

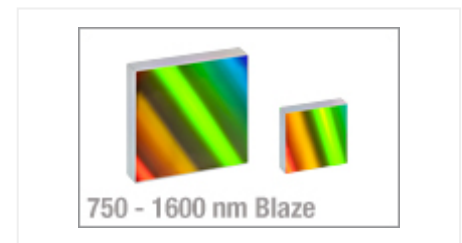
Дифракционные решетки



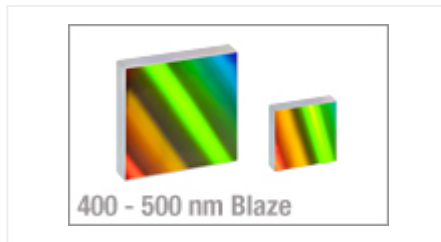
Голографические отражающие дифракционные решетки



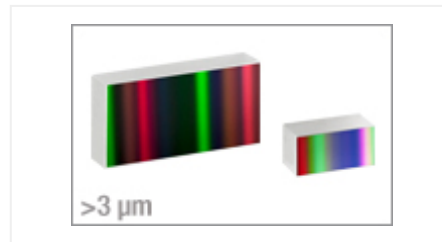
Объемно-фазовые голографические пропускающие решетки



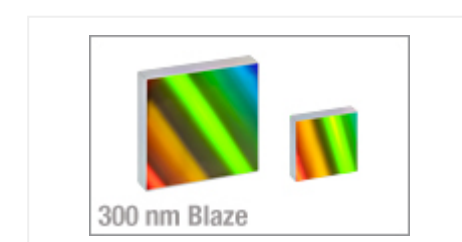
Отражающие штриховые дифракционные решетки, ближний ИК диапазон



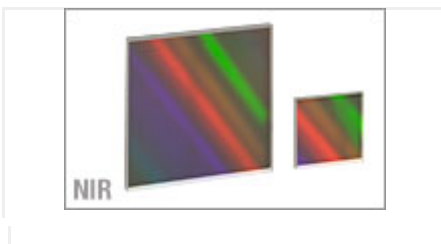
Отражающие штриховые дифракционные решетки, видимый диапазон



Отражающие штриховые дифракционные решетки, средний ИК диапазон



Отражающие штриховые дифракционные решетки, λ диапазон



Прозрачные дифракционные решетки, ближний ИК диапазон



Прозрачные дифракционные решетки, видимый диапазон



Прозрачные дифракционные решетки, УФ диапазон



Эшелле (отражающие дифракционные решетки)

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

Голографические отражающие дифракционные решетки
























Фото	Артикул	Наименование
	GH50-24V	GH50-24V - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 2400 штр./мм, 50 мм x 50 мм x 9.5 мм, видимый диапазон, Thorlabs
	GH25-24V	GH25-24V - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 2400 штр./мм, 25 мм x 25 мм x 6 мм, видимый диапазон, Thorlabs
	GH13-24V	GH13-24V - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 2400 штр./мм, 12.7 мм x 12.7 мм x 6 мм, видимый диапазон, Thorlabs
	GH50-18V	GH50-18V - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 1800 штр./мм, 50 мм x 50 мм x 9.5 мм, видимый диапазон, Thorlabs
	GH25-18V	GH25-18V - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 1800 штр./мм, 25 мм x 25 мм x 6 мм, видимый диапазон, Thorlabs
	GH13-18V	GH13-18V - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 1800 штр./мм, 12.7 мм x 12.7 мм x 6 мм, видимый диапазон, Thorlabs
	GH50-12V	GH50-12V - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, 50 мм x 50 мм x 9.5 мм, видимый диапазон, Thorlabs
	GH25-12V	GH25-12V - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, 25 мм x 25 мм x 6 мм, видимый диапазон, Thorlabs
	GH13-12V	GH13-12V - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, 12.7 мм x 12.7 мм x 6 мм, видимый диапазон, Thorlabs
	GH25-36U	GH25-36U - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 3600 штр./мм, 25 мм x 25 мм x 6 мм, УФ диапазон, Thorlabs
	GH13-36U	GH13-36U - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 3600 штр./мм, 12.7 мм x 12.7 мм x 6 мм, УФ диапазон, Thorlabs
	GH25-24U	GH25-24U - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 2400 штр./мм, 25 мм x 25 мм x 6 мм, УФ диапазон, Thorlabs
	GH13-24U	GH13-24U - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 2400 штр./мм, 12.7 мм x 12.7 мм x 6 мм, УФ диапазон, Thorlabs








Фото	Артикул	Наименование
	GH25-18U	GH25-18U - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 1800 штр./мм, 25 мм x 25 мм x 6 мм, УФ диапазон, Thorlabs
	GH13-18U	GH13-18U - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 1800 штр./мм, 12.7 мм x 12.7 мм x 6 мм, УФ диапазон, Thorlabs
	GH25-12U	GH25-12U - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, 25 мм x 25 мм x 6 мм, УФ диапазон, Thorlabs
	GH13-12U	GH13-12U - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, 12.7 мм x 12.7 мм x 6 мм, УФ диапазон, Thorlabs
	GH25-06U	GH25-06U - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 600 штр./мм, 25 мм x 25 мм x 6 мм, УФ диапазон, Thorlabs
	GH13-06U	GH13-06U - Голографическая отражающая дифракционная решетка, 600 штр./мм, 12.7 мм x 12.7 мм x 6 мм, УФ диапазон, Thorlabs

Объемно-фазовые голографические пропускающие решетки




Фото	Артикул	Наименование
	GP3515N	GP3515N - Объемно-фазовая голографическая пропускающая решетка, 1500 лин/мм, угол падения: 44°, рабочая длина волны: 930 нм, Thorlabs
	GP3512N	GP3512N - Объемно-фазовая голографическая пропускающая решетка, 1200 лин/мм, угол падения: 34°, рабочая длина волны: 930 нм, Thorlabs
	GP3510M	GP3510M - Объемно-фазовая голографическая пропускающая решетка, 1000 лин/мм, угол падения: 27°, рабочая длина волны: 900 нм, Thorlabs
	GP3509N	GP3509N - Объемно-фазовая голографическая пропускающая решетка, 900 лин/мм, угол падения: 25°, рабочая длина волны: 930 нм, Thorlabs
	GP3508U	GP3508U - Объемно-фазовая голографическая пропускающая решетка, 800 лин/мм, угол падения: 31°, рабочая длина волны: 1300 нм, Thorlabs

Отражающие штриховые дифракционные решетки, ближний ИК диапазон














Фото	Артикул	Наименование
	GR50-0616	GR50-0616 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 1.6 мкм, размер: 50 x 50 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR25-0616	GR25-0616 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 1.6 мкм, размер: 25 x 25 x 6 мм, Thorlabs
	GR13-0616	GR13-0616 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 1.6 мкм, размер: 12.7 x 12.7 x 6 мм, Thorlabs
	GR50-0613	GR50-0613 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 1.25 мкм, размер: 50 x 50 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR25-0613	GR25-0613 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 1.25 мкм, размер: 25 x 25 x 6 мм, Thorlabs
	GR50-1210	GR50-1210 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, длина волны блеска: 1 мкм, размер: 50 x 50 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR25-1210	GR25-1210 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, длина волны блеска: 1 мкм, размер: 25 x 25 x 6 мм, Thorlabs
	GR13-1210	GR13-1210 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, длина волны блеска: 1 мкм, размер: 12.7 x 12.7 x 6 мм, Thorlabs
	GR50-0610	GR50-0610 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 1 мкм, размер: 50 x 50 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR25-0610	GR25-0610 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 1 мкм, размер: 25 x 25 x 6 мм, Thorlabs
	GR13-0610	GR13-0610 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 1 мкм, размер: 12.7 x 12.7 x 6 мм, Thorlabs
	GR50-0310	GR50-0310 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 300 штр./мм, длина волны блеска: 1 мкм, размер: 50 x 50 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR25-0310	GR25-0310 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 300 штр./мм.

Фото	Артикул	Наименование
		длина волны блеска: 1 мкм, размер: 25 x 25 x 6 мм, Thorlabs
	GR13-0310	GR13-0310 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 300 штр./мм, длина волны блеска: 1 мкм, размер: 12.7 x 12.7 x 6 мм, Thorlabs
	GR50-1208	GR50-1208 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, длина волны блеска: 750 нм, размер: 50 x 50 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR25-1208	GR25-1208 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, длина волны блеска: 750 нм, размер: 25 x 25 x 6 мм, Thorlabs
	GR13-1208	GR13-1208 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, длина волны блеска: 750 нм, размер: 12.7 x 12.7 x 6 мм, Thorlabs
	GR50-0608	GR50-0608 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 750 нм, размер: 50 x 50 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR25-0608	GR25-0608 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 750 нм, размер: 25 x 25 x 6 мм, Thorlabs
	GR13-0608	GR13-0608 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 750 нм, размер: 12.7 x 12.7 x 6 мм, Thorlabs

Отражающие штриховые дифракционные решетки, УФ диапазон

Фото	Артикул	Наименование
	GR13-1203	GR13-1203 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, длина волны блеска: 300 нм, размер: 12.7 x 12.7 x 6 мм, Thorlabs
	GR50-0603	GR50-0603 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 300 нм, размер: 50 x 50 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR25-0303	GR25-0303 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 300 штр./мм, длина волны блеска: 300 нм, размер: 25 x 25 x 6 мм, Thorlabs

Отражающие штриховые дифракционные решетки, видимый диапазон

Фото	Артикул	Наименование
	GR50-1850	GR50-1850 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1800 штр./мм, длина волны блеска: 500 нм, размер: 50 x 50 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR25-1850	GR25-1850 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1800 штр./мм, длина волны блеска: 500 нм, размер: 25 x 25 x 6 мм, Thorlabs
	GR13-1850	GR13-1850 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1800 штр./мм, длина волны блеска: 500 нм, размер: 12.7 x 12.7 x 6 мм, Thorlabs
	GR50-1205	GR50-1205 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, длина волны блеска: 500 нм, размер: 50 x 50 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR25-1205	GR25-1205 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, длина волны блеска: 500 нм, размер: 25 x 25 x 6 мм, Thorlabs
	GR13-1205	GR13-1205 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1200 штр./мм, длина волны блеска: 500 нм, размер: 12.7 x 12.7 x 6 мм, Thorlabs
	GR50-0605	GR50-0605 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 500 нм, размер: 50 x 50 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR25-0605	GR25-0605 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 500 нм, размер: 25 x 25 x 6 мм, Thorlabs
	GR13-0605	GR13-0605 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 600 штр./мм, длина волны блеска: 500 нм, размер: 12.7 x 12.7 x 6 мм, Thorlabs
	GR50-0305	GR50-0305 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 300 штр./мм, длина волны блеска: 500 нм, размер: 50 x 50 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR25-0305	GR25-0305 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 300 штр./мм, длина волны блеска: 500 нм, размер: 25 x 25 x 6 мм, Thorlabs
	GR13-0305	GR13-0305 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 300 штр./мм, длина волны блеска: 500 нм, размер: 12.7 x 12.7 x 6 мм, Thorlabs
	GR50-1204	GR50-1204 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 1200 штр./мм,

Отражающие штриховые дифракционные решетки, средний ИК диапазон

Фото	Артикул	Наименование
	GR2550-15106	GR2550-15106 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 150 штр./мм, длина волны: 10.6 мкм, размер: 25.0 x 50.0 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR1325-15106	GR1325-15106 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 150 штр./мм, длина волны: 10.6 мкм, размер: 12.5 x 25.0 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR2550-10106	GR2550-10106 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 100 штр./мм, длина волны: 10.6 мкм, размер: 25.0 x 50.0 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR1325-10106	GR1325-10106 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 100 штр./мм, длина волны: 10.6 мкм, размер: 12.5 x 25.0 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR2550-07106	GR2550-07106 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 75 штр./мм, длина волны: 10.6 мкм, размер: 25.0 x 50.0 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR1325-07106	GR1325-07106 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 75 штр./мм, длина волны: 10.6 мкм, размер: 12.5 x 25.0 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR2550-30035	GR2550-30035 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 300 штр./мм, длина волны: 3.5 мкм, размер: 25.0 x 50.0 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR1325-30035	GR1325-30035 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 300 штр./мм, длина волны: 3.5 мкм, размер: 12.5 x 25.0 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR2550-45031	GR2550-45031 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 450 штр./мм, длина волны: 3.1 мкм, размер: 25.0 x 50.0 x 9.5 мм, Thorlabs
	GR1325-45031	GR1325-45031 - Отражающая штриховая дифракционная решетка, 450 штр./мм, длина волны: 3.1 мкм, размер: 12.5 x 25.0 x 9.5 мм, Thorlabs

Прозрачные дифракционные решетки, ближний ИК диапазон

Прозрачные дифракционные решетки **Thorlabs** для работы в ближнем инфракрасном диапазоне рассчитаны на область спектра от 500 нм до 1.8 мкм. Из-за своей простоты прозрачные дифракционные решетки идеальны для использования в стандартных приложениях, например, в спектрографах. Падающий свет раскладывается в спектр на противоположной стороне решетки под фиксированным углом. Прозрачные дифракционные решетки **Thorlabs** для ближнего ИК диапазона обладают низкой чувствительностью к выравниванию относительно падающего света, что сводит к минимуму ошибки в дальнейшем использовании решеток. Данные оптические элементы **Thorlabs** были разработаны для оптимальной работы в ближнем инфракрасном диапазоне, предлагая различные степени дисперсии.

Фото Артикул

Наименование



GTI50-03A

[GTI50-03A - Прозрачная дифракционная решетка, ближний ИК диапазон, 300 штр./мм, угол наклона штриха: 31.7°, 50 мм x 50 мм, Thorlabs](#)



GTI25-03A

[GTI25-03A - Прозрачная дифракционная решетка, ближний ИК диапазон, 300 штр./мм, угол наклона штриха: 31.7°, 25 мм x 25 мм, Thorlabs](#)



GTI50-03







[GTI50-03 - Прозрачная дифракционная решетка, ближний ИК диапазон, 300 штр./мм, угол наклона штриха: 24.8°, 50 мм x 50 мм, Thorlabs](#)







GTI25-03

[GTI25-03 - Прозрачная дифракционная решетка, ближний ИК диапазон, 300 штр./мм, угол наклона штриха: 24.8°, 25 мм x 25 мм, Thorlabs](#)





Прозрачные дифракционные решетки, видимый диапазон

Фото	Артикул	Наименование
	GT50-12	GT50-12 - Прозрачная дифракционная решетка, видимый диапазон, 1200 штр./мм, угол наклона штриха: 36.9°, 50 мм x 50 мм, Thorlabs
	GT25-12	GT25-12 - Прозрачная дифракционная решетка, видимый диапазон, 1200 штр./мм, угол наклона штриха: 36.9°, 25 мм x 25 мм, Thorlabs
	GT13-12	GT13-12 - Прозрачная дифракционная решетка, видимый диапазон, 1200 штр./мм, угол наклона штриха: 36.9°, 12.7 мм x 12.7 мм, Thorlabs
	GT50-08	GT50-08 - Прозрачная дифракционная решетка, видимый диапазон, 830 штр./мм, угол наклона штриха: 29.87°, 50 мм x 50 мм, Thorlabs
	GT25-08	GT25-08 - Прозрачная дифракционная решетка, видимый диапазон, 830 штр./мм, угол наклона штриха: 29.87°, 25 мм x 25 мм, Thorlabs
	GT13-08	GT13-08 - Прозрачная дифракционная решетка, видимый диапазон, 830 штр./мм, угол наклона штриха: 29.87°, 12.7 мм x 12.7 мм, Thorlabs
	GT50-06V	GT50-06V - Прозрачная дифракционная решетка, видимый диапазон, 600 штр./мм, угол наклона штриха: 28.7°, 50 мм x 50 мм, Thorlabs
	GT25-06V	GT25-06V - Прозрачная дифракционная решетка, видимый диапазон, 1600 штр./мм, угол наклона штриха: 28.7°, 25 мм x 25 мм, Thorlabs
	GT13-06V	GT13-06V - Прозрачная дифракционная решетка, видимый диапазон, 600 штр./мм, угол наклона штриха: 28.7°, 12.7 мм x 12.7 мм, Thorlabs
	GT50-03	GT50-03 - Прозрачная дифракционная решетка, видимый диапазон, 300 штр./мм, угол наклона штриха: 17.5°, 50 мм x 50 мм, Thorlabs
	GT25-03	GT25-03 - Прозрачная дифракционная решетка, видимый диапазон, 300 штр./мм, угол наклона штриха: 17.5°, 25 мм x 25 мм, Thorlabs
	GT13-03	GT13-03 - Прозрачная дифракционная решетка, видимый диапазон, 300 штр./мм, угол наклона штриха: 17.5°, 12.7 мм x 12.7 мм, Thorlabs

Прозрачные дифракционные решетки, УФ диапазон

Фото	Артикул	Наименование
	GTU13-12	GTU13-12 - Прозрачная дифракционная решетка, УФ диапазон, 1200 штр./мм, угол наклона штриха: 36.9°, 12.7 мм x 12.7 мм, Thorlabs
	GTU13-08	GTU13-08 - Прозрачная дифракционная решетка, УФ диапазон, 830 штр./мм, угол наклона штриха: 19.4°, 12.7 мм x 12.7 мм, Thorlabs
	GTU13-06	GTU13-06 - Прозрачная дифракционная решетка, УФ диапазон, 600 штр./мм, угол наклона штриха: 22.0°, 12.7 мм x 12.7 мм, Thorlabs
	GTU13-03	GTU13-03 - Прозрачная дифракционная решетка, УФ диапазон, 300 штр./мм, угол наклона штриха: 8.6°, 12.7 мм x 12.7 мм, Thorlabs

Эшелле (отражающие дифракционные решетки)

Фото	Артикул	Наименование
	GE2550-3263	GE2550-3263 - Эшелле, 316 штр./мм, угол блеска: 63°, 25 мм x 50 мм x 9.5 мм, Thorlabs
	GE2550-0875	GE2550-0875 - Эшелле, 79.0 штр./мм, угол блеска: 75°, 25 мм x 50 мм x 9.5 мм, Thorlabs
	GE2550-0863	GE2550-0863 - Эшелле, 79.0 штр./мм, угол блеска: 63°, 25 мм x 50 мм x 9.5 мм, Thorlabs
	GE2550-0363	GE2550-0363 - Эшелле, 31.6 штр./мм, угол блеска: 63°, 25 мм x 50 мм x 9.5 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
 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

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