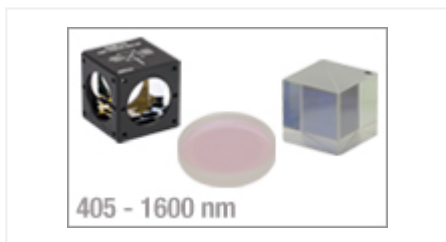
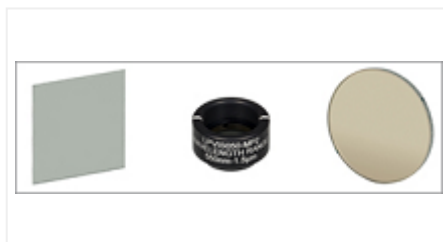


Поляризаторы



Поляризационные светоделители



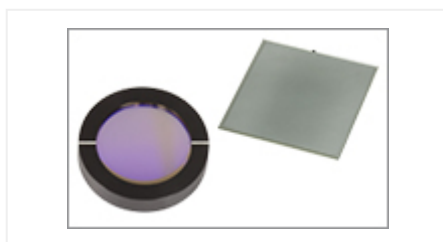
Пленочные поляризаторы



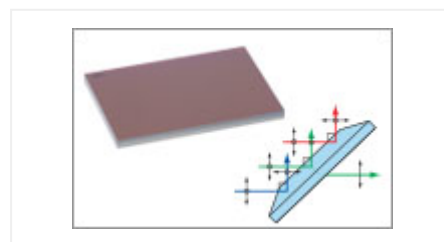
Круговые поляризаторы



Двулучепреломляющие кристаллы



Поляризаторы на основе проволочной сетки



Поляризационные полосовые фильтры



Круговые поляризаторы на основе ЖК полимеров



Светоделители с регулируемым коэффициентом деления мощности

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47





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

Светоделительные кубы без оправы

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------|--|
|  | PBS255 | PBS255 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1", рабочий диапазон: 700 - 1300 нм, Thorlabs |
|  | PBS514 | PBS514 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 2", рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, Thorlabs |
|  | PBS513 | PBS513 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 2", рабочий диапазон: 900 - 1300 нм, Thorlabs |
|  | PBS512 | PBS512 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 2", рабочий диапазон: 620 - 1000 нм, Thorlabs |
|  | PBS511 | PBS511 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 2", рабочий диапазон: 420 - 680 нм, Thorlabs |
|  | PBS254 | PBS254 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1", рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, Thorlabs |
|  | PBS253 | PBS253 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1", рабочий диапазон: 900 - 1300 нм, Thorlabs |
|  | PBS252 | PBS252 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1", рабочий диапазон: 620 - 1000 нм, Thorlabs |
|  | PBS251 | PBS251 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1", рабочий диапазон: 420 - 680 нм, Thorlabs |
|  | PBS204 | PBS204 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 20 мм, рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, Thorlabs |
|  | PBS203 | PBS203 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 20 мм, рабочий диапазон: 900 - 1300 нм, Thorlabs |
|  | PBS202 | PBS202 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 20 мм, рабочий диапазон: 620 - 1000 нм, Thorlabs |
|  | PBS201 | PBS201 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 20 мм, рабочий диапазон: 420 - 680 нм, Thorlabs |
|  | PBS124 | PBS124 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1/2", рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, Thorlabs |

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------|--|
|  | PBS123 | PBS123 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1/2", рабочий диапазон: 900 - 1300 нм, Thorlabs |
|  | PBS122 | PBS122 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1/2", рабочий диапазон: 620 - 1000 нм, Thorlabs |
|  | PBS121 | PBS121 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1/2", рабочий диапазон: 420 - 680 нм, Thorlabs |
|  | PBS104 | PBS104 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 10 мм, рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, Thorlabs |
|  | PBS103 | PBS103 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 10 мм, рабочий диапазон: 900 - 1300 нм, Thorlabs |
|  | PBS102 | PBS102 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 10 мм, рабочий диапазон: 620 - 1000 нм, Thorlabs |
|  | PBS101 | PBS101 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 10 мм, рабочий диапазон: 420 - 680 нм, Thorlabs |
|  | PBS054 | PBS054 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 5 мм, рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, Thorlabs |
|  | PBS053 | PBS053 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 5 мм, рабочий диапазон: 900 - 1300 нм, Thorlabs |
|  | PBS052 | PBS052 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 5 мм, рабочий диапазон: 620 - 1000 нм, Thorlabs |
|  | PBS051 | PBS051 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 5 мм, рабочий диапазон: 420 - 680 нм, Thorlabs |

Светоделительные кубики в оправе: 16 мм












| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------------|--|
|  | CCM5-PBS204/M | CCM5-PBS204/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 16 мм, рабочий диапазон: 1200-1600 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM5-PBS203/M | CCM5-PBS203/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 16 мм, рабочий диапазон: 900-1300 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM5-PBS202/M | CCM5-PBS202/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 16 мм, рабочий диапазон: 620-1000 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM5-PBS201/M | CCM5-PBS201/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 16 мм, рабочий диапазон: 420-680 нм, крепления: M4, Thorlabs |


Светоделительные кубы в оправе: 30 мм

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------------|--|
|  | CCM1-PBS255 | CCM1-PBS255 - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 700-1300 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS255/M | CCM1-PBS255/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 700-1300 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS254 | CCM1-PBS254 - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 1200-1600 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS253 | CCM1-PBS253 - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 900-1300 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS252 | CCM1-PBS252 - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 620-1000 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS251 | CCM1-PBS251 - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 420-680 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS254/M | CCM1-PBS254/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 1200-1600 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS253/M | CCM1-PBS253/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 900-1300 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS252/M | CCM1-PBS252/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 620-1000 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS251/M | CCM1-PBS251/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 420-680 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CM1-CC | CM1-CC - Скоба для соединения оптических держателей серии CM1 и CCM1, Thorlabs |




Светоделительные кубы с высокой лучевой стойкостью

Компания **Thorlabs** предлагает поляризационные светоделительные кубики для работы с излучением высокой мощности на длинах волн 405, 633, 780 – 808 нм или гармониками излучения Nd:YAG лазера (355, 532 или 1064 нм). В ассортименте представлены кубики с длиной ребра 1/2" (12.7 мм) и 1" (25.4 мм). Четыре грани куба покрыты слоем диэлектрика для минимизации отражения излучения на длинах волн рабочего диапазона.




| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------------|---|
|  | PBS25-355-HP | PBS25-355-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1", рабочая длина волны: 355 нм, Thorlabs |
|  | PBS12-355-HP | PBS12-355-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1/2", рабочая длина волны: 355 нм, Thorlabs |
|  | PBS25-633-HP | PBS25-633-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1", рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs |
|  | PBS12-633-HP | PBS12-633-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1/2", рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs |
|  | PBS25-1064-HP | PBS25-1064-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1", рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs |
|  | PBS25-780-HP | PBS25-780-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1", рабочий диапазоны: 780-808 нм, Thorlabs |
|  | PBS25-532-HP | PBS25-532-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1", рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs |
|  | PBS25-405-HP | PBS25-405-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1", рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs |
|  | PBS12-1064-HP | PBS12-1064-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1/2", рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs |
|  | PBS12-780-HP | PBS12-780-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1/2", рабочий диапазоны: 780-808 нм, Thorlabs |
|  | PBS12-532-HP | PBS12-532-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1/2", рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs |

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|--------------|---|
|  | PBS12-405-HP | PBS12-405-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1/2", рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs |














Светоделительные кубы на основе сеточных поляризаторов




| Фото | Артикул | Наименование |
|--|-------------|---|
|  | WPBS20-VIS | WPBS20-VIS - Поляризационный светоделительный куб на основе сеточного поляризатора, сторона куба: 20 мм, рабочий диапазон: 400 - 700 нм, Thorlabs |
|  | WPBS10-VIS | WPBS10-VIS - Поляризационный светоделительный куб на основе сеточного поляризатора, сторона куба: 10 мм, рабочий диапазон: 400 - 700 нм, Thorlabs |
|  | WPBS254-VIS | WPBS254-VIS - Поляризационный светоделительный куб на основе сеточного поляризатора, сторона куба: 1", рабочий диапазон: 400 - 700 нм, Thorlabs |

Дихроичные пленочные поляризаторы



| Фото | Артикул | Наименование |
|---|-----------|--|
|  | LPNIRE11S | LPNIRE11S - Диффузно-отражающий поляризатор, 280.0 x 280.0 мм, рабочий диапазон: 600 - 1100 нм, Thorlabs |
|  | LPNIRE2X2 | LPNIRE2X2 - Диффузно-отражающий поляризатор 2" x 2", рабочий диапазон: 600 - 1100 нм, Thorlabs |
|  | LPVISE2X2 | LPVISE2X2 - Дихроичный пленочный поляризатор: 2" x 2", рабочий диапазон: 400 - 700 нм, Thorlabs |

Светоделительные кубики для работы с лазерным излучением



| Фото | Артикул | Наименование |
|---|------------|---|
|  | PBS12-1550 | PBS12-1550 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 1/2", рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs |
|  | PBS12-1064 | PBS12-1064 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 1/2", рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs |
|  | PBS12-780 | PBS12-780 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 1/2", рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs |
|  | PBS12-633 | PBS12-633 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 1/2", рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs |
|  | PBS12-532 | PBS12-532 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 1/2", рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs |
|  | PBS10-1550 | PBS10-1550 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 10 мм, рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs |
|  | PBS10-1064 | PBS10-1064 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 10 мм, рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs |
|  | PBS10-780 | PBS10-780 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 10 мм, рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs |
|  | PBS10-633 | PBS10-633 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 10 мм, рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs |
|  | PBS10-532 | PBS10-532 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 10 мм, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs |
|  | PBS25-1550 | PBS25-1550 - Поляризационные светоделительные кубики, длина стороны: 1", рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs |
|  | PBS25-1064 | PBS25-1064 - Поляризационные светоделительные кубики, длина стороны: 1", рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs |
|  | PBS25-980 | PBS25-980 - Поляризационные светоделительные кубики, длина стороны: 1", рабочая длина волны: 980 нм, Thorlabs |

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|-----------|---|
|  | PBS25-780 | PBS25-780 - Поляризационные светоделительные кубики, длина стороны: 1", рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs |
|  | PBS25-633 | PBS25-633 - Поляризационные светоделительные кубики, длина стороны: 1", рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs |
|  | PBS25-532 | PBS25-532 - Поляризационные светоделительные кубики, длина стороны: 1", рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs |



Светоделительные кубы на основе сеточных поляризаторов, в оправе (16 мм)

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------------|--|
|  | CCM5-WPBS20 | CCM5-WPBS20 - Светоделительный куб на основе сеточного поляризатора, в оправе, совместим с каркасными системами (16 мм), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM5-WPBS20/M | CCM5-WPBS20/M - Светоделительный куб на основе сеточного поляризатора, в оправе, совместим с каркасными системами (16 мм), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, крепления: M4, Thorlabs |

Светоделительные кубы на основе сеточных поляризаторов, в оправе (30 мм)

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|----------------|---|
|  | CCM1-WPBS254 | CCM1-WPBS254 - Светоделительный куб на основе сеточного поляризатора, в оправе, совместим с каркасными системами (30 мм), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-WPBS254/M | CCM1-WPBS254/M - Светоделительный куб на основе сеточного поляризатора, в оправе, совместим с каркасными системами (30 мм), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, крепления: M4, Thorlabs |

Светоделительные кубы с высокой лучевой стойкостью, в оправе: 30 мм

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|----------------------|---|
|  | CCM1-PBS25-355-HP | CCM1-PBS25-355-HP - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 355 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-355-HP/M | CCM1-PBS25-355-HP/M - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 355 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-1064-HP | CCM1-PBS25-1064-HP - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 1064 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-780-HP | CCM1-PBS25-780-HP - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 780 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-633-HP | CCM1-PBS25-633-HP - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 633 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-532-HP | CCM1-PBS25-532-HP - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 532 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-405-HP | CCM1-PBS25-405-HP - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 405 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-1064-HP/M | CCM1-PBS25-1064-HP/M - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 1064 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-780-HP/M | CCM1-PBS25-780-HP/M - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 780 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-633-HP/M | CCM1-PBS25-633-HP/M - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 633 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-532-HP/M | CCM1-PBS25-532-HP/M - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 532 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-405-HP/M | CCM1-PBS25-405-HP/M - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 405 нм, крепления: M4, Thorlabs |

Светоделительные кубики для работы с лазерным излучением, в оправе: 30 мм

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|-------------------|--|
|  | CCM1-PBS25-1550 | CCM1-PBS25-1550 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 1550 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-1064 | CCM1-PBS25-1064 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 1064 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-980 | CCM1-PBS25-980 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 980 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-780 | CCM1-PBS25-780 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 780 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-633 | CCM1-PBS25-633 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 633 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-532 | CCM1-PBS25-532 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 532 нм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-1550/M | CCM1-PBS25-1550/M - Поляризационные светоделительные кубики в оправе для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 1550 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-1064/M | CCM1-PBS25-1064/M - Поляризационные светоделительные кубики в оправе для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 1064 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-980/M | CCM1-PBS25-980/M - Поляризационные светоделительные кубики в оправе для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 980 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-780/M | CCM1-PBS25-780/M - Поляризационные светоделительные кубики в оправе для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 780 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-633/M | CCM1-PBS25-633/M - Поляризационные светоделительные кубики в оправе для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 633 нм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | CCM1-PBS25-532/M | CCM1-PBS25-532/M - Поляризационные светоделительные кубики в оправе для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 532 нм, крепления: M4, Thorlabs |

Поляризационные светоделители в форме пластинок

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|------------|---|
|  | PBSW-633R | PBSW-633R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs |
|  | PBSW-1550R | PBSW-1550R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs |
|  | PBSW-1310R | PBSW-1310R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs |
|  | PBSW-1064R | PBSW-1064R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs |
|  | PBSW-1030R | PBSW-1030R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 1030 нм, Thorlabs |
|  | PBSW-808R | PBSW-808R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs |
|  | PBSW-780R | PBSW-780R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs |
|  | PBSW-532R | PBSW-532R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs |
|  | PBSW-405R | PBSW-405R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs |
|  | PBSW-1310 | PBSW-1310 - Поляризационный светоделитель в форме пластинки Ø1", рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs |
|  | PBSW-1030 | PBSW-1030 - Поляризационный светоделитель в форме пластинки Ø1", рабочая длина волны: 1030 нм, Thorlabs |
|  | PBSW-405 | PBSW-405 - Поляризационный светоделитель в форме пластинки Ø1", рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs |

Линейные пленочные поляризаторы

Линейные поляризаторы фирмы **Thorlabs** из натриевого стекла, допированного наночастицами почти сферической формы значительно превосходят по показателям традиционные поляризаторы на полимерной основе. В основе работы поляризаторов обоих типов лежит поглощение излучения, поляризованного перпендикулярно оси пропускания, однако поляризаторы с наночастицами обладают более высокими показателями лучевой стойкости и коэффициента экстинкции.

Фото Артикул

Наименование



LPNIRC100-
MP2

[LPNIRC100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø1", в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 1100 - 1800 нм, Thorlabs](#)



LPNIRB100-
MP2

[LPNIRB100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø1", в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 650 - 1100 нм, Thorlabs](#)



LPNIRC100

[LPNIRC100 - Линейный поляризатор, Ø1", без оправы, рабочий диапазон: 1100 - 1800 нм, Thorlabs](#)



LPNIRB100

[LPNIRB100 - Линейный поляризатор, Ø1", без оправы, рабочий диапазон: 650 - 1100 нм, Thorlabs](#)



LPNIRC050-
MP2

[LPNIRC050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø1/2", в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 1100 - 1800 нм, Thorlabs](#)



LPNIRB050-
MP2

[LPNIRB050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø1/2", в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 650 - 1100 нм, Thorlabs](#)



LPNIRC050

[LPNIRC050 - Линейный поляризатор, Ø1/2", без оправы, рабочий диапазон: 1100 - 1800 нм, Thorlabs](#)



LPNIRB050

[LPNIRB050 - Линейный поляризатор, Ø1/2", без оправы, рабочий диапазон: 650 - 1100 нм, Thorlabs](#)



LPVISC100-
MP2

[LPVISC100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 510 - 880 нм, Thorlabs](#)



LPVISC050-
MP2

[LPVISC050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 510 - 880 нм, Thorlabs](#)



LPVISC050













[LPVISC050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 510 - 800 нм, Thorlabs](#)












LPVISC100

[LPVISC100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 510 - 800 нм, Thorlabs](#)



| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------------|--|
|  | LPMIR100-MP2 | LP MIR 100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 1500 - 5000 нм, Thorlabs |
|  | LPNIRA100-MP2 | LP NIRA 100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 1000 - 3000 нм, Thorlabs |
|  | LPNIR100-MP2 | LP NIR 100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 650 - 2000 нм, Thorlabs |
|  | LPVIS100-MP2 | LP VIS 100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 550 - 1500 нм, Thorlabs |
|  | LPVISB100-MP2 | LP VISB 100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 500 - 720 нм, Thorlabs |
|  | LPVISA100-MP2 | LP VISA 100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 480 - 550 нм, Thorlabs |
|  | LPUV100-MP2 | LP UV 100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 365 - 395 нм, Thorlabs |
|  | LPMIR100 | LP MIR 100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 1500 - 5000 нм, Thorlabs |
|  | LPNIRA100 | LP NIRA 100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 1000 - 3000 нм, Thorlabs |
|  | LPNIR100 | LP NIR 100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 650 - 2000 нм, Thorlabs |
|  | LPVIS100 | LP VIS 100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 550 - 1500 нм, Thorlabs |
|  | LPVISB100 | LP VISB 100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 500 - 720 нм, Thorlabs |
|  | LPVISA100 | LP VISA 100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 480 - 550 нм, Thorlabs |
|  | LPUV100 | LP UV 100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 365 - 395 нм, Thorlabs |
|  | LPMIR050-MP2 | LP MIR 050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 1500 - 5000 нм, Thorlabs |
|  | LPNIRA050-MP2 | LP NIRA 050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с |

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------------|---|
| | | резьбой SM05, рабочий диапазон: 1000 - 3000 нм, Thorlabs |
|  | LPNIR050-MP2 | LPNIR050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 650 - 2000 нм, Thorlabs |
|  | LPVIS050-MP2 | LPVIS050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 550 - 1500 нм, Thorlabs |
|  | LPVISB050-MP2 | LPVISB050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 500 - 720 нм, Thorlabs |
|  | LPVISA050-MP2 | LPVISA050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 480 - 550 нм, Thorlabs |
|  | LPUV050-MP2 | LPUV050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 365 - 395 нм, Thorlabs |
|  | LPMIR050 | LPMIR050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 1500 - 5000 нм, Thorlabs |
|  | LPNIRA050 | LPNIRA050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 1000 - 3000 нм, Thorlabs |
|  | LPNIR050 | LPNIR050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 650 - 2000 нм, Thorlabs |
|  | LPVIS050 | LPVIS050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 550 - 1500 нм, Thorlabs |
|  | LPVISB050 | LPVISB050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 500 - 720 нм, Thorlabs |
|  | LPVISA050 | LPVISA050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 480 - 550 нм, Thorlabs |
|  | LPUV050 | LPUV050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 365 - 395 нм, Thorlabs |

Пленочные поляризаторы с защитными пластинами








| Фото | Артикул | Наименование |
|---|-------------|---|
|  | LPIREA200-C | LPIREA200-C - Линейный поляризатор, Ø2", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 1050-1700 нм, Thorlabs |
|  | LPIREA100-C | LPIREA100-C - Линейный поляризатор, Ø1", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 1050-1700 нм, Thorlabs |
|  | LPIREA050-C | LPIREA050-C - Линейный поляризатор, Ø1/2", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 1050-1700 нм, Thorlabs |
|  | LPNIRE200-B | LPNIRE200-B - Линейный поляризатор, Ø2", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 600- 1100 нм, Thorlabs |
|  | LPNIRE100-B | LPNIRE100-B - Линейный поляризатор, Ø1", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 600- 1100 нм, Thorlabs |
|  | LPNIRE050-B | LPNIRE050-B - Линейный поляризатор, Ø1/2", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 600- 1100 нм, Thorlabs |
|  | LPVISE200-A | LPVISE200-A - Линейный поляризатор, Ø2", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 400- 700 нм, Thorlabs |
|  | LPVISE100-A | LPVISE100-A - Линейный поляризатор, Ø1", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 400- 700 нм, Thorlabs |
|  | LPVISE050-A | LPVISE050-A - Линейный поляризатор, Ø1/2", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 400- 700 нм, Thorlabs |

Поляризаторы, материал: рутил (TiO₂)





| Фото | Артикул | Наименование |
|---|----------|--|
|  | GTR8-MIR | GTR8-MIR - Поляризатор для работы в среднем ИК диапазоне, материал: рутил, апертура: 8 мм, рабочий диапазон: 2.2 - 4 мкм, Thorlabs |
|  | GTR5-MIR | GTR5-MIR - Поляризатор для работы в среднем ИК диапазоне, материал: рутил, апертура: 5 мм, рабочий диапазон: 2.2 - 4 мкм, Thorlabs |

Поляризационные модули для оптоволоконных систем











| Фото | Артикул | Наименование |
|---|--------------|---|
|  | FBRP-LPMIR | FBRP-LPMIR - Линейный поляризатор в держателе с возможностью вращения, точное позиционирование, монтируется на платформу FiberBench для создания оптоволоконной системы, рабочий диапазон: 1.5 - 5.0 мкм, апертура: Ø4.0 мм, Thorlabs |
|  | FBRP-LPNIR | FBRP-LPNIR - Линейный поляризатор в держателе с возможностью вращения, точное позиционирование, монтируется на платформу FiberBench для создания оптоволоконной системы, рабочий диапазон: 650 - 2000 нм, апертура: Ø2.5 мм, Thorlabs |
|  | FBRP-LPVIS | FBRP-LPVIS - Линейный поляризатор в держателе с возможностью вращения, точное позиционирование, монтируется на платформу FiberBench для создания оптоволоконной системы, рабочий диапазон: 500 - 720 нм, апертура: Ø2.5 мм, Thorlabs |
|  | PBB-IR-10-R | PBB-IR-10-R - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 1280-1625 нм, смещение вправо, Thorlabs |
|  | PBB-IR-10-L | PBB-IR-10-L - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 1280-1625 нм, смещение влево, Thorlabs |
|  | PBB-YAG-10-R | PBB-YAG-10-R - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 970-1080 нм, смещение вправо, Thorlabs |
|  | PBB-YAG-10-L | PBB-YAG-10-L - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 970-1080 нм, смещение влево, Thorlabs |
|  | PBB-NIR-10-R | PBB-NIR-10-R - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 770-870 нм, смещение вправо, Thorlabs |

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|--------------|--|
|  | PBB-NIR-10-L | PBB-NIR-10-L - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 770-870 нм, смещение влево, Thorlabs |
|  | PBB-VIS-10-R | PBB-VIS-10-R - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 620-690 нм, смещение вправо, Thorlabs |
|  | PBB-VIS-10-L | PBB-VIS-10-L - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 620-690 нм, смещение влево, Thorlabs |
|  | LPR-1550 | LPR-1550 - Модуль для измерения коэффициента экстинкции на основе линейного поляризатора, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, рабочий диапазон: 1500 - 1600 нм, Thorlabs |
|  | FBR-LPMIR | FBR-LPMIR - Линейный поляризатор в держателе с возможностью вращения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, рабочий диапазон: 1.5 - 5.0 мкм, апертура: Ø4.0 мм, Thorlabs |
|  | FBR-LPNIR | FBR-LPNIR - Линейный поляризатор в держателе с возможностью вращения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, рабочий диапазон: 650 - 2000 нм, апертура: Ø2.5 мм, Thorlabs |
|  | FBR-LPVIS | FBR-LPVIS - Линейный поляризатор в держателе с возможностью вращения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, рабочий диапазон: 500 - 720 нм, апертура: Ø2.5 мм, Thorlabs |



Двулучепреломляющие кристаллы, ортованадат иттрия

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|-------------|--|
|  | BDY12-2000 | BDY12-2000 - Двулучепреломляющий кристалл, материал: YVO4, разделение пучков: 1.2 мм, оправа: Ø1/2", просветляющее покрытие: 2000 нм, Thorlabs |
|  | BDY12 | BDY12 - Двулучепреломляющий кристалл, материал: YVO4, разделение пучков: 1.2 мм, оправа: Ø1/2", Thorlabs |
|  | BDY12U-2000 | BDY12U-2000 - Двулучепреломляющий кристалл, материал: YVO4, разделение пучков: 1.2 мм, без оправы, просветляющее покрытие: 2000 нм, Thorlabs |
|  | BDY12U | BDY12U - Двулучепреломляющий кристалл, материал: YVO4, разделение пучков: 1.2 мм, без оправы, Thorlabs |

Круговые поляризаторы

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|------------|---|
|  | VC5-1550 | VC5-1550 - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1550 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | VC5-1064 | VC5-1064 - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1064 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | VC5-780 | VC5-780 - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 780 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | VC5-633 | VC5-633 - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 633 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | VC5-532 | VC5-532 - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 532 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | VC5-1550/M | VC5-1550/M - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1550 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: M4, Thorlabs |
|  | VC5-1064/M | VC5-1064/M - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1064 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: M4, Thorlabs |
|  | VC5-780/M | VC5-780/M - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 780 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: M4, Thorlabs |
|  | VC5-633/M | VC5-633/M - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 633 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: M4, Thorlabs |
|  | VC5-532/M | VC5-532/M - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 532 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: M4, Thorlabs |







Двулучепреломляющие кристаллы, кальцит

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------|--|
|  | BD40 | BD40 - Двулучепреломляющий кристалл, материал: кальцит, разделение пучков: 4.0 мм, оправа: Ø1", Thorlabs |
|  | BD27 | BD27 - Двулучепреломляющий кристалл, материал: кальцит, разделение пучков: 2.7 мм, оправа: Ø1", Thorlabs |


Призмы Глана-Томпсона

Фото Артикул Наименование



Призмы Глана - Томпсона, без оправы

| | | |
|---|---------|--|
|  | GTN10-B | GTN10-B - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, апертура: 10 мм x 10 мм, просветляющее покрытие: 650 -1050 нм, Thorlabs |
|  | GTN5-B | GTN5-B - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, апертура: 5 мм x 5 мм, просветляющее покрытие: 650 -1050 нм, Thorlabs |
|  | GTN10-A | GTN10-A - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, апертура: 10 мм x 10 мм, просветляющее покрытие: 350 -700 нм, Thorlabs |
|  | GTN5-A | GTN5-A - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, апертура: 5 мм x 5 мм, просветляющее покрытие: 350 -700 нм, Thorlabs |
|  | GTN10 | GTN10 - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, апертура: 10 мм x 10 мм, без покрытия, Thorlabs |
|  | GTN5 | GTN5 - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, апертура: 5 мм x 5 мм, без покрытия, Thorlabs |









Призмы Глана-Томпсона, в оправе

| | | |
|---|----------|--|
|  | GTN10M-B | GTN10M-B - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, в оправе, апертура: 10 мм x 10 мм, покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs |
|  | GTN5M-B | GTN5M-B - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, в оправе, апертура: 5 мм x 5 мм, покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs |
|  | GTN10M-A | GTN10M-A - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, в оправе, апертура: 10 мм x 10 мм, покрытие: 350-700 нм, Thorlabs |
|  | GTN5M-A | GTN5M-A - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, в оправе, апертура: 5 мм x 5 мм, покрытие: 350-700 нм, Thorlabs |
|  | GTN10M | GTN10M - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, в оправе, апертура: 10 мм x 10 мм, Thorlabs |
|  | GTN5M | GTN5M - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, в оправе, апертура: 5 мм x 5 мм, Thorlabs |








Призмы Рошона

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------|--|
|  | RPM10 | RPM10 - Призма Рошона, материал: MgF2, угол разведения пучков: 1.5°, Thorlabs |
|  | RPV10 | RPV10 - Призма Рошона, материал: YVO4, угол разведения пучков: 10.6°, Thorlabs |


Призмы Волластона

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------|--|
|  | WPY10 | WPY10 - Призма Волластона, расхождение лучей: 20°, рабочий диапазон: 900 нм - 3400 нм, материал: YVO4, Thorlabs |
|  | WP10P | WP10P - Призма Волластона без оправы, расхождение лучей: 20°, рабочий диапазон: 350 - 2300 нм, материал: кальцит, Thorlabs |
|  | WP10-B | WP10-B - Призма Волластона, расхождение лучей: 20°, рабочий диапазон: 650 - 1050 нм, материал: кальцит, просветляющее покрытие, Thorlabs |
|  | WP10-A | WP10-A - Призма Волластона, расхождение лучей: 20°, рабочий диапазон: 350 - 700 нм, материал: кальцит, просветляющее покрытие, Thorlabs |
|  | WP10 | WP10 - Призма Волластона, расхождение лучей: 20°, рабочий диапазон: 350 - 2300 нм, материал: кальцит, Thorlabs |
|  | WPA10 | WPA10 - Призма Волластона, расхождение лучей: 20°, рабочий диапазон: 190 нм - 3500 нм, материал: α-BBO, покрытие: MgF2, Thorlabs |
|  | WPM10 | WPM10 - Призма Волластона, расхождение лучей: 1° 20', рабочий диапазон: 200 нм - 6 мкм, материал: MgF2, Thorlabs |
|  | WPQ10 | WPQ10 - Призма Волластона, расхождение лучей: 1°, рабочий диапазон: 400 - 2000 нм, материал: кварц, Thorlabs |

Держатели для призм Глана-Тейлора и призм Глана для излучения высокой мощности

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|------------|--|
|  | SM1PM15 | SM1PM15 - Цилиндрический держатель для поляризационных призм в оправе с апертурой 15 мм. SM1, Thorlabs |
|  | PRM1GL10 | PRM1GL10 - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента. Ø1", Thorlabs |
|  | SM1PM10 | SM1PM10 - Цилиндрический держатель для поляризационных призм в оправе с апертурой 8 мм и 10 мм. SM1, Thorlabs |
|  | PRM1GL10/M | PRM1GL10/M - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента. Ø1", метрическая резьба. Thorlabs |
|  | PRM05GL5 | PRM05GL5 - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента. Ø1/2", Thorlabs |
|  | SM05PM5 | SM05PM5 - Цилиндрический держатель для поляризационных призм в оправе с апертурой 5 мм. SM05, Thorlabs |
|  | PRM05GL5/M | PRM05GL5/M - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента. Ø1/2", метрическая резьба. Thorlabs |

Поляризаторы Глана-Тейлора из трех призм

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------|---|
|  | DGL10 | DGL10 - Поляризатор Глана-Тейлора из трех призм. Thorlabs |

Поляризационные призмы Глана для работы с лазерным излучением высокой мощности

Поляризационные призмы Глана от компании **Thorlabs** представляют собой [поляризаторы Глана-Тейлора из кальцита](#), которые специально разработаны для работы с лазерным излучением высокой энергии. Для изготовления таких поляризаторов выбирают части кристалла кальцита, которые прошли тест на устойчивость к воздействиям излучения высокой мощности. Данные призмы подходят для приложений, требующих высокой чистоты поляризации (100,000:1) и лучевой стойкости. Значительная часть отраженного света выходит из поляризатора через боковое отверстие, при этом оно содержит как обыкновенные, так и необыкновенные лучи. Отраженный пучок не полностью поляризован, поэтому только проходящий необыкновенный луч можно использовать в приложениях, где важную роль играет качество поляризованного луча.

Фото Артикул

Наименование



GL15-C26

[GL15-C26 - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø15 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs](#)



GL10-C26

[GL10-C26 - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs](#)



GL5-C26

[GL5-C26 - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø5 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs](#)



GL15-C

[GL15-C - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø15 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs](#)



GL10-C

[GL10-C - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs](#)



GL5-C

[GL5-C - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø5 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs](#)



GL15-B

[GL15-B - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø15 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs](#)









GL10P-B

[GL10P-B - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------|---|
|  | GL10-B | GL10-B - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs |
|  | GL5-B | GL5-B - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø5 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs |
|  | GL15-A | GL15-A - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø15 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs |
|  | GL10P-A | GL10P-A - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs |
|  | GL10-A | GL10-A - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs |
|  | GL5-A | GL5-A - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø5 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs |
|  | GL15 | GL15 - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø15 мм, в оправе, без покрытия, Thorlabs |
|  | GL10P | GL10P - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, без покрытия, Thorlabs |
|  | GL10 | GL10 - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, в оправе, без покрытия, Thorlabs |
|  | GL5 | GL5 - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø5 мм, в оправе, без покрытия, Thorlabs |

Призмы Глана для работы с излучением высокой мощности, α -BBO

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|-----------|---|
|  | GLB10-405 | GLB10-405 - Поляризационная призма Глана, материал: alpha-BBO, апертура: 10.0 мм, просветляющее покрытие: 405 нм, Thorlabs |
|  | GLB5-405 | GLB5-405 - Поляризационная призма Глана, материал: alpha-BBO, апертура: 5.0 мм, просветляющее покрытие: 405 нм, Thorlabs |
|  | GLB10-UV | GLB10-UV - Поляризационная призма Глана, материал: alpha-BBO, апертура: 10.0 мм, просветляющее покрытие: 220-370 нм, Thorlabs |
|  | GLB5-UV | GLB5-UV - Поляризационная призма Глана, материал: alpha-BBO, апертура: 5.0 мм, просветляющее покрытие: 220-370 нм, Thorlabs |
|  | GLB10 | GLB10 - Поляризационная призма Глана, материал: alpha-BBO, апертура: 10.0 мм, однослойное покрытие MgF2: 210 - 450 нм, Thorlabs |
|  | GLB5 | GLB5 - Поляризационная призма Глана, материал: alpha-BBO, апертура: 5.0 мм, однослойное покрытие MgF2: 210 - 450 нм, Thorlabs |






Призмы Глана-Тейлора

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------|--|
|  | GT15-C | GT15-C - Призма Глана-Тейлора, апертура: 15 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs |
|  | GT10-C | GT10-C - Призма Глана-Тейлора, апертура: 10 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs |
|  | GT5-C | GT5-C - Призма Глана-Тейлора, апертура: 5 мм, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs |
|  | GT15-B | GT15-B - Призма Глана-Тейлора, апертура: 15 мм, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs |
|  | GT10-B | GT10-B - Призма Глана-Тейлора, апертура: 10 мм, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs |
|  | GT5-B | GT5-B - Призма Глана-Тейлора, апертура: 5 мм, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs |
|  | GT15-A | GT15-A - Призма Глана-Тейлора, апертура: 15 мм, покрытие: 350* - 700 нм, Thorlabs |
|  | GT10-A | GT10-A - Призма Глана-Тейлора, апертура: 10 мм, покрытие: 350* - 700 нм, Thorlabs |
|  | GT5-A | GT5-A - Призма Глана-Тейлора, апертура: 5 мм, покрытие: 350* - 700 нм, Thorlabs |
|  | GT15 | GT15 - Призма Глана-Тейлора, апертура: 15 мм, без покрытия, Thorlabs |
|  | GT10 | GT10 - Призма Глана-Тейлора, апертура: 10 мм, без покрытия, Thorlabs |
|  | GT5 | GT5 - Призма Глана-Тейлора, апертура: 5 мм, без покрытия, Thorlabs |








Поляризаторы на основе проволочной сетки


Фото Артикул Наименование

Сеточные поляризаторы на кремниевой подложке

| | | |
|---|------------|---|
|  | WP50LM-IRC | WP50LM-IRC - Сеточный поляризатор в оправе, 50.0 мм x 50.0 мм, рабочий диапазон: 7 - 15 мкм, Thorlabs |
|  | WP25LM-IRC | WP25LM-IRC - Сеточный поляризатор в оправе, 25.0 мм x 25.0 мм, рабочий диапазон: 7 - 15 мкм, Thorlabs |
|  | WP25M-IRC | WP25M-IRC - Сеточный поляризатор в оправе, Ø25.0 мм, рабочий диапазон: 7 - 15 мкм, Thorlabs |
|  | WP12LM-IRC | WP12LM-IRC - Сеточный поляризатор в оправе, 12.5 мм x 12.5 мм, рабочий диапазон: 7 - 15 мкм, Thorlabs |
|  | WP50LM-IRA | WP50LM-IRA - Сеточный поляризатор в оправе, 50.0 мм x 50.0 мм, рабочий диапазон: 3 - 5 мкм, Thorlabs |
|  | WP25LM-IRA | WP25LM-IRA - Сеточный поляризатор в оправе, 25.0 мм x 25.0 мм, рабочий диапазон: 3 - 5 мкм, Thorlabs |
|  | WP25M-IRA | WP25M-IRA - Сеточный поляризатор в оправе, Ø25.0 мм, рабочий диапазон: 3 - 5 мкм, Thorlabs |
|  | WP12LM-IRA | WP12LM-IRA - Сеточный поляризатор в оправе, 12.5 мм x 12.5 мм, рабочий диапазон: 3 - 5 мкм, Thorlabs |

Голографические сеточные поляризаторы






| | | |
|---|---------|---|
|  | WP50H-Z | WP50H-Z - Голографический сеточный поляризатор, материал: ZnSe, Ø50 мм, в оправе, Thorlabs |
|  | WP50H-K | WP50H-K - Голографический сеточный поляризатор, материал: KRS-5, Ø50 мм, в оправе, Thorlabs |
|  | WP50H-C | WP50H-C - Голографический сеточный поляризатор, материал: CaF2, Ø50 мм, в оправе, Thorlabs |
|  | WP50H-B | WP50H-B - Голографический сеточный поляризатор, материал: BaF2, Ø50 мм, в оправе, Thorlabs |
|  | WP25H-Z | WP25H-Z - Голографический сеточный поляризатор, материал: ZnSe, Ø25 мм, в оправе, Thorlabs |
|  | WP25H-K | WP25H-K - Голографический сеточный поляризатор, материал: KRS-5, Ø25 мм, в оправе, Thorlabs |
|  | WP25H-C | WP25H-C - Голографический сеточный поляризатор, материал: CaF2, Ø25 мм, в оправе, Thorlabs |

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|---------|--|
|  | WP25H-B | WP25H-B - Голографический сеточный поляризатор, материал: BaF2, Ø25 мм, в оправе, Thorlabs |

Сеточные поляризаторы на подложках из стекла

| | | |
|---|-----------|--|
|  | WP50L-UB | WP50L-UB - Сеточный поляризатор, 50.0 мм x 50.0 мм, рабочий диапазон: 250 нм - 4 мкм, Thorlabs |
|  | WP25L-UB | WP25L-UB - Сеточный поляризатор, 25.0 мм x 25.0 мм, рабочий диапазон: 250 нм - 4 мкм, Thorlabs |
|  | WP25M-UB | WP25M-UB - Сеточный поляризатор в оправе, Ø25.0 мм, рабочий диапазон: 250 нм - 4 мкм, Thorlabs |
|  | WP12L-UB | WP12L-UB - Сеточный поляризатор, 12.5 мм x 12.5 мм, рабочий диапазон: 250 нм - 4 мкм, Thorlabs |
|  | WP50L-VIS | WP50L-VIS - Сеточный поляризатор, 50.0 мм x 50.0 мм, рабочий диапазон: 420 - 700 нм, Thorlabs |
|  | WP25L-VIS | WP25L-VIS - Сеточный поляризатор, 25.0 мм x 25.0 мм, рабочий диапазон: 420 - 700 нм, Thorlabs |
|  | WP25M-VIS | WP25M-VIS - Сеточный поляризатор в оправе, Ø25.0 мм, рабочий диапазон: 420 - 700 нм, Thorlabs |
|  | WP12L-VIS | WP12L-VIS - Сеточный поляризатор, 12.5 мм x 12.5 мм, рабочий диапазон: 420 - 700 нм, Thorlabs |

Поляризационные полосовые фильтры

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|------------|---|
|  | FPB1059-43 | FPB1059-43 - Поляризационный полосовой фильтр, центральная длина волны: 1064 нм, полоса пропускания +17 нм / -26 нм, Thorlabs |
|  | FPB639-21 | FPB639-21 - Поляризационный полосовой фильтр, центральная длина волны: 633 нм, полоса пропускания +17 нм / -4.5 нм, Thorlabs |
|  | FPB529-23 | FPB529-23 - Поляризационный полосовой фильтр, центральная длина волны: 532 нм, полоса пропускания +9 нм / -14 нм, Thorlabs |
|  | FPB405-10 | FPB405-10 - Поляризационный полосовой фильтр, центральная длина волны: 405 нм, полоса пропускания: 5 нм, Thorlabs |
|  | FPB353-15 | FPB353-15 - Поляризационный полосовой фильтр, центральная длина волны: 355 нм, полоса пропускания +6 нм / -9 нм, Thorlabs |

Светоделители с регулируемым коэффициентом деления мощности

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|--------------|---|
|  | VA5-PBS254 | VA5-PBS254 - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs |
|  | VA5-PBS253 | VA5-PBS253 - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 900 - 1200 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs |
|  | VA5-PBS252 | VA5-PBS252 - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 690 - 1000 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs |
|  | VA5-PBS251 | VA5-PBS251 - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 420 - 680 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs |
|  | VA5-PBS254/M | VA5-PBS254/M - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | VA5-PBS253/M | VA5-PBS253/M - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 900 - 1200 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | VA5-PBS252/M | VA5-PBS252/M - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 690 - 1000 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | VA5-PBS251/M | VA5-PBS251/M - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 420 - 680 нм, кубический корпус для интеграции в |

| Фото | Артикул | Наименование |
|---|------------|--|
| | | каркасные системы 30 мм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | VA5-1550 | VA5-1550 - Светоделитель / аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности, рабочая длина волны: 1550 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | VA5-1064 | VA5-1064 - Светоделитель / аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности, рабочая длина волны: 1064 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: 8-32, Thorlabs |
|  | VA5-780 | VA5-780 - Светоделитель / аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности, рабочая длина волны: 780 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs |
|  | VA5-633 | VA5-633 - Светоделитель / аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности, рабочая длина волны: 633 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs |
|  | VA5-532 | VA5-532 - Светоделитель / аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности, рабочая длина волны: 532 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs |
|  | VA5-1550/M | VA5-1550/M - Светоделитель/аттенюатор с регулируемым коэффициентом деления мощности, рабочая длина волны: 1550 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | VA5-1064/M | VA5-1064/M - Светоделитель/аттенюатор с регулируемым коэффициентом деления мощности, рабочая длина волны: 1064 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | VA5-780/M | VA5-780/M - Светоделитель/аттенюатор с регулируемым коэффициентом деления мощности, рабочая длина волны: 780 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | VA5-633/M | VA5-633/M - Светоделитель/аттенюатор с регулируемым коэффициентом деления мощности, рабочая длина волны: 633 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs |
|  | VA5-532/M | VA5-532/M - Светоделитель/аттенюатор с регулируемым коэффициентом деления мощности, рабочая длина волны: 532 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs |

Круговые поляризаторы на основе ЖК полимеров

Круговые поляризаторы от компании **Thorlabs**, разработанные на основе жидкокристаллических полимеров, состоят из линейной поляризационной пленки и полимерной четвертьволновой пленки, которые наносят на подложку из N-BK7. Две подложки с нанесенными слоями поляризационных пленок склеивают с помощью оптического клея таким образом, чтобы "быстрая" ось четвертьволновой пластинки находилась под углом 45° по отношению к оси пропускания поляризационной пленки. Широкополосное просветляющее покрытие наносится на каждую поверхность раздела воздух-стекло. Каждый поляризатор обладает меткой на ребре, которая указывает входную поверхность поляризатора.



Фото Артикул

Наименование



CP1R1310

[CP1R1310 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs](#)



CP1R1064

[CP1R1064 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs](#)



CP1R830

[CP1R830 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 830 нм, Thorlabs](#)



CP1R808

[CP1R808 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs](#)



CP1L1310

[CP1L1310 - Левый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs](#)



CP1L1064

[CP1L1064 - Левый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs](#)



CP1L830

[CP1L830 - Левый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 830 нм, Thorlabs](#)



CP1L808

[CP1L808 - Левый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs](#)



CP1R1550

[CP1R1550 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs](#)



CP1R780

[CP1R780 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs](#)



CP1R670

[CP1R670 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs](#)



CP1R633

[CP1R633 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs](#)



CP1R532

[CP1R532 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs](#)

| Фото | Артикул | Наименование |
|------|----------|---|
| | CP1R488 | CP1R488 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 488 нм, Thorlabs |
| | CP1R405 | CP1R405 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs |
| | CP1L1550 | CP1L1550 - Левый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs |
| | CP1L780 | CP1L780 - Левый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs |
| | CP1L670 | CP1L670 - Левый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs |
| | CP1L633 | CP1L633 - Левый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs |
| | CP1L532 | CP1L532 - Левый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs |
| | CP1L488 | CP1L488 - Левый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 488 нм, Thorlabs |
| | CP1L405 | CP1L405 - Левый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 405 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