

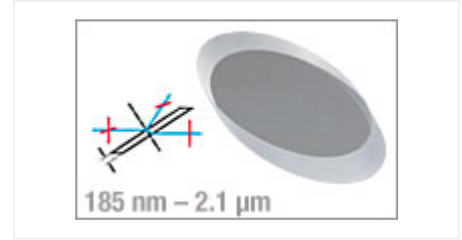
Оптические окна



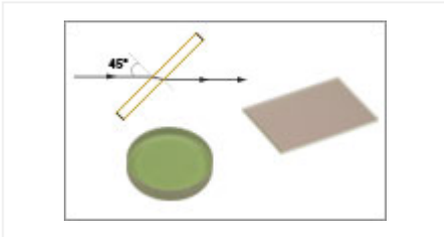
Плоскопараллельные пластины



Оптические клинья



Окна Брюстера, материал: UVFS



Компенсационные пластинки

(угол падения 45°)

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
Пермь (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

Плоскопараллельные пластинки, материал: N-BK7, рабочий диапазон: 0.35 - 2 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	WG11508-C	WG11508-C - Плоскопараллельная пластина, Ø1.5", материал: N-BK7, просветляющее покрытие для 1050-1700 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	WG11508-B	WG11508-B - Плоскопараллельная пластина, Ø1.5", материал: N-BK7, просветляющее покрытие для 650- 1050нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	WG11508-A	WG11508-A - Плоскопараллельная пластина, Ø1.5", материал: N-BK7, просветляющее покрытие для 350-700 нм, толщина: 8 мм, Thorlabs
	WG11508	WG11508 - Плоскопараллельная пластина, Ø1.5", материал: N-BK7, без покрытия, толщина: 8 мм, Thorlabs
	WG11010R-C	WG11010R-C - Плоскопараллельная пластина, 25 мм x 36 мм, материал: N-BK7, просветляющее покрытие для 1050- 1700 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	WG11010R-B	WG11010R-B - Плоскопараллельная пластина, 25 мм x 36 мм, материал: N-BK7, просветляющее покрытие для 650- 1050 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	WG11010R-A	WG11010R-A - Плоскопараллельная пластина, 25 мм x 36 мм, материал: N-BK7, просветляющее покрытие для 350- 700 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	WG11010R	WG11010R - Плоскопараллельная пластина, 25 мм x 36 мм, материал: N-BK7, без покрытия, толщина: 1 мм, Thorlabs
	WG12012-C	WG12012-C - Плоскопараллельная пластинка, Ø2", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, толщина 12 мм, Thorlabs
	WG11050-C	WG11050-C - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, толщина 5 мм, Thorlabs
	WG11010-C	WG11010-C - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, толщина 1 мм, Thorlabs
	WG10530-C	WG10530-C - Плоскопараллельная пластинка, Ø1/2", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, толщина 3 мм, Thorlabs
	WG12012-B	WG12012-B - Плоскопараллельная пластинка, Ø2", материал: N-BK7,

Фото	Артикул	Наименование
	WG11050-B	просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, толщина 12 мм, Thorlabs WG11050-B - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, толщина 5 мм, Thorlabs
	WG11010-B	WG11010-B - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, толщина 1 мм, Thorlabs
	WG10530-B	WG10530-B - Плоскопараллельная пластинка, Ø1/2", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, толщина 3 мм, Thorlabs
	WG12012-A	WG12012-A - Плоскопараллельная пластинка, Ø2", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, толщина 12 мм, Thorlabs
	WG11050-A	WG11050-A - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, толщина 5 мм, Thorlabs
	WG11010-A	WG11010-A - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, толщина 1 мм, Thorlabs
	WG10530-A	WG10530-A - Плоскопараллельная пластинка, Ø1/2", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, толщина 3 мм, Thorlabs
	WG12012	WG12012 - Плоскопараллельная пластинка, Ø2", материал: N-BK7, без покрытия, толщина 12 мм, Thorlabs
	WG11050	WG11050 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: N-BK7, без покрытия, толщина 5 мм, Thorlabs
	WG11010	WG11010 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: N-BK7, без покрытия, толщина 1 мм, Thorlabs
	WG10530	WG10530 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1/2", материал: N-BK7, без покрытия, толщина 3 мм, Thorlabs

Плоскопараллельные пластинки, материал: UVFS, рабочий диапазон: 0.185 - 2.1 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	WG41010R-C	WG41010R-C - Плоскопараллельная пластина, 25 мм x 36 мм, материал: UVFS, просветляющее покрытие для 1050-1700 нм, Thorlabs
	WG41010R-B	WG41010R-B - Плоскопараллельная пластина, 25 мм x 36 мм, материал: UVFS, просветляющее покрытие для 650-1050 нм, Thorlabs
	WG41010R-A	WG41010R-A - Плоскопараллельная пластина, 25 мм x 36 мм, материал: UVFS, просветляющее покрытие для 350-700 нм, Thorlabs
	WG41010R-UV	WG41010R-UV - Плоскопараллельная пластина, 25 мм x 36 мм, материал: UVFS, просветляющее покрытие для 250-400 нм, Thorlabs
	WG42012-C	WG42012-C - Плоскопараллельная пластинка, Ø2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, толщина: 12 мм, Thorlabs
	WG41050-C	WG41050-C - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	WG41010-C	WG41010-C - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	WG40530-C	WG40530-C - Плоскопараллельная пластинка, Ø1/2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	WG42012-B	WG42012-B - Плоскопараллельная пластинка, Ø2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, толщина: 12 мм, Thorlabs
	WG41050-B	WG41050-B - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	WG41010-B	WG41010-B - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	WG40530-B	WG40530-B - Плоскопараллельная пластинка, Ø1/2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	WG42012-A	WG42012-A - Плоскопараллельная пластинка, Ø2", материал: UVFS,

Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, толщина: 12 мм, Thorlabs
	WG41050-A	WG41050-A - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	WG41010-A	WG41010-A - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	WG40530-A	WG40530-A - Плоскопараллельная пластинка, Ø1/2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	WG42012-UV	WG42012-UV - Плоскопараллельная пластинка, Ø2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 290 - 370 нм, толщина: 12 мм, Thorlabs
	WG41050-UV	WG41050-UV - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 290 - 370 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	WG41010-UV	WG41010-UV - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 245 - 420 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	WG40530-UV	WG40530-UV - Плоскопараллельная пластинка, Ø1/2", материал: UVFS, просветляющее покрытие: 290 - 370 нм, толщина: 3 мм, Thorlabs
	WG42012	WG42012 - Плоскопараллельная пластинка, Ø2", материал: UVFS, без покрытия, толщина: 12 мм, Thorlabs
	WG41010R	WG41010R - Плоскопараллельная пластинка, 25 мм x 36 мм, материал: UVFS, без покрытия, толщина: 1 мм, Thorlabs
	WG41050	WG41050 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: UVFS, без покрытия, толщина: 5 мм, Thorlabs
	WG41010	WG41010 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", материал: UVFS, без покрытия, толщина: 1 мм, Thorlabs
	WG40530	WG40530 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1/2", материал: UVFS, без покрытия, толщина: 3 мм, Thorlabs

Плоскопараллельные пластинки, материал: фторид магния (MgF₂), рабочий диапазон: 0.12 - 6 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	WG61050	WG61050 - MgF₂ плоскопараллельная пластинка, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	WG60530	WG60530 - MgF₂ плоскопараллельная пластинка, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs

Плоскопараллельные пластинки, материал: фторид кальция (CaF₂), рабочий диапазон: 0.18 - 8 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	WG51050-D	WG51050-D - Плоскопараллельная пластинка, материал: CaF₂, Ø1", покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	WG50530-D	WG50530-D - Плоскопараллельная пластинка, материал: CaF₂, Ø1/2", покрытие: 1.65 - 3.0 мкм, Thorlabs
	WG51050	WG51050 - Плоскопараллельная пластинка, материал: CaF₂, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	WG50530	WG50530 - Плоскопараллельная пластинка, материал: CaF₂, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs

Плоскопараллельные пластинки, материал: фторид бария (BaF₂), рабочий диапазон: 3 - 5 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	WG01050-E	WG01050-E - Плоскопараллельная пластинка, материал: BaF₂, Ø1", покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	WG00530-E	WG00530-E - Плоскопараллельная пластинка, материал: BaF₂, Ø1/2", покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs

Плоскопараллельные пластинки, материал: кремний (Si), рабочий диапазон: 1.2 - 8 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	WG81050-E	WG81050-E - Si плоскопараллельная пластинка, Ø1", просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	WG80530-E	WG80530-E - Si плоскопараллельная пластинка, Ø1/2", просветляющее покрытие: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	WG81050	WG81050 - Si плоскопараллельная пластинка, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	WG80530	WG80530 - Si плоскопараллельная пластинка, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs

Плоскопараллельные пластинки, материал: германий (Ge), рабочий диапазон: 2 - 16 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	WG91050-G	WG91050-G - Ge плоскопараллельные пластинки, Ø1", просветляющее покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs
	WG90530-G	WG90530-G - Ge плоскопараллельные пластинки, Ø1/2", просветляющее покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs
	WG91050-C9	WG91050-C9 - Ge плоскопараллельные пластинки, Ø1", просветляющее покрытие: 1.9 - 6 мкм, Thorlabs
	WG91050	WG91050 - Ge плоскопараллельные пластинки, Ø1", без покрытия, Thorlabs
	WG90530	WG90530 - Ge плоскопараллельные пластинки, Ø1/2", без покрытия, Thorlabs

Плоскопараллельные пластинки, материал: сапфир, рабочий диапазон: 0.15 - 5 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	WG31050-E1	WG31050-E1 - Плоскопараллельные пластинки, Ø1", материал: сапфир, покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	WG30530-E1	WG30530-E1 - Плоскопараллельные пластинки, Ø1/2", материал: сапфир, покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	WG31050-D	WG31050-D - Плоскопараллельные пластинки, Ø1", материал: сапфир, покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	WG30530-D	WG30530-D - Плоскопараллельные пластинки, Ø1/2", материал: сапфир, покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	WG31050	WG31050 - Плоскопараллельные пластинки, Ø1", материал: сапфир, без покрытия, Thorlabs
	WG30530	WG30530 - Плоскопараллельные пластинки, Ø1/2", материал: сапфир, без покрытия, Thorlabs

Плоскопараллельные пластинки, материал: селенид цинка (ZnSe), рабочий диапазон: 0.6 - 16 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	WG71050-E3	WG71050-E3 - Плоскопараллельная пластинка Ø1", материал: ZnSe, покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs
	WG70530-E3	WG70530-E3 - Плоскопараллельная пластинка Ø1/2", материал: ZnSe, покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs
	WG71050-E4	WG71050-E4 - Плоскопараллельная пластинка Ø1", материал: ZnSe, покрытие: 2 - 13 мкм, Thorlabs
	WG70530-E4	WG70530-E4 - Плоскопараллельная пластинка Ø1/2", материал: ZnSe, покрытие: 2 - 13 мкм, Thorlabs
	WG71050-E2	WG71050-E2 - Плоскопараллельная пластинка Ø1", материал: ZnSe, покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs
	WG70530-E2	WG70530-E2 - Плоскопараллельная пластинка Ø1/2", материал: ZnSe, покрытие: 4.5 - 7.5 мкм, Thorlabs
	WG71050-G	WG71050-G - Плоскопараллельные пластинки, Ø1", материал: ZnSe, покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs
	WG70530-G	WG70530-G - Плоскопараллельные пластинки, Ø1/2", материал: ZnSe, покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs
	WG71050-D	WG71050-D - Плоскопараллельные пластинки, Ø1", материал: ZnSe, покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	WG70530-D	WG70530-D - Плоскопараллельные пластинки, Ø1/2", материал: ZnSe, покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	WG71050	WG71050 - Плоскопараллельные пластинки, Ø1", материал: ZnSe, без покрытия, Thorlabs
	WG70530	WG70530 - Плоскопараллельные пластинки, Ø1/2", материал: ZnSe, без покрытия, Thorlabs

Плоскопараллельные пластинки для работы с лазерным излучением

Фото	Артикул	Наименование
	WL41050-C6	WL41050-C6 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 350-450 нм, Thorlabs
	WL41050-C3	WL41050-C3 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 261-266 нм, Thorlabs
	WL11050-C15	WL11050-C15 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", N-BK7, просветляющее покрытие: 523 - 532 и 1047 - 1064 нм, Thorlabs
	WL11050-C14	WL11050-C14 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", N-BK7, просветляющее покрытие: 1047 - 1064 нм, Thorlabs
	WL11050-C13	WL11050-C13 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", N-BK7, просветляющее покрытие: 700-1100 нм, Thorlabs
	WL11050-C11	WL11050-C11 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", N-BK7, просветляющее покрытие: 610-860 нм, Thorlabs
	WL11050-C10	WL11050-C10 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", N-BK7, просветляющее покрытие: 523 - 532 нм, Thorlabs
	WL11050-C7	WL11050-C7 - Плоскопараллельная пластинка, Ø1", N-BK7, просветляющее покрытие: 400-700 нм, Thorlabs

Оптические клинья, материал: N-BK7

Фото	Артикул	Наименование
	WW11508- C	WW11508-C - Оптический клин, Ø1.5", материал: N-BK7, просветляющее покрытие для 1050-1700 нм, Thorlabs
	WW11508- B	WW11508-B - Оптический клин, Ø1.5", материал: N-BK7, просветляющее покрытие для 650 -1050 нм, Thorlabs
	WW11508- A	WW11508-A - Оптический клин, Ø1.5", материал: N-BK7, просветляющее покрытие для 350-700 нм, Thorlabs
	WW11508	WW11508 - Оптический клин, Ø1.5", материал: N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	WW12012	WW12012 - Оптический клин, Ø2", материал: N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	WW12012- C	WW12012-C - Оптический клин, Ø2", материал: N-BK7, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	WW12012- B	WW12012-B - Оптический клин, Ø2", материал: N-BK7, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	WW12012- A	WW12012-A - Оптический клин, Ø2", материал: N-BK7, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	WW11050- C	WW11050-C - Оптический клин, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	WW10530- C	WW10530-C - Оптический клин, Ø1/2", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	WW11050- B	WW11050-B - Оптический клин, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	WW10530- B	WW10530-B - Оптический клин, Ø1/2", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	WW11050- A	WW11050-A - Оптический клин, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	WW10530- A	WW10530-A - Оптический клин, Ø1/2", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	WW11050	WW11050 - Оптический клин, Ø1", материал: N-BK7, без покрытия, Thorlabs
	WW10530	WW10530 - Оптический клин, Ø1/2", материал: N-BK7, без покрытия, Thorlabs

Оптические клинья, материал: UVFS

Фото	Артикул	Наименование
	WW42012	WW42012 - Оптический клин, Ø2", материал: кварцевое стекло (UVFS), без покрытия, Thorlabs
	WW42012-UV	WW42012-UV - Оптический клин для работы в условиях вакуума, Ø2", материал: UVFS, покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	WW42012-C	WW42012-C - Оптический клин для работы в условиях вакуума, Ø2", материал: UVFS, покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	WW42012-B	WW42012-B - Оптический клин для работы в условиях вакуума, Ø2", материал: UVFS, покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	WW42012-A	WW42012-A - Оптический клин для работы в условиях вакуума, Ø2", материал: UVFS, покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	WW41050-C	WW41050-C - Оптический клин, Ø1", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	WW40530-C	WW40530-C - Оптический клин, Ø1/2", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	WW41050-B	WW41050-B - Оптический клин, Ø1", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	WW40530-B	WW40530-B - Оптический клин, Ø1/2", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	WW41050-A	WW41050-A - Оптический клин, Ø1", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	WW40530-A	WW40530-A - Оптический клин, Ø1/2", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	VPWW42-UV	VPWW42-UV - Оптический клин для работы в условиях высокого вакуума, Ø1.5", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	WW41050-UV	WW41050-UV - Оптический клин, Ø1", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	WW40530-UV	WW40530-UV - Оптический клин, Ø1/2", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 245 - 400 нм, Thorlabs
	WW41050	WW41050 - Оптический клин, Ø1", материал: кварцевое стекло, без покрытия, Thorlabs
	WW40530	WW40530 - Оптический клин, Ø1/2", материал: кварцевое стекло, без покрытия, Thorlabs
	VPWW42-C	VPWW42-C - Оптический клин для работы в условиях высокого вакуума, Ø1.5", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs
	VPWW42-B	VPWW42-B - Оптический клин для работы в условиях высокого вакуума, Ø1.5", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	VPWW42-A	VPWW42-A - Оптический клин для работы в условиях высокого вакуума, Ø1.5", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	VPWW42	VPWW42 - Оптический клин для работы в условиях высокого вакуума, Ø1.5", материал: кварцевое стекло, без покрытия, Thorlabs

Оптические клинья для работы с лазерным излучением

Фото	Артикул	Наименование
	WW41050-C6	WW41050-C6 - Оптический клин, Ø1", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 350 - 450 нм, Thorlabs
	WW41050-C3	WW41050-C3 - Оптический клин, Ø1", материал: кварцевое стекло, просветляющее покрытие: 261 - 266 нм, Thorlabs
	WW11050-C15	WW11050-C15 - Оптический клин, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 523 - 532 и 1047 - 1064 нм, Thorlabs
	WW11050-C14	WW11050-C14 - Оптический клин, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 1047 - 1064 нм, Thorlabs
	WW11050-C13	WW11050-C13 - Оптический клин, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 700 - 1100 нм, Thorlabs
	WW11050-C11	WW11050-C11 - Оптический клин, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 610 - 860 нм, Thorlabs
	WW11050-C10	WW11050-C10 - Оптический клин, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 523 - 532 нм, Thorlabs
	WW11050-C7	WW11050-C7 - Оптический клин, Ø1", материал: N-BK7, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs

Оптические клинья, материал: Si (кремний)

Фото	Артикул	Наименование
	WW81050-E1	WW81050-E1 - Оптический клин, Ø1", материал: Si, покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	WW80530-E1	WW80530-E1 - Оптический клин, Ø1/2", материал: Si, покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	WW81050	WW81050 - Оптический клин, Ø1", материал: Si, без покрытия, Thorlabs
	WW80530	WW80530 - Оптический клин, Ø1/2", материал: Si, без покрытия, Thorlabs

Оптические клинья, материал: германий (Ge)

Фото	Артикул	Наименование
	WW91050-E3	WW91050-E3 - Оптический клин, Ø1", материал: Ge, покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs
	WW90530-E3	WW90530-E3 - Оптический клин, Ø1/2", материал: Ge, покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs
	WW91050	WW91050 - Оптический клин, Ø1", материал: Ge, без покрытия, Thorlabs
	WW90530	WW90530 - Оптический клин, Ø1/2", материал: Ge, без покрытия, Thorlabs

Оптические клинья, материал: сапфир

Фото	Артикул	Наименование
	WW31050-D	WW31050-D - Оптический клин, Ø1", материал: сапфир, покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	WW30530-D	WW30530-D - Оптический клин, Ø1/2", материал: сапфир, покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	WW31050-E1	WW31050-E1 - Оптический клин, Ø1", материал: сапфир, покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	WW30530-E1	WW30530-E1 - Оптический клин, Ø1/2", материал: сапфир, покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	WW31050	материал: сапфир, WW31050 - Оптический клин, Ø1", покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	WW30530	WW30530 - Оптический клин, Ø1/2", материал: сапфир, без покрытия, Thorlabs

Оптические клинья, материал: селенид цинка (ZnSe)

Фото	Артикул	Наименование
	WW71050-D	WW71050-D - Оптический клин, Ø1", материал: ZnSe, покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	WW70530-D	WW70530-D - Оптический клин, Ø1/2", материал: ZnSe, покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	WW71050-E3	WW71050-E3 - Оптический клин, Ø1", материал: ZnSe, покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs
	WW70530-E3	WW70530-E3 - Оптический клин, Ø1/2", материал: ZnSe, покрытие: 7 - 12 мкм, Thorlabs
	WW71050	WW71050 - Оптический клин, Ø1", материал: ZnSe, без покрытия, Thorlabs
	WW70530	WW70530 - Оптический клин, Ø1/2", материал: ZnSe, без покрытия, Thorlabs

Оптические клинья, материал: фторид бария (BaF2)

Фото	Артикул	Наименование
	WW01050-E1	WW01050-E1 - Оптический клин, Ø1", материал: BaF2, покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	WW00530-E1	WW00530-E1 - Оптический клин, Ø1/2", материал: BaF2, покрытие: 2 - 5 мкм, Thorlabs
	WW01050	WW01050 - Оптический клин, Ø1", материал: BaF2, без покрытия, Thorlabs
	WW00530	WW00530 - Оптический клин, Ø1/2", материал: BaF2, без покрытия, Thorlabs

Оптические клинья, материал: фторид кальция (CaF2)

Фото	Артикул	Наименование
	WW52080-D	WW52080-D - Оптический клин, Ø2", материал: CaF2, просветляющее покрытие для 1.65-3.0 мкм, Thorlabs
	WW52080	WW52080 - Оптический клин, Ø2", материал: CaF2, без покрытия, Thorlabs
	WW51050-D	WW51050-D - Оптический клин, Ø1", материал: CaF2, покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	WW50530-D	WW50530-D - Оптический клин, Ø1/2", материал: CaF2, покрытие: 1.65 - 3 мкм, Thorlabs
	WW51050	WW51050 - Оптический клин, Ø1", материал: CaF2, без покрытия, Thorlabs
	WW50530	WW50530 - Оптический клин, Ø1/2", материал: CaF2, без покрытия, Thorlabs

Окна Брюстера, материал: UVFS

Фото	Артикул	Наименование
	BW2502	BW2502 - Окно Брюстера, материал: UVFS, малый диаметр: 25.0 мм, толщина: 2.0 мм, Thorlabs
	BW2002	BW2002 - Окно Брюстера, материал: UVFS, малый диаметр: 20.0 мм, толщина: 2.0 мм, Thorlabs
	BW1602	BW1602 - Окно Брюстера, материал: UVFS, малый диаметр: 16.0 мм, толщина: 2.0 мм, Thorlabs
	BW1302	BW1302 - Окно Брюстера, материал: UVFS, малый диаметр: 13.0 мм, толщина: 2.0 мм, Thorlabs
	BW0802	BW0802 - Окно Брюстера, материал: UVFS, малый диаметр: 8.0 мм, толщина: 2.0 мм, Thorlabs
	BW0801	BW0801 - Окно Брюстера, материал: UVFS, малый диаметр: 8.0 мм, толщина: 1.0 мм, Thorlabs
	BW0601	BW0601 - Окно Брюстера, материал: UVFS, малый диаметр: 6.0 мм, толщина: 1.0 мм, Thorlabs

Оптические клинья, материал: фторид магния (MgF2)

Фото	Артикул	Наименование
	WW61050	WW61050 - Оптический клин, Ø1", материал: MgF2, без покрытия, Thorlabs
	WW60530	WW60530 - Оптический клин, Ø1/2", материал: MgF2, без покрытия, Thorlabs

Компенсационные пластинки (угол падения 45°)

Фото	Артикул	Наименование
	BCP4610	BCP4610 - Компенсационная пластинка, диаметр: 1", материал: UVFS, оптимизирована для угла падения излучения: 45, покрытие: 1200 - 1600 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BCP4510	BCP4510 - Компенсационная пластинка, диаметр: 1", материал: UVFS, оптимизирована для угла падения излучения: 45, покрытие: 700 - 1100 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BCP4410	BCP4410 - Компенсационная пластинка, диаметр: 1", материал: UVFS, оптимизирована для угла падения излучения: 45, покрытие: 600 - 1700 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BCP4310	BCP4310 - Компенсационная пластинка, диаметр: 1", материал: UVFS, оптимизирована для угла падения излучения: 45, покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BCP4210	BCP4210 - Компенсационная пластинка, диаметр: 1", материал: UVFS, оптимизирована для угла падения излучения: 45, покрытие: 350 - 1100 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BCP4110	BCP4110 - Компенсационная пластинка, диаметр: 1", материал: UVFS, оптимизирована для угла падения излучения: 45, покрытие: 250 - 450 нм, толщина: 5 мм, Thorlabs
	BCP46R	BCP46R - Компенсационная пластинка, размер: 25 x 36 мм, материал: UVFS, оптимизирована для угла падения излучения: 45, покрытие: 1200 - 1600 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	BCP45R	BCP45R - Компенсационная пластинка, размер: 25 x 36 мм, материал: UVFS, оптимизирована для угла падения излучения: 45, покрытие: 700 - 1100 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	BCP44R	BCP44R - Компенсационная пластинка, размер: 25 x 36 мм, материал: UVFS, оптимизирована для угла падения излучения: 45, покрытие: 600 - 1700 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	BCP43R	BCP43R - Компенсационная пластинка, размер: 25 x 36 мм, материал: UVFS, оптимизирована для угла падения излучения: 45, покрытие: 400 - 700 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs
	BCP42R	BCP42R - Компенсационная пластинка, размер: 25 x 36 мм, материал: UVFS, оптимизирована для угла падения

Фото Артикул

Наименование



VCP41R

[излучения: 45, покрытие: 350 - 1100 нм, толщина: 1 мм, Thorlabs](#)

[VCP41R - Компенсационная пластинка, размер: 25 x 36 мм, материал: UVFS, оптимизирована для угла падения излучения: 45, покрытие: 250 - 450 нм, толщина: 1 мм, 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