 - 930 нм, Ø1/2", угол падения: 45°, Thorlabs](#)

Зеркала с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 355 - 445 нм



UM10-45U

[UM10-45U - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 355 - 445 нм, Ø1", угол падения: 45°, Thorlabs](#)



UM05-45U

[UM05-45U - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 355 - 445 нм, Ø1/2", угол падения: 45°, Thorlabs](#)












Зеркала, отражающие и пропускающие ИК излучение

Фото Артикул Наименование

Дихроичные зеркала из кварцевого стекла

	M254C45	M254C45 - Фильтр видимого излучения из кварцевого стекла, Ø1", угол падения: 45°, толщина: 5 мм, Thorlabs
	M254C00	M254C00 - Фильтр видимого излучения из кварцевого стекла, Ø1", угол падения: 0°, толщина: 5 мм, Thorlabs
	M254H45	M254H45 - ИК фильтр из кварцевого стекла, Ø1", угол падения: 45°, толщина: 5 мм, Thorlabs
	M254H00	M254H00 - ИК фильтр из кварцевого стекла, Ø1", угол падения: 0°, толщина: 5 мм, Thorlabs

Дихроичные зеркала из натрий-кальций-силикатного стекла (Soda-lime glass)

	FM03R	FM03R - Фильтр видимого излучения, 25x36 мм, угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs	
	FM203	FM203 - Фильтр видимого излучения, Ø2", угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs	15802 р.
	FM03	FM03 - Фильтр видимого излучения, Ø1", угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs	8390 р.
	FM04R	FM04R - УФ фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны: 580 нм, угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs	
	FM204	FM204 - УФ фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 580 нм, угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs	
	FM04	FM04 - УФ фильтр, Ø1", пороговая длина волны: 580 нм, угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs	
	FM01R	FM01R - ИК фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны 720 нм, угол падения: 0°, толщина: 1 мм, Thorlabs	
	FM201	FM201 - ИК фильтр, Ø2", пороговая длина волны 720 нм, угол падения: 0°, толщина: 1 мм, Thorlabs	
	FM01	FM01 - ИК фильтр, Ø1", пороговая длина волны 720 нм, угол падения: 0°, толщина: 1 мм, Thorlabs	
	FM02R	FM02R - ИК фильтр, 25x36 мм, пороговая длина волны 580 нм, угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs	
	FM202	FM202 - ИК фильтр, Ø2", пороговая длина волны 580 нм, угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs	

Плоские зеркала с алюминиевым покрытием
































Фото	Артикул	Наименование
	PF03-03-F01	PF03-03-F01 - Плоское зеркало с алюминиевым покрытием, для работы в УФ диапазоне, Ø7.0 мм, Thorlabs
	PFSQ20-03-G01	PFSQ20-03-G01 - Квадратное плоское зеркало с алюминиевым покрытием, 2" x 2" (50.8 x 50.8 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFSQ10-03-G01	PFSQ10-03-G01 - Квадратное плоское зеркало с алюминиевым покрытием, 1" x 1" (25.4 x 25.4 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs
	PFSQ05-03-G01	PFSQ05-03-G01 - Квадратное плоское зеркало с алюминиевым покрытием, 1/2" x 1/2" (12.7 x 12.7 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF20-03-G01	PF20-03-G01 - Плоское зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PF10-03-G01	PF10-03-G01 - Плоское зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PF07-03-G01	PF07-03-G01 - Плоское зеркало с алюминиевым покрытием, Ø19 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PF05-03-G01	PF05-03-G01 - Плоское зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1/2" (Ø12.7 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFSQ20-03-F01	PFSQ20-03-F01 - Квадратное плоское зеркало с алюминиевым покрытием, 2" x 2" (50.8 x 50.8 мм), отражение: 250 - 450 нм, Thorlabs
	PFSQ10-03-F01	PFSQ10-03-F01 - Квадратное плоское зеркало с алюминиевым покрытием, 1" x 1" (25.4 x 25.4 мм), отражение: 250 - 450 нм, Thorlabs
	PFSQ05-03-F01	PFSQ05-03-F01 - Квадратное плоское зеркало с алюминиевым покрытием, 1/2" x 1/2" (12.7 x 12.7 мм), отражение: 250 - 450 нм, Thorlabs
	PF20-03-F01	PF20-03-F01 - Плоское зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 250 - 450 нм, Thorlabs
	PF10-03-F01	PF10-03-F01 - Плоское зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 250 - 450 нм, Thorlabs
	PF07-03-F01	PF07-03-F01 - Плоское зеркало с алюминиевым покрытием, Ø19 мм, отражение: 250 - 450 нм, Thorlabs
	PF05-03-F01	PF05-03-F01 - Плоское зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1/2" (Ø12.7

Фото	Артикул	Наименование
	PF10-03-G01-10	мм), отражение: 250 - 450 нм, Thorlabs PF10-03-G01-10 - Плоские зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF05-03-G01-10	PF05-03-G01-10 - Плоские зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1/2", отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF10-03-F01-10	PF10-03-F01-10 - Плоские зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", отражение: 250 - 450 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs

Плоские зеркала с золотым покрытием

Фото	Артикул	Наименование
	PFSQ20-03-M03	PFSQ20-03-M03 - Плоское зеркало с золотым покрытием, 2"x2", отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFSQ10-03-M03	PFSQ10-03-M03 - Плоское зеркало с золотым покрытием, 1"x1", отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFSQ05-03-M03	PFSQ05-03-M03 - Плоское зеркало с золотым покрытием, 1/2"x1/2", отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PF20-03-M03	PF20-03-M03 - Плоское зеркало с золотым покрытием, Ø2" (50.8 мм), отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PF10-03-M03	PF10-03-M03 - Плоское зеркало с золотым покрытием, Ø1" (25.4 мм), отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PF05-03-M03	PF05-03-M03 - Плоское зеркало с золотым покрытием, Ø1/2" (12.7 мм), отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
















Плоские зеркала с серебряным покрытием

Фото	Артикул	Наименование
	PFSQ20-03-P01	PFSQ20-03-P01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, 2"x2", отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.24" (6 мм), Thorlabs
	PFR10-P01	PFR10-P01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, 25 ммx36 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 1.0 мм, Thorlabs
	PFSQ10-03-P01	PFSQ10-03-P01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, 1"x1", отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.24" (6 мм), Thorlabs
	PFSQ05-03-P01	PFSQ05-03-P01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, 1/2"x1/2", отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.24" (6 мм), Thorlabs
	PF40-03-P01	PF40-03-P01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, Ø4" (Ø101.6 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.8" (19.1 мм), Thorlabs
	PF30-03-P01	PF30-03-P01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, Ø3" (Ø76.2 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.8" (19.1 мм), Thorlabs
	PF20-03-P01	PF20-03-P01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.47" (12.0 мм), Thorlabs
	PF10-03-P01	PF10-03-P01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.24" (6.0 мм), Thorlabs
	PF07-03-P01	PF07-03-P01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, Ø19 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.24" (6.0 мм), Thorlabs
	PF05-03-P01	PF05-03-P01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, Ø1/2" (Ø12.7 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.24" (6.0 мм), Thorlabs
	PF03-03-P01	PF03-03-P01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, Ø0.28" (Ø7 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.08" (2.0 мм), Thorlabs
	PF20-03-P01-10	PF20-03-P01-10 - Плоские зеркала с серебряным покрытием, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF10-03-P01-10	PF10-03-P01-10 - Плоские зеркала с серебряным покрытием, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs

Плоские зеркала с золотым и диэлектрическим покрытием

Фото	Артикул	Наименование
	PF03-03-M01	PF03-03-M01 - Плоское зеркало с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø7.0 мм, Thorlabs
	PFSQ20-03-M01	PFSQ20-03-M01 - Плоское зеркало с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, 2"x2", отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PFSQ10-03-M01	PFSQ10-03-M01 - Плоское зеркало с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, 1"x1", отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PFSQ05-03-M01	PFSQ05-03-M01 - Плоское зеркало с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, 1/2"x1/2", отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF20-03-M01	PF20-03-M01 - Плоское зеркало с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF10-03-M01	PF10-03-M01 - Плоское зеркало с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF07-03-M01	PF07-03-M01 - Плоское зеркало с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø19 мм, отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF05-03-M01	PF05-03-M01 - Плоское зеркало с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø1/2" (Ø12.7 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF20-03-M01-10	PF20-03-M01-10 - Плоские зеркала с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF10-03-M01-10	PF10-03-M01-10 - Плоские зеркала с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF05-03-M01-10	PF05-03-M01-10 - Плоские зеркала с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø1/2" (Ø12.7 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs

Плоские зеркала с металлическим покрытием Zerodur

Фото	Артикул	Наименование
	PF2011-M03	PF2011-M03 - Зеркало с золотым покрытием Zerodur®, Ø2" (50.8 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF1011-M03	PF1011-M03 - Зеркало с золотым покрытием Zerodur®, Ø1" (25.4 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF0511-M03	PF0511-M03 - Зеркало с золотым покрытием Zerodur®, Ø1/2" (12.7 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF2011-M01	PF2011-M01 - Зеркало с золотым покрытием Zerodur®, дополнительное защитное покрытие, Ø2" (50.8 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF1011-M01	PF1011-M01 - Зеркало с золотым покрытием Zerodur®, дополнительное защитное покрытие, Ø1" (25.4 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF0511-M01	PF0511-M01 - Зеркало с золотым покрытием Zerodur®, дополнительное защитное покрытие, Ø1/2" (12.7 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF2011-P01	PF2011-P01 - Зеркало с серебряным покрытием Zerodur®, Ø2" (50.8 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF1011-P01	PF1011-P01 - Зеркало с серебряным покрытием Zerodur®, Ø1" (25.4 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF0511-P01	PF0511-P01 - Зеркало с серебряным покрытием Zerodur®, Ø1/2" (12.7 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF2011-G01	PF2011-G01 - Зеркало с алюминиевым покрытием Zerodur®, Ø2" (50.8 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF1011-G01	PF1011-G01 - Зеркало с алюминиевым покрытием Zerodur®, Ø1" (25.4 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF0511-G01	PF0511-G01 - Зеркало с алюминиевым покрытием Zerodur®, Ø1/2" (12.7 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF2011-F01	PF2011-F01 - Зеркало с алюминиевым покрытием Zerodur®, Ø2" (50.8 мм), отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	PF1011-F01	PF1011-F01 - Зеркало с алюминиевым покрытием Zerodur®, Ø1" (25.4 мм), отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	PF0511-F01	PF0511-F01 - Зеркало с алюминиевым покрытием Zerodur®, Ø1/2" (12.7 мм), отражение: 250-450 нм, Thorlabs

Экономичные плоские зеркала с металлическим покрытием




Фото	Артикул	Наименование
	ME2S-M01	ME2S-M01 - Плоское квадратное зеркало с золотым покрытием, 2", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME1S-M01	ME1S-M01 - Плоское квадратное зеркало с золотым покрытием, 1", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME05S-M01	ME05S-M01 - Плоское квадратное зеркало с золотым покрытием, 1/2", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME2-M01	ME2-M01 - Плоское зеркало с золотым покрытием, Ø2", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME1-M01	ME1-M01 - Плоское зеркало с золотым покрытием, Ø1", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME05-M01	ME05-M01 - Плоское зеркало с золотым покрытием, Ø1/2", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME2S-P01	ME2S-P01 - Плоское квадратное серебряное зеркало, 2", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME1S-P01	ME1S-P01 - Плоское квадратное серебряное зеркало, 1", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME05S-P01	ME05S-P01 - Плоское квадратное серебряное зеркало, 1/2", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME2-P01	ME2-P01 - Плоское серебряное зеркало, Ø2", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME1-P01	ME1-P01 - Плоское серебряное зеркало, Ø1", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME05-P01	ME05-P01 - Плоское серебряное зеркало, Ø1/2", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME8S-G01	ME8S-G01 - Квадратное зеркало с алюминиевым покрытием, 8", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME2S-G01	ME2S-G01 - Квадратное зеркало с алюминиевым покрытием, 2", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME1S-G01	ME1S-G01 - Квадратное зеркало с алюминиевым покрытием, 1", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME05S-G01	ME05S-G01 - Квадратное зеркало с алюминиевым покрытием, 1/2", 3.2 мм толщиной, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	ME2-G01	ME2-G01 - Плоское круглое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME1-G01	ME1-G01 - Плоское круглое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", 3.2 мм толщиной, Thorlabs
	ME05-G01	ME05-G01 - Плоское круглое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1/2", 3.2 мм толщиной, Thorlabs

Плоские зеркала с золотым покрытием для среднего ИК диапазона

Фото	Артикул	Наименование
	PFSQ20-03-M02	PFSQ20-03-M02 - Зеркало с золотым и защитным покрытием, 2" x 2", для работы в среднем ИК диапазоне, Thorlabs
	PFSQ10-03-M02	PFSQ10-03-M02 - Зеркало с золотым и защитным покрытием, 1" x 1", для работы в среднем ИК диапазоне, Thorlabs
	PFSQ05-03-M02	PFSQ05-03-M02 - Зеркало с золотым и защитным покрытием, 1/2" x 1/2", для работы в среднем ИК диапазоне, Thorlabs
	PF20-03-M02	PF20-03-M02 - Зеркало с золотым и защитным покрытием, Ø2", для работы в среднем ИК диапазоне, Thorlabs
	PF10-03-M02	PF10-03-M02 - Зеркало с золотым и защитным покрытием, Ø1", для работы в среднем ИК диапазоне, Thorlabs
	PF07-03-M02	PF07-03-M02 - Зеркало с золотым и защитным покрытием, Ø19 мм, для работы в среднем ИК диапазоне, Thorlabs
	PF05-03-M02	PF05-03-M02 - Зеркало с золотым и защитным покрытием, Ø1/2", для работы в среднем ИК диапазоне, Thorlabs
	PF03-03-M02	PF03-03-M02 - Зеркало с золотым и защитным покрытием, Ø7.0 мм, для работы в среднем ИК диапазоне, Thorlabs

Зеркала в форме D (зеркала для разделения близко расположенных пучков)

Фото	Артикул	Наименование
	BBD1-E04	BBD1-E04 - Широкополосное диэлектрическое зеркало в форме D, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, Thorlabs
	BBD05-E04	BBD05-E04 - Широкополосное диэлектрическое зеркало в форме D, Ø1/2", отражение: 1280 - 1600 нм, Thorlabs
	PFD10-03-M02	PFD10-03-M02 - Зеркало в форме D с золотым покрытием, Ø1", отражение: 2 - 20 мкм, Thorlabs
	PFD05-03-M02	PFD05-03-M02 - Зеркало в форме D с золотым покрытием, Ø1/2", отражение: 2 - 20 мкм, Thorlabs
	PFD10-03-AG	PFD10-03-AG - Зеркало в форме D с серебряным покрытием для сверхкоротких импульсов, Ø1", Thorlabs
	PFD05-03-AG	PFD05-03-AG - Зеркало в форме D с серебряным покрытием для сверхкоротких импульсов, Ø1/2", Thorlabs
	DMM1	DMM1 - Держатель для зеркал Ø1" в форме D, крепление 8-32, Thorlabs
	DMM05	DMM05 - Держатель для зеркал Ø1/2" в форме D, крепление 8-32, Thorlabs
	DMM1/M	DMM1/M - Держатель для зеркал Ø1" в форме D, крепление M4, Thorlabs
	DMM05/M	DMM05/M - Держатель для зеркал Ø1/2" в форме D, крепление M4, Thorlabs
	KM100DL	KM100DL - Кинематический держатель зеркал в форме D с левым ходом, Ø1", Thorlabs
	KM100D	KM100D - Кинематический держатель зеркал в форме D с правым ходом, Ø1", Thorlabs
	BBD1-E03	BBD1-E03 - Диэлектрическое зеркало в форме D, Ø1", отражение: 750-1100 нм, Thorlabs
	BBD05-E03	BBD05-E03 - Диэлектрическое зеркало в форме D, Ø1/2", отражение: 750-1100 нм, Thorlabs
	BBD1-E02	BBD1-E02 - Диэлектрическое зеркало в форме D, Ø1", отражение: 400-750 нм, Thorlabs
	BBD05-E02	BBD05-E02 - Диэлектрическое зеркало в форме D, Ø1/2", отражение: 400-750 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	PFD10-03-M01	PFD10-03-M01 - Зеркало в форме D с золотым покрытием, Ø1", отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFD05-03-M01	PFD05-03-M01 - Зеркало в форме D с золотым покрытием, Ø1/2", отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFD10-03-P01	PFD10-03-P01 - Серебряное зеркало в форме D, Ø1", отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFD05-03-P01	PFD05-03-P01 - Серебряное зеркало в форме D, Ø1/2", отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFD10-03-F01	PFD10-03-F01 - Зеркало в форме D с алюминиевым покрытием, Ø1", отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	PFD05-03-F01	PFD05-03-F01 - Зеркало в форме D с алюминиевым покрытием, Ø1/2", отражение: 250-450 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