

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

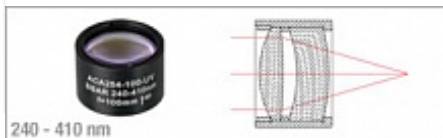
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

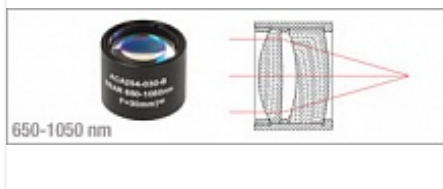
<https://thorlabs.nt-rt.ru/> || tbe@nt-rt.ru

Дублеты с воздушной прослойкой



Ахроматические дублеты с воздушной прослойкой, покрытие:

240 - 410 nm

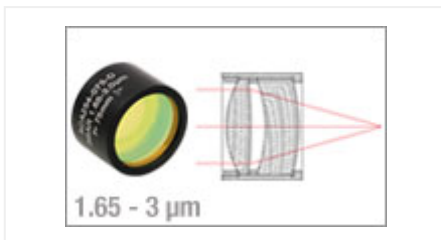


Ахроматические дублеты с воздушной прослойкой, покрытие:

350-700 nm

Ахроматические дублеты с воздушной прослойкой, покрытие:

650-1050 nm



Ахроматические дублеты с воздушной прослойкой для 532 nm или 1064 nm

Ахроматические дублеты с воздушной прослойкой, покрытие:

1.65 - 3 мкм

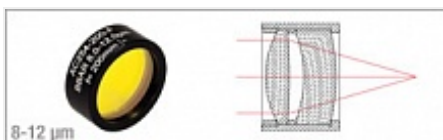
Ахроматические дублеты с воздушной прослойкой, покрытие:

3-5 мкм

Ахроматические дублеты с

воздушной прослойкой, покрытие:








3-5 мкм






Ахроматические дублеты с воздушной прослойкой, покрытие:

8-12 мкм

Ахроматические дублеты с воздушной прослойкой, покрытие: 350-700 нм

Фото	Артикул	Наименование
	ACA254-200-A	ACA254-200-A - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 350-700 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	ACA254-150-A	ACA254-150-A - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 350-700 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	ACA254-100-A	ACA254-100-A - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 350-700 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	ACA254-075-A	ACA254-075-A - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 350-700 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	ACA254-060-A	ACA254-060-A - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 350-700 нм, фокусное расстояние: 60 мм, Thorlabs
	ACA254-050-A	ACA254-050-A - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 350-700 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	ACA254-030-A	ACA254-030-A - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 350-700 нм, фокусное расстояние: 30 мм, Thorlabs

Ахроматические дублеты с воздушной прослойкой, покрытие: 240 - 410 нм

Фото	Артикул	Наименование
	ACA254-200-UV	ACA254-200-UV - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 240-410 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	ACA254-150-UV	ACA254-150-UV - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 240-410 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	ACA254-100-UV	ACA254-100-UV - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 240-410 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs





Ахроматические дублеты с воздушной прослойкой, покрытие: 650-1050 нм

Фото	Артикул	Наименование
	ACT508-500-B	ACT508-500-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 500 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	ACT508-300-B	ACT508-300-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 300 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	ACT508-500-B-ML	ACT508-500-B-ML - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 500 мм, Ø2", резьба на оправе: SM2 просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	ACT508-300-B-ML	ACT508-300-B-ML - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 300 мм, Ø2", резьба на оправе: SM2 просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	ACA254-200-B	ACA254-200-B - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	ACA254-150-B	ACA254-150-B - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	ACA254-100-B	ACA254-100-B - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	ACA254-075-B	ACA254-075-B - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	ACA254-060-B	ACA254-060-B - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, фокусное расстояние: 60 мм, Thorlabs
	ACA254-050-B	ACA254-050-B - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	ACA254-030-B	ACA254-030-B - Ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, фокусное расстояние: 30 мм, Thorlabs

Ахроматические дублеты с воздушной прослойкой для 532 нм или 1064 нм

Фото	Артикул	Наименование
	ACA254-200-1064	ACA254-200-1064 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость, для работы на 1064 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	ACA254-150-1064	ACA254-150-1064 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость, для работы на 1064 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	ACA254-100-1064	ACA254-100-1064 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость, для работы на 1064 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	ACA254-075-1064	ACA254-075-1064 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость, для работы на 1064 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	ACA254-060-1064	ACA254-060-1064 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость, для работы на 1064 нм, фокусное расстояние: 60 мм, Thorlabs
	ACA254-050-1064	ACA254-050-1064 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость, для работы на 1064 нм, фокусное расстояние: 50 мм, Thorlabs
	ACA254-030-1064	ACA254-030-1064 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость, для работы на 1064 нм, фокусное расстояние: 30 мм, Thorlabs
	ACA254-200-532	ACA254-200-532 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость, для работы на 532 нм, фокусное расстояние: 200 мм, Thorlabs
	ACA254-150-532	ACA254-150-532 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость, для работы на 532 нм, фокусное расстояние: 150 мм, Thorlabs
	ACA254-100-532	ACA254-100-532 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость, для работы на 532 нм, фокусное расстояние: 100 мм, Thorlabs
	ACA254-075-532	ACA254-075-532 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость, для работы на 532 нм, фокусное расстояние: 75 мм, Thorlabs
	ACA254-060-532	ACA254-060-532 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость, для работы на 532 нм, фокусное расстояние: 60 мм, Thorlabs
	ACA254-050-532	ACA254-050-532 - Дублет с воздушной прослойкой, высокая лучевая стойкость.

Ахроматические дублеты с воздушной прослойкой, покрытие: 3-5 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	AC254-200-E	AC254-200-E - Si-Ge ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, фокусное расстояние: 200 мм, Ø1", Thorlabs
	AC254-100-E	AC254-100-E - Si-Ge ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, фокусное расстояние: 100 мм, Ø1", Thorlabs
	AC254-075-E	AC254-075-E - Si-Ge ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1", Thorlabs
	AC254-050-E	AC254-050-E - Si-Ge ахроматический дублет с воздушной прослойкой, просветляющее покрытие: 3-5 мкм, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1", 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)67-13-93
 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