

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
 Пермь (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

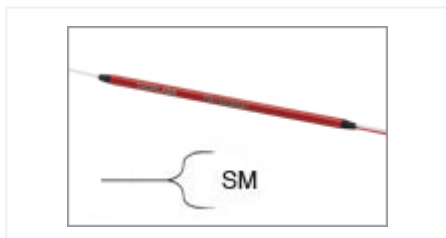
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

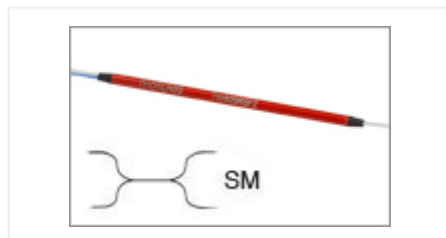
Киргизия +996(312)96-26-47

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

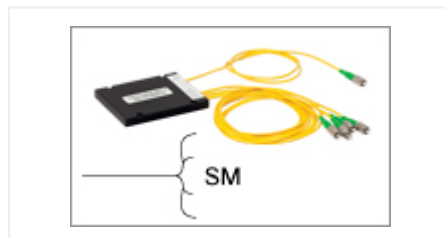
Опволоконные соединители и разветвители



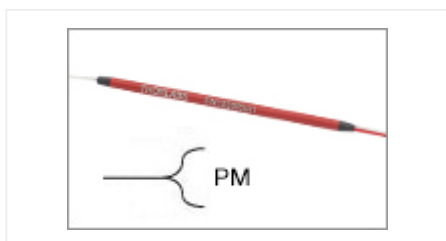
Оптические разветвители, 1x2, SM волокно



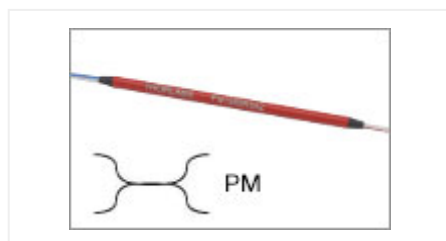
Оптические разветвители, 2x2, SM волокно



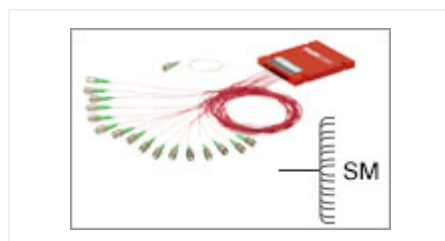
Оптические разветвители, 1x4, SM волокно



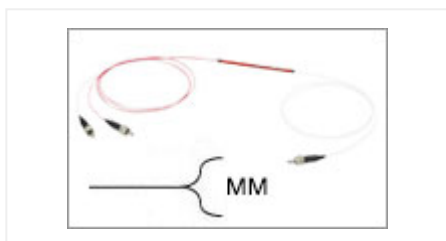
Оптические разветвители, 1x2, PM волокно



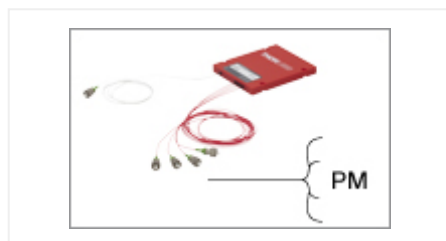
Оптические разветвители, 2x2, PM волокно



Опволоконные разветвители, 1x16, SM волокно



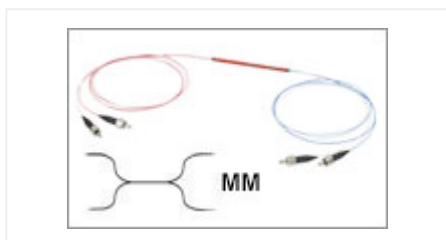
Опволоконные разветвители, 1x2, MM волокно



Опволоконные разветвители, 1x4, PM волокно



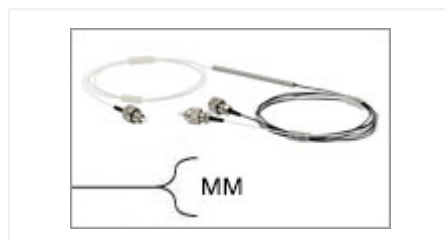
Опволоконные разветвители, 1x8, SM волокно



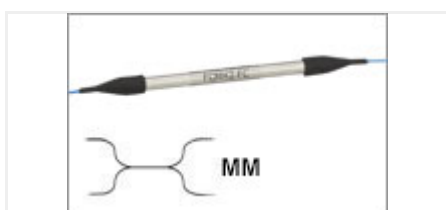
Опволоконные разветвители, 2x2, MM волокно



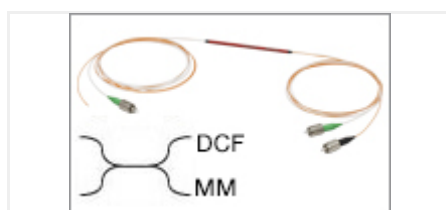
Разветвители 1x2 для излучения высокой мощности, SM волокно



Оптические разветвители, 1x2, MM волокно



Оптические разветвители, 2x2, MM ступенчатые волокна






Оптические разветвители с двойной оболочкой, 2x2

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 470 нм


Фото	Артикул	Наименование
	TW470R1A1	<u>TW470R1A1 - Широкополосные оптоволоконные разветвители, 1x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 99:1, FC/APC разъем, Thorlabs</u>
	TW470R1F1	<u>TW470R1F1 - Широкополосные оптоволоконные разветвители, 1x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 99:1, FC/PC разъем, Thorlabs</u>
	TW470R2A1	<u>TW470R2A1 - Широкополосные оптоволоконные разветвители, 1x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 90:10, FC/APC разъем, Thorlabs</u>
	TW470R2F1	<u>TW470R2F1 - Широкополосные оптоволоконные разветвители, 1x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 90:10, FC/PC разъем, Thorlabs</u>
	TW470R3A1	<u>TW470R3A1 - Широкополосные оптоволоконные разветвители, 1x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 75:25, FC/APC разъем, Thorlabs</u>
	TW470R3F1	<u>TW470R3F1 - Широкополосные оптоволоконные разветвители, 1x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 75:25, FC/PC разъем, Thorlabs</u>
	TW470R5A1	<u>TW470R5A1 - Широкополосные оптоволоконные разветвители, 1x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 50:50, FC/APC разъем, Thorlabs</u>
	TW470R5F1	<u>TW470R5F1 - Широкополосные оптоволоконные разветвители, 1x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 50:50, FC/PC разъем, Thorlabs</u>

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 560 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TN560R1A1	TN560R1A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN560R1F1	TN560R1F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN560R2A1	TN560R2A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN560R2F1	TN560R2F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN560R3A1	TN560R3A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN560R3F1	TN560R3F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN560R5A1	TN560R5A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN560R5F1	TN560R5F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW560R1A1	TW560R1A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW560R1F1	TW560R1F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW560R2A1	TW560R2A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW560R2F1	TW560R2F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW560R3A1	TW560R3A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение

Фото	Артикул	Наименование
	TW560R3F1	сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs TW560R3F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW560R5A1	TW560R5A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW560R5F1	TW560R5F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Разветвители, 1x2, 1430 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TW1430R1A1	TW1430R1A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1430R1F1	TW1430R1F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1430R2A1	TW1430R2A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1430R2F1	TW1430R2F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1430R3A1	TW1430R3A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1430R3F1	TW1430R3F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1430R5A1	TW1430R5A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1430R5F1	TW1430R5F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 630 нм






















Фото	Артикул	Наименование
	TN632R1A1	TN632R1A1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN632R1F1	TN632R1F1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN632R2A1	TN632R2A1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN632R2F1	TN632R2F1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN632R3A1	TN632R3A1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN632R3F1	TN632R3F1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN632R5A1	TN632R5A1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN632R5F1	TN632R5F1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW630R1A1	TW630R1A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW630R1F1	TW630R1F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW630R2A1	TW630R2A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs






Фото	Артикул	Наименование
	TW630R2F1	TW630R2F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW630R3A1	TW630R3A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW630R3F1	TW630R3F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW630R5A1	TW630R5A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW630R5F1	TW630R5F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 785 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TN785R1A1	TN785R1A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN785R1F1	TN785R1F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN785R2A1	TN785R2A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN785R2F1	TN785R2F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN785R3A1	TN785R3A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN785R3F1	TN785R3F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN785R5A1	TN785R5A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN785R5F1	TN785R5F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 670 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TN670R1A1	TN670R1A1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN670R1F1	TN670R1F1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN670R2A1	TN670R2A1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN670R2F1	TN670R2F1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN670R3A1	TN670R3A1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN670R3F1	TN670R3F1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN670R5A1	TN670R5A1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN670R5F1	TN670R5F1 - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW670R1A1	TW670R1A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW670R1F1	TW670R1F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW670R2A1	TW670R2A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TW670R2F1	TW670R2F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW670R3A1	TW670R3A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW670R3F1	TW670R3F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW670R5A1	TW670R5A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW670R5F1	TW670R5F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 532 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TN532R1A1	TN532R1A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN532R1F1	TN532R1F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN532R2A1	TN532R2A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN532R2F1	TN532R2F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN532R3A1	TN532R3A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN532R3F1	TN532R3F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN532R5A1	TN532R5A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN532R5F1	TN532R5F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 805 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TN808R1A1	TN808R1A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN808R1F1	TN808R1F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN808R2A1	TN808R2A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN808R2F1	TN808R2F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN808R3A1	TN808R3A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN808R3F1	TN808R3F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN808R5A1	TN808R5A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN808R5F1	TN808R5F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R1A1	TW850R1A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW850R1F1	TW850R1F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R1A1	TW805R1A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R1F1	TW805R1F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R2A1	TW850R2A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TW850R2F1	TW850R2F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R2A1	TW805R2A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R2F1	TW805R2F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R3A1	TW850R3A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW850R3F1	TW850R3F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R3A1	TW805R3A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R3F1	TW805R3F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R5A1	TW850R5A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW850R5F1	TW850R5F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R5A1	TW805R5A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R5F1	TW805R5F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 1650 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TW1650R1A1	TW1650R1A1 - Широкополосный оптоволоконный соединитель, 1x2, рабочий диапазон: 1650 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, FC/APC разъемы, Thorlabs
	TW1650R1F1	TW1650R1F1 - Широкополосный оптоволоконный соединитель, 1x2, рабочий диапазон: 1650 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TW1650R2A1	TW1650R2A1 - Широкополосный оптоволоконный соединитель, 1x2, рабочий диапазон: 1650 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, FC/APC разъемы, Thorlabs
	TW1650R2F1	TW1650R2F1 - Широкополосный оптоволоконный соединитель, 1x2, рабочий диапазон: 1650 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TW1650R3A1	TW1650R3A1 - Широкополосный оптоволоконный соединитель, 1x2, рабочий диапазон: 1650 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, FC/APC разъемы, Thorlabs
	TW1650R3F1	TW1650R3F1 - Широкополосный оптоволоконный соединитель, 1x2, рабочий диапазон: 1650 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TW1650R5A1	TW1650R5A1 - Широкополосный оптоволоконный соединитель, 1x2, рабочий диапазон: 1650 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, FC/APC разъемы, Thorlabs
	TW1650R5F1	TW1650R5F1 - Широкополосный оптоволоконный соединитель, 1x2, рабочий диапазон: 1650 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 830 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TN830R1A1	TN830R1A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN830R1F1	TN830R1F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN830R2A1	TN830R2A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN830R2F1	TN830R2F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN830R3A1	TN830R3A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN830R3F1	TN830R3F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN830R5A1	TN830R5A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN830R5F1	TN830R5F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 980 нм
















Фото	Артикул	Наименование
	TN980R1A1B	TN980R1A1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R1F1B	TN980R1F1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R1A1A	TN980R1A1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.14 NA, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R1F1A	TN980R1F1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.14 NA, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R2A1B	TN980R2A1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R2F1B	TN980R2F1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R2A1A	TN980R2A1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.14 NA, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R2F1A	TN980R2F1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.14 NA, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R3A1B	TN980R3A1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R3F1B	TN980R3F1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R3A1A	TN980R3A1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.14 NA,




Фото	Артикул	Наименование
	TN980R3F1A	TN980R3F1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.14 NA, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R5A1B	TN980R5A1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R5F1B	TN980R5F1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R5A1A	TN980R5A1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.14 NA, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R5F1A	TN980R5F1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, 0.14 NA, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Разветвители, 2x2, 488 нм

Фото	Артикул	Наименование
	FC488-99B-APC	FC488-99B-APC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 488 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	FC488-99B-FC	FC488-99B-FC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 488 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	FC488-90B-APC	FC488-90B-APC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 488 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	FC488-90B-FC	FC488-90B-FC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 488 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	FC488-50B-APC	FC488-50B-APC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 488 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	FC488-50B-FC	FC488-50B-FC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 488 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Разветвители, 1x2, 850 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TW850R1A1	TW850R1A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW850R1F1	TW850R1F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R1A1	TW805R1A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R1F1	TW805R1F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R2A1	TW850R2A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW850R2F1	TW850R2F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R2A1	TW805R2A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R2F1	TW805R2F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R3A1	TW850R3A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW850R3F1	TW850R3F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R3A1	TW805R3A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R3F1	TW805R3F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R5A1	TW850R5A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TW850R5F1	TW850R5F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R5A1	TW805R5A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R5F1	TW805R5F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Разветвители, 1x2, 930 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TW930R1A1	TW930R1A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW930R1F1	TW930R1F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW930R2A1	TW930R2A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW930R2F1	TW930R2F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW930R3A1	TW930R3A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW930R3F1	TW930R3F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW930R5A1	TW930R5A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW930R5F1	TW930R5F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Разветвители, 1x2, 1064 нм


Фото	Артикул	Наименование
	TN1064R1A1B	TN1064R1A1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, числовая апертура: 0.22, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R1F1B	TN1064R1F1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, числовая апертура: 0.22, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R1A1A	TN1064R1A1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, числовая апертура: 0.14, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R1F1A	TN1064R1F1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, числовая апертура: 0.14, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R1A1B	TW1064R1A1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1064R1F1B	TW1064R1F1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R1A1A	TW1064R1A1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1064R1F1A	TW1064R1F1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R2A1B	TN1064R2A1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, числовая апертура: 0.22, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R2F1B	TN1064R2F1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм.











Фото	Артикул	Наименование
		разделение сигнала: 90:10, числовая апертура: 0.22, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R2A1A	TN1064R2A1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, числовая апертура: 0.14, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R2F1A	TN1064R2F1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, числовая апертура: 0.14, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R2A1B	TW1064R2A1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1064R2F1B	TW1064R2F1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R2A1A	TW1064R2A1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1064R2F1A	TW1064R2F1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R3A1B	TN1064R3A1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, числовая апертура: 0.22, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R3F1B	TN1064R3F1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, числовая апертура: 0.22, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R3A1A	TN1064R3A1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, числовая апертура: 0.14, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R3F1A	TN1064R3F1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, числовая




















Фото	Артикул	Наименование
	TW1064R3A1B	апертура: 0.14, разъем: FC/PC, Thorlabs TW1064R3A1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1064R3F1B	TW1064R3F1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R3A1A	TW1064R3A1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1064R3F1A	TW1064R3F1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R5A1B	TN1064R5A1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, числовая апертура: 0.22, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R5F1B	TN1064R5F1B - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, числовая апертура: 0.22, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R5A1A	TN1064R5A1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, числовая апертура: 0.14, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R5F1A	TN1064R5F1A - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, числовая апертура: 0.14, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R5A1B	TW1064R5A1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1064R5F1B	TW1064R5F1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение




Фото	Артикул	Наименование
	TW1064R5A1A	сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs TW1064R5A1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1064R5F1A	TW1064R5F1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Разветвители, 2x2, 1430 нм



Фото	Артикул	Наименование
	TW1430R1A2	TW1430R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1430R1F2	TW1430R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1430R2A2	TW1430R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1430R2F2	TW1430R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1430R3A2	TW1430R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1430R3F2	TW1430R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1430R5A2	TW1430R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1430R5F2	TW1430R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1430 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 1300 нм





Фото	Артикул	Наименование
	TN1310R1A1	TN1310R1A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1310R1F1	TN1310R1F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1310R2A1	TN1310R2A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1310R2F1	TN1310R2F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1310R3A1	TN1310R3A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1310R3F1	TN1310R3F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1310R5A1	TN1310R5A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1310R5F1	TN1310R5F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1300R1A1	TW1300R1A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1300R1F1	TW1300R1F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1300R2A1	TW1300R2A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1300R2F1	TW1300R2F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1300R3A1	TW1300R3A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TW1300R3F1	TW1300R3F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1300R5A1	TW1300R5A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1300R5F1	TW1300R5F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x16, SM волокно







Фото	Артикул	Наименование
	TDS1315HA	TDS1315HA - Двухполосный оптоволоконный разветвитель 1x16, центральные длины волн: 1310/1550 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	TDS1315HF	TDS1315HF - Двухполосный оптоволоконный разветвитель 1x16, центральные длины волн: 1310/1550 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs

Разветвители 1x2 для излучения высокой мощности, SM волокно

Фото	Артикул	Наименование
	HPCR5	HPCR5 - Широкополосный оптоволоконный ответвитель, 1x2, 3 дБ, 970 - 1070 нм, для работы с излучением высокой мощности, Thorlabs
	HPCR8	HPCR8 - Широкополосный оптоволоконный ответвитель, 1x2, 50 дБ, 970 - 1070 нм, для работы с излучением высокой мощности, Thorlabs
	HPCR7	HPCR7 - Широкополосный оптоволоконный ответвитель, 1x2, 40 дБ, 970 - 1070 нм, для работы с излучением высокой мощности, Thorlabs
	HPCR6	HPCR6 - Широкополосный оптоволоконный ответвитель, 1x2, 30 дБ, 970 - 1070 нм, для работы с излучением высокой мощности, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 1550 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TN1550R0A1	TN1550R0A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 99.9:0.1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1550R0F1	TN1550R0F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 99.9:0.1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1550R1A1	TN1550R1A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1550R1F1	TN1550R1F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1550R2A1	TN1550R2A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1550R2F1	TN1550R2F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1550R3A1	TN1550R3A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1550R3F1	TN1550R3F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1550R5A1	TN1550R5A1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1550R5F1	TN1550R5F1 - Узкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1550R1A1	TW1550R1A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1550R1F1	TW1550R1F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs








Фото	Артикул	Наименование
	TW1550R2A1	TW1550R2A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1550R2F1	TW1550R2F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1550R3A1	TW1550R3A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 72:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1550R3F1	TW1550R3F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 72:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1550R5A1	TW1550R5A1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1550R5F1	TW1550R5F1 - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Многомодовые разветвители 1x2, градиентные волокна, сердцевина: Ø62.5 мкм, 850 / 1300 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TG625R1F1	TG625R1F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø62.5 мкм, для работы с излучением: 850 / 1310 нм, деление сигнала: 99:1, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TG625R1B1	TG625R1B1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø62.5 мкм, для работы с излучением: 850 / 1310 нм, деление сигнала: 99:1, без разъемов, Thorlabs
	TG625R2F1	TG625R2F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø62.5 мкм, для работы с излучением: 850 / 1310 нм, деление сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TG625R2B1	TG625R2B1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø62.5 мкм, для работы с излучением: 850 / 1310 нм, деление сигнала: 90:10, без разъемов, Thorlabs
	TG625R3F1	TG625R3F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø62.5 мкм, для работы с излучением: 850 / 1310 нм, деление сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TG625R3B1	TG625R3B1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø62.5 мкм, для работы с излучением: 850 / 1310 нм, деление сигнала: 75:25, без разъемов, Thorlabs
	TG625R5F1	TG625R5F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø62.5 мкм, для работы с излучением: 850 / 1310 нм, деление сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TG625R5B1	TG625R5B1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø62.5 мкм, для работы с излучением: 850 / 1310 нм, деление сигнала: 50:50, без разъемов, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x2, 2000 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TW2000R1A1A	TW2000R1A1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 99:1, тип волокна: SM2000, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R1F1A	TW2000R1F1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 99:1, тип волокна: SM2000, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R2A1A	TW2000R2A1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 90:10, тип волокна: SM2000, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R2F1A	TW2000R2F1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 90:10, тип волокна: SM2000, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R3A1A	TW2000R3A1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 75:25, тип волокна: SM2000, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R3F1A	TW2000R3F1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 75:25, тип волокна: SM2000, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R5A1A	TW2000R5A1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 50:50, тип волокна: SM2000, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R5F1A	TW2000R5F1A - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 50:50, тип волокна: SM2000, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R1A1B	TW2000R1A1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 99:1, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/APC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TW2000R1F1B	TW2000R1F1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 99:1, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R2A1B	TW2000R2A1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 90:10, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R2F1B	TW2000R2F1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 90:10, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R3A1B	TW2000R3A1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 75:25, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R3F1B	TW2000R3F1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 75:25, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R5A1B	TW2000R5A1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 50:50, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R5F1B	TW2000R5F1B - Широкополосный оптический разветвитель, 1x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 50:50, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/PC, Thorlabs

Разветвители, 2x2, 470 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TW470R1A2	TW470R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW470R1F2	TW470R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW470R2A2	TW470R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW470R2F2	TW470R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW470R3A2	TW470R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW470R3F2	TW470R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW470R5A2	TW470R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW470R5F2	TW470R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 470 ± 40 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Разветвители, 2x2, 532 нм









Фото	Артикул	Наименование
	TN532R1A2	TN532R1A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN532R1F2	TN532R1F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN532R5A2	TN532R5A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN532R5F2	TN532R5F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN532R2A2	TN532R2A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN532R2F2	TN532R2F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN532R3A2	TN532R3A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN532R3F2	TN532R3F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 532 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW560R1A2	TW560R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW560R1F2	TW560R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW560R2A2	TW560R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW560R2F2	TW560R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW560R3A2	TW560R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение

Фото	Артикул	Наименование
	TW560R3F2	сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs TW560R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW560R5A2	TW560R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW560R5F2	TW560R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x4, PM волокно

Фото	Артикул	Наименование
	PNQ1550HA	PNQ1550HA - Оптоволоконный разветвитель 1x4, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PNQ1550HF	PNQ1550HF - Оптоволоконный разветвитель 1x4, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители, 1x8, SM волокно

Фото	Артикул	Наименование
	TDE1315HA	TDE1315HA - Двухполосный оптоволоконный разветвитель 1x8, центральные длины волн: 1310/1550 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	TDE1315HF	TDE1315HF - Двухполосный оптоволоконный разветвитель 1x8, центральные длины волн: 1310/1550 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs

Разветвители, 2x2, 560 нм


















Фото	Артикул	Наименование
	TN560R1A2	TN560R1A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN560R1F2	TN560R1F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN560R2A2	TN560R2A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN560R2F2	TN560R2F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN560R3A2	TN560R3A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN560R3F2	TN560R3F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN560R5A2	TN560R5A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN560R5F2	TN560R5F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW560R1A2	TW560R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW560R1F2	TW560R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW560R2A2	TW560R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW560R2F2	TW560R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW560R3A2	TW560R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение

Фото	Артикул	Наименование
		сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW560R3F2	TW560R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW560R5A2	TW560R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW560R5F2	TW560R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 1x2, 980 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN980R1A1	PN980R1A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20.0 / ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN980R1F1	PN980R1F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20.0 / ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN980R2A1	PN980R2A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN980R2F1	PN980R2F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN980R3A1	PN980R3A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN980R3F1	PN980R3F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN980R5A1	PN980R5A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN980R5F1	PN980R5F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs

Разветвители, 2x2, 630 нм

Фото	Артикул	Наименование
	BXC61	BXC61 - Широкополосный оптоволоконный разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъемы для FC/APC, Thorlabs
	BXC62	BXC62 - Широкополосный оптоволоконный разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъемы для FC/APC, Thorlabs
	BXC63	BXC63 - Широкополосный оптоволоконный разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 75:25, разъемы для FC/APC, Thorlabs
	BXC65	BXC65 - Широкополосный оптоволоконный разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъемы для FC/APC, Thorlabs
	TN632R2A2	TN632R2A2 - Узкополосный разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN632R2F2	TN632R2F2 - Узкополосный разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN632R1A2	TN632R1A2 - Узкополосный разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN632R1F2	TN632R1F2 - Узкополосный разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN632R3A2	TN632R3A2 - Узкополосный разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN632R3F2	TN632R3F2 - Узкополосный разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN632R5A2	TN632R5A2 - Узкополосный разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN632R5F2	TN632R5F2 - Узкополосный разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 632 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

























Фото	Артикул	Наименование
	TW670R1A2	TW670R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW670R1F2	TW670R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW630R1A2	TW630R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW630R1F2	TW630R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW670R2A2	TW670R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW670R2F2	TW670R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW630R2A2	TW630R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW630R2F2	TW630R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW670R3A2	TW670R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW670R3F2	TW670R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW630R3A2	TW630R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW630R3F2	TW630R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW670R5A2	TW670R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs




Фото	Артикул	Наименование
	TW670R5F2	TW670R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW630R5A2	TW630R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW630R5F2	TW630R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Разветвители, 2x2, 1310/1550 нм

Фото	Артикул	Наименование
	10202A-99-APC	10202A-99-APC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 нм & 1550 нм, разделение сигнала: 99:1, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	10202A-99-FC	10202A-99-FC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 нм & 1550 нм, разделение сигнала: 99:1, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	10202A-99	10202A-99 - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 нм & 1550 нм, разделение сигнала: 99:1, без разъемов, Thorlabs
	10202A-90-FC	10202A-90-FC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 нм & 1550 нм, разделение сигнала: 90:10, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	10202A-90	10202A-90 - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 нм & 1550 нм, разделение сигнала: 90:10, без разъемов, Thorlabs
	10202A-50-APC	10202A-50-APC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 нм & 1550 нм, разделение сигнала: 50:50, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	10202A-50-FC	10202A-50-FC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 нм & 1550 нм, разделение сигнала: 50:50, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	10202A-50	10202A-50 - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 нм & 1550 нм, разделение сигнала: 50:50, без разъемов, Thorlabs

Разветвители, 2x2, 670 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TN670R1A2	TN670R1A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN670R1F2	TN670R1F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN670R2A2	TN670R2A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN670R2F2	TN670R2F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN670R3A2	TN670R3A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN670R3F2	TN670R3F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN670R5A2	TN670R5A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN670R5F2	TN670R5F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW670R1A2	TW670R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW670R1F2	TW670R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW630R1A2	TW630R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW630R1F2	TW630R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW670R2A2	TW670R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TW670R2F2	TW670R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW630R2A2	TW630R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW630R2F2	TW630R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW670R3A2	TW670R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW670R3F2	TW670R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW630R3A2	TW630R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW630R3F2	TW630R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW670R5A2	TW670R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW670R5F2	TW670R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 670 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW630R5A2	TW630R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW630R5F2	TW630R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 630 ± 50 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Разветвители, 2x2, 780 нм















Фото	Артикул	Наименование
	TN785R1A2	TN785R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN785R1F2	TN785R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN785R2A2	TN785R2A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN785R2F2	TN785R2F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN785R3A2	TN785R3A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN785R3F2	TN785R3F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN785R5A2	TN785R5A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN785R5F2	TN785R5F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 785 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R1F2	TW850R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R1F2	TW805R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R1A2	TW805R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW850R2F2	TW850R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R2A2	TW805R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TW805R2F2	TW805R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R3F2	TW850R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R3A2	TW805R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R3F2	TW805R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R5F2	TW850R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R5A2	TW805R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R5F2	TW805R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R1A2	TW850R1A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 99:1, FC/APC разъемы
	TW850R2A2	TW850R2A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 90:10, FC/APC разъемы
	TW850R3A2	TW850R3A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 75:25, FC/APC разъемы
	TW850R5A2	TW850R5A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 50:50, FC/APC разъемы

Разветвители, 2x2, 805 нм

























Фото	Артикул	Наименование
	BXC51	BXC51 - Широкополосный оптический разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	BXC52	BXC52 - Широкополосный оптический разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	BXC53	BXC53 - Широкополосный оптический разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	BXC55	BXC55 - Широкополосный оптический разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN808R1A2	TN808R1A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN808R1F2	TN808R1F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN808R2A2	TN808R2A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN808R2F2	TN808R2F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN808R3A2	TN808R3A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN808R3F2	TN808R3F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN808R5A2	TN808R5A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN808R5F2	TN808R5F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 808 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R1F2	TW850R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TW805R1F2	TW805R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R1A2	TW805R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW850R2F2	TW850R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R2A2	TW805R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R2F2	TW805R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R3F2	TW850R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R3A2	TW805R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R3F2	TW805R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R5F2	TW850R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R5A2	TW805R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R5F2	TW805R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R1A2	TW850R1A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 99:1, FC/APC разъемы
	TW850R2A2	TW850R2A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 90:10, FC/APC разъемы
	TW850R3A2	TW850R3A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм,

Разветвители, 2x2, 830 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TN830R1A2	TN830R1A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN830R1F2	TN830R1F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN830R2A2	TN830R2A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN830R2F2	TN830R2F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN830R3A2	TN830R3A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN830R3F2	TN830R3F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN830R5A2	TN830R5A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN830R5F2	TN830R5F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 830 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R1F2	TW850R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R1F2	TW805R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R1A2	TW805R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW850R2F2	TW850R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R2A2	TW805R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TW805R2F2	TW805R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R3F2	TW850R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R3A2	TW805R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R3F2	TW805R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R5F2	TW850R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R5A2	TW805R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R5F2	TW805R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R1A2	TW850R1A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 99:1, FC/APC разъемы
	TW850R2A2	TW850R2A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 90:10, FC/APC разъемы
	TW850R3A2	TW850R3A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 75:25, FC/APC разъемы
	TW850R5A2	TW850R5A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 50:50, FC/APC разъемы

Разветвители, 2x2, 850 нм


Фото	Артикул	Наименование
	BXC41	BXC41 - Широкополосный оптоволоконный разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъемы для FC/APC, Thorlabs
	BXC42	BXC42 - Широкополосный оптоволоконный разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъемы для FC/APC, Thorlabs
	BXC43	BXC43 - Широкополосный оптоволоконный разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъемы для FC/APC, Thorlabs
	BXC45	BXC45 - Широкополосный оптоволоконный разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъемы для FC/APC, Thorlabs
	TW930R1F2	TW930R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW930R2F2	TW930R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW930R3F2	TW930R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW930R5F2	TW930R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R1F2	TW850R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R1F2	TW805R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R1A2	TW805R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW850R2F2	TW850R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs

















Фото	Артикул	Наименование
	TW805R2A2	TW805R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R2F2	TW805R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R3F2	TW850R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R3A2	TW805R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R3F2	TW805R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW850R5F2	TW850R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW805R5A2	TW805R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW805R5F2	TW805R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 805 ± 75 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW930R1A2	TW930R1A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 930 ± 100 нм, коэффициенты деления 99:1, FC/APC разъемы
	TW930R2A2	TW930R2A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 930 ± 100 нм, коэффициенты деления 90:10, FC/APC разъемы, Thorlabs
	TW930R3A2	TW930R3A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 930 ± 100 нм, коэффициенты деления 75:25, FC/APC разъемы
	TW930R5A2	TW930R5A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 930 ± 100 нм, коэффициенты деления 50:50, FC/APC разъемы
	TW850R1A2	TW850R1A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм.

Фото Артикул Наименование


 TW850R2A2 [TW850R2A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 90:10, FC/APC разъемы](#)


 TW850R3A2 [TW850R3A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 75:25, FC/APC разъемы](#)


 TW850R5A2 [TW850R5A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 850 ± 100 нм, коэффициенты деления 50:50, FC/APC разъемы](#)


Разветвители, 2x2, 930 нм


Фото Артикул Наименование


 TW930R1F2 [TW930R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs](#)


 TW930R2F2 [TW930R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs](#)


 TW930R3F2 [TW930R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs](#)

 TW930R5F2 [TW930R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs](#)

 TW930R1A2 [TW930R1A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 930 ± 100 нм, коэффициенты деления 99:1, FC/APC разъемы](#)

 TW930R2A2 [TW930R2A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 930 ± 100 нм, коэффициенты деления 90:10, FC/APC разъемы, Thorlabs](#)

 TW930R3A2 [TW930R3A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 930 ± 100 нм, коэффициенты деления 75:25, FC/APC разъемы](#)

 TW930R5A2 [TW930R5A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 930 ± 100 нм, коэффициенты деления 50:50, FC/APC разъемы](#)

Разветвители, 2x2, 980 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TN980R1A2A	TN980R1A2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R1F2A	TN980R1F2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R2A2A	TN980R2A2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R2F2A	TN980R2F2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R3A2A	TN980R3A2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R3F2A	TN980R3F2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R5A2A	TN980R5A2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R5F2A	TN980R5F2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, SM волокно, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R5A2B	TN980R5A2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TN980R5F2B	TN980R5F2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R1A2B	TN980R1A2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R1F2B	TN980R1F2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R2A2B	TN980R2A2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R2F2B	TN980R2F2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN980R3A2B	TN980R3A2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN980R3F2B	TN980R3F2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R1F2B	TW1064R1F2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R1F2A	TW1064R1F2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R2F2B	TW1064R2F2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R2F2A	TW1064R2F2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение
















Фото	Артикул	Наименование
		сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R3F2B	TW1064R3F2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R3F2A	TW1064R3F2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R5F2B	TW1064R5F2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R5F2A	TW1064R5F2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW930R2F2	TW930R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW930R3F2	TW930R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW930R5F2	TW930R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 930 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R1A2B	TW1064R1A2B - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.22, коэффициенты деления 99:1, FC/APC разъемы
	TW1064R2A2B	TW1064R2A2B - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.22, коэффициенты деления 90:10, FC/APC разъемы
	TW1064R3A2B	TW1064R3A2B - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.22, коэффициенты деления 75:25, FC/APC разъемы

Фото	Артикул	Наименование
	TW1064R5A2B	TW1064R5A2B - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.22, коэффициенты деления 50:50, FC/APC разъемы
	TW1064R1A2A	TW1064R1A2A - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.14, коэффициенты деления 99:1, FC/APC разъемы
	TW1064R2A2A	TW1064R2A2A - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.14, коэффициенты деления 90:10, FC/APC разъемы
	TW1064R3A2A	TW1064R3A2A - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.14, коэффициенты деления 75:25, FC/APC разъемы
	TW1064R5A2A	TW1064R5A2A - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.14, коэффициенты деления 50:50, FC/APC разъемы
	TW930R2A2	TW930R2A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 930 ± 100 нм, коэффициенты деления 90:10, FC/APC разъемы, Thorlabs
	TW930R3A2	TW930R3A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 930 ± 100 нм, коэффициенты деления 75:25, FC/APC разъемы
	TW930R5A2	TW930R5A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 930 ± 100 нм, коэффициенты деления 50:50, FC/APC разъемы

Разветвители, 2x2, 1064 нм

Разветвители для работы в районе 1064 нм используют оптоволокна HI1060 или HI1060 FLEX с низким уровнем потерь на изгибах. Волокна HI1060 обладают диаметром сердцевины $\varnothing 5.3$ мкм и числовой апертурой – 0.14 NA, волокна HI1060 FLEX - $\varnothing 3.4$ мкм и 0.22 NA.










Фото	Артикул	Наименование
	TN1064R1A2B	TN1064R1A2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R1F2B	TN1064R1F2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R2A2B	TN1064R2A2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R2F2B	TN1064R2F2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R5A2B	TN1064R5A2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R5F2B	TN1064R5F2B - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R3A2B	TN1064R3A2B - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R3F2B	TN1064R3F2B - Узкополосный оптоволоконный разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	FC1064-99B-APC	FC1064-99B-APC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм,







Фото	Артикул	Наименование
		разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	FC1064-99B-FC	FC1064-99B-FC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R1A2A	TN1064R1A2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R1F2A	TN1064R1F2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	FC1064-90B-APC	FC1064-90B-APC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	FC1064-90B-FC	FC1064-90B-FC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	FC1064-90B	FC1064-90B - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, без разъемов, Thorlabs
	TN1064R2A2A	TN1064R2A2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R2F2A	TN1064R2F2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R3A2A	TN1064R3A2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R3F2A	TN1064R3F2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	FC1064-50B-APC	FC1064-50B-APC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	FC1064-50B-FC	FC1064-50B-FC - Разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм,






Фото	Артикул	Наименование
		разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1064R5A2A	TN1064R5A2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1064R5F2A	TN1064R5F2A - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R1F2B	TW1064R1F2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R1F2A	TW1064R1F2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R2F2B	TW1064R2F2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R2F2A	TW1064R2F2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R3F2B	TW1064R3F2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R3F2A	TW1064R3F2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R5F2B	TW1064R5F2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.22, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1064R5F2A	TW1064R5F2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, числовая апертура: 0.14, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TW1064R1A2B	TW1064R1A2B - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.22, коэффициенты деления 99:1, FC/APC разъемы
	TW1064R2A2B	TW1064R2A2B - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.22, коэффициенты деления 90:10, FC/APC разъемы
	TW1064R3A2B	TW1064R3A2B - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.22, коэффициенты деления 75:25, FC/APC разъемы
	TW1064R5A2B	TW1064R5A2B - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.22, коэффициенты деления 50:50, FC/APC разъемы
	TW1064R1A2A	TW1064R1A2A - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.14, коэффициенты деления 99:1, FC/APC разъемы
	TW1064R2A2A	TW1064R2A2A - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.14, коэффициенты деления 90:10, FC/APC разъемы
	TW1064R3A2A	TW1064R3A2A - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.14, коэффициенты деления 75:25, FC/APC разъемы
	TW1064R5A2A	TW1064R5A2A - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1064 ± 100 нм, числовая апертура 0.14, коэффициенты деления 50:50, FC/APC разъемы

Разветвители, 2x2, 1300 нм




















Фото	Артикул	Наименование
	VXC21	VXC21 - Широкополосный оптический разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, для FC/APC соединения, Thorlabs
	VXC22	VXC22 - Широкополосный оптический разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, для FC/APC соединения, Thorlabs
	VXC23	VXC23 - Широкополосный оптический разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, для FC/APC соединения, Thorlabs
	VXC25	VXC25 - Широкополосный оптический разветвитель в корпусе, 2x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, для FC/APC соединения, Thorlabs
	TN1310R1A2	TN1310R1A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1310R1F2	TN1310R1F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1310R2A2	TN1310R2A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1310R2F2	TN1310R2F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1310R3A2	TN1310R3A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1310R3F2	TN1310R3F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1310R5A2	TN1310R5A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TN1310R5F2	<u>TN1310R5F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs</u>
	TW1300R1F2	<u>TW1300R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs</u>
	TW1300R2F2	<u>TW1300R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs</u>
	TW1300R3F2	<u>TW1300R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs</u>
	TW1300R5F2	<u>TW1300R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs</u>
	TW1300R1A2	<u>TW1300R1A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1300 ± 100 нм, коэффициенты деления 99:1, FC/APC разъемы</u>
	TW1300R2A2	<u>TW1300R2A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1300 ± 100 нм, коэффициенты деления 90:10, FC/APC разъемы</u>
	TW1300R3A2	<u>TW1300R3A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1300 ± 100 нм, коэффициенты деления 75:25, FC/APC разъемы</u>
	TW1300R5A2	<u>TW1300R5A2 - 2x2 оптический разветвитель с широким спектральным диапазоном пропускания, 1300 ± 100 нм, коэффициенты деления 50:50, FC/APC разъемы</u>

Разветвители, 2x2, 1550 нм























Фото	Артикул	Наименование
	BXC11	BXC11 - Оптоволоконный широкополосный разветвитель 2x2 в алюминиевом корпусе, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъемы для FC/APC, Thorlabs
	BXC12	BXC12 - Оптоволоконный широкополосный разветвитель 2x2 в алюминиевом корпусе, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъемы для FC/APC, Thorlabs
	BXC13	BXC13 - Оптоволоконный широкополосный разветвитель 2x2 в алюминиевом корпусе, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъемы для FC/APC, Thorlabs
	BXC15	BXC15 - Оптоволоконный широкополосный разветвитель 2x2 в алюминиевом корпусе, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъемы для FC/APC, Thorlabs
	TN1550R0A2	TN1550R0A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 99.9:0.1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1550R0F2	TN1550R0F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 99.9:0.1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1550R1A2	TN1550R1A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1550R1F2	TN1550R1F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1550R2A2	TN1550R2A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1550R2F2	TN1550R2F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1550R3A2	TN1550R3A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение

Фото	Артикул	Наименование
		сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1550R3F2	TN1550R3F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TN1550R5A2	TN1550R5A2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TN1550R5F2	TN1550R5F2 - Узкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1550R1A2	TW1550R1A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1550R1F2	TW1550R1F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 99:1, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1550R2A2	TW1550R2A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1550R2F2	TW1550R2F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1550R3A2	TW1550R3A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1550R3F2	TW1550R3F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 75:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW1550R5A2	TW1550R5A2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW1550R5F2	TW1550R5F2 - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 50:50, разъем: FC/PC, Thorlabs

Разветвители, 2x2, 2000 нм

















Фото	Артикул	Наименование
	TW2000R1A2B	TW2000R1A2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 99:1, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R1F2B	TW2000R1F2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 99:1, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R1A2A	TW2000R1A2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 99:1, тип волокна: SM2000, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R1F2A	TW2000R1F2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 99:1, тип волокна: SM2000, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R2A2B	TW2000R2A2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 90:10, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R2F2B	TW2000R2F2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 90:10, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R2A2A	TW2000R2A2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 90:10, тип волокна: SM2000, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R2F2A	TW2000R2F2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 90:10, тип волокна: SM2000, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R3A2B	TW2000R3A2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 75:25, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/APC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TW2000R3F2B	TW2000R3F2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 75:25, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R3A2A	TW2000R3A2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 75:25, тип волокна: SM2000, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R3F2A	TW2000R3F2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 75:25, тип волокна: SM2000, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R5A2B	TW2000R5A2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 50:50, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R5F2B	TW2000R5F2B - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 50:50, тип волокна: SMF-28e+, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TW2000R5A2A	TW2000R5A2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 50:50, тип волокна: SM2000, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TW2000R5F2A	TW2000R5F2A - Широкополосный оптический разветвитель, 2x2, рабочий диапазон: 2000 ± 200 нм, разделение сигнала: 50:50, тип волокна: SM2000, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптические разветвители, 1x4, SM волокно









Фото	Артикул	Наименование
	TDQ1315HF	TDQ1315HF - Оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 1310/1550 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TNQ1064BHA	TNQ1064BHA - Узкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, 0.22 NA, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TNQ1064BHF	TNQ1064BHF - Узкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, 0.22 NA, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TNQ1064AHA	TNQ1064AHA - Узкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, 0.14 NA, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TNQ1064AHF	TNQ1064AHF - Узкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, 0.14 NA, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TDQ1315HA	TDQ1315HA - Оптоволоконный разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, две полосы пропускания: 1310 / 1550 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TNQ630HA	TNQ630HA - Узкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 630 ± 15 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TNQ630HF	TNQ630HF - Узкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 630 ± 15 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TWQ560HA	TWQ560HA - Широкополосный оптический разветвитель, 1x4, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TWQ560HF	TWQ560HF - Широкополосный оптический разветвитель, 1x4, рабочий диапазон: 560 ± 50 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/PC, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TWQ1300HA	TWQ1300HA - Широкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TWQ1300HF	TWQ1300HF - Широкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 1300 ± 100 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TWQ1064BHA	TWQ1064BHA - Широкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TWQ1064BHF	TWQ1064BHF - Широкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 1064 ± 100 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TWQ850HA	TWQ850HA - Широкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TWQ850HF	TWQ850HF - Широкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 850 ± 100 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	TWQ1550HA	TWQ1550HA - Широкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/APC, Thorlabs
	TWQ1550HF	TWQ1550HF - Широкополосный оптический разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 1550 ± 100 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	FCQB	FCQB - Пластина для крепления мультиплексоров/демультиплексоров и 1x4 разветвителей, Thorlabs
	FCQ1315-FC	FCQ1315-FC - Разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 1310/1550 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/PC, Thorlabs
	FCQ1064-APC	FCQ1064-APC - Разветвитель, 1x4, оптоволокно: SM, рабочий диапазон: 1064 нм, разделение сигнала: 25:25:25:25, разъем: FC/APC, Thorlabs

Оптические разветвители, 1x2, ММ волокно
















Фото	Артикул	Наименование
	FCMM625-99A-FC	FCMM625-99A-FC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: многомодовое градиентное, разделение сигнала: 99:1, диаметр сердцевины: 62.5 мкм, FC/PC разъем, Thorlabs
	FCMM625-99A	FCMM625-99A - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: многомодовое градиентное, разделение сигнала: 99:1, диаметр сердцевины: 62.5 мкм, без разъема, Thorlabs
	FCMM50-99A-FC	FCMM50-99A-FC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: многомодовое градиентное, разделение сигнала: 99:1, диаметр сердцевины: 50 мкм, FC/PC разъем, Thorlabs
	FCMM50-99A	FCMM50-99A - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: многомодовое градиентное, разделение сигнала: 99:1, диаметр сердцевины: 50 мкм, без разъема, Thorlabs
	FCMM625-90A-FC	FCMM625-90A-FC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: многомодовое градиентное, разделение сигнала: 90:10, диаметр сердцевины: 62.5 мкм, FC/PC разъем, Thorlabs
	FCMM625-90A	FCMM625-90A - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: многомодовое градиентное, разделение сигнала: 90:10, диаметр сердцевины: 62.5 мкм, без разъема, Thorlabs
	FCMM50-90A-FC	FCMM50-90A-FC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: многомодовое градиентное, разделение сигнала: 90:10, диаметр сердцевины: 50 мкм, FC/PC разъем, Thorlabs
	FCMM50-90A	FCMM50-90A - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: многомодовое градиентное, разделение сигнала: 90:10, диаметр сердцевины: 50 мкм, без разъема, Thorlabs
	FCMM625-50A-FC	FCMM625-50A-FC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: многомодовое градиентное, разделение сигнала: 50:50, диаметр сердцевины: 62.5 мкм, FC/PC разъем, Thorlabs
	FCMM625-50A	FCMM625-50A - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: многомодовое градиентное, разделение сигнала: 50:50, диаметр сердцевины: 62.5 мкм, без разъема, Thorlabs
	FCMM50-50A-FC	FCMM50-50A-FC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: многомодовое градиентное, разделение







Фото	Артикул	Наименование
	FCMM50-50A	сигнала: 50:50, диаметр сердцевины: 50 мкм, FC/PC разъем, Thorlabs FCMM50-50A - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: многомодовое градиентное, разделение сигнала: 50:50, диаметр сердцевины: 50 мкм, без разъема, Thorlabs

Оптические разветвители с двойной оболочкой, 2x2






Фото	Артикул	Наименование
	DC1300LEFA	DC1300LEFA - 2x2 разветвитель с двойной оболочкой, рабочая длина волны: 1300 нм, с разъемами, Thorlabs
	DC1300LEB	DC1300LEB - 2x2 разветвитель с двойной оболочкой, рабочая длина волны: 1300 нм, без разъемов, Thorlabs
	DC1060LEFA	DC1060LEFA - 2x2 разветвитель с двойной оболочкой, рабочая длина волны: 1060 нм, с разъемами, Thorlabs
	DC1060LEB	DC1060LEB - 2x2 разветвитель с двойной оболочкой, рабочая длина волны: 1060 нм, без разъемов, Thorlabs
	DC780SEFA	DC780SEFA - 2x2 разветвитель с двойной оболочкой, рабочая длина волны 780 нм, с разъемами, Thorlabs
	DC780SEB	DC780SEB - 2x2 разветвитель с двойной оболочкой, рабочая длина волны: 780 нм, без разъемов, Thorlabs

Оптические разветвители, 2x2, ММ ступенчатые волокна

Фото	Артикул	Наименование
	TT200R2F2B	TT200R2F2B - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, низкая концентрация ОН, деление сигнала: 90:10, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, FC/PC соединение, Thorlabs
	TT200R2S2B	TT200R2S2B - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, низкая концентрация ОН, деление сигнала: 90:10, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, SMA905 соединение, Thorlabs
	TT200R2F2A	TT200R2F2A - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, высокая концентрация ОН, деление сигнала: 90:10, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, FC/PC соединение, Thorlabs
	TT200R2S2A	TT200R2S2A - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, высокая концентрация ОН, деление сигнала: 90:10, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, SMA905 соединение, Thorlabs
	TT200R3F2B	TT200R3F2B - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, низкая концентрация ОН, деление сигнала: 75:25, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, FC/PC соединение, Thorlabs
	TT200R3S2B	TT200R3S2B - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, низкая концентрация ОН, деление сигнала: 75:25, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, SMA905 соединение, Thorlabs
	TT200R3F2A	TT200R3F2A - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, высокая концентрация ОН, деление сигнала: 75:25, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, FC/PC соединение, Thorlabs
	TT200R3S2A	TT200R3S2A - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, высокая концентрация ОН, деление сигнала: 75:25, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, SMA905 соединение, Thorlabs
	TT200R5F2B	TT200R5F2B - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, низкая концентрация ОН, деление сигнала: 50:50, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, FC/PC соединение, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TT200R5S2B	<u>TT200R5S2B - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, низкая концентрация ОН, деление сигнала: 50:50, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, SMA905 соединение, Thorlabs</u>
	TT200R5F2A	<u>TT200R5F2A - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, высокая концентрация ОН, деление сигнала: 50:50, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, FC/PC соединение, Thorlabs</u>
	TT200R5S2A	<u>TT200R5S2A - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, высокая концентрация ОН, деление сигнала: 50:50, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, SMA905 соединение, Thorlabs</u>
	TT200SS2A	<u>TT200SS2A - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, высокая концентрация ОН, деление сигнала: 50:50, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, SMA905 соединение и керамический наконечник Ø2.5 мм, Thorlabs</u>
	TT200FS2A	<u>TT200FS2A - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, высокая концентрация ОН, деление сигнала: 50:50, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, FC/PC соединение и керамический наконечник Ø2.5 мм, Thorlabs</u>
	TT200SL2A	<u>TT200SL2A - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, высокая концентрация ОН, деление сигнала: 50:50, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, SMA905 соединение и керамический наконечник Ø1.25 мм, Thorlabs</u>
	TT200FL2A	<u>TT200FL2A - 2x2 волоконно-оптический многомодовый ответвитель, высокая концентрация ОН, деление сигнала: 50:50, сердцевина: Ø200 мкм, числовая апертура 0.39 NA, FC/PC соединение и керамический наконечник Ø1.25 мм, Thorlabs</u>

Оптоволоконные разветвители 1x2, 480 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN480R1A1	PN480R1A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN480R1F1	PN480R1F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN480R2A1	PN480R2A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN480R2F1	PN480R2F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN480R3A1	PN480R3A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN480R3F1	PN480R3F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN480R5A1	PN480R5A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN480R5F1	PN480R5F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 1x2, 530 нм, РМ волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN530R1A1	PN530R1A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: РМ, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN530R1F1	PN530R1F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: РМ, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN530R2A1	PN530R2A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: РМ, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN530R2F1	PN530R2F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: РМ, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN530R3A1	PN530R3A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: РМ, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN530R3F1	PN530R3F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: РМ, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN530R5A1	PN530R5A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: РМ, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN530R5F1	PN530R5F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: РМ, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 1x2, 560 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN560R1A1	PN560R1A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN560R1F1	PN560R1F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN560R2A1	PN560R2A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN560R2F1	PN560R2F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN560R3A1	PN560R3A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN560R3F1	PN560R3F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN560R5A1	PN560R5A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN560R5F1	PN560R5F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 560 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 1x2, 635 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN635R1A1	PN635R1A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN635R1F1	PN635R1F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN635R2A1	PN635R2A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN635R2F1	PN635R2F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN635R3A1	PN635R3A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN635R3F1	PN635R3F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN635R5A1	PN635R5A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN635R5F1	PN635R5F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs









Оптоволоконные разветвители 1x2, 1480 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN1480R1A1	PN1480R1A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN1480R1F1	PN1480R1F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN1480R2A1	PN1480R2A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN1480R2F1	PN1480R2F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN1480R3A1	PN1480R3A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN1480R3F1	PN1480R3F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN1480R5A1	PN1480R5A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN1480R5F1	PN1480R5F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs

птоволоконные разветвители 1x2, 670 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN670R1A1	PN670R1A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN670R1F1	PN670R1F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN670R2A1	PN670R2A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN670R2F1	PN670R2F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN670R3A1	PN670R3A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN670R3F1	PN670R3F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN670R5A1	PN670R5A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN670R5F1	PN670R5F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs










Оптоволоконные разветвители 1x2, 780 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN780R1A1	PN780R1A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN780R1F1	PN780R1F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN780R2A1	PN780R2A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN780R2F1	PN780R2F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN780R3A1	PN780R3A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN780R3F1	PN780R3F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN780R5A1	PN780R5A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN780R5F1	PN780R5F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs










Оптоволоконные разветвители 1x2, 850 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN850R1A1	PN850R1A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN850R1F1	PN850R1F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN850R2A1	PN850R2A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN850R2F1	PN850R2F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN850R3A1	PN850R3A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN850R3F1	PN850R3F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN850R5A1	PN850R5A1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN850R5F1	PN850R5F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs

Оптические разветвители, 1x2, PM волокно, 1064 нм









Фото	Артикул	Наименование
	PN1064R1A1	PN1064R1A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочая длина волны: 1064 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1064R1F1	PN1064R1F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочая длина волны: 1064 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1064R2A1	PN1064R2A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочая длина волны: 1064 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1064R2F1	PN1064R2F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочая длина волны: 1064 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1064R3A1	PN1064R3A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочая длина волны: 1064 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1064R3F1	PN1064R3F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочая длина волны: 1064 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1064R5A1	PN1064R5A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочая длина волны: 1064 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1064R5F1	PN1064R5F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочая длина волны: 1064 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PMC1060-90B-FC	PMC1060-90B-FC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочая длина волны: 1060 нм, разделение сигнала: 90:10, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптические разветвители, 1x2, PM волокно, 1310 нм






Фото	Артикул	Наименование
	PN1310R1A1	PN1310R1A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокну: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1310R1F1	PN1310R1F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокну: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1310R2A1	PN1310R2A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокну: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1310R2F1	PN1310R2F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокну: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1310R3A1	PN1310R3A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокну: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1310R3F1	PN1310R3F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокну: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1310R5A1	PN1310R5A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокну: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение: 50:50, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1310R5F1	PN1310R5F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокну: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PMC1310-90B-APC	PMC1310-90B-APC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокну: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PMC1310-90B-FC	PMC1310-90B-FC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокну: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PMC1310-50B-APC	PMC1310-50B-APC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокну: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм,

Оптические разветвители, 1x2, PM волокно, 1550 нм









Фото	Артикул	Наименование
	PNH1550R1A1	PNH1550R1A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 99:1, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PNH1550R1F1	PNH1550R1F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 99:1, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PNH1550R2A1	PNH1550R2A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 90:10, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PNH1550R2F1	PNH1550R2F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 90:10, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PNH1550R3A1	PNH1550R3A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 75:25, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PNH1550R3F1	PNH1550R3F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 75:25, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PNH1550R5A1	PNH1550R5A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 50:50, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PNH1550R5F1	PNH1550R5F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 50:50, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1550R1A1	PN1550R1A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1550R1F1	PN1550R1F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PMC1550-90B-APC	PMC1550-90B-APC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм,

Фото	Артикул	Наименование
	PMC1550-90B-FC	разделение: 90:10, PER: ≥ 18 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs PMC1550-90B-FC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 90:10, PER: ≥ 18 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1550R2A1	PN1550R2A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 90:10, PER: ≥ 20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1550R2F1	PN1550R2F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 90:10, PER: ≥ 20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1550R3A1	PN1550R3A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 75:25, PER: ≥ 20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1550R3F1	PN1550R3F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 75:25, PER: ≥ 20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PMC1550-50B-APC	PMC1550-50B-APC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 50:50, PER: ≥ 18 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PMC1550-50B-FC	PMC1550-50B-FC - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 50:50, PER: ≥ 18 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1550R5A1	PN1550R5A1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 50:50, PER: ≥ 20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1550R5F1	PN1550R5F1 - Оптический разветвитель, 1x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение: 50:50, PER: ≥ 20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 2x2, 480 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN480R1A2	PN480R1A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN480R1F2	PN480R1F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN480R2A2	PN480R2A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN480R2F2	PN480R2F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN480R3A2	PN480R3A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN480R3F2	PN480R3F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN480R5A2	PN480R5A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN480R5F2	PN480R5F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 480 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs




Оптоволоконные разветвители 2x2, 530 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN530R1A2	PN530R1A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN530R1F2	PN530R1F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN530R2A2	PN530R2A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN530R2F2	PN530R2F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN530R3A2	PN530R3A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN530R3F2	PN530R3F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN530R5A2	PN530R5A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN530R5F2	PN530R5F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 530 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs





Оптоволоконные разветвители 2x2, 635 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN635R1A2	PN635R1A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN635R1F2	PN635R1F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN635R2A2	PN635R2A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN635R2F2	PN635R2F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN635R3A2	PN635R3A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN635R3F2	PN635R3F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN635R5A2	PN635R5A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN635R5F2	PN635R5F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 635 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs



Оптоволоконные разветвители 2x2, 780 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN780R1A2	PN780R1A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN780R1F2	PN780R1F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN780R2A2	PN780R2A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN780R2F2	PN780R2F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN780R3A2	PN780R3A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN780R3F2	PN780R3F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN780R5A2	PN780R5A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN780R5F2	PN780R5F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 780 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 2x2, 850 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN850R1A2	PN850R1A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ / ≥20.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN850R1F2	PN850R1F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ / ≥20.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN850R2A2	PN850R2A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN850R2F2	PN850R2F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN850R3A2	PN850R3A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN850R3F2	PN850R3F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN850R5A2	PN850R5A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN850R5F2	PN850R5F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 850 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 2x2, 1480 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN1480R1A2	PN1480R1A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN1480R1F2	PN1480R1F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN1480R2A2	PN1480R2A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN1480R2F2	PN1480R2F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN1480R3A2	PN1480R3A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN1480R3F2	PN1480R3F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN1480R5A2	PN1480R5A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN1480R5F2	PN1480R5F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1480 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 2x2, 670 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN670R1A2	PN670R1A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN670R1F2	PN670R1F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN670R2A2	PN670R2A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN670R2F2	PN670R2F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN670R3A2	PN670R3A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN670R3F2	PN670R3F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN670R5A2	PN670R5A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN670R5F2	PN670R5F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 670 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥18 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 2x2, 980 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN980R1A2	PN980R1A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ / ≥20.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN980R1F2	PN980R1F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ / ≥20.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN980R2A2	PN980R2A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN980R2F2	PN980R2F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN980R3A2	PN980R3A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN980R3F2	PN980R3F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN980R5A2	PN980R5A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN980R5F2	PN980R5F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 980 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20.0 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs


















Оптоволоконные разветвители 2x2, 1064 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN1064R1A2	PN1064R1A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥16 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN1064R1F2	PN1064R1F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN1064R2A2	PN1064R2A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN1064R2F2	PN1064R2F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN1064R3A2	PN1064R3A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN1064R3F2	PN1064R3F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	PN1064R5A2	PN1064R5A2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/APC, Thorlabs
	PN1064R5F2	PN1064R5F2 - Оптоволоконный разветвитель 2x2, тип волокна: PM, рабочий диапазон: 1064 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20 дБ, разъемы: FC/PC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 2x2, 1310 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PN1310R1A2	PN1310R1A2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволоконно: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1310R1F2	PN1310R1F2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволоконно: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1310R2A2	PN1310R2A2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволоконно: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1310R2F2	PN1310R2F2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволоконно: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1310R3A2	PN1310R3A2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволоконно: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1310R3F2	PN1310R3F2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволоконно: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1310R5A2	PN1310R5A2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволоконно: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1310R5F2	PN1310R5F2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволоконно: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PC1310-90-APC	PC1310-90-APC - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволоконно: PM, рабочий диапазон: 1310 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 2x2, 1550 нм, PM волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PNH1550R1A2	PNH1550R1A2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PNH1550R1F2	PNH1550R1F2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PNH1550R2A2	PNH1550R2A2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PNH1550R2F2	PNH1550R2F2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PNH1550R3A2	PNH1550R3A2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PNH1550R3F2	PNH1550R3F2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PNH1550R5A2	PNH1550R5A2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PNH1550R5F2	PNH1550R5F2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥25 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1550R1A2	PN1550R1A2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1550R1F2	PN1550R1F2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 99:1, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PC1550-90-APC	PC1550-90-APC - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥18 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1550R2A2	PN1550R2A2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1550R2F2	PN1550R2F2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 90:10, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1550R3A2	PN1550R3A2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1550R3F2	PN1550R3F2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 75:25, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs
	PN1550R5A2	PN1550R5A2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/APC, Thorlabs
	PN1550R5F2	PN1550R5F2 - Оптический разветвитель, 2x2, оптоволокно: PM, рабочий диапазон: 1550 ± 15 нм, разделение сигнала: 50:50, PER: ≥20 дБ, разъем: FC/PC, Thorlabs

Многомодовые разветвители 1x2, сердцевина: Ø50 мкм, ступенчатые волокна, 400 - 900 нм







Фото	Артикул	Наименование
	TM50R1F1B	TM50R1F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø50 мкм, низкая концентрация ОН, 0.22 NA, деление сигнала: 99:1, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM50R1S1B	TM50R1S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø50 мкм, низкая концентрация ОН, 0.22 NA, деление сигнала: 99:1, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM50R2F1B	TM50R2F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø50 мкм, низкая концентрация ОН, 0.22 NA, деление сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM50R2S1B	TM50R2S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø50 мкм, низкая концентрация ОН, 0.22 NA, деление сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM50R3F1B	TM50R3F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø50 мкм, низкая концентрация ОН, 0.22 NA, деление сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM50R3S1B	TM50R3S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø50 мкм, низкая концентрация ОН, 0.22 NA, деление сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM50R5F1B	TM50R5F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø50 мкм, низкая концентрация ОН, 0.22 NA, деление сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM50R5S1B	TM50R5S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø50 мкм, низкая концентрация ОН, 0.22 NA, деление сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM50R1F1A	TM50R1F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, ступенчатый профиль показателя преломления, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, деление сигнала: 99:1, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM50R1S1A	TM50R1S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, ступенчатый профиль

Фото	Артикул	Наименование
		показателя преломления, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, деление сигнала: 99:1, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM50R2F1A	TM50R2F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, ступенчатый профиль показателя преломления, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, деление сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM50R2S1A	TM50R2S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, ступенчатый профиль показателя преломления, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, деление сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM50R3F1A	TM50R3F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, ступенчатый профиль показателя преломления, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, деление сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM50R3S1A	TM50R3S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, ступенчатый профиль показателя преломления, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, деление сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM50R5F1A	TM50R5F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, ступенчатый профиль показателя преломления, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, деление сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM50R5S1A	TM50R5S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, ступенчатый профиль показателя преломления, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, деление сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs

Многомодовые разветвители 1x2, сердцевина: Ø105 мкм, ступенчатые волокна, 400 - 2200 нм













Фото	Артикул	Наименование
	TM105R1F1B	TM105R1F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 99:1, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R1S1B	TM105R1S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 99:1, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM105R2F1B	TM105R2F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 90:10, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R2S1B	TM105R2S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 90:10, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM105R3F1B	TM105R3F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 75:25, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R3S1B	TM105R3S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 75:25, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM105R5F1B	TM105R5F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 50:50, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R5S1B	TM105R5S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 50:50, рабочий


Фото	Артикул	Наименование
------	---------	--------------


	TM105R1F1A	TM105R1F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 99:1, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
---	------------	--


	TM105R1S1A	TM105R1S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 99:1, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, SMA905 разъемы, Thorlabs
---	------------	---


	TM105R2F1A	TM105R2F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 90:10, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
---	------------	---

	TM105R2S1A	TM105R2S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 90:10, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, SMA905 разъемы, Thorlabs
--	------------	--

	TM105R3F1A	TM105R3F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 75:25, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
---	------------	---

	TM105R3S1A	TM105R3S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 75:25, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, SMA905 разъемы, Thorlabs
---	------------	--

	TM105R5F1A	TM105R5F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 50:50, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
---	------------	---

	TM105R5S1A	TM105R5S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø105 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 50:50, рабочий диапазон: 400 - 900 нм, SMA905 разъемы, Thorlabs
---	------------	--

Многомодовые разветвители 1x2, сердцевина: Ø200 мкм, ступенчатые волокна, 400 - 2200 нм

















Фото	Артикул	Наименование
	TM200R1F1A	TM200R1F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 99:1, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R1S1A	TM200R1S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 99:1, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R2F1A	TM200R2F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R2S1A	TM200R2S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R3F1A	TM200R3F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R3S1A	TM200R3S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R5F1A	TM200R5F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R5S1A	TM200R5S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R1F1B	TM200R1F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 99:1, рабочий

Фото	Артикул	Наименование
	TM200R1S1B	TM200R1S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкое содержание OH, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 99:1, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R2F1B	TM200R2F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкое содержание OH, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 90:10, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R2S1B	TM200R2S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкое содержание OH, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 90:10, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R3F1B	TM200R3F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкое содержание OH, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 75:25, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R3S1B	TM200R3S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкое содержание OH, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 75:25, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R5F1B	TM200R5F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкое содержание OH, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 50:50, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R5S1B	TM200R5S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкое содержание OH, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, деление сигнала: 50:50, рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, SMA905 разъемы, Thorlabs

Многомодовые разветвители 1x2, градиентные волокна, сердцевина: Ø50 мкм, 850 / 1300 нм



Фото	Артикул	Наименование
	TG50R1F1	TG50R1F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø50 мкм, деление сигнала: 99:1, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TG50R1B1	TG50R1B1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø50 мкм, деление сигнала: 99:1, без разъемов, Thorlabs
	TG50R2F1	TG50R2F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø50 мкм, деление сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TG50R2B1	TG50R2B1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø50 мкм, деление сигнала: 90:10, без разъемов, Thorlabs
	TG50R3F1	TG50R3F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø50 мкм, деление сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TG50R3B1	TG50R3B1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø50 мкм, деление сигнала: 75:25, без разъемов, Thorlabs
	TG50R5F1	TG50R5F1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø50 мкм, деление сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TG50R5B1	TG50R5B1 - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые градиентные волокна, сердцевина: Ø50 мкм, деление сигнала: 50:50, без разъемов, Thorlabs

Многомодовые разветвители 1x2, сердцевина: Ø400 мкм, ступенчатые волокна

Фото	Артикул	Наименование
	TT400R2F1B	TT400R2F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TT400R2S1B	TT400R2S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TT400R3F1B	TT400R3F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TT400R3S1B	TT400R3S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TT400R5F1B	TT400R5F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TT400R5S1B	TT400R5S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs

Многомодовые разветвители 1x2, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, ступенчатые волокна, 400 - 900 нм

Фото	Артикул	Наименование
	TT200R2F1B	TT200R2F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TT200R2S1B	TT200R2S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TT200R2F1A	TT200R2F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TT200R2S1A	TT200R2S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TT200R3F1B	TT200R3F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TT200R3S1B	TT200R3S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TT200R3F1A	TT200R3F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TT200R3S1A	TT200R3S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TT200R5F1B	TT200R5F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TT200R5S1B	<u>TT200R5S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs</u>
	TT200R5F1A	<u>TT200R5F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs</u>
	TT200R5S1A	<u>TT200R5S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.39 NA, деление сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs</u>

Многомодовые разветвители 1x2, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, ступенчатые волокна, 400 - 2200 нм


Фото	Артикул	Наименование
	TH200R2F1A	TH200R2F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TH200R2S1A	TH200R2S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 90:10, SMA095 разъемы, Thorlabs
	TH200R3F1A	TH200R3F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TH200R3S1A	TH200R3S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TH200R5F1A	TH200R5F1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TH200R5S1A	TH200R5S1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TH200SS1A	TH200SS1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 50:50, SMA905 разъем и наконечник Ø2.5 мм, Thorlabs
	TH200FS1A	TH200FS1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 50:50, FC/PC разъем и наконечник Ø2.5 мм, Thorlabs
	TH200SL1A	TH200SL1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 50:50, SMA905 разъем и наконечник Ø1.25 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TH200FL1A	<u>TH200FL1A - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 50:50, FC/PC разъем и наконечник Ø1.25 мм, Thorlabs</u>
	TH200R2F1B	<u>TH200R2F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs</u>
	TH200R2S1B	<u>TH200R2S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs</u>
	TH200R3F1B	<u>TH200R3F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs</u>
	TH200R3S1B	<u>TH200R3S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs</u>
	TH200R5F1B	<u>TH200R5F1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs</u>
	TH200R5S1B	<u>TH200R5S1B - Оптоволоконный разветвитель 1x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, деление сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs</u>

Оптоволоконные разветвители 2x2, сердцевина: Ø105 мкм













Фото	Артикул	Наименование
	BXC71	BXC71 - Оптоволоконный разветвитель 2x2 в корпусе, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, низкое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, FC/PC разъемы, Thorlabs
	BXC72	BXC72 - Оптоволоконный разветвитель 2x2 в корпусе, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, низкое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	BXC73	BXC73 - Оптоволоконный разветвитель 2x2 в корпусе, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, низкое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	BXC75	BXC75 - Оптоволоконный разветвитель 2x2 в корпусе, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, низкое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R1F2B	TM105R1F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, низкое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R1S2B	TM105R1S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, низкое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM105R2F2B	TM105R2F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, низкое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R2S2B	TM105R2S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, низкое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM105R3F2B	TM105R3F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, низкое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R3S2B	TM105R3S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, низкое

Фото	Артикул	Наименование
		содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM105R5F2B	TM105R5F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, низкое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R5S2B	TM105R5S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, низкое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM105R1F2A	TM105R1F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, высокое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R1S2A	TM105R1S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, высокое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM105R2F2A	TM105R2F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, высокое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R2S2A	TM105R2S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, высокое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM105R3F2A	TM105R3F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, высокое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R3S2A	TM105R3S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, высокое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM105R5F2A	TM105R5F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, высокое содержание ОН, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM105R5S2A	TM105R5S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø105 мкм, высокое содержание ОН, 0.22 NA,

Оптоволоконные разветвители 2x2, сердцевина: Ø200 мкм










Фото	Артикул	Наименование
	TM200R1F2A	TM200R1F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R1S2A	TM200R1S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R2F2A	TM200R2F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R2S2A	TM200R2S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R3F2A	TM200R3F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R3S2A	TM200R3S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R5F2A	TM200R5F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R5S2A	TM200R5S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R1F2B	TM200R1F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, FC/PC разъемы, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TM200R1S2B	TM200R1S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R2F2B	TM200R2F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R2S2B	TM200R2S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R3F2B	TM200R3F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R3S2B	TM200R3S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM200R5F2B	TM200R5F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM200R5S2B	TM200R5S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, сердцевина: Ø200 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 2x2, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA

















Фото	Артикул	Наименование
	TH200R2F2A	TH200R2F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, разделение сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TH200R2S2A	TH200R2S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, разделение сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TH200R3F2A	TH200R3F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, разделение сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TH200R3S2A	TH200R3S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, разделение сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TH200R5F2A	TH200R5F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, разделение сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TH200R5S2A	TH200R5S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, разделение сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TH200R2F2B	TH200R2F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, разделение сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TH200R2S2B	TH200R2S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, разделение сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TH200R3F2B	TH200R3F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, разделение сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TH200R3S2B	TH200R3S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, разделение сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TH200R5F2B	TH200R5F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, разделение сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TH200R5S2B	TH200R5S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкое содержание ОН, сердцевина: Ø200 мкм, 0.50 NA, разделение сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 2x2, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA

Фото	Артикул	Наименование
	TT400R2F2B	TT400R2F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA, разделение сигнала: 90:10, FC/PC разъем, Thorlabs
	TT400R2S2B	TT400R2S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA, разделение сигнала: 90:10, SMA905 разъем, Thorlabs
	TT400R3F2B	TT400R3F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA, разделение сигнала: 75:25, FC/PC разъем, Thorlabs
	TT400R3S2B	TT400R3S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA, разделение сигнала: 75:25, SMA905 разъем, Thorlabs
	TT400R5F2B	TT400R5F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA, разделение сигнала: 50:50, FC/PC разъем, Thorlabs
	TT400R5S2B	TT400R5S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø400 мкм, 0.39 NA, разделение сигнала: 50:50, SMA905 разъем, Thorlabs

Оптоволоконные разветвители 2x2, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA






Фото	Артикул	Наименование
	TM50R1F2B	TM50R1F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, FC/PC разъем, Thorlabs
	TM50R1S2B	TM50R1S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, SMA905 разъем, Thorlabs
	TM50R1F2A	TM50R1F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, FC/PC разъем, Thorlabs
	TM50R1S2A	TM50R1S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 99:1, SMA905 разъем, Thorlabs
	TM50R2F2B	TM50R2F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, FC/PC разъемы, Thorlabs
	TM50R2S2B	TM50R2S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, SMA905 разъемы, Thorlabs
	TM50R2F2A	TM50R2F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, FC/PC разъем, Thorlabs
	TM50R2S2A	TM50R2S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 90:10, SMA905 разъем, Thorlabs
	TM50R3F2B	TM50R3F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, FC/PC разъемы, Thorlabs

Фото Артикул Наименование

	TM50R3S2B	<u>TM50R3S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, SMA905 разъемы, Thorlabs</u>
	TM50R3F2A	<u>TM50R3F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, FC/PC разъем, Thorlabs</u>
	TM50R3S2A	<u>TM50R3S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 75:25, SMA905 разъем, Thorlabs</u>
	TM50R5F2B	<u>TM50R5F2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, FC/PC разъемы, Thorlabs</u>
	TM50R5S2B	<u>TM50R5S2B - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, низкая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, SMA905 разъемы, Thorlabs</u>
	TM50R5F2A	<u>TM50R5F2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, FC/PC разъем, Thorlabs</u>
	TM50R5S2A	<u>TM50R5S2A - Оптоволоконный разветвитель 2x2, многомодовые волокна, высокая концентрация ОН, сердцевина: Ø50 мкм, 0.22 NA, разделение сигнала: 50:50, SMA905 разъем, Thorlabs</u>

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 (352)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