

Призмы



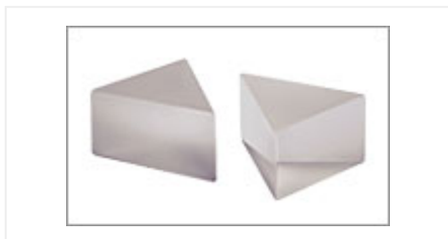
Дисперсионные призмы



Клиновидные призмы



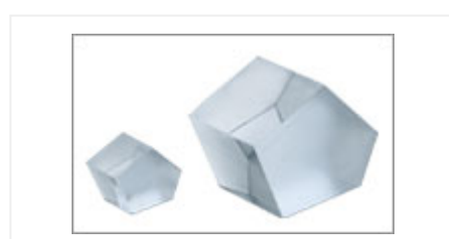
Параллелепипеды Френеля



Пары призм для компенсации дисперсии



Пары призм для преобразования эллиптического пучка в круглый



Пентапризмы



Пентапризмы в оправе



Призмы Амичи



Призмы с высоким показателем преломления



Призмы Дове в оправе



Призмы Пеллин-Брока



Призмы Дове



Прямые треугольные призмы



Угловые отражатели (ретрорефлекторы)

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
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Дисперсионные призмы

Фото	Артикул	Наименование
	PS864	PS864 - Дисперсионная призма, материал: Ge, характерный размер: 25 мм, Thorlabs
	PS861	PS861 - Дисперсионная призма, материал: ZnSe, характерный размер: 25 мм, Thorlabs
	PS860	PS860 - Дисперсионная призма, материал: ZnSe, характерный размер: 10 мм, Thorlabs
	PS863	PS863 - Дисперсионная призма, материал: CaF2, характерный размер: 25 мм, Thorlabs
	PS862	PS862 - Дисперсионная призма, материал: CaF2, характерный размер: 10 мм, Thorlabs
	PS855	PS855 - Дисперсионная призма, материал: N-SF11, характерный размер: 40 мм, Thorlabs
	PS853	PS853 - Дисперсионная призма, материал: N-SF11, характерный размер: 25 мм, Thorlabs
	PS859	PS859 - Дисперсионная призма, материал: N-SF11, характерный размер: 20 мм, Thorlabs
	PS857	PS857 - Дисперсионная призма, материал: N-SF11, характерный размер: 15 мм, Thorlabs
	PS851	PS851 - Дисперсионная призма, материал: N-SF11, характерный размер: 10 мм, Thorlabs
	PS854	PS854 - Дисперсионная призма, материал: F2, характерный размер: 50 мм, Thorlabs
	PS852	PS852 - Дисперсионная призма, материал: F2, характерный размер: 25 мм, Thorlabs
	PS858	PS858 - Дисперсионная призма, материал: F2, характерный размер: 20 мм, Thorlabs
	PS856	PS856 - Дисперсионная призма, материал: F2, характерный размер: 15 мм, Thorlabs
	PS850	PS850 - Дисперсионная призма, материал: F2, характерный размер: 10 мм, Thorlabs

Клиновидные призмы

Фото	Артикул	Наименование
	PS814-C	PS814-C - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 10°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	PS814-B	PS814-B - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 10°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	PS814-A	PS814-A - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 10°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	PS814	PS814 - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 10°, без покрытия, Thorlabs
	PS812-C	PS812-C - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 6°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	PS812-B	PS812-B - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 6°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	PS812-A	PS812-A - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 6°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	PS812	PS812 - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 6°, без покрытия, Thorlabs
	PS811-C	PS811-C - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 4°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	PS811-B	PS811-B - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 4°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	PS811-A	PS811-A - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 4°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	PS811	PS811 - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 4°, без покрытия, Thorlabs
	PS810-C	PS810-C - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 2°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	PS810-B	PS810-B - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 2°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	PS810-A	PS810-A - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 2°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	PS810	PS810 - Круглая клиновидная призма, Ø1", отклонение луча: 2°, без покрытия, Thorlabs
	SM1W189	SM1W189 - Прокладка для крепления клиновидных призм, 18° 9' угол клина прокладки, Thorlabs
	SM1W1122	SM1W1122 - Прокладка для крепления клиновидных призм, 11° 22' угол клина прокладки, Thorlabs
	SM1W741	SM1W741 - Прокладка для крепления клиновидных призм, 7° 41' угол клина прокладки, Thorlabs
	SM1W353	SM1W353 - Прокладка для крепления клиновидных призм, 3° 53' угол клина прокладки, Thorlabs

Параллелепипеды Френеля

Фото	Артикул	Наименование
	FR600HM	FR600HM - Параллелепипед Френеля в оправе, полуволновая пластинка, Thorlabs
	FR600QM	FR600QM - Параллелепипед Френеля в оправе, четвертьволновая пластинка, Thorlabs

Пары призм для компенсации дисперсии

Фото	Артикул	Наименование
	AFS-SF14	AFS-SF14 - Пара призм для компенсации дисперсии, материал: N-SF14, Thorlabs
	AFS-SF10	AFS-SF10 - Пара призм для компенсации дисперсии, материал: SF10, Thorlabs
	AFS-FS	AFS-FS - Пара призм для компенсации дисперсии, материал: кварцевое стекло, Thorlabs
	AFS-CAF	AFS-CAF - Пара призм для компенсации дисперсии, материал: CaF2, Thorlabs

Пары призм для преобразования эллиптического пучка в круглый

Фото	Артикул	Наименование
	PS883-C	PS883-C - Пара призм для преобразования формы пучка в оправе, N-SF11, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, расширение пучка по одной из осей: 4.0, Thorlabs
	PS879-C	PS879-C - Пара призм для преобразования формы пучка в оправе, N-SF11, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, расширение пучка по одной из осей: 3.0, Thorlabs
	PS875-C	PS875-C - Пара призм для преобразования формы пучка в оправе, N-SF11, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, расширение пучка по одной из осей: 2.0, Thorlabs
	PS883-B	PS883-B - Пара призм для преобразования формы пучка в оправе, N-SF11, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, расширение пучка по одной из осей: 4.0, Thorlabs
	PS881-B	PS881-B - Пара призм для преобразования формы пучка в оправе, N-SF11, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, расширение пучка по одной из осей: 3.5, Thorlabs
	PS880-B	PS880-B - Пара призм для преобразования формы пучка в оправе, N-SF11, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, расширение пучка по одной из осей: 3.2, Thorlabs
	PS879-B	PS879-B - Пара призм для преобразования формы пучка в оправе, N-SF11, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, расширение пучка по одной из осей: 3.0, Thorlabs
	PS877-B	PS877-B - Пара призм для преобразования формы пучка в оправе, N-SF11, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, расширение пучка по одной из осей: 2.5, Thorlabs
	PS875-B	PS875-B - Пара призм для преобразования формы пучка в оправе, N-SF11, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, расширение пучка по одной из осей: 2.0, Thorlabs
	PS883-A	PS883-A - Пара призм для преобразования формы пучка в оправе, N-KZFS8, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, расширение пучка по одной из осей: 4.0, Thorlabs
	PS879-A	PS879-A - Пара призм для преобразования формы пучка в оправе, N-KZFS8, просветляющее покрытие: 350 -

Фото	Артикул	Наименование
		700 нм, расширение пучка по одной из осей: 3.0, Thorlabs
	PS875-A	PS875-A - Пара призм для преобразования формы пучка в оправе, N-KZFS8, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, расширение пучка по одной из осей: 2.0, Thorlabs
	PS872-C	PS872-C - Пара призм для преобразования формы пучка, N-SF11, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	PS871-B	PS871-B - Пара призм для преобразования формы пучка, N-SF11, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	PS873-A	PS873-A - Пара призм для преобразования формы пучка, N-KZFS8, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	PS870	PS870 - Пара призм для преобразования формы пучка, N-SF11, без покрытия, Thorlabs

Пентапризмы

Фото	Артикул	Наименование
	PS934	PS934 - Пентапризма, сторона основания: 60 мм, световая апертура: 42 мм x 42 мм, Thorlabs
	PS933	PS933 - Пентапризма, сторона основания: 40 мм, световая апертура: 28 мм x 28 мм, Thorlabs
	PS932	PS932 - Пентапризма, сторона основания: 20 мм, световая апертура: 14 мм x 14 мм, Thorlabs
	PS931	PS931 - Пентапризма, сторона основания: 10 мм, световая апертура: 7 мм x 7 мм, Thorlabs

Пентапризмы в оправе

Фото	Артикул	Наименование
	CCM1-PS932	CCM1-PS932 - Пентапризма в оправе в виде куба, для работы с каркасными системами: 30 мм, апертура: >Ø12 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	CCM1-PS932/M	CCM1-PS932/M - Пентапризма в оправе, световая апертура: 12 мм x 14 мм, характерный размер оправы: 38.1 мм, крепления: M4, Thorlabs

Призмы Дове

Фото	Артикул	Наименование
	PS992-B	PS992-B - Призма Дове, характерный размер стороны боковой поверхности: 15 мм, N-BK7, просветляющее покрытие: 950 – 1050 нм, Thorlabs
	PS992-A	PS992-A - Призма Дове, характерный размер стороны боковой поверхности: 15 мм, N-BK7, просветляющее покрытие: 950 – 1050 нм, Thorlabs
	PS993	PS993 - Призма Дове, характерный размер стороны боковой поверхности: 30 мм, N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	PS995	PS995 - Призма Дове, характерный размер стороны боковой поверхности: 25 мм, N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	PS994	PS994 - Призма Дове, характерный размер стороны боковой поверхности: 20 мм, N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	PS992	PS992 - Призма Дове, характерный размер стороны боковой поверхности: 15 мм, N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	PS991	PS991 - Призма Дове, характерный размер стороны боковой поверхности: 10 мм, N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	PS990	PS990 - Призма Дове, характерный размер стороны боковой поверхности: 5 мм, N-BK7, без покрытия, Thorlabs

Призмы Амичи

Фото	Артикул	Наименование
	PS951	PS951 - Призма Амичи, световой диаметр 15 мм, характерные размеры: 18 мм, 23 мм, Thorlabs

Призмы Дове в оправе

Фото	Артикул	Наименование
	PS992M-B	PS992M-B - Призма Дове в оправе, резьба SM1, характерный размер стороны боковой поверхности: 15 мм, N-BK7, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	PS992M-A	PS992M-A - Призма Дове в оправе, резьба SM1, характерный размер стороны боковой поверхности: 15 мм, N-BK7, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	PS993M	PS993M - Призма Дове в оправе, резьба SM2, характерный размер стороны боковой поверхности: 30 мм, N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	PS995M	PS995M - Призма Дове в оправе, резьба SM2, характерный размер стороны боковой поверхности: 25 мм, N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	PS994M	PS994M - Призма Дове в оправе, резьба SM2, характерный размер стороны боковой поверхности: 20 мм, N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	PS992M	PS992M - Призма Дове в оправе, резьба SM1, характерный размер стороны боковой поверхности: 15 мм, N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	PS991M	PS991M - Призма Дове в оправе, резьба SM1, характерный размер стороны боковой поверхности: 10 мм, N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	PS990M	PS990M - Призма Дове в оправе, резьба SM05, характерный размер стороны боковой поверхности: 5 мм, N-BK7, без покрытия, Thorlabs

Призмы Пеллин-Брока

Призмы Пеллин-Брока можно использовать для разделения гармоник лазерного луча или для компенсации дисперсии групповой скорости. Свет входит и выходит из призмы под углом Брюстера, что сводит к минимуму потери на отражение для р-поляризованного света. Поскольку перед выходом из призмы луч подвергается одному полному внутреннему отражению, угол между входным и выходным лучами составляет 90° плюс небольшой угол, связанный с дисперсией. Дисперсия тем меньше, чем больше длина волны излучения.

Фото Артикул

Наименование



ADBV-10

[ADBV-10 - Призма Пеллин-Брока, апертура: 10 мм, материал: CaF2](#)



ADBU-20

[ADBU-20 - Призма Пеллин-Брока, апертура: 20 мм, материал: кварцевое стекло, Thorlabs](#)



ADBU-10

[ADBU-10 - Призма Пеллин-Брока, апертура: 10 мм, материал: кварцевое стекло, Thorlabs](#)



ADB-20

[ADB-20 - Призма Пеллин-Брока, апертура: 20 мм, материал: N-BK7, Thorlabs](#)



ADB-10

[ADB-10 - Призма Пеллин-Брока, апертура: 10 мм, материал: N-BK7, Thorlabs](#)

Призмы с высоким показателем преломления

Фото Артикул

Наименование



ADG-6

[ADG-6 - Призма с высоким показателем преломления, материал: гадолиний-галлиевый гранат, углы призмы: 45-45-90, Thorlabs](#)



ADT-6

[ADT-6 - Призма с высоким показателем преломления, материал: рутил, углы призмы: 45-45-90, Thorlabs](#)

Прямые треугольные призмы

Фото	Артикул	Наименование
	PS919	PS919 - Прямая треугольная призма, N-BK7, без покрытия, сторона: 50 мм, Thorlabs
	PS908L-C	PS908L-C - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на катетах: 1050-1700 нм, сторона: 20 мм, Thorlabs
	PS908L-B	PS908L-B - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на катетах: 650-1050 нм, сторона: 20 мм, Thorlabs
	PS908L-A	PS908L-A - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на катетах: 350-700 нм, сторона: 20 мм, Thorlabs
	PS915L-C	PS915L-C - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на катетах: 1050-1700 нм, сторона: 15 мм, Thorlabs
	PS915L-B	PS915L-B - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на катетах: 650-1050 нм, сторона: 15 мм, Thorlabs
	PS915L-A	PS915L-A - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на катетах: 350-700 нм, сторона: 15 мм, Thorlabs
	PS914L-C	PS914L-C - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на катетах: 1050-1700 нм, сторона: 12.5 мм, Thorlabs
	PS914L-B	PS914L-B - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на катетах: 650-1050 нм, сторона: 12.5 мм, Thorlabs
	PS914L-A	PS914L-A - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на катетах: 350-700 нм, сторона: 12.5 мм, Thorlabs
	PS910L-C	PS910L-C - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на катетах: 1050-1700 нм, сторона: 10 мм, Thorlabs
	PS910L-B	PS910L-B - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на катетах: 650-1050 нм, сторона: 10 мм, Thorlabs
	PS910L-A	PS910L-A - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на катетах: 350-700 нм, сторона: 10 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	PS908H-C	PS908H-C - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на гипотенузе: 1050-1700 нм, сторона: 20 мм, Thorlabs
	PS908H-B	PS908H-B - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на гипотенузе: 650-1050 нм, сторона: 20 мм, Thorlabs
	PS908H-A	PS908H-A - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на гипотенузе: 350-700 нм, сторона: 20 мм, Thorlabs
	PS915H-C	PS915H-C - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на гипотенузе: 1050-1700 нм, сторона: 15 мм, Thorlabs
	PS915H-B	PS915H-B - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на гипотенузе: 650-1050 нм, сторона: 15 мм, Thorlabs
	PS915H-A	PS915H-A - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на гипотенузе: 350-700 нм, сторона: 15 мм, Thorlabs
	PS914H-C	PS914H-C - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на гипотенузе: 1050-1700 нм, сторона: 12.5 мм, Thorlabs
	PS914H-B	PS914H-B - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на гипотенузе: 650-1050 нм, сторона: 12.5 мм, Thorlabs
	PS914H-A	PS914H-A - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на гипотенузе: 350-700 нм, сторона: 12.5 мм, Thorlabs
	PS910H-C	PS910H-C - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на гипотенузе: 1050-1700 нм, сторона: 10 мм, Thorlabs
	PS910H-B	PS910H-B - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на гипотенузе: 650-1050 нм, сторона: 10 мм, Thorlabs
	PS910H-A	PS910H-A - Прямая треугольная призма, N-BK7, просветляющее покрытие на гипотенузе: 350-700 нм, сторона: 10 мм, Thorlabs
	PS705	PS705 - Прямая треугольная призма, Ge, без покрытия, сторона: 25 мм, Thorlabs
	PS702	PS702 - Прямая треугольная призма, ZnSe, без покрытия, сторона: 25 мм, Thorlabs
	PS701	PS701 - Прямая треугольная призма, ZnSe, без покрытия, сторона: 10 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	PS704	PS704 - Прямая треугольная призма, CaF2, без покрытия, сторона: 25 мм, Thorlabs
	PS707	PS707 - Прямая треугольная призма, CaF2, без покрытия, сторона: 15 мм, Thorlabs
	PS706	PS706 - Прямая треугольная призма, CaF2, без покрытия, сторона: 12.5 мм, Thorlabs
	PS703	PS703 - Прямая треугольная призма, CaF2, без покрытия, сторона: 10 мм, Thorlabs
	PS913	PS913 - Прямая треугольная призма, N-BK7, без покрытия, сторона: 60 мм, Thorlabs
	PS912	PS912 - Прямая треугольная призма, N-BK7, без покрытия, сторона: 40 мм, Thorlabs
	PS911K	PS911K - Прямая треугольная призма, N-BK7, усовершенствованное качество поверхности и эталонный прямой угол, без покрытия, сторона: 25 мм, Thorlabs
	PS911	PS911 - Прямая треугольная призма, N-BK7, без покрытия, сторона: 25 мм, Thorlabs
	PS908	PS908 - Прямая треугольная призма, N-BK7, без покрытия, сторона: 20 мм, Thorlabs
	PS915	PS915 - Прямая треугольная призма, N-BK7, без покрытия, сторона: 15 мм, Thorlabs
	PS914	PS914 - Прямая треугольная призма, N-BK7, без покрытия, сторона: 12.5 мм, Thorlabs
	PS910	PS910 - Прямая треугольная призма, N-BK7, без покрытия, сторона: 10 мм, Thorlabs
	PS909	PS909 - Прямая треугольная призма, N-BK7, без покрытия, сторона: 5 мм, Thorlabs
	PS905	PS905 - Прямая треугольная призма, N-BK7, без покрытия, сторона: 3 мм, Thorlabs
	PS613	PS613 - Прямая треугольная призма, кварцевое стекло, без покрытия, сторона: 60 мм, Thorlabs
	PS612	PS612 - Прямая треугольная призма, кварцевое стекло, без покрытия, сторона: 40 мм, Thorlabs
	PS611	PS611 - Прямая треугольная призма, кварцевое стекло, без покрытия, сторона: 25 мм, Thorlabs
	PS608	PS608 - Прямая треугольная призма, кварцевое стекло, без покрытия, сторона: 20 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	PS615	PS615 - Прямая треугольная призма, кварцевое стекло, без покрытия, сторона: 15 мм, Thorlabs
	PS614	PS614 - Прямая треугольная призма, кварцевое стекло, без покрытия, сторона: 12.5 мм, Thorlabs
	PS610	PS610 - Прямая треугольная призма, кварцевое стекло, без покрытия, сторона: 10 мм, Thorlabs
	PS609	PS609 - Прямая треугольная призма, кварцевое стекло, без покрытия, сторона: 5 мм, Thorlabs
	PS605	PS605 - Прямая треугольная призма, кварцевое стекло, без покрытия, сторона: 3 мм, Thorlabs

Угловые отражатели (ретрорефлекторы), без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	PS977	PS977 - Угловой отражатель (ретрорефлектор), Ø12.7 мм, характерный размер: 11.4 мм, без покрытия, Thorlabs
	PS976	PS976 - Угловой отражатель (ретрорефлектор), Ø50.0 мм, характерный размер: 42 мм, без покрытия, Thorlabs
	PS975	PS975 - Угловой отражатель (ретрорефлектор), Ø25.4 мм, характерный размер: 22 мм, без покрытия, Thorlabs
	PS974	PS974 - Угловой отражатель (ретрорефлектор), Ø10.0 мм, характерный размер: 9 мм, без покрытия, Thorlabs

Угловые отражатели (ретрорефлекторы), покрытие: 350-700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	PS977-A	PS977-A - Угловой отражатель (ретрорефлектор), Ø12.7 мм, характерный размер: 11.4 мм, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	PS976-A	PS976-A - Угловой отражатель (ретрорефлектор), Ø50.0 мм, характерный размер: 42 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	PS975-A	PS975-A - Угловой отражатель (ретрорефлектор), Ø25.4 мм, характерный размер: 22 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	PS974-A	PS974-A - Угловой отражатель (ретрорефлектор), Ø10.0 мм, характерный размер: 9 мм, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Уголковые отражатели (ретрорефлекторы), покрытие: 650-1050 нм

Фото	Артикул	Наименование
	PS977-B	PS977-B - Уголковый отражатель (ретрорефлектор), Ø12.7 мм, характерный размер: 11.4 мм, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	PS976-B	PS976-B - Уголковый отражатель (ретрорефлектор), Ø50.0 мм, характерный размер: 42 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	PS975-B	PS975-B - Уголковый отражатель (ретрорефлектор), Ø25.4 мм, характерный размер: 22 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	PS974-B	PS974-B - Уголковый отражатель (ретрорефлектор), Ø10.0 мм, характерный размер: 9 мм, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Уголковые отражатели (ретрорефлекторы), покрытие: 1050-1700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	PS977-C	PS977-C - Уголковый отражатель (ретрорефлектор), Ø12.7 мм, характерный размер: 11.4 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	PS976-C	PS976-C - Уголковый отражатель (ретрорефлектор), Ø50.0 мм, характерный размер: 42 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	PS975-C	PS975-C - Уголковый отражатель (ретрорефлектор), Ø25.4 мм, характерный размер: 22 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	PS974-C	PS974-C - Уголковый отражатель (ретрорефлектор), Ø10.0 мм, характерный размер: 9 мм, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

Угловые отражатели (ретрорефлекторы) в оправе, без покрытия

Фото	Артикул	Наименование
	PS976M	PS976M - Угловой отражатель (ретрорефлектор) в оправе, резьба: SM2, без покрытия, Thorlabs
	PS975M	PS975M - Угловой отражатель (ретрорефлектор) в оправе, резьба: SM1, без покрытия, Thorlabs
	PS974M	PS974M - Угловой отражатель (ретрорефлектор) в оправе, резьба: SM05, без покрытия, Thorlabs

Угловые отражатели (ретрорефлекторы) в оправе, покрытие: 350-700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	PS976M-A	PS976M-A - Угловой отражатель (ретрорефлектор) в оправе, резьба SM2, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	PS975M-A	PS975M-A - Угловой отражатель (ретрорефлектор) в оправе, резьба SM1, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	PS974M-A	PS974M-A - Угловой отражатель (ретрорефлектор) в оправе, резьба SM05, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Угловые отражатели (ретрорефлекторы) в оправе, покрытие: 650-1050 нм

Фото	Артикул	Наименование
	PS976M-B	PS976M-B - Угловой отражатель (ретрорефлектор) в оправе, резьба SM2, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	PS975M-B	PS975M-B - Угловой отражатель (ретрорефлектор) в оправе, резьба SM1, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	PS974M-B	PS974M-B - Угловой отражатель (ретрорефлектор) в оправе, резьба SM05, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs

Угловые отражатели (ретрорефлекторы) в оправе, покрытие: 1050-1700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	PS976M-C	PS976M-C - Угловой отражатель (ретрорефлектор) в оправе, резьба SM2, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	PS975M-C	PS975M-C - Угловой отражатель (ретрорефлектор) в оправе, резьба SM1, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	PS974M-C	PS974M-C - Угловой отражатель (ретрорефлектор) в оправе, резьба SM05, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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