

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Пермь (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Неподвижные оптические держатели










Фото	Артикул	Наименование
	FMP1.5	FMP1.5 - Неподвижный держатель зеркал, Ø1.5", резьба: 8-32, Thorlabs
	FMP1.5/M	FMP1.5/M - Неподвижный держатель зеркал, Ø1.5", резьба: M4, Thorlabs
	FMP3	FMP3 - Неподвижный оптический держатель, Ø3", крепления: 8-32, Thorlabs
	FMP3/M	FMP3/M - Неподвижный оптический держатель, Ø3", крепления: M4, Thorlabs
	MFM05	MFM05 - Компактный неподвижный оптический держатель оптики Ø1/2", крепления: 4-40, Thorlabs
	MFM10	MFM10 - Компактный неподвижный оптический держатель оптики Ø 10 мм, крепления: 4-40, Thorlabs
	MFM7	держат MFM7 - Компактный неподвижный оптический держатель оптики Ø 7 мм, крепления: 4-40, Thorlabs
	MFM05/M	MFM05/M - Компактный неподвижный оптический держатель оптики Ø1/2", крепления: M3, Thorlabs
	MFM10/M	MFM10/M - Компактный неподвижный оптический держатель оптики Ø 10 мм, крепления: M3, Thorlabs
	MFM7/M	MFM7/M - Компактный неподвижный оптический держатель оптики Ø 7 мм, крепления: M3, Thorlabs
	CP06F	CP06F - Держатель оптики Ø1.0" для каркасных систем (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
	CP06F/M	CP06F/M - Держатель оптики Ø1.0" для каркасных систем (30 мм), крепления: M4, Thorlabs
	FMP2	FMP2 - Неподвижный оптический держатель, Ø2", Thorlabs
	FMP1	FMP1 - Неподвижный оптический держатель, Ø1", Thorlabs
	FMP05	FMP05 - Неподвижный оптический держатель, Ø1/2", Thorlabs
	FMP2/M	FMP2/M - Неподвижный оптический держатель, Ø50.8 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	FMP1/M	FMP1/M - Неподвижный оптический держатель, Ø25 мм, метрическая резьба, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	FMP05/M	FMP05/M - Неподвижный оптический держатель, Ø12.5 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	FMP2-P5	FMP2-P5 - Неподвижный оптический держатель, Ø2", 5 шт., Thorlabs
	FMP1-P5	FMP1-P5 - Неподвижный оптический держатель, Ø1", 5 шт., Thorlabs
	FMP05-P5	FMP05-P5 - Неподвижный оптический держатель, Ø1/2", 5 шт., Thorlabs
	FMP2/M-P5	FMP2/M-P5 - Неподвижный оптический держатель, Ø50.8 мм, метрическая резьба, 5 шт., Thorlabs
	FMP1/M-P5	FMP1/M-P5 - Неподвижный оптический держатель, Ø25 мм, метрическая резьба, 5 шт., Thorlabs
	FMP05/M-P5	FMP05/M-P5 - Неподвижный оптический держатель, Ø12.5 мм, метрическая резьба, 5 шт., Thorlabs

Кинематические держатели с резьбой, 2 регулировочных винта

















Фото	Артикул	Наименование
	KM200T	KM200T - Кинематический держатель тонких оптических элементов Ø2", резьба: SM2, Thorlabs
	KM100T	KM100T - Кинематический держатель тонких оптических элементов Ø1", резьба: SM1, Thorlabs
	KM05T	KM05T - Кинематический держатель для тонких оптических элементов Ø1/2", SM05, крепление: 8-32, Thorlabs
	KM05T/M	KM05T/M - Кинематический держатель для тонких оптических элементов Ø12.7 мм, SM05, крепление: M4, Thorlabs
	HKTS-5/64	HKTS-5/64 - Шестигранный ключ 5/64" (2 мм) с регулировочной ручкой, 4 шт., Thorlabs

Стандартные кинематические держатели, 2 регулировочных винта

Фото	Артикул	Наименование
	МК05	МК05 - Миниатюрный кинематический держатель оптики Ø1/2", крепления: 4-40, Thorlabs
	МК05/М	МК05/М - Миниатюрный кинематический держатель оптики Ø1/2", крепления: М3, Thorlabs
	МК10	МК10 - Миниатюрный кинематический держатель оптики Ø10 мм, крепления: 4-40, Thorlabs
	МК10/М	МК10/М - Миниатюрный кинематический держатель оптики Ø10 мм, крепления: М3, Thorlabs
	МК7	МК7 - Миниатюрный кинематический держатель оптики Ø7 мм, крепления: 4-40, Thorlabs
	МК7/М	МК7/М - Миниатюрный кинематический держатель оптики Ø7 мм, крепления: М3, Thorlabs
	КМ200СР	КМ200СР - Кинематический держатель оптических элементов Ø2", отверстие для крепления держателя на стержень расположено по середине лицевой пластины, крепления: 8-32, Thorlabs
	КМ200СР/М	КМ200СР/М - Кинематический держатель оптических элементов Ø50.8 мм, отверстие для крепления держателя на стержень расположено по середине лицевой пластины, крепления: М4, Thorlabs
	КМ200-Е03	КМ200-Е03 - Кинематический держатель оптических элементов Ø2" с зеркалом для работы с лазерным излучением в ближнем ИК диапазоне, Thorlabs
	КМ200-Е02	КМ200-Е02 - Кинематический держатель оптических элементов Ø2" с зеркалом для работы с лазерным излучением в видимом диапазоне, Thorlabs
	КМ200	КМ200 - Кинематический держатель оптических элементов Ø2", Thorlabs
	КМ100СР	КМ100СР - Кинематический держатель оптических элементов Ø1", отверстие для крепления держателя на стержень расположено по середине лицевой пластины, крепления: 8-32, Thorlabs
	КМ100СР/М	КМ100СР/М - Кинематический держатель оптических элементов Ø25.4 мм, отверстие для крепления держателя на стержень расположено по середине

Фото	Артикул	Наименование
	KM100-E04	лицевой пластины, крепления: M4, Thorlabs KM100-E04 - Кинематический держатель оптических элементов Ø1" с зеркалом для работы с лазерным излучением в диапазоне 1.2 - 1.6 мкм, Thorlabs
	KM100-E03	KM100-E03 - Кинематический держатель оптических элементов Ø1" с зеркалом для работы с лазерным излучением в ближнем ИК диапазоне, Thorlabs
	KM100-E02	KM100-E02 - Кинематический держатель оптических элементов Ø1" с зеркалом для работы с лазерным излучением в видимом диапазоне, Thorlabs
	KM100-E01	KM100-E01 - Кинематический держатель оптических элементов Ø1" с зеркалом для работы с лазерным излучением в УФ диапазоне, Thorlabs
	KM100	KM100 - Кинематический держатель оптических элементов Ø1", Thorlabs
	KM05CP	KM05CP - Кинематический держатель оптических элементов Ø1/2", отверстие для крепления держателя на стержень расположено по середине лицевой пластины, крепления: 8-32, Thorlabs
	KM05CP/M	KM05CP/M - Кинематический держатель оптических элементов Ø12.7 мм, отверстие для крепления держателя на стержень расположено по середине лицевой пластины, крепления: M4, Thorlabs
	KM05	KM05 - Кинематический держатель оптических элементов Ø1/2", крепления: 8-32, Thorlabs
	KM05/M	KM05/M - Кинематический держатель оптических элементов Ø12.7 мм, крепления: M4, Thorlabs
	HKTS-5/64	HKTS-5/64 - Шестигранный ключ 5/64" (2 мм) с регулировочной ручкой, 4 шт., Thorlabs

Кинематические держатели, 2 или 3 прецизионных регулировочных винта

Фото	Артикул	Наименование
	KS1TV	KS1TV - Прецизионный кинематический держатель оптики Ø1", подходит для работы в вакууме., резьба: SM1, 3 регулятора, Thorlabs
	KS4	KS4 - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø4", 2 регулировочных винта, Thorlabs
	KS3	KS3 - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø3", 2 регулировочных винта, Thorlabs
	KS2D	KS2D - Кинематический держатель элементов Ø2", 2 дифференциальных регулировочных винта, 1 винт с резьбой: 1/4"-80, Thorlabs
	KS1D	KS1D - Кинематический держатель элементов Ø1", 2 дифференциальных регулировочных винта, 1 винт с резьбой: 1/4"-80, Thorlabs
	KS2	KS2 - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø2", 3 регулировочных винта, Thorlabs
	KS1	KS1 - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø1", 3 регулировочных винта, Thorlabs
	KS05K	KS05K - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø1/2", 3 регулировочных винта со съемными ручками, крепления: 8-32, Thorlabs
	KS05	KS05 - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø1/2", 3 регулировочных винта, крепления: 8-32, Thorlabs
	KS05K/M	KS05K/M - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø12.7 мм, 3 регулировочных винта со съемными ручками, крепления: M4, Thorlabs
	KS05/M	KS05/M - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø12.7 мм, 3 регулировочных винта, крепления: M4, Thorlabs
	KS2T	KS2T - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø2", резьба: SM2, 3 регулировочных винта, Thorlabs
	KS1T	KS1T - Кинематический держатель тонких оптических элементов Ø1", резьба: SM1, 3 регулировочных винта, Thorlabs
	KS05T	KS05T - Кинематический держатель для оптических элементов Ø1/2", SM05, крепление: 8-32, 3 регулировочных винта, Thorlabs
	KS05T/M	KS05T/M - Кинематический держатель для оптических элементов Ø12.7 мм, SM05, крепление: M4, 3 регулировочных винта, Thorlabs
	F25SSK1S	F25SSK1S - Съемная ручка для регулировки винтов с резьбой 1/4"-80, Ø0.35", Thorlabs

Держатели с незамкнутой оправой

Фото Артикул Наименование

Кинематические держатели с незамкнутой оправой (180°)



KS1CE

[KS1CE - Прецизионный кинематический держатель для элементов Ø1" с незамкнутой оправой, 3 регулировочных винта, Thorlabs](#)



KM2CE

[KM2CE - Кинематический держатель для элементов Ø2" с незамкнутой оправой, Thorlabs](#)



KM1CE

[KM1CE - Кинематический держатель для элементов Ø1" с незамкнутой оправой, Thorlabs](#)

Кинематические держатели, установка элементов с задней стороны передней панели



KM05FR

[KM05FR - Держатель оптических элементов с незамкнутой оправой \(90°\), правая ориентация, установка элементов с задней стороны панели, Thorlabs](#)



KM05FL

[KM05FL - Держатель оптических элементов с незамкнутой оправой \(90°\), левая ориентация, установка элементов с задней стороны панели, Thorlabs](#)



KM05FR/M

[KM05FR/M - Держатель оптических элементов с незамкнутой оправой \(90°\), правая ориентация, установка элементов с задней стороны панели, метрическая резьба, Thorlabs](#)



KM05FL/M

[KM05FL/M - Держатель оптических элементов с незамкнутой оправой \(90°\), левая ориентация, установка элементов с задней стороны панели, метрическая резьба, Thorlabs](#)

Держатели со съёмной передней пластиной

Фото Артикул Наименование



KS1RF

[KS1RF - Дополнительная передняя панель для кинематических держателей KS1R, Thorlabs](#)



KS1R

[KS1R - Кинематический держатель со съёмной передней панелью, Thorlabs](#)

Кинематические держатели для каркасных систем























Фото	Артикул	Наименование
	KC2	KC2 - Фиксирующий кинематический держатель оптики Ø2", крепления: 8-32, Thorlabs
	KC2/M	KC2/M - Фиксирующий кинематический держатель оптики Ø2", крепления: M4, Thorlabs
	KC1	KC1 - Кинематический держатель оптики Ø1", для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs
	KC1/M	KC1/M - Кинематический держатель оптики Ø1", для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	KC1-S	KC1-S - Кинематический держатель оптики Ø1" со скользящей платиной, резьба: SM1, для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs
	KC1-S/M	KC1-S/M - Кинематический держатель оптики Ø1" со скользящей платиной, резьба: SM1, для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	KCB2C	KCB2C - Угловой кинематический держатель зеркал с отверстиями для стержней без резьбы, для каркасных систем: 60 мм, 2 порта с резьбой: SM2, крепления: 8-32 и 1/4"-20, Thorlabs
	KCB2C/M	KCB2C/M - Угловой кинематический держатель зеркал с отверстиями для стержней без резьбы, для каркасных систем: 60 мм, 2 порта с резьбой: SM2, крепления: M4 и M6, Thorlabs
	KCB2	KCB2 - Угловой кинематический держатель зеркал с отверстиями для стержней с резьбой, для каркасных систем: 60 мм, 2 порта с резьбой: SM2, крепления: 8-32 и 1/4"-20, Thorlabs
	KCB2/M	KCB2/M - Угловой кинематический держатель зеркал с отверстиями для стержней с резьбой, для каркасных систем: 60 мм, 2 порта с резьбой: SM2, крепления: M4 и M6, Thorlabs
	KC2-T	KC2-T - Фиксирующий кинематический держатель оптики Ø2", резьба: SM2, крепления: 8-32, Thorlabs
	KC2-T/M	KC2-T/M - Фиксирующий кинематический держатель оптики Ø2", резьба: SM2, крепления: M4, Thorlabs
	KC45D	KC45D - Турельная установка для крепления оптики Ø1", для каркасных систем, Thorlabs
	KCB1C	KCB1C - Угловой кинематический держатель зеркал с отверстиями для стержней без резьбы, для каркасных систем: 30 мм, 2 порта с резьбой: SM1, крепления: 8-32 и 1/4"-20, Thorlabs
	KCB1C/M	KCB1C/M - Угловой кинематический держатель зеркал с отверстиями для стержней без резьбы, для каркасных систем: 30 мм, 2 порта с резьбой: SM1, крепления: M4 и M6, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	KCB1	KCB1 - Угловой кинематический держатель зеркал с отверстиями для стержней с резьбой, для каркасных систем: 30 мм, 2 порта с резьбой: SM1, крепления: 8-32 и 1/4"-20, Thorlabs
	KCB1/M	KCB1/M - Угловой кинематический держатель зеркал с отверстиями для стержней с резьбой, для каркасных систем: 30 мм, 2 порта с резьбой: SM1, крепления: M4 и M6, Thorlabs
	KC1-T	KC1-T - Кинематический держатель оптики Ø1", резьба: SM1, для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	KC1-T/M	KC1-T/M - Кинематический держатель оптики Ø1", резьба: SM1, для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	KCB05	KCB05 - Кинематический держатель для установки зеркал под углом 45° к оптической оси, совместим с каркасными системами (16 мм), SM05, отверстия для крепления: 4-40 и 8-32, Thorlabs
	KCB05/M	KCB05/M - Кинематический держатель для установки зеркал под углом 45° к оптической оси, совместим с каркасными системами (16 мм), SM05, отверстия для крепления: M3 и M4, Thorlabs
	KC05-T	KC05-T - Кинематический держатель для каркасных систем, резьба: SM05, крепление оптических элементов Ø1/2", Thorlabs
	KC05-T/M	KC05-T/M - Кинематический держатель для каркасных систем, резьба: SM05, крепление оптических элементов Ø1/2", метрическая резьба, Thorlabs















Кинематические держатели с вертикальным приводом

Фото	Артикул	Наименование
	POLARIS-K1VS2	POLARIS-K1VS2 - Держатель оптики Polaris™, Ø1", 2 регулировочных винта с отверстиями для шестигранного ключа, Thorlabs
	VM1	VM1 - Кинематический держатель с вертикальным приводом, для оптических элементов Ø1", Thorlab
	VM1/M	VM1/M - Кинематический держатель с вертикальным приводом, для оптических элементов Ø25.4 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	VM05	VM05 - Кинематический держатель с вертикальным приводом, для оптических элементов Ø1/2", Thorlabs
	VM05/M	VM05/M - Кинематический держатель с вертикальным приводом, для оптических элементов Ø12.7 мм, метрическая резьба, Thorlabs

Держатели для квадратных и прямоугольных элементов

Фото	Артикул	Наименование
	KMSR	KMSR - Компактный кинематический держатель для прямоугольных оптических элементов с характерным размером 1" (25.4 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
	KMSR/M	KMSR/M - Компактный кинематический держатель для прямоугольных оптических элементов с характерным размером 1" (25.4 мм), крепления: M4, Thorlabs
	KM05SL	KM05SL - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1/2" (12.7 мм), левая ориентация, крепления: 8-32, Thorlabs
	KM05SL/M	KM05SL/M - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1/2" (12.7 мм), левая ориентация, крепления: M4, Thorlabs
	KM100CL	KM100CL - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1.3" (33 мм), левая ориентация, Thorlabs
	KM100C	KM100C - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1.3" (33 мм), правая ориентация, Thorlabs
	KM05S	KM05S - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1/2" (12.7 мм), правая ориентация, крепления: 8-32, Thorlabs
	KM200SL	KM200SL - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 2" (50.8 мм), левая ориентация, Thorlabs
	KM200S	KM200S - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 2" (50.8 мм), правая ориентация, Thorlabs
	KM100SL	KM100SL - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1" (25.4 мм), левая ориентация, Thorlabs
	KM100S	KM100S - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1" (25.4 мм), правая ориентация, Thorlabs
	KM05S/M	KM05S/M - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1/2" (12.7 мм), правая ориентация, крепления: M4, Thorlabs
	HKTS-5/64	HKTS-5/64 - Шестигранный ключ 5/64" (2 мм) с регулировочной ручкой, 4 шт., Thorlabs









Держатели для крепления элементов под углом 45°

Фото	Артикул	Наименование
	H45E2	H45E2 - Держатели для эллиптических элементов (2") под углом 45°, Thorlabs
	H45E1	H45E1 - Держатели для эллиптических элементов (1") под углом 45°, Thorlabs
	H45CN	H45CN - Держатель для крепления оптических элементов Ø2" под углом 45°, Thorlabs
	H45B2	H45B2 - Комплект с держателем для крепления элементов Ø1" под углом 45°, устанавливается на оптический стол, Thorlabs
	H45	H45 - Держатель для крепления оптических элементов Ø1" под углом 45°, Thorlabs
	H45A	H45A - Держатель для крепления оптических элементов Ø1/2" под углом 45°, Thorlabs
	AM45C	AM45C - Блок для крепления элементов на стержнях под углом 45°, крепление элементов: #8, крепление на стержнях: 8-32, Thorlabs
	AM45C/M	AM45C/M - Блок для крепления элементов на стержнях под углом 45°, крепление элементов: раззенкованное отверстие M4, крепление на стержнях: M4, Thorlabs
	AM45T	AM45T - Блок для крепления элементов на стержнях под углом 45°, крепление элементов: 8-32, крепление на стержнях: 8-32, Thorlabs
	AM45T/M	AM45T/M - Блок для крепления элементов на стержнях под углом 45°, крепление элементов: M4, крепление на стержнях: M4, Thorlabs
	MA45-2	MA45-2 - Адаптер для крепления держателей под углом 45°, для работы с KM100 и KM200, крепления: 8-32 и 1/4"-20, Thorlabs
	MA45-50/M	MA45-50/M - Адаптер для крепления держателей под углом 45°, для работы с KM100 и KM200, крепления: M4 и M6, Thorlabs
	POLARIS-MA45	POLARIS-MA45 - Адаптер для крепления держателей Polaris Ø1" под углом 45°, крепления: M4 и M6, Thorlabs
	POLARIS-MA45/M	POLARIS-MA45/M - Адаптер для крепления держателей Polaris Ø1" под углом 45°, крепления: 8-32 и 1/4"-20, Thorlabs








Держатели для зеркал D-образной формы

Фото	Артикул	Наименование
	KM05DL	KM05DL - Кинематический держатель зеркал в форме D: Ø1/2", левая ориентация, крепления: 8-32, Thorlabs
	KM05DR	KM05DR - Кинематический держатель зеркал в форме D: Ø1/2", правая ориентация, крепления: 8-32, Thorlabs
	KM05DL/M	KM05DL/M - Кинематический держатель зеркал в форме D: Ø1/2", левая ориентация, крепления: M4, Thorlabs
	KM05DR/M	KM05DR/M - Кинематический держатель зеркал в форме D: Ø1/2", правая ориентация, крепления: M4, Thorlabs
	DMM1	DMM1 - Держатель для зеркал Ø1" в форме D, крепление 8-32, Thorlabs
	DMM05	DMM05 - Держатель для зеркал Ø1/2" в форме D, крепление 8-32, Thorlabs
	DMM1/M	DMM1/M - Держатель для зеркал Ø1" в форме D, крепление M4, Thorlabs
	DMM05/M	DMM05/M - Держатель для зеркал Ø1/2" в форме D, крепление M4, Thorlabs
	KM100DL	KM100DL - Кинематический держатель зеркал в форме D с левым ходом, Ø1", Thorlabs
	KM100D	KM100D - Кинематический держатель зеркал в форме D с правым ходом, Ø1", Thorlabs










Держатели эллиптических зеркал

Фото	Артикул	Наименование
	H45E2	H45E2 - Держатели для эллиптических элементов (2") под углом 45°, Thorlabs
	H45E1	H45E1 - Держатели для эллиптических элементов (1") под углом 45°, Thorlabs
	KCB1EC	KCB1EC - Угловой кинематический держатель эллиптических зеркал с отверстиями для стержней без резьбы, для каркасных систем: 30 мм, 2 порта с резьбой: SM1, крепления: 8-32 и 1/4"-20, Thorlabs
	KCB1EC/M	KCB1EC/M - Угловой кинематический держатель эллиптических зеркал с отверстиями для стержней без резьбы, для каркасных систем: 30 мм, 2 порта с резьбой: SM1, крепления: M4 и M6, Thorlabs
	KCB1E	KCB1E - Угловой кинематический держатель эллиптических зеркал с отверстиями для стержней с резьбой, для каркасных систем: 30 мм, 2 порта с резьбой: SM1, крепления: 8-32 и 1/4"-20, Thorlabs
	KCB1E/M	KCB1E/M - Угловой кинематический держатель эллиптических зеркал с отверстиями для стержней с резьбой, для каркасных систем: 30 мм, 2 порта с резьбой: SM1, крепления: M4 и M6, Thorlabs
	KCB05E	KCB05E - Кинематический держатель для установки эллиптических зеркал под углом 45° к оптической оси, совместим с каркасными системами (16 мм) и тубусами SM05, отверстия для крепления: 4-40 и 8-32, Thorlabs
	KCB05E/M	KCB05E/M - Кинематический держатель для установки эллиптических зеркал под углом 45° к оптической оси, совместим с каркасными системами (16 мм) и тубусами SM05, отверстия для крепления: M3 и M4, Thorlabs



Компактные кинематические держатели

Фото	Артикул	Наименование
	MH25T	MH25T - Держатель зеркал Ø1" толщиной: 6.0 - 10.0 мм, Thorlabs
	MH25	MH25 - Держатель зеркал Ø1" толщиной: 2.5 - 6.1 мм, Thorlabs
	MH12	MH12 - Держатель зеркал для оптических элементов Ø1/2", Thorlabs
	KMSS	KMSS - Компактный кинематический держатель, шестигранное отверстие в регулировочных винтах, отверстие для стержня: 8-32, Thorlabs
	KMSS/M	KMSS/M - Компактный кинематический держатель, шестигранное отверстие в регулировочном винте, отверстие для стержня: M4, Thorlabs
	KMS	KMS - Компактный кинематический держатель, отверстие для стержня: 8-32, Thorlabs
	KMS/M	KMS/M - Компактный кинематический держатель, отверстие для стержня: M4, Thorlabs

Держатели на кардановом подвесе

Фото	Артикул	Наименование
	PGM1SE	PGM1SE - Держатель оптики Ø1" на кардановом подвесе с пьезоэлектрическими приводами, система обратной связи с тензометрическим датчиком, крепления: 8-32, Thorlabs
	PGM1SE/M	PGM1SE/M - Держатель оптики Ø1" на кардановом подвесе с пьезоэлектрическими приводами, система обратной связи с тензометрическим датчиком, крепления: M4, Thorlabs
	GM200	GM200 - Держатель оптики Ø2" на кардановом подвесе, дюймовая резьба, стопорное кольцо в комплекте, Thorlabs
	GM200/M	GM200/M - Держатель оптики Ø50.8 мм на кардановом подвесе, метрическая резьба, стопорное кольцо в комплекте, Thorlabs
	GMB1	GMB1 - Держатель оптики Ø1", Карданов подвес, поворот элемента на 360°, стопорное кольцо в комплекте, Thorlabs
	GMB1/M	GMB1/M - Держатель оптики Ø25.4 мм, Карданов подвес, поворот элемента на 360°, стопорное кольцо в комплекте, метрическая резьба, Thorlabs
	GM100	GM100 - Держатель оптики Ø1", Карданов подвес, дюймовая резьба, стопорное кольцо в комплекте, Thorlabs
	GM100/M	GM100/M - Держатель оптики Ø25.4 мм, Карданов подвес, метрическая резьба, стопорное кольцо в комплекте, Thorlabs
	KC45D	KC45D - Турельная установка для крепления оптики Ø1", для каркасных систем, Thorlabs



Держатели с регулировкой угла наклона в вертикальной плоскости

Фото	Артикул	Наименование
	PFM1	PFM1 - Держатель с незамкнутой оправой (120°) для элементов Ø1" (Ø25.4 мм), резьбовое отверстие: 8-32, Thorlabs
	PFM1/M	PFM1/M - Держатель с незамкнутой оправой (120°) для элементов Ø1" (Ø25.4 мм), резьбовое отверстие: M4, Thorlabs

Градуированные держатели

Фото	Артикул	Наименование
	NX1N	NX1N - Вращающийся держатель для элементов Ø1", 16 фиксированных позиций, крепления: 8-32, Thorlabs
	NX1N/M	NX1N/M - Вращающийся держатель для элементов Ø1", 16 фиксированных позиций, крепления: M4, Thorlabs
	NX1NFT	NX1NFT - Верхняя пластина вращающегося основания NX1NF, крепления: 8-32, Thorlabs
	NX1NF	NX1NF - Вращающееся основание с 16 фиксированных позиций, крепления: 8-
	NX1NFT/M	NX1NFT/M - Верхняя пластина вращающегося основания NX1NF/M, крепления: M4, Thorlabs
	NX1NF/M	NX1NF/M - Вращающееся основание с 16 фиксированных позиций, крепления: M4,

Держатель с возможностью смещения элементов по осям XYZ, для каркасных систем (60 мм)




Фото	Артикул	Наименование
	CXYZ1	CXYZ1 - Держатель-транслятор для оптических элементов Ø1", смещение по осям: XYZ, крепления: 1/4"-20, Thorlabs
	CXYZ1/M	CXYZ1/M - Держатель-транслятор для оптических элементов Ø1", смещение по осям: XYZ, крепления: M6, Thorlabs

Держатели с возможностью смещения элементов в плоскости XY, для каркасных систем (30 мм)


Фото	Артикул	Наименование
	ST1CP	ST1CP - Пластина со сквозным отверстием для соединения 2 элементов с внутренней резьбой, Thorlabs
	SPT1T	SPT1T - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: XY, для каркасных систем: 30 мм, 2 стопорных кольца SM1RR в комплекте, толщина смещаемой пластины: 0.50", Thorlabs
	SPT1	SPT1 - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: XY, для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs
	SPT1T/M	SPT1T/M - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: XY, для каркасных систем: 30 мм, 2 стопорных кольца SM1RR в комплекте, толщина смещаемой пластины: 0.50", метрическая резьба, Thorlabs
	SPT1/M	SPT1/M - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: XY, для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	CXY1QF	CXY1QF - Съёмный держатель для транслятора CXY1Q, Thorlabs
	CXY1Q	CXY1Q - Держатель-транслятор для оптических элементов Ø1", для каркасных систем: 30 мм, смещение по осям: XY, съёмный держатель, Thorlabs
	CXY1	CXY1 - Держатель-транслятор для оптических элементов Ø1", для каркасных систем: 30 мм, смещение по осям: XY, Thorlabs
	ST1XY-D	ST1XY-D - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, дифференциальные приводы, Thorlabs
	ST1XY-S	ST1XY-S - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, микрометрические приводы, Thorlabs
	ST1XY-A	ST1XY-A - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, приводы: 100 витков на дюйм, Thorlabs
	ST1XY-S/M	ST1XY-S/M - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, микрометрические приводы, метрическая резьба, Thorlabs
	ST1XY-A/M	ST1XY-A/M - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, приводы: 100 витков на дюйм, метрическая резьба, Thorlabs
	ST1XY-D/M	ST1XY-D/M - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, дифференциальные приводы, метрическая резьба, Thorlabs
	CP1XY	CP1XY - Позиционер для регулирования положения оптических элементов в плоскости XY,

Фото	Артикул	Наименование
		для каркасных систем (30 мм), Thorlabs
	VRC6CPT	VRC6CPT - Пластика для юстировки каркасной системы (30 мм) с визуализатором излучения среднего ИК диапазона, Thorlabs
	VRC4CPT	VRC4CPT - Пластика для юстировки каркасной системы (30 мм) с визуализатором излучения ИК диапазона, Thorlabs
	CPA2	CPA2 - Пластика для юстировки каркасной системы (30 мм) с отверстием Ø5 мм, Thorlabs
	CPA1	CPA1 - Пластика для юстировки каркасной системы (30 мм) с отверстием Ø1 мм, Thorlabs




Держатели с возможностью смещения элементов по оси Z

Фото	Артикул	Наименование
	SM1ZA	SM1ZA - Держатель-транслятор для каркасных систем (30 мм), смещение по оси Z, Thorlabs
	SM1ZP	SM1ZP - Держатель-транслятор, смещение по оси Z, устанавливается на стержни, крепления: 1/4"-20, 8-32, Thorlabs
	SM1ZP/M	SM1ZP/M - Держатель-транслятор, смещение по оси Z, устанавливается на стержни, крепления: M6, M4, Thorlabs

Держатели с возможностью смещения элементов по осям XYZ

Фото	Артикул	Наименование
	K6X05	K6X05 - Кинематический держатель для оптики Ø1/2", с многоосной регулировкой положения элемента, число осей: 6, Thorlabs
	KC1-S	KC1-S - Кинематический держатель оптики Ø1" со скользящей платиной, резьба: SM1, для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs
	KC1-S/M	KC1-S/M - Кинематический держатель оптики Ø1" со скользящей платиной, резьба: SM1, для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	K6A1	K6A1 - Дополнительные комплектующие для крепления призм, для держателей K6XS, дюймовая резьба, Thorlabs
	K6A1/M	K6A1/M - Дополнительные комплектующие для крепления призм, для держателей K6XS, метрическая резьба, Thorlabs
	CXYZ1	CXYZ1 - Держатель-транслятор для оптических элементов Ø1", смещение по осям: XYZ, крепления: 1/4"-20, Thorlabs
	CXYZ1/M	CXYZ1/M - Держатель-транслятор для оптических элементов Ø1", смещение по осям: XYZ, крепления: M6, Thorlabs
	K6XS	K6XS - Кинематический держатель с многоосной регулировкой положения элемента, число осей: 6, Thorlabs
	K5X1	K5X1 - Кинематический держатель для оптики Ø1" с многоосной регулировкой положения элемента, число осей: 5, Thorlabs
	CXYZ05	CXYZ05 - Держатель оптических элементов Ø1/2" с возможностью смещения элементов в плоскости XYZ, крепления: 8-32, Thorlabs
	CXYZ05/M	CXYZ05/M - Держатель оптических элементов Ø12.7 мм с возможностью смещения элементов в плоскости XYZ, крепления: M4, Thorlabs

Держатель с возможностью смещения элементов по осям XY, для каркасных систем (60 мм)



Фото	Артикул	Наименование
	SPT2	SPT2 - Пластина для крепления оптических элементов в каркасных системах: 60 мм, смещение закрепляемых элементов: ±2 мм (грубое позиционирование), Thorlabs
	SPT2/M	SPT2/M - Пластина для крепления оптических элементов в каркасных системах: 60 мм, смещение закрепляемых элементов: ±2 мм (грубое позиционирование), метрическая резьба, Thorlabs
	CXY2	CXY2 - Держатель оптики Ø2", для каркасных систем: 60 мм, смещение оптических элементов перпендикулярно оптической оси, Thorlabs

Держатель с возможностью смещения элементов по осям ХУ, крепление на стержень











Фото	Артикул	Наименование
	SPT1CT	SPT1CT - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: ХУ, для каркасных систем: 30 мм, 2 стопорных кольца SM1RR в комплекте, Thorlabs
	SPT1C	SPT1C - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: ХУ, для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs
	SPT1CT/M	SPT1CT/M - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: ХУ, для каркасных систем: 30 мм, 2 стопорных кольца SM1RR в комплекте, метрическая СИ, Thorlabs
	SPT1C/M	SPT1C/M - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: ХУ, для каркасных систем: 30 мм, метрическая СИ, Thorlabs
	ST1CP	ST1CP - Пластина со сквозным отверстием для соединения 2 элементов с внутренней резьбой, Thorlabs
	LM2XY	LM2XY - Держатель оптики Ø2", с возможностью смещения оптического элемента в плоскости перпендикулярной оптической оси, 1 стопорное кольцо в комплекте, Thorlabs
	LM2XY/M	LM2XY/M - Держатель оптики Ø2", с возможностью смещения оптического элемента в плоскости перпендикулярной оптической оси, 1 стопорное кольцо в комплекте, метрическая резьба, Thorlabs
	SPT1T	SPT1T - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: ХУ, для каркасных систем: 30 мм, 2 стопорных кольца SM1RR в комплекте, толщина смещаемой пластины: 0.50", Thorlabs
	SPT1	SPT1 - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: ХУ, для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs
	SPT1T/M	SPT1T/M - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: ХУ, для каркасных систем: 30 мм, 2 стопорных кольца SM1RR в комплекте, толщина смещаемой пластины: 0.50", метрическая резьба, Thorlabs
	SPT1/M	SPT1/M - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: ХУ, для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	SPT1N	SPT1N - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: ХУ, резьба SM1 в передней и задней панелях, Thorlabs
	SPT1N/M	SPT1N/M - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: ХУ, резьба SM1 в передней и задней панелях, метрическая резьба, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	ST1XY-D	ST1XY-D - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, дифференциальные приводы, Thorlabs
	ST1XY-S	ST1XY-S - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, микрометрические приводы, Thorlabs
	ST1XY-A	ST1XY-A - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, приводы: 100 витков на дюйм, Thorlabs
	ST1XY-S/M	ST1XY-S/M - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, микрометрические приводы, метрическая резьба, Thorlabs
	ST1XY-A/M	ST1XY-A/M - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, приводы: 100 витков на дюйм, метрическая резьба, Thorlabs
	ST1XY-D/M	ST1XY-D/M - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, дифференциальные приводы, метрическая резьба, Thorlabs
	LM1XY	LM1XY - Держатель-транслятор для оптических элементов Ø1", 1 стопорное кольцо в комплекте, Thorlabs
	LM1XY/M	LM1XY/M - Держатель-транслятор для оптических элементов Ø1", 1 стопорное кольцо в комплекте, метрическая резьба, Thorlabs
	LM05XY	LM05XY - Держатель оптических элементов Ø1/2" с возможностью смещения элементов в плоскости XY, в комплект поставки входит 1 стопорное кольцо, крепление: 8-32, Thorlabs
	LM05XY/M	LM05XY/M - Держатель оптических элементов Ø1/2" с возможностью смещения элементов в плоскости XY, в комплект поставки входит 1 стопорное кольцо, крепление: M4, Thorlabs
	XYFM1	XYFM1 - Транслятор, позиционирование в плоскости XY, для прямоугольных элементов: 1" - 3", крепления: 8-32, Thorlabs
	XYFM1/M	XYFM1/M - Транслятор, позиционирование в плоскости XY, для прямоугольных элементов: 1" - 3", крепления: M4, Thorlabs


Держатель с возможностью смещения элементов по осям XYZ, для каркасных систем (30 мм)

Фото	Артикул	Наименование
	CXYZ05	CXYZ05 - Держатель оптических элементов Ø1/2" с возможностью смещения элементов в плоскости XYZ, крепления: 8-32, Thorlabs
	CXYZ05/M	CXYZ05/M - Держатель оптических элементов Ø12.7 мм с возможностью смещения элементов в плоскости XYZ, крепления: M4, Thorlabs





Кинематические держатели с 6 степенями свободы

Фото	Артикул	Наименование
	K6A1	K6A1 - Дополнительные комплектующие для крепления призм, для держателей K6XS, дюймовая резьба, Thorlabs
	K6A1/M	K6A1/M - Дополнительные комплектующие для крепления призм, для держателей K6XS, метрическая резьба, Thorlabs
	K6XS	K6XS - Кинематический держатель с многоосной регулировкой положения элемента, число осей: 6, Thorlabs
	PM4SP	PM4SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM4, резьба: 6-32, Thorlabs
	PM4	PM4 - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs
	PM3SP	PM3SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM3, резьба: 6-32, Thorlabs
	PM3	PM3 - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs
	PM4SP/M	PM4SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM4/M, резьба: M4, Thorlabs
	PM4/M	PM4/M - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба стержня: M4, Thorlabs
	PM3SP/M	PM3SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM3/M, резьба: M4, Thorlabs
	PM3/M	PM3/M - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: M4, Thorlabs


Кинематические держатели с 5 степенями свободы

Фото	Артикул	Наименование
	K5X1	K5X1 - Кинематический держатель для оптики Ø1" с многоосной регулировкой положения элемента, число осей: 5, Thorlabs





Подвижные держатели прямоугольной оптики

Фото	Артикул	Наименование
	XF100	XF100 - Оптический держатель прямоугольных оптических элементов 12.7 мм - 126.2 мм, смещение вдоль 1 оси на 100 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	XF100/M	XF100/M - Оптический держатель прямоугольных оптических элементов 12.7 мм - 126.2 мм, смещение вдоль 1 оси на 100 мм, крепления: M4, Thorlabs
	XF50	XF50 - Оптический держатель прямоугольных оптических элементов 1/2" - 3", смещение вдоль 1 оси на 50 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	XF50/M	XF50/M - Оптический держатель прямоугольных оптических элементов 1/2" - 3", смещение вдоль 1 оси на 50 мм, крепления: M4, Thorlabs





Держатели объективов (резьба: RMS)

Фото	Артикул	Наименование
	KM100R	KM100R - Кинематический держатель для объективов микроскопов, Thorlabs


Держатели пленочных элементов

Фото	Артикул	Наименование
	KM05BP	KM05BP - Кинематический держатель для пленочной оптики Ø1/2", крепления 8-32, Thorlabs
	KM200BP	KM200BP - Кинематический держатель для пленочной оптики Ø2", Thorlabs
	KM100BP	KM100BP - Кинематический держатель для пленочной оптики Ø1", Thorlabs
	KM05BP/M	KM05BP/M - Кинематический держатель для пленочной оптики Ø1/2", крепления M4, Thorlabs







Кинематические V-образные держатели

Фото	Артикул	Наименование
	KM200V	KM200V - Кинематический держатель с V-образным зажимом для элементов: Ø0.29" (Ø7.4 мм) - Ø1.64" (Ø41.7 мм), Thorlabs
	KM100V	KM100V - Кинематический держатель с V-образным зажимом для элементов: Ø0.08" (Ø2 мм) - Ø0.82" (Ø20.8 мм), Thorlabs
	KM200V/M	KM200V/M - Кинематический держатель с V-образным зажимом для элементов: Ø0.29" (Ø7.4 мм) - Ø1.64" (Ø41.7 мм), метрическая резьба, Thorlabs
	KM100V/M	KM100V/M - Кинематический держатель с V-образным зажимом для элементов: Ø0.08" (Ø2 мм) - Ø0.82" (Ø20.8 мм), метрическая резьба, Thorlabs

Кинематические самоцентрирующиеся держатели

Фото	Артикул	Наименование
	KS1SC	KS1SC - Кинематический самоцентрирующийся держатель оптики: Ø0.15" (Ø3.8 мм) - Ø1.7" (Ø43 мм), Thorlabs

Вращающиеся держатели с шаговым двигателем

Фото	Артикул	Наименование
	K10CR1A2	K10CR1A2 - Пластика-адаптер для крепления элементов на держатель K10CR1, дюймовая резьба, Thorlabs
	K10CR1A3	K10CR1A3 - Адаптер для крепления держателей K10CR1 и K10CR1/M в каркасной системе (60 мм), Thorlabs
	K10CR1A1	K10CR1A1 - Адаптер для горизонтального крепления держателей K10CR1(/M), Thorlabs
	K10CR1A2/M	K10CR1A2/M - Пластика-адаптер для крепления элементов на держатель K10CR1/M, метрическая резьба, Thorlabs
	K10CR1	K10CR1 - Вращающийся моторизованный держатель оптики Ø1", шаговый двигатель, дюймовая резьба, Thorlabs
	K10CR1/M	K10CR1/M - Вращающийся моторизованный держатель оптики Ø1", шаговый двигатель, метрическая резьба, Thorlabs

Платформы для крепления элементов



























Фото	Артикул	Наименование
	KPY1	KPY1 - Кинематическая наклонная платформа, Ø2.0", резьбовые отверстия: 6-32 & 8-32, отверстия с зазором: #8 & 1/4", Thorlabs
	KPY1/M	KPY1/M - Кинематическая наклонная платформа, Ø50.8 мм, резьбовые отверстия: M4, отверстия с зазором: M4 & M6, Thorlabs
	KM05PM	KM05PM - Кинематический держатель призм, глубина: 0.70", крепления: 4-40 и 6-32, Thorlabs
	KM05PM/M	KM05PM/M - Кинематический держатель призм, глубина: 17.8 мм, крепления: M3 и M4, Thorlabs
	PM5	PM5 - Прижим из нержавеющей стали регулируемой высоты, стержень с резьбой: 8-32, Thorlabs
	PM5/M	PM5/M - Прижим из нержавеющей стали регулируемой высоты, стержень с резьбой: M4, Thorlabs
	TPA01	TPA01 - Кинематический держатель-адаптер с возможностью регуляции наклона элемента, Thorlabs
	TPA01/M	TPA01/M - Кинематический держатель-адаптер с возможностью регуляции наклона элемента, метрическая резьба, Thorlabs
	FBTV	FBTV - Кинематический держатель с возможностью вращения для кубических элементов: 5 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	FBTA	FBTA - Кинематический держатель с возможностью вращения для пластинок: 12.7 мм x 1 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	FBTV/M	FBTV/M - Кинематический держатель с возможностью вращения для кубических элементов: 5 мм, крепления: M4, Thorlabs
	FBTA/M	FBTA/M - Кинематический держатель с возможностью вращения для пластинок: 12.7 мм x 1 мм, крепления: M4, Thorlabs
	KM200PM	KM200PM - Кинематический держатель призм, глубина платформы: 2", крепления: 6-32, Thorlabs
	KM100PM	KM100PM - Кинематический держатель призм, глубина платформы: 1", крепления: 6-32, Thorlabs
	KM200PM/M	KM200PM/M - Кинематический держатель призм, глубина платформы: 53 мм, крепления: M4, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	KM100PM/M	KM100PM/M - Кинематический держатель призм, глубина платформы: 25 мм, крепления: M4, Thorlabs
	KM200B	KM200B - Кинематическая платформа для крепления элементов, 3" x 3", Thorlabs
	KM100B	KM100B - Кинематическая платформа для крепления элементов, 2" x 2", Thorlabs
	KM200B/M	KM200B/M - Кинематическая платформа для крепления элементов, 77 мм x 77 мм, Thorlabs
	KM100B/M	KM100B/M - Кинематическая платформа для крепления элементов, 52 мм x 52 мм, Thorlabs
	F10SC1-5	F10SC1-5 - Запорное кольцо для регулировочных винтов с резьбой: M2.5 x 0.20, 5 шт., Thorlabs
	SPW403	SPW403 - Ключ для запорных колец F10SC1-5, резьба: M2.5 x 0.20, Thorlabs
	KM100WFS	KM100WFS - Кинематический держатель для датчиков волнового фронта, Thorlabs
	PM4SP	PM4SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM4, резьба: 6-32, Thorlabs
	PM4	PM4 - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs
	PM3SP	PM3SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM3, резьба: 6-32, Thorlabs
	PM3	PM3 - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs
	PM4SP/M	PM4SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM4/M, резьба: M4, Thorlabs
	PM4/M	PM4/M - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба стержня: M4, Thorlabs
	PM3SP/M	PM3SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM3/M, резьба: M4, Thorlabs
	PM3/M	PM3/M - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: M4, Thorlabs

Вращающиеся держатели для каркасных систем: 30 мм









Фото	Артикул	Наименование
	CRM1PT	CRM1PT - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем, встроенный микрометр, крепление: 8-32, Thorlabs
	CRM1PT/M	CRM1PT/M - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем, встроенный микрометр, крепление: M4, Thorlabs
	CRM1LT	CRM1LT - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем, двойное отверстие с установочным винтом, крепление: 8-32, Thorlabs
	CRM1T	CRM1T - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем, резьба: SM1, крепление: 8-32, Thorlabs
	CRM1LT/M	CRM1LT/M - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем, двойное отверстие с установочным винтом, крепление: M4, Thorlabs
	CRM1T/M	CRM1T/M - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем, резьба: SM1, крепление: M4, Thorlabs
	CFH1R	CFH1R - Пластина со съемным держателем для фильтров Ø1/2", для каркасных систем (30 мм), крепления: 8-23 и M4, Thorlabs
	CRM1P	CRM1P - Держатель оптики Ø1" с возможностью поворота элементов, точное позиционирование, для каркасных систем: 30 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	CRM1P/M	CRM1P/M - Держатель оптики Ø1" с возможностью поворота элементов, точное позиционирование, для каркасных систем: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs
	CRM1L	CRM1L - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, крепление оптических элементов с помощью зажимного винта, для каркасных систем, крепления: 8-32, Thorlabs
	CRM1	CRM1 - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, резьба: SM1, для каркасных систем, крепления: 8-32, Thorlabs
	CRM1L/M	CRM1L/M - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, крепление оптических











Фото	Артикул	Наименование
		элементов с помощью зажимного винта, для каркасных систем, крепления: M4, Thorlabs
	CRM1/M	CRM1/M - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, резьба: SM1, для каркасных систем, крепления: M4, Thorlabs
	K6A1	K6A1 - Дополнительные комплектующие для крепления призм, для держателей K6XS, дюймовая резьба, Thorlabs
	K6A1/M	K6A1/M - Дополнительные комплектующие для крепления призм, для держателей K6XS, метрическая резьба, Thorlabs
	SM1PM15	SM1PM15 - Цилиндрический держатель для поляризационных призм в оправе с апертурой 15 мм, SM1, Thorlabs
	SM1PM10	SM1PM10 - Цилиндрический держатель для поляризационных призм в оправе с апертурой 8 мм и 10 мм, SM1, Thorlabs

Вращающиеся держатели для каркасных систем: 60 мм

Фото	Артикул	Наименование
	LCRM2	LCRM2 - Держатель оптики Ø2" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем: 60 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	LCRM2/M	LCRM2/M - Держатель оптики Ø2" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем: 60 мм, крепления: M4, Thorlabs

Держатели с возможностью вращения элементов, ручное управление




Фото	Артикул	Наименование
	MRM05	MRM05 - Миниатюрные держатели с возможностью вращения элементов Ø1/2" (Ø12.7 мм), крепежная шпилька: 4-40, Thorlabs
	MRM05/M	MRM05/M - Миниатюрные держатели с возможностью вращения элементов Ø1/2" (Ø12.7 мм), крепежная шпилька: M3, Thorlabs
	DLM1	DLM1 - Оптический держатель с возможностью крепления 2 оптических элементов Ø1", 2 сменные вращающиеся каретки, крепления: 8-32, Thorlabs
	DLM1-A	DLM1-A - Сменная каретка для держателей DLM1(М), 1 стопорное кольцо SM1RR в комплекте, Thorlabs
	DLM1/M	DLM1/M - Оптический держатель с возможностью крепления 2 оптических элементов Ø1", 2 сменные вращающиеся каретки, крепления: M4, Thorlabs
	RSP1X225	RSP1X225 - Держатель оптики Ø1" (Ø25.4 мм) с возможностью непрерывного (360°) и дискретного (22.5°) вращения закрепляемых элементов, крепления: 8-32, Thorlabs
	RSP1X15	RSP1X15 - Держатель оптики Ø1" (Ø25.4 мм) с возможностью непрерывного (360°) и дискретного (15°) вращения закрепляемых элементов, крепления: 8-32, Thorlabs
	RSP1X225/M	RSP1X225/M - Держатель оптики Ø1" (Ø25.4 мм) с возможностью непрерывного (360°) и дискретного (22.5°) вращения закрепляемых элементов, крепления: M4, Thorlabs
	RSP1X15/M	RSP1X15/M - Держатель оптики Ø1" (Ø25.4 мм) с возможностью непрерывного (360°) и дискретного (15°) вращения закрепляемых элементов, крепления: M4, Thorlabs
	CLR1	CLR1 - Вращающийся держатель оптики Ø1" (Ø25.4 мм), для работы с тубусами для линз, крепления: 8-32, Thorlabs
	CLR1/M	CLR1/M - Вращающийся держатель оптики Ø1" (Ø25.4 мм), для работы с тубусами для линз, крепления: M4, Thorlabs
	RSP1D	RSP1D - Держатель оптических элементов Ø1" (25.4 мм) с возможностью вращения, диск со шкалой может вращаться независимо от

Фото	Артикул	Наименование
	RSP1D/M	закрепленного элемента, резьба: 8-32, Thorlabs RSP1D/M - Держатель оптических элементов Ø1" (25.4 мм) с возможностью вращения, диск со шкалой может вращаться независимо от закрепленного элемента, резьба: M4, Thorlabs
	RSP1	RSP1 - Держатель оптических элементов Ø1" (25.4 мм) с возможностью вращения, резьба: 8-32, Thorlabs
	RSP1/M	RSP1/M - Держатель оптических элементов Ø1" (25.4 мм) с возможностью вращения, резьба: M4, Thorlabs
	RSP2D	RSP2D - Держатель оптических элементов Ø2" (50.8 мм) с возможностью вращения, диск со шкалой может вращаться независимо от закрепленного элемента, крепления: 8-32, Thorlabs
	RSP2D/M	RSP2D/M - Держатель оптических элементов Ø2" (50.8 мм) с возможностью вращения, диск со шкалой может вращаться независимо от закрепленного элемента, крепления: M4, Thorlabs
	RSP2	RSP2 - Держатель оптических элементов Ø2" (50.8 мм) с возможностью вращения, резьба: 8-32, Thorlabs
	RSP2/M	RSP2/M - Держатель оптических элементов Ø2" (50.8 мм) с возможностью вращения, резьба: M4, Thorlabs
	CRM05	CRM05 - Держатель с возможностью вращения, для оптических элементов Ø1/2" (Ø12.5 мм), резьба: SM1, Thorlabs
	RSP05	RSP05 - Держатель с возможностью вращения, для оптических элементов Ø1/2" (Ø12.7 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
	RSP05/M	RSP05/M - Держатель с возможностью вращения, для оптических элементов Ø1/2" (Ø12.7 мм), крепления: M4, Thorlabs












Держатели с возможностью вращения элементов, прецизионное позиционирование

Фото	Артикул	Наименование
	PRM1	PRM1 - Держатель для оптики Ø1" (25.4 мм) с возможностью вращения закрепляемых элементов, высокоточное позиционирование, Thorlabs
	PRM1/M	PRM1/M - Держатель для оптики Ø1" (25.4 мм) с возможностью вращения закрепляемых элементов, высокоточное позиционирование, метрическая резьба, Thorlabs
	PRM2	PRM2 - Держатель оптических элементов Ø2" (50.8 мм) с возможностью вращения, высокоточное позиционирование, Thorlabs
	PRM2/M	PRM2/M - Держатель оптических элементов Ø2" (50.8 мм) с возможностью вращения, высокоточное позиционирование, метрическая резьба, Thorlabs
	PRM05	PRM05 - Держатель с возможностью прецизионного вращения, для оптических элементов Ø1/2" (Ø12.5 мм), Thorlabs
	PRM05/M	PRM05/M - Держатель с возможностью прецизионного вращения, для оптических элементов Ø1/2" (Ø12.5 мм), метрическая резьба, Thorlabs
	PRM1GL10	PRM1GL10 - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента, Ø1", Thorlabs
	PRM1GL10/M	PRM1GL10/M - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента, Ø1", метрическая резьба, Thorlabs
	PRM05GL5	PRM05GL5 - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента, Ø1/2", Thorlabs
	PRM05GL5/M	PRM05GL5/M - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента, Ø1/2", метрическая резьба, Thorlabs

Кинематические держатели с возможностью вращения оптики

Фото	Артикул	Наименование
	KS2RS	KS2RS - Кинематический держатель с возможностью вращения оптических элементов Ø2", Thorlabs
	KS1RS	KS1RS - Кинематический держатель с возможностью вращения оптических элементов Ø1", Thorlabs
	KS05RS	KS05RS - Кинематический держатель с возможностью вращения оптических элементов Ø1/2", Thorlabs

Моторизированные вращающиеся держатели: серводвигатель постоянного тока

Фото	Артикул	Наименование
	PRM1SP1	PRM1SP1 - Пластина-адаптер с желобом, Thorlabs
	PRM1SP3	PRM1SP3 - Пластина для горизонтального крепления держателей серии PRM1, высота: 34.5 мм, Thorlabs
	PRM1SP2	PRM1SP2 - Пластина для горизонтального крепления держателей серии PRM1, высота: 6 мм, Thorlabs
	PRM1SP1/M	PRM1SP1/M - Пластинка с метрической резьбой-адаптер с желобом, Thorlabs
	KPRM1E	KPRM1E - Моторизированный держатель с возможностью вращения оптических элементов Ø1", дюймовая резьба, драйвер двигателя и источник питания в комплекте, Thorlabs
	KPRM1E/M	KPRM1E/M - Моторизированный держатель с возможностью вращения оптических элементов Ø1", метрическая резьба, драйвер двигателя и источник питания в комплекте, Thorlabs
	PRM1Z8	PRM1Z8 - Моторизированный вращающийся держатель для оптических элементов Ø1", высокоточное позиционирование, дюймовая резьба, Thorlabs
	PRM1/MZ8	PRM1/MZ8 - Моторизированный вращающийся держатель для оптических элементов Ø1", высокоточное позиционирование, метрическая резьба, Thorlabs
	SM1RR	SM1RR - Стопорное кольцо SM1 для крепления оптических элементов Ø1" в держатели и тубусы, Thorlabs
	KDC101	KDC101 - Контроллер коллекторного электродвигателя постоянного тока K-Cube (источник питания в комплект не входит), Thorlabs
	PAА632	PAА632 - Кабель для серводвигателя постоянного тока(Z8), АРТ, разъемы: DE15 (штекерный) и DE15 (гнездовой), длина: 2.5 м, Thorlabs








Кубические держатели

Фото	Артикул	Наименование
Кубы и аксессуары каркасных систем (30 мм)		
	C6WR	C6WR - Кубический держатель для каркасных систем (30 мм), сквозные отверстия Ø6 мм, Thorlabs
	SB6C	SB6C - Пластина для соединения металлических кубов для каркасных систем (16 мм), Thorlabs
	SPM2	SPM2 - Держатель для установки призм в каркасную систему (16 мм), Thorlabs
	SC6W	SC6W - Металлический куб с резьбовыми отверстиями для каркасных систем (16 мм), Thorlabs



Колеса для фильтров

Фото	Артикул	Наименование
	CFW6/M	CFW6/M - Колесо со светофильтрами для каркасных систем (30 мм), шесть светофильтров Ø1", крепления: M6 и M4, Thorlabs
	FW2B	FW2B - Колесо для светофильтров с основанием, для элементов Ø1/2", 2 диска в комплекте, до 24 фильтров, Thorlabs
	FW1AB	FW1AB - Дополнительный диск для колес со светофильтрами, для элементов Ø1", до 6 фильтров, Thorlabs
	FW2A	FW2A - Колесо для светофильтров с основанием, для элементов Ø1", 2 диска в комплекте, до 12 фильтров, Thorlabs
	FW1A	FW1A - Колесо для светофильтров с основанием, для элементов Ø1", 1 диск в комплекте, до 6 фильтров, Thorlabs

Поворотные держатели

Фото	Артикул	Наименование
	RFM90	RFM90 - Держатель оптики Ø1" (Ø25 мм) и прямоугольных элементов с возможностью поворота элемента на 90°, Thorlabs
	TR2F90	TR2F90 - Держатель оптики Ø2" с возможностью поворота элемента на 90°, крепление: 8-32, Thorlabs
	TR2F90/M	TR2F90/M - Держатель оптики Ø2" с возможностью поворота элемента на 90°, крепление: M4, Thorlabs
	TRF90	TRF90 - Держатель оптики Ø1" с возможностью поворота на 90°, крепление: 8-32, Thorlabs
	TRF90/M	TRF90/M - Держатель оптики Ø1" с возможностью поворота на 90°, крепление: M4, Thorlabs
	TR05F90	TR05F90 - Держатель оптики Ø1/2" с возможностью поворота на 90°, крепление: 8-32, Thorlabs
	TR05F90/M	TR05F90/M - Держатель оптики Ø1/2" с возможностью поворота на 90°, крепление: M4, Thorlabs

Колеса с нейтральными светофильтрами

Фото	Артикул	Наименование
	FW2AND	FW2AND - Колесо для светофильтров Ø1" с основанием, 2 диска, до 12 фильтров, 10 нейтральных фильтров в комплекте, Thorlabs
	FW1AND	FW1AND - Колесо для светофильтров Ø1" с основанием, 1 диск, до 6 фильтров, 5 нейтральных фильтров в комплекте, Thorlabs

Держатели фильтров для каркасных систем




















Фото	Артикул	Наименование
	CFH2R/M	CFH2R/M - Пластина со съёмным держателем для фильтров Ø1", для каркасных систем (30 мм), крепления: M4, Thorlabs
	LCFH2	LCFH2 - Пластина со съёмным держателем для фильтров Ø2", для каркасных систем (60 мм), держатель входит в комплект поставки, крепления: 8-32, Thorlabs
	LCFH2-B	LCFH2-B - Пластина без отверстия для LCFH2(/M), Thorlabs
	LCFH2-F	LCFH2-F - Дополнительный держатель фильтров Ø2" для LCFH2(/M), Thorlabs
	LCFH2/M	LCFH2/M - Пластина со съёмным держателем для фильтров Ø2", для каркасных систем (60 мм), держатель входит в комплект поставки, крепления: M4, Thorlabs
	CFH2	CFH2 - Пластина со съёмным держателем для фильтров Ø1", для каркасных систем (30 мм), держатель входит в комплект поставки, крепления: 8-32, Thorlabs
	CFH2/M	CFH2/M - Пластина со съёмным держателем для фильтров Ø1", для каркасных систем (30 мм), держатель входит в комплект поставки, крепления: M4, Thorlabs
	LCFH1	LCFH1 - Пластина со съёмным держателем для фильтров Ø1", для каркасных систем (60 мм), держатель входит в комплект поставки, крепления: 8-32, Thorlabs
	LCFH1-B	LCFH1-B - Пластина без отверстия для LCFH1(/M), Thorlabs
	LCFH1-F	LCFH1-F - Дополнительный держатель фильтров Ø1" для LCFH1(/M), Thorlabs
	LCFH1/M	LCFH1/M - Пластина со съёмным держателем для фильтров Ø1", для каркасных систем (60 мм), держатель входит в комплект поставки, крепления: M4, Thorlabs
	CFH1-B	CFH1-B - Пластина без отверстия для CFH1, Thorlabs
	CFH1-F	CFH1-F - Дополнительный держатель фильтров Ø1/2" для CFH1, Thorlabs
	CFH1	CFH1 - Пластина со съёмным держателем для фильтров Ø1/2", для каркасных систем (30 мм), держатель входит в комплект поставки, Thorlabs
	LCP05	LCP05 - Держатель квадратных фильтров со стороной 2" и толщиной до 4 мм, для каркасных систем: 60 мм, крепления: 8-32, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LCP05/M	LCP05/M - Держатель квадратных фильтров со стороной 50 мм и толщиной до 4 мм, для каркасных систем: 60 мм, крепления: M4, Thorlabs
	CFH2-B	CFH2-B - Пластина без отверстия для CFH2(/M), Thorlabs
	CFH2-F	CFH2-F - Дополнительный держатель фильтров Ø1" для CFH2(/M), Thorlabs

Держатели с возможностью быстрой смены фильтров

Фото	Артикул	Наименование
	SM1QTU	SM1QTU - Дополнительный съемный держатель для SM1QU, для фильтров толщиной ≤3.5 мм, Thorlabs
	SM1QU	SM1QU - Держатель фильтров (тубус с держателем), быстрая смена закрепляемых элементов, для фильтров толщиной: ≤3.5 мм, резьба: SM1, Thorlabs
	SM1QB	SM1QB - Тубус для держателя фильтров SM1QP, резьба: SM1, Thorlabs
	SM1QT	SM1QT - Дополнительный съемный держатель для SM1QP, для фильтров толщиной: 3.5 - 6.3 мм, Thorlabs
	SM1QP	SM1QP - Держатель фильтров (тубус с держателем), быстрая смена закрепляемых элементов, для фильтров толщиной: 3.5 - 6.3 мм, резьба: SM1, Thorlabs


Держатели фильтров для флуоресценции

Фото	Артикул	Наименование
	DFM1T3	DFM1T3 - Верхняя крышка куба-держателя фильтров для флуоресценции, левая ориентация, Thorlabs
	DFM1L	DFM1L - Кинематический держатель-куб фильтров для флуоресцентного анализа, для каркасных систем: 30 мм, свет выходит из левого отверстия, резьбовые отверстия: 1/4"-20, Thorlabs
	DFM1L/M	DFM1L/M - Кинематический держатель-куб фильтров для флуоресцентного анализа, для каркасных систем: 30 мм, свет выходит из левого отверстия, резьбовые отверстия: M6, Thorlabs

ержатели фильтров с выдвигной вставкой

Фото	Артикул	Наименование
	CFS1ND	CFS1ND - Набор: держатель фильтров с 2 выдвигными вставками CFS1-F1 и 4 нейтральными светофильтрами, крепления: 8-32, Thorlabs
	CFS1ND/M	CFS1ND/M - Набор: держатель фильтров с 2 выдвигными вставками CFS1-F1 и 4 нейтральными светофильтрами, крепления: M4, Thorlabs
	CFS1-B	CFS1-B - Вставка для держателей фильтров CFS1(/M), без отверстий, Thorlabs
	CFS1-F1	CFS1-F1 - Вставка для держателей фильтров CFS1(/M), резьба: SM1, Thorlabs
	CFS1-F05	CFS1-F05 - Вставка для держателей фильтров CFS1(/M), резьба: SM05, Thorlabs
	CFS1	CFS1 - Держатель для фильтров с двумя выдвигными вставками CFS1-F1, крепления: 8-32, Thorlabs
	CFS1/M	CFS1/M - Держатель для фильтров с двумя выдвигными вставками CFS1-F1, крепления: M4, Thorlabs

Колеса для фильтров со светонепроницаемым чехлом

Фото	Артикул	Наименование
	LTFW6	LTFW6 - Колесо для светофильтров со светонепроницаемым чехлом, до 6 фильтров, Thorlabs

V-образные держатели

Фото Артикул Наименование

V-образные держатели, для установки на стержни Ø1/2"

	VC3C	VC3C - V-образный зажим с фиксирующей рукояткой PM4, длина: 2.5", дюймовая резьба, Thorlabs
	VC3C/M	VC3C/M - V-образный зажим с фиксирующей рукояткой PM4/M, длина: 63.5 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	VC6	VC6 - V-образный зажим с фиксирующей рукояткой PM4, длина: 6", Thorlabs
	VC6/M	VC6/M - V-образный зажим с фиксирующей рукояткой PM4/M, длина: 6", метрическая резьба, Thorlabs
	VC3	VC3 - V-образный зажим с фиксирующей рукояткой PM4, длина: 2.5", Thorlabs
	VC3/M	VC3/M - V-образный зажим с фиксирующей рукояткой PM4/M, длина: 2.5", метрическая резьба, Thorlabs
	VC1	VC1 - V-образный зажим с фиксирующей рукояткой PM3, длина: 0.75", Thorlabs
	VC1/M	VC1/M - V-образный зажим с фиксирующей рукояткой PM3/M, длина: 0.75", метрическая резьба, Thorlabs
	VH1	VH1 - Миниатюрный V-образный прижим, длина: 0.42", резьбовое отверстие: 8-32, Thorlabs
	VH1/M	VH1/M - Миниатюрный V-образный прижим, длина: 0.42", резьбовое отверстие: M4, Thorlabs

Пружинные V-образные зажимы







	VK250	VK250 - Стальной V-образный пружинный зажим, Thorlabs
	VK250/M	VK250/M - Стальной V-образный пружинный зажим, метрическая резьба, Thorlabs
	PCMV	PCMV - Основание с V-образным пазом для прижимов РСМ(/М), шпилька с резьбой: 1/4"-20, Thorlabs
	PCMP	PCMP - Плоское основание для прижимов РСМ(/М), шпилька с резьбой: 1/4"-20, Thorlabs
	PCM	PCM - Прижим для установки на стержни Ø1/2" (12.7 мм) (основание продается отдельно), Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	PCMV/M	PCMV/M - Основание с V-образным пазом для прижимов РСМ(/М), шпилька с резьбой: М6, Thorlabs
	PCMP/M	PCMP/M - Плоское основание для прижимов РСМ(/М), шпилька с резьбой: М6, Thorlabs
	PCM/M	PCM/M - Прижим для установки на стержни Ø1/2" (12.7 мм) (основание продается отдельно), метрическая резьба, Thorlabs
	PM4SP	PM4SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки РМ4, резьба: 6-32, Thorlabs
	PM4	PM4 - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs
	PM3SP	PM3SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки РМ3, резьба: 6-32, Thorlabs
	PM3	PM3 - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs
	PM4SP/M	PM4SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки РМ4/М, резьба: М4, Thorlabs
	PM4/M	PM4/M - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба стержня: М4, Thorlabs
	PM3SP/M	PM3SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки РМ3/М, резьба: М4, Thorlabs
	PM3/M	PM3/M - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: М4, Thorlabs

Держатели с резьбой: RMS

Фото	Артикул	Наименование
	OMR	OMR - Держатель объектива микроскопа, RMS резьба, Thorlabs
	OMR/M	OMR/M - Держатель объектива микроскопа, RMS резьба, крепления: метрическая резьба, Thorlabs
	OT1	OT1 - Револьверная головка микроскопа, 4 порта для объективов с RMS резьбой, Thorlabs

Кольцевые зажимы

Фото	Артикул	Наименование
	C50RC	C50RC - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø50 мм (Ø1.969"), крепления: 8-32, Thorlabs
	C25RC	C25RC - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø25 мм (Ø0.984"), крепления: 8-32, Thorlabs
	C12.5RC	C12.5RC - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø12.5 мм (Ø0.492"), крепления: 8-32, Thorlabs
	C50RC/M	C50RC/M - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø50 мм (Ø1.969"), крепления: M4, Thorlabs
	C25RC/M	C25RC/M - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø25 мм (Ø0.984"), крепления: M4, Thorlabs
	C12.5RC/M	C12.5RC/M - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø12.5 мм (Ø0.492"), крепления: M4, Thorlabs
	C127RC	C127RC - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø1.27" (Ø32.3 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
	C127RC/M	C127RC/M - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø1.27" (Ø32.3 мм), крепления: M4, Thorlabs
	SM1.5TC	SM1.5TC - Зажим, Ø43.2 мм, крепление держателей оптики (тубусов) SM1.5, Thorlabs
	SM1.5RC	SM1.5RC - Кольцо Ø43.2 мм с зажимным винтом для крепления держателей оптики SM1.5, крепление: 8-32, Thorlabs
	SM1.5RC/M	SM1.5RC/M - Кольцо Ø43.2 мм с зажимным винтом для крепления держателей оптики SM1.5, крепление: M4, Thorlabs
	C059TC	C059TC - Зажим для крепления соединительных кабелей с вращающимся соединением, внутренний диаметр: Ø0.59", Thorlabs
	C15TC	C15TC - Зажим для цилиндрических объектов Ø1.50", Thorlabs
	C1RC	C1RC - Кольцо с зажимным винтом Ø1", крепления: 8-32, Thorlabs
	C05RC	C05RC - Кольцо с зажимным винтом Ø1/2", крепления: 8-32, Thorlabs
	C1RC/M	C1RC/M - Кольцо с зажимным винтом Ø1", крепления: M4, Thorlabs



















Фото	Артикул	Наименование
	C05RC/M	C05RC/M - Кольцо с зажимным винтом Ø1/2", крепления: M4, Thorlabs
	C127TC	C127TC - Зажим для крепления цилиндрических элементов Ø1.27", Thorlabs
	C174TC	C174TC - Зажим для крепления HeNe лазеров с цилиндрическим корпусом, внутренний диаметр: Ø1.74", Thorlabs
	SM3TC	SM3TC - Зажим Ø3.20" для крепления держателей оптики (тубусов) SM3, Thorlabs
	SM2TC	SM2TC - Зажим Ø2.20" для крепления держателей оптики (тубусов) SM2, Thorlabs
	SM3RC	SM3RC - Кольцо Ø3.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM3, крепления: 8-32, Thorlabs
	SM2RC	SM2RC - Кольцо Ø2.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM2, крепления: 8-32, Thorlabs
	SM3RC/M	SM3RC/M - Кольцо Ø3.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM3, крепления: M4, Thorlabs
	SM2RC/M	SM2RC/M - Кольцо Ø2.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM2, крепления: M4, Thorlabs
	SM05RC	SM05RC - Кольцо Ø0.70" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM05, крепление: 8-32, Thorlabs
	SM05TC	SM05TC - Зажим, Ø0.70", крепление держателей оптики (тубусов) SM05, Thorlabs
	SM05RC/M	SM05RC/M - Кольцо Ø0.70" с зажимным винтом для крепления держателей оптики SM05, крепление M4, Thorlabs
	SM30RC	SM30RC - Крепежное кольцо, Ø1.39" (Ø35.2 мм), крепление для трубок для крепления линз SM30, крепление 8-32, Thorlabs
	SM30TC	SM30TC - Зажим Ø1.38" (Ø35.0 мм) для крепления держателей оптики (тубусов) SM30, Thorlabs
	SM30RC/M	SM30RC/M - Крепежное кольцо, Ø1.39" (Ø35.2 мм), крепление для трубок для крепления линз SM30, M4 резьба, Thorlabs
	SM087RC	SM087RC - Ø0.865" крепежное кольцо для оптических изоляторов, крепление 8-32, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	SM087RC/M	SM087RC/M - Ø0.865" крепежное кольцо для оптических изоляторов, крепление M4, Thorlabs
	SM1RC	SM1RC - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: 8-32, Thorlabs
	C2RC	C2RC - Ø2" крепежное кольцо, крепление 8-32, Thorlabs
	SM1TC	SM1TC - Зажим, Ø1.20", крепление держателей оптики (тубусов) SM1, Thorlabs
	SM1RC/M	SM1RC/M - Кольцо Ø1.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM1, крепление: M4, Thorlabs
	C2RC/M	C2RC/M - Ø2" крепежное кольцо, крепление M4, Thorlabs

Держатели с резьбой: C-Mount

Фото	Артикул	Наименование
	CMR	CMR - Держатель объективов камер с резьбой: C-Mount, Thorlabs
	CMR/M	CMR/M - Держатель объективов камер с резьбой: C-Mount, резьба креплений: метрическая, Thorlabs
	CMRR	CMRR - 1.00"-32 фиксирующее кольцо для C-Mount и CS-Mount креплений объективов, Thorlabs

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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