

Светоделители



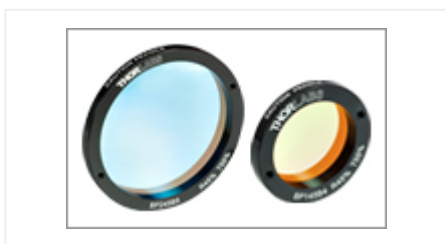
Светоделительные пластинки



Светоделительные кубики



Поляризационные светоделители




Пленочные светоделители



Пленочные светоделители в кубическом корпусе










Клиновидные светоделительные пластинки

Фото	Артикул	Наименование
	BSF2550	BSF2550 - Оптический клин, угол: 5°, 1.0" x 2.0", Thorlabs
<p> Алматы (7273)495-231 Иваново (4932)77-34-06 Магнитогорск (3519)55-03-13 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Тольятти (8482)63-91-07 Ангарск (3955)60-70-56 Ижевск (3412)26-03-58 Москва (495)268-04-70 Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53 Архангельск (8182)63-90-72 Иркутск (395)279-98-46 Мурманск (8152)59-64-93 Самара (846)206-03-16 Тула (4872)33-79-87 Астрахань (8512)99-46-04 Казань (843)206-01-48 Набережные Челны (8552)20-53-41 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Барнаул (3852)73-04-60 Калининград (4012)72-03-81 Нижний Новгород (831)429-08-12 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59 Белгород (4722)40-23-64 Калуга (4842)92-23-67 Новокузнецк (3843)20-46-81 Севастополь (8692)22-31-93 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Благовещенск (4162)22-76-07 Кемерово (3842)65-04-62 Ноябрьск (3496)41-32-12 Саранск (8342)22-96-24 Уфа (347)229-48-12 Брянск (4832)59-03-52 Киров (8332)68-02-04 Новосибирск (383)227-86-73 Симферополь (3652)67-13-56 Хабаровск (4212)92-98-04 Владивосток (423)249-28-31 Коломна (4966)23-41-49 Омск (3812)21-46-40 Смоленск (4812)29-41-54 Чебоксары (8352)28-53-07 Владикавказ (8672)28-90-48 Кострома (4942)77-07-48 Орел (4862)44-53-42 Сочи (862)225-72-31 Челябинск (351)202-03-61 Владимир (4922)49-43-18 Краснодар (861)203-40-90 Оренбург (3532)37-68-04 Ставрополь (8652)20-65-13 Череповец (8202)49-02-64 Волгоград (844)278-03-48 Красноярск (391)204-63-61 Пенза (8412)22-31-16 Сургут (3462)77-98-35 Чита (3022)38-34-83 Вологда (8172)26-41-59 Курск (4712)77-13-04 Петрозаводск (8142)55-98-37 Сыктывкар (8212)25-95-17 Якутск (4112)23-90-97 Воронеж (473)204-51-73 Курган (3522)50-90-47 Псков (8112)59-10-37 Тамбов (4752)50-40-97 Ярославль (4852)69-52-93 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81 Пермь (342)205-81-47 Тверь (4822)63-31-35 </p>		
<p> Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47 </p>		













Светоделители для работы с неполяризованным излучением

Фото	Артикул	Наименование
	EBS2	EBS2 - Светоделитель для работы с неполяризованным излучением, 50:50 (отражение:пропускание), Ø2", угол падения излучения: 45°, Thorlabs
	EBS1	EBS1 - Светоделитель для работы с неполяризованным излучением, 50:50 (отражение:пропускание), Ø1", угол падения излучения: 45°, Thorlabs
	EBP2	EBP2 - Светоделитель для работы с неполяризованным излучением, 30:70 (отражение:пропускание), Ø2", угол падения излучения: 45°, Thorlabs
	EBP1	EBP1 - Светоделитель для работы с неполяризованным излучением, 30:70 (отражение:пропускание), Ø1", угол падения излучения: 45°, Thorlabs





Светоделители с точечным покрытием

Фото	Артикул	Наименование
	BPD7254-M01	BPD7254-M01 - Светоделитель с точечным покрытием, Ø1", материал: ZnSe, Thorlabs
	BPD5508-G01	BPD5508-G01 - Светоделитель с точечным покрытием, Ø2", материал: CaF2, Thorlabs
	BPD5254-G01	BPD5254-G01 - Светоделитель с точечным покрытием, Ø1", материал: CaF2, Thorlabs
	BPD508-G	BPD508-G - с покрытием, Ø2", материал: B270, Thorlabs
	BPD254-G	BPD254-G - Светоделитель с точечным покрытием, Ø1", материал: B270, Thorlabs
	BPD254S-G	BPD254S-G - Светоделитель с точечным покрытием, 1" x 1", материал: B270, Thorlabs
	BPD508-FS	BPD508-FS - Светоделитель с точечным покрытием, Ø2", материал: кварцевое стекло, Thorlabs
	BPD254-FS	BPD254-FS - Светоделитель с точечным покрытием, Ø1", материал: кварцевое стекло, Thorlabs
	BPD254S-FS	BPD254S-FS - Светоделитель с точечным покрытием, 1"x1", материал: кварцевое стекло, Thorlabs





Светоделительные пластинки

Фото	Артикул	Наименование
	BSF20-C	BSF20-C - Светоделительная пластинка для уменьшения мощности падающего излучения, Ø2", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSF10-C	BSF10-C - Светоделительная пластинка для уменьшения мощности падающего излучения, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSF05-C	BSF05-C - Светоделительная пластинка для уменьшения мощности падающего излучения, Ø1/2", просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSF20-B	BSF20-B - Светоделительная пластинка для уменьшения мощности падающего излучения, Ø2", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSF10-B	BSF10-B - Светоделительная пластинка для уменьшения мощности падающего излучения, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSF05-B	BSF05-B - Светоделительная пластинка для уменьшения мощности падающего излучения, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSF20-A	BSF20-A - Светоделительная пластинка для уменьшения мощности падающего излучения, Ø2", просветляющее покрытие: 350-700 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSF10-A	BSF10-A - Светоделительная пластинка для уменьшения мощности падающего излучения, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSF05-A	BSF05-A - Светоделительная пластинка для уменьшения мощности падающего излучения, Ø1/2", просветляющее покрытие: 350-700 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSF20-UV	BSF20-UV - Светоделительная пластинка для уменьшения мощности падающего излучения, Ø2", просветляющее покрытие: 250-420 нм, Thorlabs
	BSF10-UV	BSF10-UV - Светоделительная пластинка для уменьшения мощности падающего излучения, Ø1", просветляющее покрытие: 250-420 нм, Thorlabs
	BSF05-UV	BSF05-UV - Светоделительная пластинка для уменьшения мощности падающего излучения, Ø1/2", просветляющее покрытие: 250-420 нм, Thorlabs





Светоделители, UVFS, покрытие: 250 - 450 нм

Фото	Артикул	Наименование
	BSW21	BSW21 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 50:50, просветляющее покрытие: 250 - 450 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSW20	BSW20 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 50:50, просветляющее покрытие: 250 - 450 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSW19	BSW19 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 50:50, просветляющее покрытие: 250 - 450 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSW20R	BSW20R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25 x 36 x 1 мм, 50:50, просветляющее покрытие: 250 - 450 нм, Thorlabs

Светоделители, UVFS, покрытие: 350 - 1100 нм

Фото	Артикул	Наименование
	BSW27	BSW27 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 50:50, просветляющее покрытие: 350 - 1100 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSW26	BSW26 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 50:50, просветляющее покрытие: 350 - 1100 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSW25	BSW25 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 50:50, просветляющее покрытие: 350 - 1100 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSW26R	BSW26R - Светоделительная пластина из плавленного кварца, 25 x 36 x 1 мм, 50:50, покрытие для 350 - 1100 нм, Thorlabs

Светоделители, UVFS, покрытие: 600 - 1700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	BSW30	BSW30 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 50:50, покрытие для 600 - 1700 нм, Thorlabs
	BSW29	BSW29 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 50:50, покрытие для 600 - 1700 нм, толщина 5 мм, Thorlabs
	BSW28	BSW28 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 50:50, покрытие для 600 - 1700 нм, толщина 3 мм, Thorlabs
	BSW29R	BSW29R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25 x 36 x 1 мм, 50:50, покрытие для 600 - 1700 нм, Thorlabs

Светоделители, UVFS, покрытие: 400 - 700 нм












Фото	Артикул	Наименование
	BSX16	BSX16 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 90:10 (отражение:пропускание), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSX10R	BSX10R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25x36 мм, 90:10 (отражение:пропускание), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	BSX10	BSX10 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 90:10 (отражение:пропускание), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSX04	BSX04 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 90:10 (отражение:пропускание), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BST16	BST16 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 70:30 (отражение:пропускание), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BST10R	BST10R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25x36 мм, 70:30 (отражение:пропускание), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	BST10	BST10 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 70:30 (отражение:пропускание), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BST04	BST04 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 70:30 (отражение:пропускание), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSW16	BSW16 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 50:50 (отражение:пропускание), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSW10	BSW10 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 50:50 (отражение:пропускание), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSW04	BSW04 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 50:50 (отражение:пропускание), просветляющее

Фото Артикул

Наименование



BSS16

[BSS16 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 30:70 \(отражение:пропускание\), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs](#)



BSS10R

[BSS10R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25x36 мм, 30:70 \(отражение:пропускание\), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs](#)



BSS10

[BSS10 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 30:70 \(отражение:пропускание\), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs](#)



BSS04

[BSS04 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 30:70 \(отражение:пропускание\), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs](#)



BSN16

[BSN16 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 10:90 \(отражение:пропускание\), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs](#)



BSN10R

[BSN10R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25x36 мм, 10:90 \(отражение:пропускание\), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs](#)



BSN10

[BSN10 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 10:90 \(отражение:пропускание\), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs](#)



BSN04









[BSN04 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 10:90 \(отражение:пропускание\), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs](#)



BSW10R

[BSW10R - Светоделительная пластина из плавленного кварца, 25 x 36 x 1 мм, 50:50, покрытие для 400 - 700 нм, Thorlabs](#)

Светоделители, UVFS, покрытие: 532 нм/1064 нм (Nd:YAG)

Фото	Артикул	Наименование
	BSW42-532	BSW42-532 - Светоделительная пластинка, Ø2", 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 532 нм, толщина: 8.0 мм, Thorlabs
	BSW4R-532	BSW4R-532 - Светоделительная пластинка, 25 x 36 мм, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 532 нм, толщина: 1.0 мм, Thorlabs
	BSW41-532	BSW41-532 - Светоделительная пластинка, Ø1", 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 532 нм, толщина: 5.0 мм, Thorlabs
	BSW40-532	BSW40-532 - Светоделительная пластинка, Ø1/2", 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 532 нм, толщина: 3.0 мм, Thorlabs
	BSW42-1064	BSW42-1064 - Светоделительная пластинка, Ø2", 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 1064 нм, толщина: 8.0 мм, Thorlabs
	BSW4R-1064	BSW4R-1064 - Светоделительная пластинка, 25 x 36 мм, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 1064 нм, толщина: 1.0 мм, Thorlabs
	BSW41-1064	BSW41-1064 - Светоделительная пластинка, Ø1", 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 1064 нм, толщина: 5.0 мм, Thorlabs
	BSW40-1064	BSW40-1064 - Светоделительная пластинка, Ø1/2", 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 1064 нм, толщина: 3.0 мм, Thorlabs

Светоделители, UVFS, покрытие: 700 - 1100 нм























Фото	Артикул	Наименование
	BSX17	BSX17 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 90:10 (отражение: пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, Thorlabs
	BSX11R	BSX11R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25 x 36 мм, 90:10 (отражение: пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, толщина 1 мм, Thorlabs
	BSX11	BSX11 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 90:10 (отражение: пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSX05	BSX05 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 90:10 (отражение: пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, Thorlabs
	BST17	BST17 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 70:30 (отражение: пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BST11R	BST11R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25 x 36 мм, 70:30 (отражение: пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, толщина 1 мм, Thorlabs
	BST11	BST11 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 70:30 (отражение: пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BST05	BST05 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 70:30 (отражение: пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, Thorlabs
	BSW17	BSW17 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 50:50, покрытие для 700 - 1100 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSW11	BSW11 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 50:50, покрытие для 700 - 1100 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSW05	BSW05 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 50:50, покрытие для 700 - 1100 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSS17	BSS17 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 30:70 (отражение: пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSS11R	BSS11R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25 x 36 мм, 30:70 (отражение: пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, толщина 1 мм, Thorlabs
	BSS11	BSS11 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 30:70

Фото	Артикул	Наименование
	BSS05	(отражение:пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, толщина 5 мм, Thorlabs BSS05 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 30:70 (отражение: пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, Thorlabs
	BSN17	BSN17 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 10:90, покрытие для 700 - 1100 нм, толщина 8 мм, Thorlabs
	BSN11R	BSN11R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25 x 36 мм, 10:90 (отражение:пропускание), покрытие для 700 - 1100 нм, толщина 1 мм, Thorlabs
	BSN11	BSN11 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 10:90, покрытие для 700 - 1100 нм, толщина 5 мм, Thorlabs
	BSN05	BSN05 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 10:90, покрытие для 700 - 1100 нм, Thorlabs
	BSW11R	BSW11R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25 x 36 x 1 мм, 50:50, покрытие для 700 - 1100 нм, Thorlabs

Светоделители, UVFS, покрытие: 0.9 - 2.6 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	BSW24	BSW24 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 50:50, покрытие для 0.9 - 2.6 мкм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSW23	BSW23 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 50:50, покрытие для 0.9 - 2.6 мкм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSW22	BSW22 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 50:50, покрытие для 0.9 - 2.6 мкм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSW23R	BSW23R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25 x 36 x 1 мм, 50:50, покрытие для 0.9 - 2.6 мкм, Thorlabs

Светоделители, UVFS, покрытие: 1.2 - 1.6 мкм
































Фото	Артикул	Наименование
	BSS12R	BSS12R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла (UVFS), 25 x 36 x 1 мм, 30:70 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, Thorlabs
	BSX18	BSX18 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 90:10 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSX12R	BSX12R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25 x 36 x 1 мм, 90:10 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, Thorlabs
	BSX12	BSX12 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 90:10 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSX06	BSX06 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 90:10 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BST18	BST18 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 70:30 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BST12R	BST12R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25 x 36 x 1 мм, 70:30 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, Thorlabs
	BST12	BST12 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 70:30 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BST06	BST06 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 70:30 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSW18	BSW18 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 50:50 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSW12	BSW12 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 50:50 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSW06	BSW06 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 50:50 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSS18	BSS18 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 30:70 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 8 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	BSS12	BSS12 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 30:70 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSS06	BSS06 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 30:70 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSN18	BSN18 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø2", 10:90 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSN12R	BSN12R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25 x 36 x 1 мм, 10:90 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, Thorlabs
	BSN12	BSN12 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1", 10:90 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSN06	BSN06 - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, Ø1/2", 10:90 (отражение:пропускание), покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSW12R	BSW12R - Светоделительная пластина из кварцевого стекла, 25 x 36 x 1 мм, 50:50, покрытие для 1.2 - 1.6 мкм, Thorlabs

Светоделители, ZnSe (селенида цинка), покрытие: 1 - 14 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	BSW711	BSW711 - Светоделитель из селенида цинка (ZnSe), Ø1", покрытие: 1 - 12 мкм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSW720	BSW720 - ZnSe Светоделитель, Ø2", покрытие: 7 - 14 мкм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSW710	BSW710 - ZnSe Светоделитель, Ø1", покрытие: 7 - 14 мкм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSW705	BSW705 - ZnSe Светоделитель, Ø1/2", покрытие: 7 - 14 мкм, толщина: 3 мм, Thorlabs

Светоделители, CaF₂, покрытие: 1 - 8 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	BSW501	BSW501 - Светоделительная пластинка, Ø1/2", материал: CaF₂, покрытие: 1 - 6 мкм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSW511R	BSW511R - Светоделительная пластинка, 25 мм x 36 мм, материал: CaF₂, покрытие: 1 - 6 мкм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	BSW520	BSW520 - Светоделительная пластинка, Ø2", материал: CaF₂, покрытие: 2 - 8 мкм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSW510	BSW510 - Светоделительная пластинка, Ø1", материал: CaF₂, покрытие: 2 - 8 мкм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BSW505	BSW505 - Светоделительная пластинка, Ø1/2", материал: CaF₂, покрытие: 2 - 8 мкм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	BSW521	BSW521 - Светоделительная пластинка, Ø2", материал: CaF₂, покрытие: 1 - 6 мкм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	BSW511	BSW511 - Светоделительная пластинка, Ø1", материал: CaF₂, покрытие: 1 - 6 мкм, толщина: 5 мм, Thorlabs

Светоделительные кубики (ближний ИК диапазон)

















Фото	Артикул	Наименование
	BS077	BS077 - Светоделительный кубик, 90:10 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 20 мм, Thorlabs
	BS074	BS074 - Светоделительный кубик, 90:10 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 1/2", Thorlabs
	BS071	BS071 - Светоделительный кубик, 90:10 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 10 мм, Thorlabs
	BS068	BS068 - Светоделительный кубик, 90:10 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 5 мм, Thorlabs
	BS065	BS065 - Светоделительный кубик, 70:30 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 20 мм, Thorlabs
	BS062	BS062 - Светоделительный кубик, 70:30 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 1/2", Thorlabs
	BS059	BS059 - Светоделительный кубик, 70:30 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 10 мм, Thorlabs
	BS056	BS056 - Светоделительный кубик, 70:30 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 5 мм, Thorlabs
	BS080	BS080 - Светоделительный кубик, 30:70 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 20 мм, Thorlabs
	BS053	BS053 - Светоделительный кубик, 30:70 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 1/2", Thorlabs
	BS050	BS050 - Светоделительный кубик, 30:70 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 10 мм, Thorlabs
	BS047	BS047 - Светоделительный кубик, 30:70 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 5 мм, Thorlabs
	BS044	BS044 - Светоделительный кубик, 10:90 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 20 мм, Thorlabs
	BS041	BS041 - Светоделительный кубик, 10:90 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 1/2", Thorlabs
	BS038	BS038 - Светоделительный кубик, 10:90 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 10 мм, Thorlabs
	BS035	BS035 - Светоделительный кубик, 10:90 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, грань куба: 5 мм, Thorlabs


















Фото	Артикул	Наименование
	BS029	BS029 - Светоделительный кубик, 90:10 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, сторона куба: 1", Thorlabs
	BS023	BS023 - Светоделительный кубик, 70:30 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, сторона куба: 1", Thorlabs
	BS032	BS032 - Светоделительный кубик, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, сторона куба: 2", Thorlabs
	BS014	BS014 - Светоделительный кубик, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, сторона куба: 1", Thorlabs
	BS017	BS017 - Светоделительный кубик, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, сторона куба: 20 мм, Thorlabs
	BS005	BS005 - Светоделительный кубик, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, сторона куба: 1/2", Thorlabs
	BS011	BS011 - Светоделительный кубик, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, сторона куба: 10 мм, Thorlabs
	BS008	BS008 - Светоделительный кубик, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, сторона куба: 5 мм, Thorlabs
	BS020	BS020 - Светоделительный кубик, 30:70 (отражение:пропускание), покрытие: 700- 1100 нм, сторона куба: 1", Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	BS030	BS030 - Светоделительный кубик, 90:10 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, сторона куба: 1", Thorlabs
	BS024	BS024 - Светоделительный кубик, 70:30 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, сторона куба: 1", Thorlabs
	BS033	BS033 - Светоделительный кубик, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, сторона куба: 2", Thorlabs
	BS015	BS015 - Светоделительный кубик, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, сторона куба: 1", Thorlabs
	BS018	BS018 - Светоделительный кубик, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, сторона куба: 20 мм, Thorlabs
	BS006	BS006 - Светоделительный кубик, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, сторона куба: 1/2", Thorlabs
	BS012	BS012 - Светоделительный кубик, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, сторона куба: 10 мм, Thorlabs
	BS009	BS009 - Светоделительный кубик, 50:50 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, сторона куба: 5 мм, Thorlabs

Светоделительные кубики (ИК диапазон)

Фото	Артикул	Наименование
	BS072	BS072 - Светоделительный кубик, 90:10 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, сторона куба: 10 мм, Thorlabs
	BS045	BS045 - Светоделительный кубик, 10:90 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, сторона куба: 20 мм, Thorlabs
	BS078	BS078 - Светоделительный кубик, 90:10 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, сторона куба: 20 мм, Thorlabs
	BS075	BS075 - Светоделительный кубик, 90:10 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 1/2", Thorlabs
	BS069	BS069 - Светоделительный кубик, 90:10 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 5 мм, Thorlabs
	BS066	BS066 - Светоделительный кубик, 70:30 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 20 мм, Thorlabs
	BS063	BS063 - Светоделительный кубик, 70:30 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 1/2", Thorlabs
	BS060	BS060 - Светоделительный кубик, 70:30 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 10 мм, Thorlabs
	BS057	BS057 - Светоделительный кубик, 70:30 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 5 мм, Thorlabs
	BS081	BS081 - Светоделительный кубик, 30:70 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 20 мм, Thorlabs
	BS054	BS054 - Светоделительный кубик, 30:70 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 1/2", Thorlabs
	BS051	BS051 - Светоделительный кубик, 30:70 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 10 мм, Thorlabs
	BS048	BS048 - Светоделительный кубик, 30:70 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 5 мм, Thorlabs
	BS042	BS042 - Светоделительный кубик, 10:90 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 1/2", Thorlabs
	BS039	BS039 - Светоделительный кубик, 10:90 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 10 мм, Thorlabs
	BS036	BS036 - Светоделительный кубик, 10:90 (отражение:пропускание), покрытие: 1100- 1600 нм, грань куба: 5 мм, Thorlabs







Поляризационные светоделители

Фото Артикул Наименование

Поляризационные светоделительные кубики

	CCM5-PBS204	CCM5-PBS204 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем: 16 мм, рабочий диапазон: 1200-1600 нм, крепления: 8-32, Thorlabs
	CCM5-PBS203	CCM5-PBS203 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем: 16 мм, рабочий диапазон: 900-1300 нм, крепления: 8-32, Thorlabs
	CCM5-PBS202	CCM5-PBS202 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем: 16 мм, рабочий диапазон: 620-1000 нм, крепления: 8-32, Thorlabs
	CCM5-PBS201	CCM5-PBS201 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем: 16 мм, рабочий диапазон: 420-680 нм, крепления: 8-32, Thorlabs

Поляризационные светоделительные пластинки

	PBSW-1550	PBSW-1550 - Поляризационный светоделитель, Ø1", 1550 нм, Thorlabs
	PBSW-1064	PBSW-1064 - Поляризационный светоделитель, Ø1", 1064 нм, Thorlabs
	PBSW-808	PBSW-808 - Поляризационный светоделитель, Ø1", 808 нм, Thorlabs
	PBSW-780	PBSW-780 - Поляризационный светоделитель, Ø1", 780 нм, Thorlabs
	PBSW-633	PBSW-633 - Поляризационный светоделитель, Ø1", 633 нм, Thorlabs
	PBSW-532	PBSW-532 - Поляризационный светоделитель, Ø1", 532 нм, Thorlabs

Пленочные светоделители





























Фото	Артикул	Наименование
	KM05BP	KM05BP - Кинематический держатель для пленочной оптики Ø1/2\", крепления 8-32, Thorlabs
	KM200BP	KM200BP - Кинематический держатель для пленочной оптики Ø2\", Thorlabs
	KM100BP	KM100BP - Кинематический держатель для пленочной оптики Ø1\", Thorlabs
	BP207	BP207 - Держатель для пленочных светоделителей Ø2\", Thorlabs
	BP107	BP107 - Держатель для пленочных светоделителей Ø1\", Thorlabs
	BP057	BP057 - Держатель для пленочных светоделителей Ø1/2\", Thorlabs
	KM05BP/M	KM05BP/M - Кинематический держатель для пленочной оптики Ø1/2\", крепления M4, Thorlabs
	BP145B4	BP145B4 - Пленочный светоделитель, Ø1\", с покрытием, деление 45:55 (отражение:пропускание), для 3-5 мкм, Thorlabs
	BP545B4	BP545B4 - Пленочный светоделитель, Ø1/2\", с покрытием, деление 45:55 (отражение:пропускание), для 3-5 мкм, Thorlabs
	BP245B3	BP245B3 - Пленочный светоделитель, Ø2\", с покрытием, деление 45:55 (отражение:пропускание), для 1-2 мкм, Thorlabs
	BP145B3	BP145B3 - Пленочный светоделитель, Ø1\", с покрытием, деление 45:55 (отражение:пропускание), для 1-2 мкм, Thorlabs
	BP545B3	BP545B3 - Пленочный светоделитель, Ø1/2\", с покрытием, деление 45:55 (отражение:пропускание), для 1-2 мкм, Thorlabs
	BP245B2	BP245B2 - Пленочный светоделитель, Ø2\", с покрытием, деление 45:55 (отражение:пропускание), для 700-900 нм, Thorlabs
	BP145B2	BP145B2 - Пленочный светоделитель, Ø1\", с покрытием, деление 45:55 (отражение:пропускание), для 700-900 нм, Thorlabs
	BP545B2	BP545B2 - Пленочный светоделитель, Ø1/2\", с покрытием, деление 45:55

Фото	Артикул	Наименование
		(отражение:пропускание), для 700-900 нм, Thorlabs
	BP250	BP250 - Пленочный светоделитель, Ø2", с покрытием, деление 50:50 (отражение:пропускание), для работы на 635 нм, Thorlabs
	BP150	BP150 - Пленочный светоделитель, Ø1", с покрытием, деление 50:50 (отражение:пропускание), для работы на 635 нм, Thorlabs
	BP550	BP550 - Пленочный светоделитель, Ø1/2", с покрытием, деление 50:50 (отражение:пропускание), для работы на 635 нм, Thorlabs
	BP233	BP233 - Пленочный светоделитель, Ø2", с покрытием, деление 33:67 (отражение:пропускание), для работы на 635 нм, Thorlabs
	BP133	BP133 - Пленочный светоделитель, Ø1", с покрытием, деление 33:67 (отражение:пропускание), для работы на 635 нм, Thorlabs
	BP533	BP533 - Пленочный светоделитель, Ø1/2", с покрытием, деление 33:67 (отражение:пропускание), для работы на 635 нм, Thorlabs
	BP245B1	BP245B1 - Пленочный светоделитель, Ø2", с покрытием, деление 45:55 (отражение:пропускание), для работы в 400-700 нм, Thorlabs
	BP145B1	BP145B1 - Пленочный светоделитель, Ø1", с покрытием, деление 45:55 (отражение:пропускание), для работы в 400-700 нм, Thorlabs
	BP545B1	BP545B1 - Пленочный светоделитель, Ø1/2", с покрытием, деление 45:55 (отражение:пропускание), для работы в 400-700 нм, Thorlabs
	BP245B5	BP245B5 - Пленочный светоделитель, Ø2", с покрытием, деление 45:55 (отражение:пропускание), для 300-400 мкм, Thorlabs
	BP145B5	BP145B5 - Пленочный светоделитель, Ø1", с покрытием, деление 45:55 (отражение:пропускание), для 300-400 мкм, Thorlabs
	BP208	BP208 - Пленочный светоделитель, Ø2", без покрытия, деление 8:92 (отражение:пропускание), для 400-2400 нм, Thorlabs
	BP108	BP108 - Пленочный светоделитель, Ø1", без покрытия, деление 8:92 (отражение:пропускание), для 400-2400 нм, Thorlabs
	BP058	BP058 - Пленочный светоделитель, Ø1/2", без покрытия, деление 8:92

Пленочные светоделители в кубическом корпусе

Фото	Артикул	Наименование
	CM1-CC	CM1-CC - Скоба для соединения оптических держателей серии CM1 и CCM1, Thorlabs
	CM1-BP145B4	CM1-BP145B4 - Пленочный светоделитель в кубическом корпусе, сторона куба 38.1 мм, 45:55 (отражение:пропускание), 3 - 5 мкм, Thorlabs
	CM1-BP145B3	CM1-BP145B3 - Пленочный светоделитель в кубическом корпусе, сторона куба 38.1 мм, 45:55 (отражение:пропускание), 1 - 2 мкм, Thorlabs
	CM1-BP145B2	CM1-BP145B2 - Пленочный светоделитель в кубическом корпусе, сторона куба 38.1 мм, 45:55 (отражение:пропускание), 700 - 900 нм, Thorlabs
	CM1-BP150	CM1-BP150 - Пленочный светоделитель в кубическом корпусе, сторона куба 38.1 мм, 50:50 (отражение:пропускание), 635 нм, Thorlabs
	CM1-BP133	CM1-BP133 - Пленочный светоделитель в кубическом корпусе, сторона куба 38.1 мм, 33:67 (отражение:пропускание), 635 нм, Thorlabs
	CM1-BP145B1	CM1-BP145B1 - Пленочный светоделитель в кубическом корпусе, сторона куба 38.1 мм, 45:55 (отражение:пропускание), 400 - 700 нм, Thorlabs
	CM1-BP145B5	CM1-BP145B5 - Пленочный светоделитель в кубическом корпусе, сторона куба 38.1 мм, 45:55 (отражение:пропускание), 300 - 400 нм, Thorlabs
	CM1-BP108	CM1-BP108 - Пленочный светоделитель в кубическом корпусе, сторона куба 38.1 мм, 8:92 (отражение:пропускание), 400 - 2400 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