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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикария (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 Когомна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 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 Ноябрьск (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 Пермы (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 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Суртут (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	СМ508-1000-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 1000.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508- 750-G01	<u>СМ508-750-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2",</u> фокусное расстояние: 750.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508- 500-G01	СМ508-500-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	<u>СМ254-750-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 750.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs</u>
	CM254- 500-G01	<u>СМ254-500-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием. Ø1",</u> фокусное расстояние: 500.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 250-G01	<u>СМ254-250-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием. Ø1",</u> фокусное расстояние: 250.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 200-G01	<u>СМ254-200-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм. Thorlabs</u>
	CM254- 150-G01	<u>СМ254-150-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1",</u> фокусное расстояние: 150.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM750- 500-G01	СМ750-500-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 500.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM750- 200-G01	СМ750-200-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 200.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм. Thorlabs
	CM750- 150-G01	СМ750-150-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 150.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM750- 075-G01	<u>СМ750-075-G01 - Вогнутые зеркала с</u> алюминиевым покрытием, <i>Ø</i> 75 мм, фокусное расстояние 75.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CM750- 056-G01	СМ750-056-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 56.25 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508- 200-G01	<u>СМ508-200-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 200.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs</u>
	CM508- 150-G01	СМ508-150-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 150.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм. Thorlabs
	CM508- 100-G01	СМ508-100-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 100.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508- 050-G01	СМ508-050-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508- 038-G01	СМ508-038-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 38.1 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 100-G01	<u>СМ254-100-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, </u> <u>Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs</u>
	CM254- 075-G01	СМ254-075-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 050-G01	СМ254-050-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 025-G01	СМ254-025-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 25.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 019-G01	СМ254-019-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 19.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM127- 050-G01	СМ127-050-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM127- 025-G01	СМ127-025-G01 - Вогнутые зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM127- 012-G01	СМ127-012-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	СМ508-1000-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием. Ø2", фокусное расстояние: 1000.0 мм, отражение: 250- 450 нм. Thorlabs
	CM508- 750-F01	СМ508-750-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 750.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM508- 500-F01	СМ508-500-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 500.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254- 1000-F01	СМ254-1000-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 1000.0 мм, отражение: 250- 450 нм. Thorlabs
	CM254- 750-F01	<u>СМ254-750-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 750.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs</u>
	CM254- 500-F01	<u>СМ254-500-F01 - Вогнутое зеркало с</u> <u>алюминиевым покрытием,</u> <u>Ø1", фокусное расстояние: 500.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs</u>
	CM254- 250-F01	СМ254-250-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 250.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254- 200-F01	<u>СМ254-200-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs</u>
	CM254- 150-F01	<u>СМ254-150-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 150.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs</u>
	CM750- 500-F01	СМ750-500-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 500.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM750- 200-F01	СМ750-200-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 200.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM750- 150-F01	СМ750-150-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием. Ø75 мм. фокусное расстояние 150.0 мм. отражение: 250-450 нм. Thorlabs
	CM750- 075-F01	СМ750-075-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø75 мм.

Фото	Артикул	Наименование фокусное расстояние 75.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM750- 056-F01	СМ750-056-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 56.25 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM508- 200-F01	СМ508-200-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 200.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM508- 150-F01	СМ508-150-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 150.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM508- 100-F01	СМ508-100-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 100.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM508- 050-F01	СМ508-050-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM508- 038-F01	СМ508-038-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 38.1 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
0	CM254- 100-F01	СМ254-100-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
0	CM254- 075-F01	СМ254-075-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
0	CM254- 050-F01	СМ254-050-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
0	CM254- 025-F01	СМ254-025-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием. Ø1", фокусное расстояние 25.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
	CM254- 019-F01	СМ254-019-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 19.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
0	CM127- 050-F01	СМ127-050-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 250-450 нм, Thorlabs
0	CM127- 025-F01	СМ127-025-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием. Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм. отражение: 250-450 нм. Thorlabs
	CM127- 012-F01	СМ127-012-F01 - Вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1/2",

Вогнутые зеркала с золотым покрытием

Фото	Артикул	Наименование
	CM508- 1000-M01	СМ508-1000-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием. Ø2", фокусное расстояние: 1000.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508- 750-M01	СМ508-750-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 750.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508- 500-M01	<u>СМ508-500-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 500.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм. Thorlabs</u>
	CM254- 1000-M01	СМ254-1000-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 1000.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 750-M01	<u>СМ254-750-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 750.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs</u>
	CM254- 500-M01	СМ254-500-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 500.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 250-M01	СМ254-250-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 250.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 200-M01	СМ254-200-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 150-M01	СМ254-150-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 150.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM750- 500-M01	СМ750-500-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 500.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM750- 200-M01	СМ750-200-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 200.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM750- 150-M01	СМ750-150-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 150.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM750- 075-M01	СМ750-075-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 75.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CM750- 056-M01	СМ750-056-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние 56.25 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508- 200-M01	СМ508-200-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 200.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508- 150-M01	СМ508-150-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 150.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм. Thorlabs
	CM508- 100-M01	СМ508-100-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 100.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM508- 050-M01	<u>СМ508-050-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs</u>
	CM508- 038-M01	<u>СМ508-038-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø2", фокусное</u> расстояние 38.1 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 100-M01	СМ254-100-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 100.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 075-M01	<u>СМ254-075-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 75.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs</u>
	CM254- 050-M01	СМ254-050-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 025-M01	СМ254-025-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1", фокусное расстояние 25.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
	CM254- 019-M01	СМ254-019-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием. Ø1", фокусное расстояние 19.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
•	CM127- 050-M01	СМ127-050-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 50.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
•	CM127- 025-M01	СМ127-025-М01 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние 25.0 мм, отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs
•	CM127- 012-M01	СМ127-012-М01 - 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	СМ508-200СН4-М02 - 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	СМ254-100СН3-М02 - 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	СМ508-200ЕН4-М02 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием для ячеек многократного отражения (Herriott Cell), Ø2", внеосевое отверстие Ø4.0 мм, фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
<u> </u>	CM254- 100EH3- M02	СМ254-100EH3-М02 - 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	<u>СМ508-200-М02 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием для ячеек многократного отражения (Herriott Cell), Ø2", без отверстия, фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs</u>
	CM254- 100-M02	СМ254-100-М02 - Вогнутое зеркало с золотым покрытием для ячеек многократного отражения (Herriott Cell), Ø1", без отверстия, фокусное расстояние: 100.0 мм, Thorlabs

Уголковые отражатели с зеркальным покрытием

Фото Артикул		Наименование
	PS976- M01B	PS976-M01B - Уголковые отражатели (ретрорефлекторы), Ø50.0 мм, характерный размер: 41.9 мм, золотое зеркальное покрытие отражающих поверхностей: 800 - 2000 нм, Thorlabs
	PS975- M01B	PS975-M01B - Уголковые отражатели (ретрорефлекторы). Ø25.4 мм. характерный размер: 21.9 мм. золотое зеркальное покрытие отражающих поверхностей: 800 - 2000 нм. Thorlabs
	PS977- M01B	PS977-M01B - Уголковые 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	СМ508-1000-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 1000.0 мм, Thorlabs
	CM508- 750-P01	СМ508-750-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 750.0 мм, Thorlabs
	CM508- 500-P01	СМ508-500-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 500.0 мм. Thorlabs
	CM254- 1000-P01	СМ254-1000-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 1000.0 мм. Thorlabs
	CM254- 750-P01	СМ254-750-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 750.0 мм, Thorlabs
	CM254- 500-P01	СМ254-500-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 500.0 мм. Thorlabs
	CM254- 250-P01	СМ254-250-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 250.0 мм, Thorlabs
	CM254- 200-P01	СМ254-200-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
	CM254- 150-P01	СМ254-150-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 150.0 мм, Thorlabs
	CM750- 500-P01	СМ750-500-Р01 - Зеркало с серебряным покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние: 500.0 мм, Thorlabs
	CM750- 200-P01	СМ750-200-Р01 - Зеркало с серебряным покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
	CM750- 150-P01	СМ750-150-Р01 - Зеркало с серебряным покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние: 150.0 мм, Thorlabs
	CM750- 075-P01	СМ750-075-Р01 - Зеркало с серебряным покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние: 75.0 мм, Thorlabs
	CM750- 056-P01	СМ750-056-Р01 - Зеркало с серебряным покрытием, Ø75 мм, фокусное расстояние: <u>56.25 мм, Thorlabs</u>
	CM508- 200-P01	СМ508-200-Р01 - Зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
	CM508- 150-P01	СМ508-150-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2", фокусное расстояние: 150.0 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CM508- 100-P01	<u>СМ508-100-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2",</u> фокусное расстояние: 100.0 мм, Thorlabs
	CM508- 050-P01	<u>СМ508-050-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2",</u> фокусное расстояние: 50.0 мм, Thorlabs
	CM508- 038-P01	<u>СМ508-038-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø2",</u> фокусное расстояние: 38.1 мм, Thorlabs
	CM254- 100-P01	<u>CM254-100-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 100.0 мм, Thorlabs</u>
	CM254- 075-P01	<u>СМ254-075-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 75.0 мм, Thorlabs</u>
	CM254- 050-P01	<u>СМ254-050-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 50.0 мм, Thorlabs</u>
	CM254- 025-P01	<u>СМ254-025-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 25.0 мм, Thorlabs</u>
	CM254- 019-P01	<u>СМ254-019-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 19.0 мм, Thorlabs</u>
0	CM127- 050-P01	<u>СМ127-050-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние: 50.0 мм, Thorlabs</u>
0	CM127- 025-P01	<u>CM127-025-P01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние: 25.0 мм, Thorlabs</u>
0	CM127- 012-P01	<u>СМ127-012-Р01 - Вогнутое зеркало с серебряным покрытием, Ø1/2", фокусное расстояние: 12.0 мм, Thorlabs</u>
	CM127- 010-P01	СМ127-010-Р01 - 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	СМ750-500-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs
	CM750- 200-E04	СМ750-200-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM750- 150-E04	СМ750-150-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM750- 075-E04	СМ750-075-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM508- 200-E04	СМ508-200-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало. Ø2", отражение: 1280 - 1600 нм. фокусное расстояние: 200 мм. Thorlabs
	CM508- 150-E04	СМ508-150-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM508- 100-E04	СМ508-100-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM508- 050-E04	СМ508-050-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254- 100-E04	СМ254-100-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM254- 075-E04	СМ254-075-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM254- 050-E04	СМ254-050-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254- 025-E04	СМ254-025-E04 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127- 050-E04	СМ127-050-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	СМ750-500-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs
	CM750- 200-E01	СМ750-200-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM750- 150-E01	СМ750-150-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM750- 075-E01	СМ750-075-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM508- 200-E01	СМ508-200-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM508- 150-E01	СМ508-150-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM508- 100-E01	СМ508-100-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM508- 050-E01	СМ508-050-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254- 100-E01	СМ254-100-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM254- 075-E01	СМ254-075-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM254- 050-E01	СМ254-050-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254- 025-E01	СМ254-025-E01 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 350 - 400 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127- 050-E01	СМ127-050-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	СМ254Р-100-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
14.40.0119	CM254P- 075-E02	СМ254Р-075-E02 -Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 400 - 750 нм. фокусное расстояние: 75 мм. Thorlabs
	CM254P- 050-E02	СМ254Р-050-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 400 - 750 нм. фокусное расстояние: 50 мм. Thorlabs
	CM254P- 025-E02	СМ254Р-025-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 400 - 750 нм. фокусное расстояние: 25 мм. Thorlabs
	CM127P- 050-E02	СМ127P-050-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM127P- 025-E02	СМ127P-025-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127P- 012-E02	СМ127P-012-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 12 мм, Thorlabs
	CM508- 1000-E02	СМ508-1000-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 1000 мм, Thorlabs
	CM508- 750-E02	СМ508-750-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 750 мм. Thorlabs
	CM508- 500-E02	СМ508-500-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs
	CM254- 1000-E02	СМ254-1000-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 1000 мм, Thorlabs
	CM254- 750-E02	СМ254-750-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 750 мм, Thorlabs
	CM254- 500-E02	СМ254-500-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CM254- 250-E02	СМ254-250-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 250 мм, Thorlabs
	CM254- 200-E02	СМ254-200-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM254- 150-E02	СМ254-150-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало. Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM750- 500-E02	<u>СМ750-500-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs</u>
	CM750- 200-E02	СМ750-200-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM750- 150-E02	СМ750-150-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM750- 075-E02	СМ750-075-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM508- 200-E02	СМ508-200-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM508- 150-E02	СМ508-150-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM508- 100-E02	СМ508-100-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM508- 050-E02	<u>СМ508-050-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs</u>
	CM254- 100-E02	СМ254-100-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало. Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM254- 075-E02	СМ254-075-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало. Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM254- 050-E02	СМ254-050-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CM254- 025-E02	СМ254-025-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127- 050-E02	СМ127-050-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM127- 025-E02	СМ127-025-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127- 012-E02	СМ127-012-E02 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм. фокусное расстояние: 12 мм, Thorlabs

Многополосные дихроичные зеркала / светоделители

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

Диэлектрические вогнутые зеркала, отражение:750-1100 нм

Фото	Артикул	Наименование
	CM254P- 100-E03	СМ254Р-100-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM254P- 075-E03	<u>СМ254Р-075-E03 - Диэлектрическое</u> <u>вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs</u>
	CM254P- 050-E03	СМ254Р-050-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	CM254P- 025-E03	СМ254Р-025-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127P- 050-E03	СМ127Р-050-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 50 мм. Thorlabs
	CM127P- 025-E03	СМ127Р-025-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127P- 012-E03	СМ127Р-012-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало с полированной задней стороной, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 12 мм, Thorlabs
	CM508- 1000-E03	СМ508-1000-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 1000 мм, Thorlabs
	CM508- 750-E03	СМ508-750-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм. фокусное расстояние: 750 мм, Thorlabs
	CM508- 500-E03	СМ508-500-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs
	CM254- 1000-E03	СМ254-1000-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм. фокусное расстояние: 1000 мм. Thorlabs
	CM254- 750-E03	СМ254-750-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 750 мм, Thorlabs
	CM254- 500-E03	СМ254-500-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CM254- 250-E03	СМ254-250-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 250 мм, Thorlabs
	CM254- 200-E03	СМ254-200-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм. фокусное расстояние: 200 мм. Thorlabs
	CM254- 150-E03	СМ254-150-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм. фокусное расстояние: 150 мм. Thorlabs
	CM750- 500-E03	СМ750-500-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 500 мм, Thorlabs
	CM750- 200-E03	СМ750-200-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM750- 150-E03	СМ750-150-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM750- 075-E03	СМ750-075-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø75 мм, отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM508- 200-E03	СМ508-200-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	CM508- 150-E03	СМ508-150-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	CM508- 100-E03	СМ508-100-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм. фокусное расстояние: 100 мм. Thorlabs
	CM508- 050-E03	СМ508-050-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм. фокусное расстояние: 50 мм. Thorlabs
	CM254- 100-E03	СМ254-100-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало. Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	CM254- 075-E03	СМ254-075-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	CM254- 050-E03	СМ254-050-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CM254- 025-E03	СМ254-025-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
•	CM127- 050-E03	СМ127-050-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
•	CM127- 025-E03	СМ127-025-E03 - Диэлектрическое вогнутое зеркало, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, фокусное расстояние: 25 мм, Thorlabs
	CM127- 012-E03	СМ127-012-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 КS1-Z8 - Моторизированный кинематический держатель для зеркал Ø1". Thorlabs



<u>КDC101 - Контроллер коллекторного</u> КDC101 <u>электродвигателя постоянного тока K-Cube</u> (источник питания в комплект не входит), Thorlabs

Цилиндрические вогнутые зеркала

Фото	Артикул	Наименование
	CCM254- 400-P01	<u>CCM254-400-P01 - Серебряное цилиндрическое вогнутое зеркало.Ø1",</u> фокусное расстояние: 400.0 мм, Thorlabs
	CCM254- 200-P01	ССМ254-200-Р01 - Серебряное цилиндрическое вогнутое зеркало,Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, Thorlabs
	CCM254- 100-P01	ССМ254-100-Р01 - Серебряное цилиндрическое вогнутое зеркало,Ø1", фокусное расстояние: 100.0 мм, Thorlabs
	CCM254- 050-P01	<u>CCM254-050-P01 - Серебряное цилиндрическое вогнутое зеркало,Ø1", фокусное расстояние: 50.0 мм, Thorlabs</u>
	CCM254- 025-P01	<u>ССМ254-025-Р01 - Серебряное цилиндрическое вогнутое зеркало,Ø1",</u> фокусное расстояние: 25.0 мм, Thorlabs
	CCM254- 400-G01	<u>CCM254-400-G01 - Цилиндрическое</u> 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	ССМ254-100-G01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 100.0 мм, Thorlabs
	CCM254- 050-G01	ССМ254-050-G01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 50.0 мм, Thorlabs
	CCM254- 025-G01	ССМ254-025-G01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 25.0 мм, Thorlabs
	CCM254- 400-F01	ССМ254-400-F01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием. Ø1", фокусное расстояние: 400.0 мм, отражение в диапазоне: 250-450 нм, Thorlabs
	CCM254- 200-F01	ССМ254-200-F01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 200.0 мм, отражение в диапазоне: 250-450 нм, Thorlabs
	CCM254- 100-F01	ССМ254-100-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	ССМ254-050-F01 - Цилиндрическое вогнутое зеркало с алюминиевым покрытием, Ø1", фокусное расстояние: 50.0 мм, отражение в диапазоне: 250-450 нм, Thorlabs
	CCM254- 025-F01	ССМ254-025-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
PS 160	XM14R8	XM14R8 - Кристаллическое вогнутое зеркало Ø8 мм, с UVFS покрытием Ø1", мелкозернистые частицы: 300000, 1550 нм, Thorlabs
LO PS PL	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
LO M/P	XM23R8	XM23R8 - Кристаллическое вогнутое зеркало, Ø8 мм, подложка: IRFS Ø1", отражение >99,999% на 1397 нм, радиус кривизны: 1 м, Thorlabs
R/P 49	XM23P8	XM23P8 - Кристаллическое вогнутое зеркало, Ø8 мм, подложка: IRFS Ø1", отражение >99,999% на 1397 нм, Thorlabs
\$ 1.0M 1910	XM11R8	XM11R8 - Кристаллическое вогнутое зеркало Ø8 мм, с UVFS покрытием Ø1", 1064 нм, Thorlabs
M FS PL	XM11P8	XM11P8 - Кристаллическое зеркало Ø8 мм, с UVFS покрытием Ø1", 1064 нм, Thorlabs
10 FS 10	XM12R8	XM12R8 - Кристаллическое вогнутое зеркало Ø8 мм с UVFS покрытием Ø1", 1550 нм, радиус кривизны 1 м, Thorlabs
R PL GIF	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	<u>PFE10-G01 - Эллиптическое зеркало с алюминиевым покрытием,</u> диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1", отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs
	PFE05- G01	<u>PFE05-G01 - Эллиптическое зеркало с алюминиевым покрытием.</u> 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	<u>ВВЕ05-Е03 - Диэлектрическое эллиптическое зеркало, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1/2", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs</u>
	BBE05- E02	BBE05-E02 - Диэлектрическое эллиптическое зеркало, диаметр круговой апертуры при повороте зеркала на 45°: 1/2", отражение: 400 - 750 нм. Thorlabs

Уголковые отражатели с зеркальным покрытием, в оправе

Фото	Артикул	Наименование
PROFESSION OF	PS976M- M01B	PS976M-M01B - Уголковые отражатели (ретрорефлекторы), в оправе, резьба: SM2, золотое зеркальное покрытие отражающих поверхностей: 800 - 2000 нм, Thorlabs
Positiva and a	PS975M- M01B	PS975M-M01B - Уголковый отражатель (ретрорефлектор), в оправе, резьба: SM1, золотое зеркальное покрытие отражающих поверхностей: 800 - 2000 нм, Thorlabs
³ 3977M-M ⁰ 1 ⁶	PS977M- M01B	PS977M-M01B - Уголковый 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	<u>PF1011 - Заготовка для зеркала Zerodur®.</u> <u>Ø1" (25.4 мм). Thorlabs</u>
	PF0511	<u>PF0511 - Заготовка для зеркала Zerodur®,</u> <u>Ø1/2" (12.7 мм), Thorlabs</u>
		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	<u>PF07-03 - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø19 мм, толщина: 6 мм</u> ± 0.2 мм, <u>Thorlabs</u>
•	PF05-03	<u>PF05-03 - Заготовка для зеркала из</u> <u>кварцевого стекла, Ø1/2", толщина: 6.0 мм</u> <u>± 0.2 мм, Thorlabs</u>
	Загот	овки для зеркал с полированной поверхностью
	SSM1020B	SSM1020В - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1", полированная, шероховатость поверхности <2 Å, плоскостность поверхности №20, Thorlabs
	SSM1010B	SSM1010B - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1", полированная, шероховатость поверхности <1 Å, плоскостность поверхности λ/20, Thorlabs
	SSM1020A	SSM1020A - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1", полированная, шероховатость поверхности <2 Å, плоскостность поверхности №10, Thorlabs
	SSM1010A	SSM1010A - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1", полированная, шероховатость поверхности <1 Å, плоскостность поверхности λ/10, Thorlabs
	SSM0520B	SSM0520B - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1/2", полированная, шероховатость поверхности <2 Å, плоскостность поверхности λ/20, Thorlabs
	SSM0510B	SSM0510B - Заготовка для зеркала из кварцевого стекла, Ø1/2", полированная, шероховатость поверхности <1 Å, плоскостность поверхности \(\lambda 20\), Thorlabs

Диэлектрические зеркала Zerodur

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

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	ВВ4-Е03 - Диэлектрическое зеркало, Ø4", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB4-E02	<u>ВВ4-Е02 - Диэлектрическое зеркало, Ø4", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs</u>
	BB3-E03	<u>ВВ3-Е03 - Диэлектрическое зеркало, Ø3",</u> отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB3-E02	<u>BB3-E02 - Диэлектрическое зеркало, Ø3",</u> отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BB2-E04	<u>BB2-E04 - Диэлектрическое зеркало, Ø2",</u> отражение: 1280 - 1600 нм, Thorlabs
	BBSQ2- E03	BBSQ2-E03 - Диэлектрическое зеркало, квадратное 2"x2", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB2-E03	<u>BB2-E03 - Диэлектрическое зеркало, Ø2",</u> отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BBSQ2- E02	BBSQ2-E02 - <u>Диэлектрическое зеркало,</u> квадратное 2"х2", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BB2-E02	<u>BB2-E02 - Диэлектрическое зеркало, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs</u>
	BB2-E01	<u>BB2-E01 - Диэлектрическое зеркало, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, Thorlabs</u>
	BB1-E04	<u>BB1-E04 - Диэлектрическое зеркало, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, Thorlabs</u>
	BBSQ1- E03	BBSQ1-E03 - Диэлектрическое зеркало, квадратное 1"x1", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB1-E03	<u>BB1-E03 - Диэлектрическое зеркало, Ø1",</u> <u>отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs</u>
	BBSQ1- E02	BBSQ1-E02 - Диэлектрическое зеркало, квадратное 1"х1", отражение: 400 - 750

Фото	Артикул	Наименование <u>нм, Thorlabs</u>
	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	<u>BB07-E04 - Диэлектрическое зеркало,</u> <u>Ø19 мм, отражение: 1280 - 1600 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	BB07-E03	<u>ВВ07-Е03 - Диэлектрическое зеркало,</u> <u>Ø19 мм, отражение: 750 - 1100 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	BB07-E02	<u>Ø19 мм. oBB07-E02 - Диэлектрическтражение:</u> <u>400 - 750 нм. Thorlabs0e 3epКало.</u>
SHA INDITT TOS TORS	BB07-E01	ВВ07-Е01 - Диэлектрическое зеркало, Фавъмм, отражение: 350 - 400 нм, Tho
•	BB05-E04	<u>BB05-E04 - Диэлектрическое зеркало,</u> <u>Ø1/2", отражение: 1280 - 1600 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	BBSQ05- E03	BBSQ05-E03 - Диэлектрическое зеркало, квадратное 1/2"x1/2", отражение: 750 - 1100 нм, Thorlabs
	BB05-E03	<u>Ø1/2", оВВ05-Е03 - Диэтражение: 750 -</u> <u>1Лектрическое зерк100 нм, Thorlabsало,</u>
	BBSQ05- E02	BBSQ05-E02 - <u>Диэлектрическое зеркало,</u> квадратное 1/2"x1/2", отражение: 400 - <u>750 нм, Thorlabs</u>
•	BB05-E02	<u>BB05-E02 - Диэлектрическое зеркало,</u> Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, Thorlabs
	BB05-E01	<u>BB05-E01 - Диэлектрическое зеркало.</u> Ø1/2", отражение: 350 - 400 нм. Thorlabs
	BB2-E04- 10	ВВ2-Е04-10 - Диэлектрические зеркала, Ø2", отражение: 1280 - 1600 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB1-E04- 10	ВВ1-Е04-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB05-E04- 10	<u>ВВ05-Е04-10 - Диэлектрические зеркала,</u> <u>Ø1/2", отражение: 1280 - 1600 нм, 10 шт. в</u> <u>упаковке, Thorlabs</u>
	BB2-E03- 10	ВВ2-Е03-10 - Диэлектрические зеркала, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB1-E03- 10	<u>BB1-E03-10 - Диэлектрические зеркала,</u> <u>Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, 10 шт. в</u> <u>упаковке, Thorlabs</u>
	BB05-E03- 10	ВВ05-Е03-10 - <u>Диэлектрические зеркала,</u> <u>Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, 10 шт. в</u>

Фото	Артикул	Наименование
		<u>упаковке, Thorlabs</u>
	BB2-E02- 10	ВВ2-E02-10 - Диэлектрические зеркала, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB1-E02- 10	ВВ1-E02-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB05-E02- 10	ВВ05-Е02-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
000	BB2-E01- 10	ВВ2-Е01-10 - Диэлектрические зеркала, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB1-E01- 10	ВВ1-E01-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1", отражение: 350 - 400 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB05-E01- 10	ВВ05-Е01-10 - <u>Диэлектрические зеркала,</u> <u>Ø1/2", отражение: 350 - 400 нм, 10 шт. в</u> <u>упаковке, Thorlabs</u>

Уголковые отражатели (ретрорефлекторы)

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

Длинноволновые дихроичные зеркала / Светоделители

Фото	Артикул	Наименование
	DMBP740B	<u>DMBP740B - Многополосное</u> <u>дихроичное зеркало, 35 мм х 52 мм,</u> <u>отражение: 753 - 935 нм, пропускание:</u> <u>400 - 725 нм, 980 - 1700 нм, Thorlabs</u>
	DMLP1150B	<u>DMLP1150B - Длинноволновый</u> дихроичный фильтр, 35 мм х 52 мм, пороговая длина волны: 1150 нм, Thorlabs
	DMLP735B	<u>DMLP735B - Длинноволновый</u> д <u>ихроичный фильтр, 35 мм х 52 мм,</u> <u>пороговая длина волны: 735 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP805R	DMLP805R - Длинноволновый дихроичный фильтр, 25 мм х 36 мм, пороговая длина волны: 805 нм, Thorlabs
	DMLP805L	<u>DMLP805L - Длинноволновый</u> <u>дихроичный фильтр, Ø2", пороговая</u> <u>длина волны: 805 нм, Thorlabs</u>
	DMLP805	<u>DMLP805 - Длинноволновый</u> <u>дихроичный фильтр, Ø1", пороговая</u> <u>длина волны: 805 нм, Thorlabs</u>
	DMLP805T	<u>DMLP805T - Длинноволновый</u> д <u>ихроичный фильтр, Ø1/2", пороговая</u> <u>длина волны: 805 нм, Thorlabs</u>
	DMLP1500R	<u>DMLP1500R - Длинноволновый</u> дихроичный фильтр, 25 мм х 36 мм, пороговая длина волны: 1500 нм, Thorlabs
	DMLP1500L	<u>DMLP1500L - Длинноволновый</u> д <u>ихроичный фильтр, Ø2", пороговая</u> д <u>лина волны: 1500 нм, Thorlabs</u>
	DMLP1500	<u>DMLP1500 - Длинноволновый</u> д <u>ихроичный фильтр, Ø1", пороговая</u> д <u>лина волны: 1500 нм, Thorlabs</u>
	DMLP1500T	<u>DMLP1500T - Длинноволновый</u> д <u>ихроичный фильтр, Ø1/2", пороговая</u> <u>длина волны: 1500 нм, Thorlabs</u>
	DMLP1000R	<u>DMLP1000R - Длинноволновый фильтр,</u> 25 мм х 36 мм, пороговая длина волны: 1000 нм, Thorlabs
	DMLP1000L	<u>DMLP1000L - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø2", пороговая длина волны: 1000 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP1000	<u>DMLP1000 - Длинноволновый фильтр,</u> Ø1", пороговая длина волны: 1000 нм, <u>Thorlabs</u>
ALP1000T	DMLP1000T	<u>DMLP1000Т - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø1/2", пороговая длина волны: 1000 нм,</u> <u>Thorlabs</u>

Фото	Артикул	Наименование
•	DMLP1800R	<u>DMLP1800R - Длинноволновый фильтр,</u> <u>25х36 мм, пороговая длина волны: 1800</u> <u>нм, Thorlabs</u>
	DMLP1800L	<u>DMLP1800L - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø2", пороговая длина волны: 1800 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP1800	<u>DMLP1800 - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø1", пороговая длина волны: 1800 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP1800T	<u>DMLP1800T - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø1/2", пороговая длина волны: 1800 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP1180R	<u>DMLP1180R - Длинноволновый фильтр,</u> 25х36 мм, пороговая длина волны: 1180 нм, Thorlabs
	DMLP1180L	<u>DMLP1180L - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø2", пороговая длина волны: 1180 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP1180	<u>DMLP1180 - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø1", пороговая длина волны: 1180 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP1180T	<u>DMLP1180T - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø1/2", пороговая длина волны: 1180 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP950R	<u>DMLP950R - Длинноволновый фильтр,</u> <u>25х36 мм, пороговая длина волны: 950</u> <u>нм, Thorlabs</u>
	DMLP950L	DMLP950L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 950 нм, Thorlabs
	DMLP950	<u>DMLP950 - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø1", пороговая длина волны: 950 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
•	DMLP950T	<u>DMLP950T - Длинноволновый фильтр,</u> Ø1/2", <u>пороговая длина волны: 950 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP900R	<u>DMLP900R - Длинноволновый фильтр,</u> 25x36 мм, пороговая длина волны: 900 нм, Thorlabs
	DMLP900L	<u>DMLP900L - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø2", пороговая длина волны: 900 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP900	<u>DMLP900 - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø1", пороговая длина волны: 900 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP900T	<u>DMLP900T - Длинноволновый фильтр,</u> Ø1/2", пороговая длина волны: 900 нм, <u>Thorlabs</u>
	DMLP650R	<u>DMLP650R - Длинноволновый фильтр,</u> <u>25х36 мм, пороговая длина волны: 650</u> <u>нм, Thorlabs</u>
	DMLP650L	<u>DMLP650L - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø2", пороговая длина волны: 650 нм,</u> <u>Thorlabs</u>

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	<u>DMLP638R - Длинноволновый фильтр,</u> <u>25x36 мм, пороговая длина волны: 638 нм, Thorlabs</u>
	DMLP638L	<u>DMLP638L - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø2", пороговая длина волны: 638 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	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, 25х36 мм, пороговая длина волны: 605 нм, Thorlabs
	DMLP605L	DMLP605L - Длинноволновый фильтр, <u>Ø2", пороговая длина волны: 605 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP605	<u>DMLP605 - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø1", пороговая длина волны: 605 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP605T	DMLP605T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 605 нм, Thorlabs
	DMLP567R	<u>DMLP567R - Длинноволновый фильтр,</u> <u>25x36 мм, пороговая длина волны: 567 нм, Thorlabs</u>
	DMLP567L	DMLP567L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 567 нм, Thorlabs
	DMLP567	<u>DMLP567 - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø1", пороговая длина волны: 567 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP567T	<u>DMLP567T - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø1/2", пороговая длина волны: 567 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMLP550R	<u>DMLP550R - Длинноволновый фильтр,</u> 25х36 мм, пороговая длина волны: 550 нм, Thorlabs
	DMLP550L	DMLP550L - Длинноволновый фильтр, Ø2", пороговая длина волны: 550 нм, Thorlabs
	DMLP550	<u>DMLP550 - Длинноволновый фильтр,</u> <u>Ø1", пороговая длина волны: 550 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
•	DMLP550T	DMLP550T - Длинноволновый фильтр, Ø1/2", пороговая длина волны: 550 нм, Thorlabs

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

Коротковолновые дихроичные зеркала / Светоделители

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

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

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

Фото	Артикул	Наименование
	DMSP1500	<u>DMSP1500 - Коротковолновые фильтры,</u> <u>Ø1", пороговая длина волны: 1500 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMSP1500T	<u>DMSP1500T - Коротковолновые</u> фильтры, Ø1/2", пороговая длина волны: 1500 нм, Thorlabs
	DMSP1180R	<u>DMSP1180R - Коротковолновый фильтр,</u> 25x36 мм, пороговая длина волны: 1180 нм, Thorlabs
	DMSP1180L	<u>DMSP1180L - Коротковолновые</u> фильтры, Ø2", пороговая длина волны: 1180 нм, Thorlabs
	DMSP1180	<u>DMSP1180 - Коротковолновые фильтры,</u> <u>Ø1", пороговая длина волны: 1180 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
•	DMSP1180T	<u>DMSP1180T - Коротковолновые</u> 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	<u>DMSP1000 - Коротковолновые фильтры,</u> <u>Ø1", пороговая длина волны: 1000 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	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	<u>DMSP805R - Коротковолновый фильтр,</u> 25x36 мм, пороговая длина волны: 805 нм, Thorlabs
	DMSP805L	DMSP805L - Коротковолновые фильтры, Ø2", пороговая длина волны: 805 нм, Thorlabs
	DMSP805	<u>DMSP805 - Коротковолновые фильтры,</u> <u>Ø1", пороговая длина волны: 805 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
	DMSP805T	DMSP805T - Коротковолновые фильтры, Ø1/2", пороговая длина волны: 805 нм, Thorlabs

Дихроичные зеркала для работы с Nd:YAG лазером

Фото	Артикул	Наименование
	HBSY234	<u>HBSY234 - Дихроичное зеркало, Ø2",</u> <u>отражает 266 и 355 нм, пропускает 532 и</u> <u>1064 нм, Thorlabs</u>
	HBSY134	НВЅҮ134 - 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	<u>HBSY051 - Дихроичное зеркало, Ø1/2", отражает 1064 нм, пропускает 532 нм, Thorlabs</u>

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

Фото	Артикул	Наименование
	MPD239- F01	МРD239-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD229- F01	МРD229-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD189- F01	МРD189-F01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, фокусное расстояние отраженного света: 8", Thorlabs
	MPD139- F01	МРD139-F01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, фокусное расстояние отраженного света: 3", Thorlabs
	MPD119- F01	МРD119-F01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, фокусное расстояние отраженного света: 1", Thorlabs
0	MPD039- F01	МРD039-F01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, фокусное расстояние отраженного света: 3", Thorlabs
	MP508P2	<u>MP508P2 - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø2", крепления</u> <u>8-32, Thorlabs</u>
	MP508P1	<u>MP508P1 - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø2", внешний</u> <u>диаметр 3", Thorlabs</u>
	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	МР254Р2 - <u>Держатель для внеосевых</u> параболических зеркал Ø1", крепления 8-32, Thorlabs
	MP254P1	MP254P1 - <u>Держатель для внеосевых</u> параболических зеркал Ø1", внешний диаметр 2", Thorlabs
9	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	МР127Р2 - <u>Держатель для внеосевых</u> параболических зеркал Ø1/2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP127P1	MP127P1 - <u>Держатель для внеосевых</u> параболических зеркал Ø1/2", внешний диаметр 1", Thorlabs
G III	SM05MP	SM05MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", внешняя резьба SM05, Thorlabs
	MP127P2/M	<u>МР127Р2/М - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø1/2", крепления</u> <u>M4, Thorlabs</u>
	MPD269- F01	МРD269-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 6", Thorlabs
	MPD249- F01	МРD249-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 4", Thorlabs
	MPD169- F01	МРD169-F01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 6", Thorlabs
	MPD149- F01	МРD149-F01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 4", Thorlabs
	MPD129- F01	МРD129-F01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 2", Thorlabs
0	MPD029- F01	МРD029-F01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 2", Thorlabs
	MPD01M9- F01	МРD01M9-F01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 33 мм, Thorlabs
	MPD019- F01	МРD019-F01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 250-450 нм, зональный радиус 1", Thorlabs
	MPD00M9- F01	МРD00M9-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	МРD269-G01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD249- G01	МРD249-G01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD169- G01	МРD169-G01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
0	MPD149- G01	МРD149-G01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
0	MPD129- G01	МРD129-G01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
0	MPD029- G01	МРD029-G01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, алюминиевое покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
0	MPD019- G01	МРD019-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	<u>SM2MP - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø2", внешняя</u> <u>резьба SM2, Thorlabs</u>
	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
6 ,,,	SM1MP	<u>SM1MP - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø1", внешняя</u> <u>резьба SM1, Thorlabs</u>
	MP254P2/M	<u>MP254P2/M - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø1" , крепления</u> <u>M4, Thorlabs</u>
	MP127P2	МР127Р2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", крепления 8-32, Thorlabs
	MP127P1	<u>MP127P1 - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø1/2" , внешний</u> <u>диаметр 1", Thorlabs</u>
©111	SM05MP	SM05MP - <u>Держатель для внеосевых</u> параболических зеркал Ø1/2", внешняя резьба SM05, Thorlabs
	MP127P2/M	MP127P2/M - <u>Держатель для внеосевых</u> параболических зеркал Ø1/2", крепления M4, Thorlabs

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

Фото	Артикул	Наименование
	MPD189- P01	МРD189-Р01 -Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 8", Thorlabs
	MPD039- P01	МРD039-Р01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD239- P01	МРD239-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD139- P01	МРD139-P01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD119- P01	МРD119-P01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 1", Thorlabs
	MPD269- P01	МРD269-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD249- P01	МРD249-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD169- P01	МРD169-Р01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 6", Thorlabs
	MPD149- P01	МРD149-P01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD129- P01	МРD129-P01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
0	MPD029- P01	МРD029-Р01 - 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	МРD01M9-P01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 33 мм, Thorlabs
0	MPD019- P01	МРD019-P01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 1", Thorlabs
	MPD00M9- P01	МРD00M9-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	<u>SM2MP - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø2", внешняя</u> <u>резьба SM2, Thorlabs</u>
	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
6 111	SM1MP	<u>SM1MP - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø1" , внешняя</u> <u>резьба SM1, Thorlabs</u>
	MP254P2/M	MP254P2/M - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1", крепления M4, Thorlabs
	MP127P2	<u>МР127Р2 - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø1/2", крепления 8-32, Thorlabs</u>
	MP127P1	<u>МР127Р1 - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø1/2", внешний</u> <u>диаметр 1", Thorlabs</u>
6 ¹¹¹	SM05MP	SM05MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2", внешняя резьба SM05, Thorlabs
	MP127P2/M	MP127P2/M - <u>Держатель для внеосевых</u> 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	МРD244-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 45°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
•	MPD124- P01	МРD124-P01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 45°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD3124- P01	МРD3124-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	МРD246-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 60°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
	MPD284- P01	МРD284-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 45°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 8", Thorlabs
	MPD2103- P01	МРD2103-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 30°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 10", Thorlabs
•	MPD2151- P01	МРD2151-P01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 15°, серебряное покрытие, отражение: 450 нм-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 15", Thorlabs
•	MPD144- P01	МРD144-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
9 111	SM1MP	<u>SM1MP - Держатель для внеосевых параболических</u> <u>зеркал Ø1", внешняя резьба SM1, Thorlabs</u>
	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	МРD269H-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	МРD239-М03 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 3", Thorlabs
	MPD189- M03	МРD189-М03 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, фокусное расстояние отраженного света 8", Thorlabs
	MPD139- M03	МРD139-М03 - 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	МРD269-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	МРD149-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
		фокусное расстояние отраженного света: 2", Thorlabs
	MPD029- M03	MPD029-M03 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 2", Thorlabs
	MPD019- M03	MPD019-M03 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 1", Thorlabs
	MPD00M9- M03	МРD00M9-M03 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол: 90°, золотое покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света: 15 мм, Thorlabs
	MPD399- 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	МРD119-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	<u>SM2MP3 - Адаптер для установки Ø3"</u> <u>внеосевых параболических зеркал, внешняя резьба SM2, Thorlabs</u>
	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	МРD369-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
		<u>0.8-20 мкм, фокусное расстояние</u> <u>отраженного света 6",</u> Thorlabs
	MPD249- M01	МРD249-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	МРD149-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	МРD01M9-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	МРD019-M01 - Параболическое зеркало, Ø1/2", внеосевой угол 90°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 1", Thorlabs
	MPD00M9- M01	МРD00M9-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	<u>MP254P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1",</u> внешний диаметр 2", Thorlabs
6 111	SM1MP	<u>SM1MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1",</u> <u>внешняя резьба SM1, Thorlabs</u>
	MP254P2/M	<u>MP254P2/M - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø1", крепления M4. Thorlabs</u>
	MP127P2	<u>MP127P2 - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø1/2"</u> , <u>крепления 8-32, Thorlabs</u>
	MP127P1	MP127P1 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2" , внешний диаметр 1", Thorlabs
GITT	SM05MP	<u>SM05MP - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø1/2" , внешняя резьба SM05, Thorlabs</u>
	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	МРD3124-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	МРD244-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 45°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 4", Thorlabs
•	MPD124- M01	МРD124-M01 - Параболическое зеркало, Ø1", внеосевой угол 45°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 2", Thorlabs
	MPD284- M01	МРD284-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 45°, золотое+защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 8", Thorlabs
	MPD2103- M01	МРD2103-M01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 30°, золотое +защитное покрытие, отражение: 0.8-20 мкм, фокусное расстояние отраженного света 10", Thorlabs
	MPD2151- M01	МРD2151-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	<u>MP508P2 - Держатель для внеосевых параболических зеркал Ø2", крепления</u> 8-32, Thorlabs
	MP508P1	<u>MP508P1 - Держатель для внеосевых</u> <u>параболических зеркал Ø2",</u> <u>внешний диаметр 3", Thorlabs</u>

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
6 111	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
0	MPD229H- P01	МРD229H-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
0	MPD249V- F01	отраженного света 6", Thorlabs МРD249V-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, алюминиевое покрытие, фокусное расстояние
0	MPD269H- F01	отраженного света 4", Thorlabs МРD269H-F01 - Параболическое зеркало, Ø2", внеосевой угол 90°, отверстие Ø3 мм в направлении отраженного света, алюминиевое покрытие, фокусное расстояние
•	MPD249H- F01	отраженного света 6", Thorlabs МРD249H-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
	MPD399H- P01	отраженного света 2". Thorlabs МРD399H-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
0	MPD369H- P01	МРD369H-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	МРD399H-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	МРD399H-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	МРD369H-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
0	MPD269H- P01	МРD269H-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
0	MPD249H- P01	МРD249H-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	МРD249H-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	МРD229H-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	МРD399V-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	МРD269V-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	МРD249V-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	<u>UM10-Y4HP - Зеркало Ø1" для работы с</u> <u>пикосекундным иттербиевым лазером,</u> <u>для длин волн 4 гармоники: 250 - 272 нм,</u> <u>Thorlabs</u>
1.00(27)	UM10- Y3HP	<u>UM10-Y3HP - Зеркало Ø1" для работы с</u> пикосекундным иттербиевым лазером, для длин волн 3 гармоники: 335 - 375 нм, Thorlabs
4.1865/7	UM10- Y2HP	<u>UM10-Y2HP - Зеркало Ø1" для работы с</u> пикосекундным иттербиевым лазером, для длин волн 2 гармоники: 500 - 550 нм, Thorlabs
A Cate of Yard	UM10- Y1HP	<u>UM10-Y1HP - Зеркало Ø1" для работы с</u> пикосекундным иттербиевым лазером,

Зеркала для работы с СО2 лазером

для длин волн: 1010 - 1080 нм, Thorlabs

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

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
SEA A SECURIT SECURITION OF SE	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
Page and the state of the state	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 пазером, Ø19 мм, отражение: 524-532 нм, угол падения: 0° и 45°, Thorlabs
735	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 Аг-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 Аг-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
Market Control	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
20A-200AT 20A-100AT	NB07-K05	NB07-K05 - Зеркало для работы с Ar- 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

<u> UM20-45В - Зеркало с низкой дисперсией</u> групповой задержки в диапазоне длин волн: 970 - 1150 нм, Ø2", угол падения: 45°, Thorlabs

<u>UM10-45B - Зеркало с низкой дисперсией</u> групповой задержки в диапазоне длин UM10-45B волн: 950 - 1170 нм, Ø25 мм, угол падения: 45°, Thorlabs

UM05-45B

<u> UM05-45В - Зеркало с низкой дисперсией</u> 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

<u>UM20-AG - Серебряное зеркало для</u> 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 <u>отражения в оправе, Ø1", серебряное</u> покрытие для работы с фемтосекундными импульсами, Thorlabs

UM10-AG

<u> UM10-AG - Серебряное зеркало для</u> работы с фемтосекундными лазерами, низкая дисперсия групповой задержки, <u>Ø1", отражение: 750 - 1000 нм, Thorlabs</u>



UM05-AG

<u>UM05-AG - Серебряное зеркало для</u> работы с фемтосекундными лазерами, низкая дисперсия групповой задержки, Ø1/2", отражение: 750 - 1000 нм, Thorlabs



UM10-AG-10

<u>UM10-AG-10 - Серебряное зеркало для</u> работы с фемтосекундными лазерами, низкая дисперсия групповой задержки, <u>Ø1", отражение: 750 - 1000 нм, 10 шт.,</u> **Thorlabs**

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



UM15-45A <u>UM15-45A - Зеркало с низкой дисперсией</u> групповой задержки в диапазоне длин

Фото Артикул Наименование

волн: 700 - 930 нм, Ø1.5", угол падения:

45°, Thorlabs

UM20-45A

<u>UM20-45A - Зеркало с низкой дисперсией групповой задержки в диапазоне длин волн: 700 - 930 нм, Ø2", угол падения: 45°, Thorlabs</u>

Диэлектрические зеркала: 400 нм & 800 нм

UFM10R

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

Зеркала прямого обратного отражения, угловые ретрорефлеторы

HRS1015-M03 <u>HRS1015-M03 - Зеркало прямого</u> <u>обратного отражения, 1" х 1", золотое</u>

покрытие, Thorlabs

1

HRS1015-G01 HRS1015-G01 - Зеркало прямого обратного отражения, 1" х 1", алюминиевое+защитное покрытие,

Thorlabs

HRS1015-F01

<u>HRS1015-F01 - Зеркало прямого</u> обратного отражения, 1" х 1",

алюминиевое покрытие (250 нм - 450 нм),

Thorlabs

HRS1015-M01 HRS1015-M01 - Зеркало прямого обратного отражения, 1" х 1", золотое покрытие (800 нм - 20 мкм), Thorlabs

1

HRS1015-AG HRS1015-AG - Зеркало прямого

<u>обратного отражения, 1" х 1", серебряное</u> покрытие (750 нм - 1 мкм), Thorlabs

HRS1015-P01 <u>HRS1015-P01 - Зеркало прямого</u> <u>обратного отражения, 1" х 1", серебряное</u>

<u>ооратного отражения, 1° х 1°, сереоряное</u> <u>покрытие (450 нм - 20 мкм), Thorlabs</u>

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

3 3455 355

UM10-45G

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

Thorlabs

1 333.5

UM05-45G

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

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



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



<u>UM05-45D - Зеркало с низкой дисперсией</u>
 <u>групповой задержки в диапазоне длин</u>

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

<u> UM10-45С - Зеркало с низкой дисперсией</u> UM10-45C <u>групповой задержки в диапазоне длин</u> волн: 1400 - 1700 нм, Ø1", угол падения:

45°, Thorlabs

UM05-45C

<u> UM05-45С - Зеркало с низкой дисперсией</u> 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

<u>UM10-45A - Зеркало с низкой дисперсией</u> групповой задержки в диапазоне длин волн: 700 - 930 нм, Ø1", угол падения: 45°,



<u> UM05-45A - Зеркало с низкой дисперсией</u> UM05-45A <u>групповой задержки в диапазоне длин</u> 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

<u>UM10-45U - Зеркало с низкой дисперсией</u> групповой задержки в диапазоне длин волн: 355 - 445 нм, Ø1", угол падения: 45°, Thorlabs



UM05-45U

<u>UM05-45U - Зеркало с низкой дисперсией</u> групповой задержки в диапазоне длин волн: <u>355 - 445 нм, Ø1/2", угол падения:</u> 45°, Thorlabs

Зеркала, отражающие и пропускающие ИК излучение

Фото Артикул Наименование

Дихроичные зеркала из кварцевого стекла

M254C45 - Фильтр видимого излучения из кварцевого стекла, Ø1", угол падения: 45°, толщина: 5 мм, Thorlabs

M254C00 - Фильтр видимого излучения из кварцевого стекла, Ø1", угол падения: 0°, толщина: 5 мм, Thorlabs

M254H45 - ИК фильтр из кварцевого стекла, Ø1", угол падения: 45°, толщина: 5 мм, Thorlabs

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 - Фильтр видимого излучения, 25х36 мм, угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs

FM203 - <u>Фильтр видимого излучения, Ø2", угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs</u> 15802 р.

FM03 - Фильтр видимого излучения, Ø1", <u>угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs</u> 8390 р.

FM04R - УФ фильтр, 25х36 мм, пороговая длина волны: 580 нм, угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs

FM204 - УФ фильтр, Ø2", пороговая длина
волны: 580 нм, угол падения: 45°,
толщина: 1 мм, Thorlabs

FM04 - УФ фильтр, Ø1", пороговая длина
волны: 580 нм, угол падения: 45°,
толщина: 1 мм, Thorlabs

FM01R - ИК фильтр, 25х36 мм, пороговая длина волны 720 нм, угол падения: 0°, толщина: 1 мм, Thorlabs

FM201 - ИК фильтр, Ø2", пороговая длина волны 720 нм, угол падения: 0°, толщина: 1 мм, Thorlabs

FM01 - ИК фильтр, Ø1", пороговая длина волны 720 нм, угол падения: 0°, толщина: 1 мм, Thorlabs

FM02R - ИК фильтр, 25х36 мм, пороговая длина волны 580 нм, угол падения: 45°, толщина: 1 мм, Thorlabs

FM202 <u>FM202 - ИК фильтр, Ø2", пороговая длина</u> волны 580 нм, угол падения: 45°, толщина:

Плоские зеркала с алюминиевым покрытием

Фото	Артикул	Наименование
	PF03-03- F01	<u>PF03-03-F01 - Плоское зеркало с</u> <u>алюминиевым покрытием для работы в</u> <u>УФ диапазоне, Ø7.0 мм, Thorlabs</u>
	PFSQ20- 03-G01	PFSQ20-03-G01 - Квадратное плоское зеркало с алюминиевым покрытием, 2" х 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" х 1" (25.4 x 25.4 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs
	PFSQ05- 03-G01	<u>PFSQ05-03-G01 - Квадратное плоское</u> <u>зеркало с алюминиевым покрытием, 1/2" х 1/2" (12.7 х 12.7 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs</u>
	PF20-03- G01	<u>PF20-03-G01 - Плоское зеркало с</u> <u>алюминиевым покрытием, Ø2" (Ø50.8</u> <u>мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs</u>
	PF10-03- G01	<u>PF10-03-G01 - Плоское зеркало с</u> <u>алюминиевым покрытием, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs</u>
	PF07-03- G01	<u>PF07-03-G01 - Плоское зеркало с</u> <u>алюминиевым покрытием, Ø19 мм,</u> <u>отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs</u>
	PF05-03- G01	<u>PF05-03-G01 - Плоское зеркало с</u> <u>алюминиевым покрытием, Ø1/2" (Ø12,7</u> <u>мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, Thorlabs</u>
	PFSQ20- 03-F01	PFSQ20-03-F01 - Квадратное плоское зеркало с алюминиевым покрытием, 2" х 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" х 1" (25.4 х 25.4 мм), отражение: 250 - 450 нм, Thorlabs
	PFSQ05- 03-F01	PFSQ05-03-F01 - Квадратное плоское зеркало с алюминиевым покрытием, 1/2" х 1/2" (12.7 х 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	<u>PF10-03-F01 - Плоское зеркало с</u> <u>алюминиевым покрытием, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 250 - 450 нм, Thorlabs</u>
	PF07-03- F01	<u>РF07-03-F01 - Плоское зеркало с</u> <u>алюминиевым покрытием, Ø19 мм,</u> <u>отражение: 250 - 450 нм, Thorlabs</u>
	PF05-03- F01	<u>РF05-03-F01 - Плоское зеркало с</u> <u>алюминиевым покрытием, Ø1/2" (Ø12.7</u>

Фото	Артикул	Наименование
		мм), отражение: 250 - 450 нм, Thorlabs
000	PF10-03- G01-10	<u>РF10-03-G01-10 - Плоские зеркала с</u> <u>алюминиевым покрытием, Ø1",</u> <u>отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в</u> <u>упаковке, Thorlabs</u>
000	PF05-03- G01-10	<u>PF05-03-G01-10 - Плоские зеркала с</u> алюминиевым покрытием, Ø1/2", отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
000	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	<u>PFSQ05-03-M03 - Плоское зеркало с золотым покрытием,</u> 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	<u>PF10-03-M03 - Плоское зеркало с золотым покрытием, Ø1" (25.4 мм), отражение: 800 нм - 20 мкм, Thorlabs</u>
	PF05-03- M03	PF05-03-M03 - Плоское зеркало с золотым покрытием, <u>Ø1/2" (12.7 мм), отражение:</u> <u>800 нм - 20 мкм, Thorlabs</u>

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 ммх36 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 1.0 мм, Thorlabs
	PFSQ10- 03-P01	PFSQ10-03-P01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, 1"х1", отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.24" (6 мм), Thorlabs
П	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	РF40-03-Р01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, Ø4" (Ø101.6 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.8" (19.1 мм), Thorlabs
	PF30-03- P01	РF30-03-Р01 - 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	РF07-03-Р01 - Плоское зеркало с серебряным покрытием, Ø19 мм, отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина: 0.24" (6.0 мм), Thorlabs
•	PF05-03- P01	<u>PF05-03-P01 - Плоское зеркало с</u> <u>серебряным покрытием, Ø1/2" (Ø12.7 мм),</u> <u>отражение: 450 нм - 20 мкм, толщина:</u> <u>0.24" (6.0 мм), Thorlabs</u>
0	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
000	PF20-03- P01-10	РF20-03-Р01-10 - Плоские зеркала с серебряным покрытием, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
•••	PF10-03- P01-10	РF10-03-Р01-10 - 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	<u>РF03-03-M01 - Плоское зеркало с</u> <u>золотым покрытием, диэлектрическое</u> <u>защитное покрытие, Ø7.0 мм, Thorlabs</u>
	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-М01 - Плоское зеркало с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, 1/2"х1/2", 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	РF07-03-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	РF20-03-М01-10 - Плоские зеркала с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
000 000 000	PF10-03- M01-10	РF10-03-M01-10 - Плоские зеркала с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
999	PF05-03- M01-10	РF05-03-М01-10 - 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	<u>PF0511-M01 - Зеркало с золотым</u> <u>покрытием Zerodur®, дополнительное</u> <u>защитное покрытие, Ø1/2" (12.7 мм),</u> <u>отражение: 800 нм-20 мкм, Thorlabs</u>
	PF2011- P01	<u>PF2011-P01 - Зеркало с серебряным</u> <u>покрытием Zerodur®, Ø2" (50.8 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs</u>
0	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	<u>PF2011-G01 - Зеркало с алюминиевым</u> покрытием Zerodur®, Ø2" (50.8 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF1011- G01	<u>PF1011-G01 - Зеркало с алюминиевым</u> <u>покрытием Zerodur®, Ø1" (25.4 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs</u>
•	PF0511- G01	<u>PF0511-G01 - Зеркало с алюминиевым</u> покрытием Zerodur®, Ø1/2" (12.7 мм), отражение: 450 нм-20 мкм, Thorlabs
	PF2011- F01	<u>PF2011-F01 - Зеркало с алюминиевым</u> <u>покрытием Zerodur®, Ø2" (50.8 мм), отражение: 250-450 нм, Thorlabs</u>
	PF1011- F01	<u>PF1011-F01 - Зеркало с алюминиевым</u> покрытием Zerodur®, <u>Ø1" (25.4 мм),</u> отражение: 250-450 нм, Thorlabs
•	PF0511- F01	<u>PF0511-F01 - Зеркало с алюминиевым</u> 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	<u>ME2S-P01 - Плоское квадратное</u> <u>серебряное зеркало, 2", 3.2 мм толщиной,</u> <u>Thorlabs</u>
	ME1S-P01	<u>ME1S-P01 - Плоское квадратное</u> <u>серебряное зеркало, 1", 3.2 мм толщиной,</u> <u>Thorlabs</u>
	ME05S- P01	<u>МЕ05S-Р01 - Плоское квадратное</u> <u>серебряное зеркало, 1/2", 3.2 мм</u> <u>толщиной, Thorlabs</u>
	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	<u>ME1S-G01 - Квадратное зеркало с</u> <u>алюминиевым покрытием, 1", 3.2 мм</u> <u>толщиной, Thorlabs</u>
	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
		D=0000 00 100 0
	PFSQ20- 03-M02	PFSQ20-03-M02 - Зеркало с золотым и защитным покрытием, 2" х 2", для работы в среднем ИК диапазоне, Thorlabs
	PFSQ10- 03-M02	PFSQ10-03-M02 - Зеркало с золотым и защитным покрытием, 1" х 1", для работы в среднем ИК диапазоне, Thorlabs
	PFSQ05- 03-M02	PFSQ05-03-M02 - Зеркало с золотым и защитным покрытием, 1/2" х 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
4	BBD1-E04	BBD1-E04 - Широкополосное диэлектрическое зеркало в форме D, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, Thorlabs
	BBD05- E04	ВВD05-E04 - Широкополосное диэлектрическое зеркало в форме D, Ø1/2", отражение: 1280 - 1600 нм, Thorlabs
	PFD10-03- M02	<u>PFD10-03-M02 - Зеркало в форме D с</u> <u>золотым покрытием, Ø1", отражение: 2 -</u> <u>20 мкм, Thorlabs</u>
	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
4	DMM1	<u>DMM1 - Держатель для зеркал Ø1" в</u> форме <u>D, крепление 8-32, Thorlabs</u>
	DMM05	<u>DMM05 - Держатель для зеркал Ø1/2" в</u> форме D, крепление 8-32, Thorlabs
<	DMM1/M	<u>DMM1/M - Держатель для зеркал Ø1" в</u> форме <u>D, крепление M4, Thorlabs</u>
	DMM05/M	<u>DMM05/M - Держатель для зеркал Ø1/2" в</u> форме <u>D, крепление M4, Thorlabs</u>
	KM100DL	<u>КМ100DL - Кинематический держатель</u> <u>зеркал в форме D с левым ходом, Ø1".</u> <u>Thorlabs</u>
	KM100D	KM100D - Кинематический держатель зеркал в форме D с правым ходом, Ø1", Thorlabs
	BBD1-E03	<u>BBD1-E03 - Диэлектрическое зеркало в</u> форме D, Ø1", отражение: 750-1100 нм, <u>Thorlabs</u>
	BBD05- E03	<u>ВВD05-E03 - Диэлектрическое зеркало в</u> форме D, Ø1/2", отражение: 750-1100 нм, <u>Thorlabs</u>
	BBD1-E02	<u>BBD1-E02 - Диэлектрическое зеркало в</u> форме D, Ø1", отражение: 400-750 нм, <u>Thorlabs</u>
•	BBD05- E02	BBD05-E02 - Диэлектрическое зеркало в форме D, Ø1/2", отражение: 400-750 нм. Thorlabs

Фото Артикул Наименование PFD10-03-M01 - Зеркало в форме D с PFD10-03золотым покрытием, Ø1", отражение: 800 M01 нм - 20 мкм, Thorlabs <u>PFD05-03-M01 - Зеркало в форме D с</u> PFD05-03золотым покрытием, Ø1/2", отражение: M01 800 нм - 20 мкм, Thorlabs PFD10-03-P01 - Серебряное зеркало в PFD10-03форме D, Ø1", отражение: 450 нм - 20 мкм. P01 **Thorlabs** <u>PFD05-03-P01 - Серебряное зеркало в</u> PFD05-03форме D, Ø1/2", отражение: 450 нм - 20 P01 мкм, Thorlabs PFD10-03-F01 - Зеркало в форме D с PFD10-03-<u>алюминиевым покрытием, Ø1",</u> F01 отражение: 250-450 нм, Thorlabs PFD05-03-F01 - Зеркало в форме D с PFD05-03-<u>алюминиевым покрытием, Ø1/2"</u> F01 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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4772)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70 **Казахстан** +7(7172)727-132

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 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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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