

Оптические изоляторы

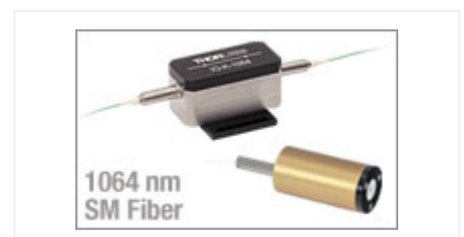
Компания **Thorlabs** предлагает широкий выбор узкополосных и широкополосных оптических изоляторов (изоляторы Фарадея) для работы в спектральном диапазоне от 365 до 4550 нм, включая модели для работы с излучением высокой интенсивности. В каталоге представлен большой ассортимент волоконно-оптических изоляторов: поляризационно-независимые изоляторы (диапазон рабочих длин волн: 650-2010 нм) и поляризационно-зависимые изоляторы (770 – 2010 нм).



Оптические изоляторы для Nd:YAG лазера



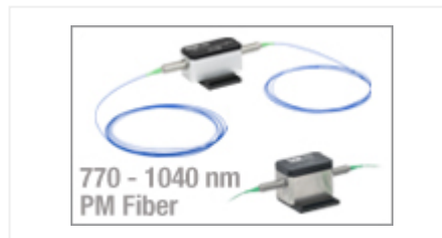
Оптические изоляторы для Nd:YAG лазера (с PM оптоволокном)



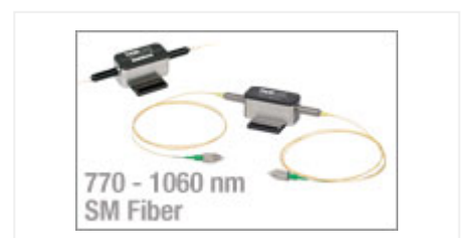
Оптические изоляторы для Nd:YAG лазера (с SM оптоволокном)



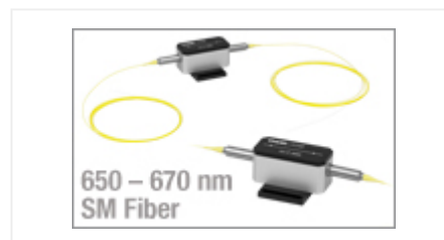
Оптические изоляторы для ближнего ИК диапазона



Оптические изоляторы для ближней ИК области (PM волокно)



Оптические изоляторы для ближней ИК области (SM волокно)



Оптические изоляторы для видимой области (SM оптоволокно)



Оптические изоляторы для видимой области спектра



Оптические изоляторы для ИК диапазона

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
Новобурск (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



365 - 385 nm

Оптические изоляторы для работы в УФ области спектра



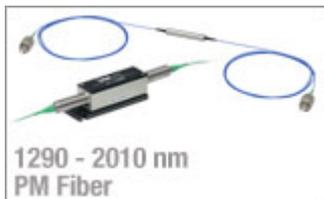
Superluminescent Diodes

Оптический изоляторы для суперлюминесцентных диодов



Broadband NIR

Широкополосные оптические изоляторы



1290 - 2010 nm
PM Fiber

Оптические изоляторы для ИК диапазона (с PM оптоволокном)



1290 - 2010 nm
SM Fiber

Оптические изоляторы для ИК диапазона (с SM оптоволокном)



3.35 - 4.55 μ m

Оптические изоляторы для работы в средней ИК области спектра

Оптические изоляторы для Nd:YAG лазера (с PM оптоволокном)

Фото Артикул

Наименование



IO-L-1064

[IO-L-1064 - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, PM оптоволокно \(сохраняет поляризацию излучения\), макс. мощность: 10 Вт, без разъемов, Thorlabs](#)



IO-J-1064APC

[IO-J-1064APC - Оптический изолятор, центральная длина волны :1064 нм, PM оптоволокно \(сохраняет поляризацию излучения\), макс. мощность: 3 Вт, FC/APC разъем, Thorlabs](#)



IO-J-1064

[IO-J-1064 - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, PM оптоволокно \(сохраняет поляризацию излучения\), макс. мощность: 3 Вт, без разъемов, Thorlabs](#)



IO-G-1064-APC

[IO-G-1064-APC - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, PM оптоволокно \(сохраняет поляризацию излучения\), макс. мощность: 300 мВт, FC/APC разъем, Thorlabs](#)



IO-G-1064

[IO-G-1064 - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, PM оптоволокно \(сохраняет поляризацию излучения\), макс. мощность: 300 мВт, без разъемов, Thorlabs](#)

Оптические изоляторы для Nd:YAG лазера

Фото	Артикул	Наименование
	IO-1.2PI-1064-PBB	IO-1.2PI-1064-PBB - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, макс. диаметр пучка Ø1.2 мм, макс. мощность излучения: 30 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3-1064-VHP	IO-3-1064-VHP - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, макс. диаметр пучка Ø2.7 мм, макс. мощность излучения: 30 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3-1064-HP	IO-3-1064-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, макс. диаметр пучка Ø2.7 мм, макс. мощность излучения: 15 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-10-1064-VHP	IO-10-1064-VHP - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, макс. диаметр пучка Ø9 мм, макс. мощность излучения: 200 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-8-1064-HP	IO-8-1064-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, макс. диаметр пучка Ø7 мм, макс. мощность излучения: 75 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-1064-VHP	IO-5-1064-VHP - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, макс. диаметр пучка Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 100 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-1064-HP	IO-5-1064-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, макс. диаметр пучка Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 60 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3D-1064-VLP	IO-3D-1064-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, макс. диаметр пучка Ø2.7 мм, макс. мощность излучения: 700 мВт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-2.5-1064-VLP	IO-2.5-1064-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, макс. диаметр пучка Ø2.3 мм, макс. мощность излучения: 300 мВт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IOT-5-1064-VLP	IOT-5-1064-VLP - Оптический изолятор из двух вентиляей, центральная длина волны 1064 нм, макс. диаметр пучка Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 1.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-1064-VLP	IO-5-1064-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, макс. диаметр пучка Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 1.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-D-1064-VLP	IO-D-1064-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, макс. диаметр пучка Ø1.6 мм, макс. мощность излучения: 200 мВт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	SM1RC	SM1RC - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: 8-32, Thorlabs
	C2RC	C2RC - Ø2" крепежное кольцо, крепление 8-32, Thorlabs
	SM3B2	SM3B2 - Адаптер-переходник для Ø2.0" оптического изолятора к разъему с резьбой SM3, Thorlabs
	SM2A21	SM2A21 - Адаптер для крепления цилиндрических элементов (внешняя резьба SM2) с внутренним диаметром Ø1.2" и внешним диаметром 2", Thorlabs
	SM1TC	SM1TC - Зажим, Ø1.20", крепление держателей оптики (тубусов) SM1, Thorlabs
	CP12	CP12 - Квадратная пластина для крепления держателей оптики (тубусов) SM1 в каркасной системе (30 мм), внутренний диаметр отверстия Ø1.2", Thorlabs
	SM1RC/M	SM1RC/M - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: M4, Thorlabs
	C2RC/M	C2RC/M - Ø2" крепежное кольцо, крепление M4, Thorlabs

Оптические изоляторы для Nd:YAG лазера (с SM оптоволоконном)

Фото	Артикул	Наименование
	IO-K-1064	IO-K-1064 - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 10 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-F-1064APC	IO-F-1064APC - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 3 Вт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-F-1064	IO-F-1064 - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, SM оптоволоконно (одномодовое оптоволоконно), макс. мощность: 3 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-N-1064B-APC	IO-N-1064B-APC - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 300 мВт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-N-1064B	IO-N-1064B - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 300 мВт, без разъемов, Thorlabs
	IOK-1064-LMA25-CRED	IOK-1064-LMA25-CRED - Оптический изолятор, центральная длина волны 1064 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 30 Вт, один вход сопряжен с оптоволоконном, возможность юстирования с помощью красного лазера, Thorlabs

Оптические изоляторы для видимой области (SM оптоволоконно)

Фото	Артикул	Наименование
	IO-F-660	IO-F-660 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 660 нм, макс. мощность излучения: 0.5 Вт, SM оптоволоконно (одномодовое), без разъемов, Thorlabs

Оптический изоляторы для суперлюминесцентных диодов

Фото	Артикул	Наименование
	IO-F-SLD100-1064	IO-F-SLD100-1064 - Оптический изолятор, диапазон рабочих длин волн: 1014 - 1114 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 2 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-F-SLD100-950	IO-F-SLD100-950 - Оптический изолятор, диапазон рабочих длин волн: 900 - 1000 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 2 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-F-SLD150-895	IO-F-SLD150-895 - Оптический изолятор, диапазон рабочих длин волн: 820 - 970 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 2 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-F-SLD100-840	IO-F-SLD100-840 - Оптический изолятор, диапазон рабочих длин волн: 790 - 890 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 2 Вт, без разъемов, Thorlabs

Оптические изоляторы для ближнего ИК диапазона

Фото	Артикул	Наименование
	SM30RC	SM30RC - Крепежное кольцо, Ø1.39" (Ø35.2 мм), крепление для трубок для крепления линз SM30, крепление 8-32, Thorlabs
	CP03	CP03 - Квадратный каркас со стороной 40.6 мм, диаметр отверстия: Ø35 мм, толщина 0.35", крепление 8-32, Thorlabs
	SM30TC	SM30TC - Зажим Ø1.38" (Ø35.0 мм) для крепления держателей оптики (тубусов) SM30, Thorlabs
	SM30RC/M	SM30RC/M - Крепежное кольцо, Ø1.39" (Ø35.2 мм), крепление для трубок для крепления линз SM30, M4 резьба, Thorlabs
	IO-3D-1050-VLP	IO-3D-1050-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1050 нм, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, макс. мощность излучения: 0.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-1050-HP	IO-5-1050-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1050 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 40 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3D-1030-VLP	IO-3D-1030-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1030 нм, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, макс. мощность излучения: 0.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-1030-HP	IO-5-1030-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1030 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 40 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-1030-VLP	IO-5-1030-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1030 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 1.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-980-HP	IO-5-980-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 980 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 40 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IOT-5-980-VLP	IOT-5-980-VLP - Оптический изолятор, две ячейки Фарадея, центральная длина волны: 980 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность

Фото	Артикул	Наименование
	IO-5-980-VLP	излучения: 1.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs IO-5-980-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 980 нм, макс. диаметр пучка Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 1.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3D-980-VLP	IO-3D-980-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 980 нм, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, макс. мощность излучения: 0.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-940-HP	IO-5-940-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 940 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 35 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-895-HP	IO-5-895-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 895 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 35 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-850-HP	IO-5-850-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 850 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 40 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IOT-5-850-MP	IOT-5-850-MP - Оптический изолятор, две ячейки Фарадея, центральная длина волны: 850 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 7.0 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IOT-5-850-VLP	IOT-5-850-VLP - Оптический изолятор, две ячейки Фарадея, центральная длина волны: 850 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 1.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-850-VLP	IO-5-850-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 850 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 1.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3-850-HP	IO-3-850-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 850 нм, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, макс. мощность излучения: 15 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3D-850-VLP	IO-3D-850-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 850 нм, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, макс. мощность излучения: 0.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	IO-3D-830-VLP	IO-3D-830-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 830 нм, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, макс. мощность излучения: 0.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-780-HP	IO-5-780-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 780 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 40 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IOT-5-780-MP	IOT-5-780-MP - Оптический изолятор, две ячейки Фарадея, центральная длина волны: 780 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IOT-5-780-VLP	IOT-5-780-VLP - Оптический изолятор, две ячейки Фарадея, центральная длина волны: 780 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 1.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-780-VLP	IO-5-780-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 780 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 1.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3-780-HP	IO-3-780-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 780 нм, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, макс. мощность излучения: 15 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3D-780-VLP	IO-3D-780-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 780 нм, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, макс. мощность излучения: 0.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-D-780-VLP	IO-D-780-VLP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 780 нм, макс. диаметр пучка: Ø1.6 мм, макс. мощность излучения: 0.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-730-HP	IO-5-730-HP - Оптический изолятор, центральная длина волны: 730 нм, макс. диаметр пучка Ø4.7 мм, макс. мощность излучения: 35 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	SM087RC	SM087RC - Ø0.865" крепежное кольцо для оптических изоляторов, крепление 8-32, Thorlabs
	SM1B2	SM1B2 - Адаптер-переходник для соединения Ø0.865" оптического изолятора с разъемом SM1, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	H1C	H1C - Адаптер для крепления оптического изолятора (Ø0.865") в систему для соединения оптических волокон, Thorlabs
	SM087RC/M	SM087RC/M - Ø0.865" крепежное кольцо для оптических изоляторов, крепление M4, Thorlabs
	SM1RC	SM1RC - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: 8-32, Thorlabs
	C2RC	C2RC - Ø2" крепежное кольцо, крепление 8-32, Thorlabs
	SM3B2	SM3B2 - Адаптер-переходник для Ø2.0" оптического изолятора к разъему с резьбой SM3, Thorlabs
	SM2A21	SM2A21 - Адаптер для крепления цилиндрических элементов (внешняя резьба SM2) с внутренним диаметром Ø1.2" и внешним диаметром 2", Thorlabs
	SM1TC	SM1TC - Зажим, Ø1.20", крепление держателей оптики (тубусов) SM1, Thorlabs
	CP12	CP12 - Квадратная пластина для крепления держателей оптики (тубусов) SM1 в каркасной системе (30 мм), внутренний диаметр отверстия Ø1.2", Thorlabs
	SM1RC/M	SM1RC/M - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: M4, Thorlabs
	C2RC/M	C2RC/M - Ø2" крепежное кольцо, крепление M4, Thorlabs

Оптические изоляторы для ближней ИК области (PM волокно)

Фото	Артикул	Наименование
	IO-J-940APC	IO-J-940APC - Оптический изолятор, центральная длина волны: 940 нм, PM оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 3 Вт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-J-780APC	IO-J-780APC - Оптический изолятор, центральная длина волны: 780 нм, PM оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 3 Вт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-J-1050APC	IO-J-1050APC - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1050 нм, PM оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 3 Вт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-J-1030APC	IO-J-1030APC - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1030 нм, PM оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 3 Вт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-L-1050	IO-L-1050 - Оптический изолятор, центральная длина волны 1050 нм, PM оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 10 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-J-1050	IO-J-1050 - Оптический изолятор, центральная длина волны 1050 нм, PM оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 3 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-L-1030	IO-L-1030 - Оптический изолятор, центральная длина волны 1030 нм, PM оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 10 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-J-1030	IO-J-1030 - Оптический изолятор, центральная длина волны 1030 нм, PM оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 3 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-J-980APC	IO-J-980APC - Оптический изолятор, центральная длина волны 980 нм, PM оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 3 Вт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-J-980	IO-J-980 - Оптический изолятор, центральная длина волны 980 нм, PM оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 3 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-J-780	IO-J-780 - Оптический изолятор, центральная длина волны 780 нм, PM оптоволокно (сохраняет поляризацию)

Оптические изоляторы для ближней ИК области (SM волокно)

Фото	Артикул	Наименование
	IO-F-940	IO-F-940 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 940 нм, SM оптоволокно (одномодовое), макс. мощность: 2 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-K-1050	IO-K-1050 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1050 нм, SM оптоволокно (одномодовое), макс. мощность: 10 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-F-1050	IO-F-1050 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1050 нм, SM оптоволокно (одномодовое), макс. мощность: 3 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-K-1030	IO-K-1030 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1030 нм, SM оптоволокно (одномодовое), макс. мощность: 10 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-F-1030	IO-F-1030 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1030 нм, SM оптоволокно (одномодовое), макс. мощность: 3 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-F-980APC	IO-F-980APC - Оптический изолятор, центральная длина волны 980 нм, SM оптоволокно (одномодовое), макс. мощность: 2 Вт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-F-980	IO-F-980 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 980 нм, SM оптоволокно (одномодовое), макс. мощность: 2 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-F-850APC	IO-F-850APC - Оптический изолятор, центральная длина волны 850 нм, SM оптоволокно (одномодовое), макс. мощность: 2 Вт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-F-850	IO-F-850 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 850 нм, SM оптоволокно (одномодовое), макс. мощность: 2 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-F-780APC	IO-F-780APC - Оптический изолятор, центральная длина волны 780 нм, SM оптоволокно (одномодовое), макс. мощность: 2 Вт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-F-780	IO-F-780 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 780 нм, SM оптоволокно (одномодовое), макс. мощность: 2 Вт, без разъемов, Thorlabs

Оптические изоляторы для видимой области спектра

Фото	Артикул	Наименование
	SM087RC	SM087RC - Ø0.865" крепежное кольцо для оптических изоляторов, крепление 8-32, Thorlabs
	SM1B2	SM1B2 - Адаптер-переходник для соединения Ø0.865" оптического изолятора с разъемом SM1, Thorlabs
	H1C	H1C - Адаптер для крепления оптического изолятора (Ø0.865") в систему для соединения оптических волокон, Thorlabs
	SM087RC/M	SM087RC/M - Ø0.865" крепежное кольцо для оптических изоляторов, крепление M4, Thorlabs
	IO-5-670-HP	IO-5-670-HP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, центральная длина волны: 670 нм, макс. мощность излучения: 40 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IOT-5-670-VLP	IOT-5-670-VLP - Оптический изолятор с двумя ячейками Фарадея, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, центральная длина волны: 670 нм, макс. мощность излучения: 1.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-670-VLP	IO-5-670-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, центральная длина волны: 670 нм, макс. мощность излучения: 1.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3D-660-VLP	IO-3D-660-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, центральная длина волны: 660 нм, макс. мощность излучения: 0.4 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-633-VLP	IO-5-633-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, центральная длина волны: 633 нм, макс. мощность излучения: 1.7 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3-633-LP	IO-3-633-LP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, центральная длина волны: 633 нм, макс. мощность излучения: 3 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3D-633-PBS	IO-3D-633-PBS - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, центральная длина волны: 633 нм, макс. мощность излучения: 0.7 Вт (сумма

Фото	Артикул	Наименование
		прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IOT-3D-633-VLP	IOT-3D-633-VLP - Оптический изолятор с двумя ячейками Фарадея, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, центральная длина волны: 633 нм, макс. мощность излучения: 0.5 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3D-633-VLP	IO-3D-633-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, центральная длина волны: 633 нм, макс. мощность излучения: 0.4 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-2D-633-VLP	IO-2D-633-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø1.8 мм, центральная длина волны: 633 нм, макс. мощность излучения: 0.3 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-589-NP	IO-5-589-NP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, центральная длина волны: 589 нм, макс. мощность излучения: 35 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-560-NP	IO-5-560-NP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, центральная длина волны: 560 нм, макс. мощность излучения: 40 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-532-NP	IO-5-532-NP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, центральная длина волны: 532 нм, макс. мощность излучения: 40 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3-532-LP	IO-3-532-LP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, центральная длина волны: 532 нм, макс. мощность излучения: 3 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3-488-NP	IO-3-488-NP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, центральная длина волны: 488 нм, макс. мощность излучения: 15 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-488-NP	IO-5-488-NP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, центральная длина волны: 488 нм, макс. мощность излучения: 40 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-440-NP	IO-5-440-NP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, центральная длина волны: 440 нм, макс. мощность излучения: 35 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	IO-3D-440-PBS	IO-3D-440-PBS - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, центральная длина волны: 440 нм, макс. мощность излучения: 1.5 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-405-LP	IO-5-405-LP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø4.5 мм, центральная длина волны: 405 нм, макс. мощность излучения: 10 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-3D-405-PBS	IO-3D-405-PBS - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, центральная длина волны: 405 нм, макс. мощность излучения: 1.5 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	SM1RC	SM1RC - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: 8-32, Thorlabs
	C2RC	C2RC - Ø2" крепежное кольцо, крепление 8-32, Thorlabs
	SM3B2	SM3B2 - Адаптер-переходник для Ø2.0" оптического изолятора к разъему с резьбой SM3, Thorlabs
	SM2A21	SM2A21 - Адаптер для крепления цилиндрических элементов (внешняя резьба SM2) с внутренним диаметром Ø1.2" и внешним диаметром 2", Thorlabs
	SM1TC	SM1TC - Зажим, Ø1.20", крепление держателей оптики (тубусов) SM1, Thorlabs
	CP12	CP12 - Квадратная пластина для крепления держателей оптики (тубусов) SM1 в каркасной системе (30 мм), внутренний диаметр отверстия Ø1.2", Thorlabs
	SM1RC/M	SM1RC/M - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: M4, Thorlabs
	C2RC/M	C2RC/M - Ø2" крепежное кольцо, крепление M4, Thorlabs

Оптические изоляторы для ИК диапазона

Фото	Артикул	Наименование
	IO-4-2050-HP	IO-4-2050-HP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.8 мм, центральная длина волны: 2050 нм, макс. мощность излучения: 25 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-4-2050-VLP	IO-4-2050-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 2050 нм, макс. мощность излучения: 1.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-4-1650-VLP	IO-4-1650-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 1650 нм, макс. мощность излучения: 1.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-1550-HP	IO-5-1550-HP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, центральная длина волны: 1550 нм, макс. мощность излучения: 15 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IOT-4-1550-VLP	IOT-4-1550-VLP - Оптический изолятор с двумя ячейками Фарадея, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 1550 нм, макс. мощность излучения: 2.4 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-4-1550-VLP	IO-4-1550-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 1550 нм, макс. мощность излучения: 1.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-2.5-1550-VLP	IO-2.5-1550-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø2.3 мм, центральная длина волны: 1550 нм, макс. мощность излучения: 0.4 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-2.5-1550-HP	IO-2.5-1550-HP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø2.3 мм, центральная длина волны: 1550 нм, макс. мощность излучения: 4 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-D-1550-VLP	IO-D-1550-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø1.6 мм, центральная длина волны: 1550 нм, макс. мощность излучения: 0.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	IO-4-1480-VLP	IO-4-1480-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 1480 нм, макс. мощность излучения: 1.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-4-1390-VLP	IO-4-1390-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 1390 нм, макс. мощность излучения: 1.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-4-1310-VLP	IO-4-1310-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 1310 нм, макс. мощность излучения: 1.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-2.5-1310-VLP	IO-2.5-1310-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø2.3 мм, центральная длина волны: 1310 нм, макс. мощность излучения: 0.4 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-4-1220-VLP	IO-4-1220-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 1220 нм, макс. мощность излучения: 1.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-4-1150-VLP	IO-4-1150-VLP - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 1150 нм, макс. мощность излучения: 1.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	SM087RC	SM087RC - Ø0.865" крепежное кольцо для оптических изоляторов, крепление 8-32, Thorlabs
	SM1B2	SM1B2 - Адаптер-переходник для соединения Ø0.865" оптического изолятора с разъемом SM1, Thorlabs
	H1C	H1C - Адаптер для крепления оптического изолятора (Ø0.865") в систему для соединения оптических волокон, Thorlabs
	SM087RC/M	SM087RC/M - Ø0.865" крепежное кольцо для оптических изоляторов, крепление M4, Thorlabs
	SM1RC	SM1RC - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: 8-32, Thorlabs
	SM2A21	SM2A21 - Адаптер для крепления цилиндрических элементов (внешняя резьба SM2) с внутренним диаметром Ø1.2" и внешним диаметром 2", Thorlabs
	SM1TC	SM1TC - Зажим, Ø1.20", крепление держателей оптики (тубусов) SM1, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CP12	CP12 - Квадратная пластина для крепления держателей оптики (тубусов) SM1 в каркасной системе (30 мм), внутренний диаметр отверстия Ø1.2", Thorlabs
	SM1RC/M	SM1RC/M - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: M4, Thorlabs

Оптические изоляторы для работы в средней ИК области спектра

Фото	Артикул	Наименование
	I2700Y4	I2700Y4 - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 2.7 мкм, макс. мощность излучения: 1 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	I9400W4	I9400W4 - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 9.4 мкм, макс. мощность излучения: 400 мВт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	I4500W4	I4500W4 - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 4.5 мкм, макс. мощность излучения: 1 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	I3400W4	I3400W4 - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 3.4 мкм, макс. мощность излучения: 1.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	I2300C4	I2300C4 - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 2.3 мкм, макс. мощность излучения: 1.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	I2500C4	I2500C4 - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø3.6 мм, центральная длина волны: 2.5 мкм, макс. мощность излучения: 1.2 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	SM05RC	SM05RC - Кольцо Ø0.70" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM05, крепление: 8-32, Thorlabs
	SM05TC	SM05TC - Зажим Ø0.70", крепление держателей оптики (тубусов) SM05, Thorlabs
	FBS05	FBS05 - Крепление для трубок для крепление линз, Ø1/2", монтируется на платформу для создания оптоволоконной оптической системы, Thorlabs
	SM05RC/M	SM05RC/M - Кольцо Ø0.70" с зажимным винтом для крепления держателей оптики SM05, крепление M4, Thorlabs

Оптические изоляторы для ИК диапазона (с РМ оптоволокном)

Фото	Артикул	Наименование
	IO-T-G-1550A	IO-T-G-1550A - Оптический изолятор с 2 ячейками Фарадея, центральная длина волны: 1550 нм, РМ оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 300 мВт, FC/APC разъемы, Thorlabs
	IO-L-2000	IO-L-2000 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 2000 нм, РМ оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 10 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-J-2000	IO-J-2000 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 2000 нм, РМ оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 3 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-J-1550APC	IO-J-1550APC - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1550 нм, РМ оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 5 Вт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-J-1550	IO-J-1550 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1550 нм, РМ оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 5 Вт, без разъемов, Thorlabs
	IO-G-1550-APC	IO-G-1550-APC - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1550 нм, РМ оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 300 мВт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-G-1550	IO-G-1550 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1550 нм, РМ оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 300 мВт, без разъемов, Thorlabs
	IO-G-1310-APC	IO-G-1310-APC - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1310 нм, РМ оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 300 мВт, FC/APC разъем, Thorlabs
	IO-G-1310	IO-G-1310 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1310 нм, РМ оптоволокно (сохраняет поляризацию излучения), макс. мощность: 300 мВт, без разъемов, Thorlabs

Оптические изоляторы для ИК диапазона (с SM оптоволоконном)

Фото	Артикул	Наименование
	ИОТ-Н-1550А	ИОТ-Н-1550А - Оптический изолятор с 2 ячейками Фарадея, центральная длина волны: 1550 нм, SM оптоволоконно, макс. мощность: 300 мВт, FC/APC разъемы, Thorlabs
	ИО-К-2000	ИО-К-2000 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 2000 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 10 Вт, без разъемов, Thorlabs
	ИО-F-2000	ИО-F-2000 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 2000 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 3 Вт, без разъемов, Thorlabs
	ИО-К-1550	ИО-К-1550 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1550 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 10 Вт, без разъемов, Thorlabs
	ИО-F-1550APC	ИО-F-1550APC - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1550 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 5 Вт, FC/APC разъем, Thorlabs
	ИО-F-1550	ИО-F-1550 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1550 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 5 Вт, без разъемов, Thorlabs
	ИО-Н-1550FC	ИО-Н-1550FC - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1550 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 300 мВт, FC/PC разъем, Thorlabs
	ИО-Н-1550APC	ИО-Н-1550APC - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1550 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 300 мВт, FC/APC разъем, Thorlabs
	ИО-Н-1550	ИО-Н-1550 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1550 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 300 мВт, без разъемов, Thorlabs
	ИО-Н-1310FC	ИО-Н-1310FC - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1310 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 300 мВт, FC/PC разъем, Thorlabs
	ИО-Н-1310APC	ИО-Н-1310APC - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1310 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс. мощность: 300 мВт, FC/APC разъем, Thorlabs
	ИО-Н-1310	ИО-Н-1310 - Оптический изолятор, центральная длина волны: 1310 нм, SM оптоволоконно (одномодовое), макс.

Оптические изоляторы для работы в УФ области спектра

Фото	Артикул	Наименование
	SM1RC	SM1RC - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: 8-32, Thorlabs
	C2RC	C2RC - Ø2" крепежное кольцо, крепление 8-32, Thorlabs
	SM3B2	SM3B2 - Адаптер-переходник для Ø2.0" оптического изолятора к разъему с резьбой SM3, Thorlabs
	SM2A21	SM2A21 - Адаптер для крепления цилиндрических элементов (внешняя резьба SM2) с внутренним диаметром Ø1.2" и внешним диаметром 2", Thorlabs
	SM1TC	SM1TC - Зажим, Ø1.20", крепление держателей оптики (тубусов) SM1, Thorlabs
	CP12	CP12 - Квадратная пластина для крепления держателей оптики (тубусов) SM1 в каркасной системе (30 мм), внутренний диаметр отверстия Ø1.2", Thorlabs
	SM1RC/M	SM1RC/M - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: M4, Thorlabs
	C2RC/M	C2RC/M - Ø2" крепежное кольцо, крепление M4, Thorlabs
	IO-3-375-GLB	IO-3-375-GLB - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø2.7 мм, центральная длина волны: 375 нм, макс. мощность излучения: 3 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs
	IO-5-375-GLB	IO-5-375-GLB - Оптический изолятор, макс. диаметр пучка: Ø4.7 мм, центральная длина волны: 375 нм, макс. мощность излучения: 8 Вт (сумма прямого и обратного направлений), Thorlabs

Широкополосные оптические изоляторы

Фото	Артикул	Наименование
	IO-5BB-800-HP	IO-5BB-800-HP - Оптический изолятор, диапазон рабочих длин волн: 748 - 851 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.5, макс. мощность: 35 Вт, Thorlabs
	IO-5-TIS2-HP	IO-5-TIS2-HP - Оптический изолятор, диапазон рабочих длин волн: 780 - 1000 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.5, макс. мощность: 40 Вт, Thorlabs
	IO-5-NIR-LP	IO-5-NIR-LP - Оптический изолятор, диапазон рабочих длин волн: 700 - 925 нм, макс. диаметр пучка: Ø4.5, макс. мощность: 7 Вт, Thorlabs
	SM1RC	SM1RC - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: 8-32, Thorlabs
	C2RC	C2RC - Ø2" крепежное кольцо, крепление 8-32, Thorlabs
	SM3B2	SM3B2 - Адаптер-переходник для Ø2.0" оптического изолятора к разъему с резьбой SM3, Thorlabs
	SM2A21	SM2A21 - Адаптер для крепления цилиндрических элементов (внешняя резьба SM2) с внутренним диаметром Ø1.2" и внешним диаметром 2", Thorlabs
	SM1TC	SM1TC - Зажим, Ø1.20", крепление держателей оптики (тубусов) SM1, Thorlabs
	CP12	CP12 - Квадратная пластина для крепления держателей оптики (тубусов) SM1 в каркасной системе (30 мм), внутренний диаметр отверстия Ø1.2", Thorlabs
	SM1RC/M	SM1RC/M - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: M4, Thorlabs
	C2RC/M	C2RC/M - Ø2" крепежное кольцо, крепление M4, 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
 Киров (8332)68-02-04
 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
 Новосибирск (383)227-86-73
 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