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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)66-04-62 Киров (8332)68-02-04 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

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
Новосибиррск (833)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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 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

Неподвижные оптические держатели

Фото	Артикул	Наименование
Q	FMP1.5	FMP1.5 - Неподвижный держатель зеркал, Ø1.5", резьба: 8-32, Thorlabs
0	FMP1.5/M	FMP1.5/M - Неподвижный держатель зеркал, Ø1.5", резьба: M4, Thorlabs
0	FMP3	FMP3 - Неподвижный оптический держатель, Ø3", крепления: 8-32, Thorlabs
0	FMP3/M	FMP3/M - Неподвижный оптический держатель, Ø3", крепления: M4, Thorlabs
0	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
No.	MFM7	держатМFM7 - КОМПАКе ТНЫЙ НЕПОль оптики Ø 7 мм, крепления: 4-40, ThorlabsДВИЖНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ
0	MFM05/M	MFM05/M - Компактный неподвижный оптический держатель оптики Ø1/2", крепления: M3, Thorlabs
9	MFM10/M	<u>МFM10/М - Компактный неподвижный оптический</u> держатель оптики Ø 10 мм, крепления: М3, Thorla
unitary.	MFM7/M	MFM7/M - Компактный неподвижный оптический держатель оптики Ø 7 мм, крепления: M3, Thorlabs
D	CP06F	<u>СР06F - Держатель оптики Ø1.0" для каркасных</u> систем (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
X.	CP06F/M	СР06F/М - Держатель оптики Ø1.0" для каркасных систем (30 мм), крепления: М4, Thorlabs
Q	FMP2	FMP2 - Неподвижный оптический держатель, Ø2", Thorlabs
Q	FMP1	FMP1 - Неподвижный оптический держатель, Ø1", Thorlabs
	FMP05	<u>FMP05 - Неподвижный оптический держатель.</u> <u>Ø1/2", Thorlabs</u>
0	FMP2/M	FMP2/M - Неподвижный оптический держатель, Ø50.8 мм, метрическая резьба, Thorlabs
Q	FMP1/M	FMP1/M - Неподвижный оптический держатель, Ø25 мм, метрическая резьба, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
2	FMP05/M	<u>FMP05/M - Неподвижный оптический держатель,</u> <u>Ø12.5 мм, метрическая резьба, Thorlabs</u>
000	FMP2-P5	FMP2-P5 - Неподвижный оптический держатель. Ø2", 5 шт., Thorlabs
999	FMP1-P5	<u>FMP1-P5 - Неподвижный оптический держатель,</u> <u>Ø1", 5 шт., Thorlabs</u>
66 666	FMP05- P5	FMP05-P5 - Неподвижный оптический держатель, Ø1/2", 5 шт., Thorlabs
000	FMP2/M- P5	FMP2/M-P5 - Неподвижный оптический держатель, Ø50.8 мм, метрическая резьба, 5 шт., Thorlabs
999	FMP1/M- P5	FMP1/M-P5 - Неподвижный оптический держатель, Ø25 мм, метрическая резьба, 5 шт., Thorlabs
66 666	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	<u>КМ100Т - Кинематический держатель тонких</u> <u>оптических элементов Ø1", резьба: SM1, Thorlabs</u>
0:1	KM05T	КМ05Т - Кинематический держатель для тонких оптических элементов Ø1/2", SM05, крепление: 8-32 Thorlabs
	KM05T/M	КМ05Т/М - Кинематический держатель для тонких оптических элементов Ø12.7 мм, SM05, крепление: M4, Thorlabs
9	HKTS- 5/64	<u>HKTS-5/64 - Шестигранный ключ 5/64" (2 мм) с</u> регулировочной ручкой, 4 шт., Thorlabs

Стандартные кинематические держатели, 2 регулировочных винта

Фото	Артикул	Наименование
	MK05	MK05 - Миниатюрный кинематический держатель оптики Ø1/2", крепления: 4-40, Thorlabs
	MK05/M	MK05/M - Миниатюрный кинематический держатель оптики Ø1/2", крепления: М3, Thorlabs
	MK10	MK10 - Миниатюрный кинематический держатель оптики Ø10 мм, крепления: 4-40, Thorlabs
	MK10/M	MK10/M - Миниатюрный кинематический держатель оптики Ø10 мм, крепления: M3, Thorlabs
	MK7	MK7 - Миниатюрный кинематический держатель оптики Ø7 мм, крепления: 4-40, Thorlabs
	MK7/M	MK7/M - Миниатюрный кинематический держатель оптики Ø7 мм, крепления: М3, Thorlabs
9	KM200CP	КМ200СР - Кинематический держатель оптических элементов Ø2", отверстие для крепления держателя на стержень расположено по середине лицевой пластины, крепления: 8-32, Thorlabs
Q	KM200CP/M	КМ200СР/М - Кинематический держатель оптических элементов Ø50.8 мм, отверстие для крепления держателя на стержень расположено по середине лицевой пластины, крепления: М4, Thorlabs
Ø	KM200-E03	КМ200-E03 - Кинематический держатель оптических элементов Ø2" с зеркалом для работы с лазерным излучением в ближнем ИК диапазоне, Thorlabs
Ø	KM200-E02	КМ200-E02 - Кинематический держатель оптических элементов Ø2" с зеркалом для работы с лазерным излучением в видимом диапазоне, Thorlabs
0	KM200	<u>КМ200 - Кинематический держатель</u> <u>оптических элементов Ø2", Thorlabs</u>
	KM100CP	КМ100СР - Кинематический держатель оптических элементов Ø1", отверстие для крепления держателя на стержень расположено по середине лицевой пластины, крепления: 8-32, Thorlabs
10	KM100CP/M	КМ100СР/М - Кинематический держатель оптических элементов Ø25.4 мм, отверстие для крепления держателя на стержень расположено по середине

Фото	Артикул	Наименование
		<u>лицевой пластины, крепления: M4,</u> <u>Thorlabs</u>
	KM100-E04	КМ100-E04 - Кинематический держатель оптических элементов Ø1" с зеркалом для работы с лазерным излучением в диапазоне 1.2 - 1.6 мкм, Thorlabs
ø	KM100-E03	КМ100-E03 - Кинематический держатель оптических элементов Ø1" с зеркалом для работы с лазерным излучением в ближнем ИК диапазоне, Thorlabs
Q.	KM100-E02	<u>КМ100-E02 - Кинематический держатель</u> оптических элементов Ø1" с зеркалом для работы с лазерным излучением в видимом диапазоне, Thorlabs
\$	KM100-E01	КМ100-E01 - Кинематический держатель оптических элементов Ø1" с зеркалом для работы с лазерным излучением в УФ диапазоне, Thorlabs
Q.	KM100	<u>КМ100 - Кинематический держатель</u> <u>оптических элементов Ø1", Thorlabs</u>
	KM05CP	КМ05СР - Кинематический держатель оптических элементов Ø1/2", отверстие для крепления держателя на стержень расположено по середине лицевой пластины, крепления: 8-32, Thorlabs
	KM05CP/M	КМ05СР/М - Кинематический держатель оптических элементов Ø12.7 мм, отверстие для крепления держателя на стержень расположено по середине лицевой пластины, крепления: М4, Thorlabs
(D) =	KM05	KM05 - Кинематический держатель оптических элементов Ø1/2", крепления: 8-32, Thorlabs
0	KM05/M	<u>КМ05/М - Кинематический держатель</u> <u>оптических элементов Ø12.7 мм,</u> <u>крепления: M4, Thorlabs</u>
9	HKTS-5/64	<u>НКТS-5/64 - Шестигранный ключ 5/64" (2мм) с регулировочной ручкой, 4 шт., Thorlabs</u>

Кинематические держатели, 2 или 3 прецизионных регулировочных винта

Фото	Артикул	Наименование
1.00	KS1TV	<u>KS1TV - Прецизионный кинематический держатель оптики Ø1", подходит для работы в вакууме, резьба: SM1, 3 регулятора, Thorlabs</u>
Q	KS4	KS4 - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø4", 2 регулировочных винта, Thorlabs
Q	KS3	KS3 - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø3", 2 регулировочных винта, Thorlabs
Q	KS2D	KS2D - Кинематический держатель элементов Ø2", 2 дифференциальных регулировочных винта, 1 винт с резьбой: 1/4"-80, Thorlabs
9	KS1D	KS1D - Кинематический держатель элементов Ø1", 2 дифференциальных регулировочных винта, 1 винт с резьбой: 1/4"-80, Thorlabs
Q	KS2	KS2 - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø2", 3 регулировочных винта, Thorlabs
9	KS1	KS1 - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø1", 3 регулировочных винта, Thorlabs
	KS05K	<u>KS05K - Прецизионный кинематический держатель</u> оптических элементов Ø1/2", <u>3 регулировочных</u> винта со съемными ручками, крепления: 8-32, <u>Thorlabs</u>
0119	KS05	<u>KS05 - Прецизионный кинематический держатель</u> оптических элементов Ø1/2", <u>3 регулировочных</u> 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
0110	KS05/M	KS05/M - Прецизионный кинематический держатель оптических элементов Ø12.7 мм, 3 регулировочных винта, крепления: M4, Thorlabs
O.	KS2T	<u>KS2T - Прецизионный кинематический держатель</u> оптических элементов <u>Ø2", резьба: SM2, 3</u> регулировочных винта, <u>Thorlabs</u>
Q	KS1T	<u>KS1T - Кинематический держатель тонких</u> <u>оптических элементов Ø1", резьба: SM1, 3</u> <u>регулировочных винта, Thorlabs</u>
0,0	KS05T	<u>KS05T - Кинематический держатель для</u> <u>оптических элементов Ø1/2", SM05, крепление: 8- 32, 3 регулировочных винта, Thorlabs</u>
0	KS05T/M	<u>KS05T/M - Кинематический держатель для</u> <u>оптических элементов Ø12.7 мм, SM05, крепление:</u> <u>M4, 3 регулировочных винта, Thorlabs</u>
	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 - Прецизионный кинематический КS1CE держатель для элементов Ø1" с незамкн

держатель для элементов Ø1" с незамкнутой оправой, 3 регулировочных винта, Thorlabs

L

<u> KM2CE - Кинематический держатель для</u>

элементов Ø2" с незамкнутой оправой, Thorlabs

КМ1СЕ Кинематический держатель для

элементов Ø1" с незамкнутой оправой, Thorlabs

Кинематические держатели, установка элементов с задней стороны передней панели

KM05FR

KM2CE

КМ05FR - Держатель оптических элементов с незамкнутой оправой (90°), правая ориентация, установка элементов с задней стороны панели, Thorlabs



KM05FL

КМ05FL - Держатель оптических элементов с незамкнутой оправой (90°), левая ориентация, установка элементов с задней стороны панели,



KM05FR/M

<u>КМ05FR/М - Держатель оптических элементов с</u> незамкнутой оправой (90°), правая ориентация, установка элементов с задней стороны панели, метрическая резьба, Thorlabs



KM05FL/M

КМ05FL/М - Держатель оптических элементов с незамкнутой оправой (90°), левая ориентация, установка элементов с задней стороны панели, метрическая резьба, Thorlabs

Держатели со съемной передней пластиной

Фото Артикул Наименование



KS1RF

KS1RF - Дополнительная передняя панель для кинематических держателей KS1R, Thorlabs



KS1R

KS1R - Кинематический держатель со съемной передней панелью, Thorlabs

Кинематические держатели для каркасных систем

Фото	Артикул	Наименование
	KC2	КС2 - Фиксирующий кинематический держатель оптики Ø2", крепления: 8-32, Thorlabs
	KC2/M	КС2/М - Фиксирующий кинематический держатель оптики Ø2", крепления: M4, Thorlabs
	KC1	КС1 - Кинематический держатель оптики Ø1", для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs
	KC1/M	КС1/М - Кинематический держатель оптики Ø1", для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs
Ö	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	КСВ2С - 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	КСВ2С/М - Угловой кинематический держатель зеркал с отверстиями для стержней без резьбы, для каркасных систем: 60 мм, 2 порта с резьбой: SM2, крепления: М4 и М6, Thorlabs
	KCB2	КСВ2 - 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	КСВ2/М - Угловой кинематический держатель зеркал с отверстиями для стержней с резьбой, для каркасных систем: 60 мм, 2 порта с резьбой: SM2, крепления: М4 и М6, Thorlabs
	KC2-T	кс2-топтики Ø2", ре - Фиксир3ьбующий кинемаа: SM2, крепления: 8-32, Thorlabsтический держатель
	KC2-T/M	КС2-Т/М - Фиксирующий кинематический держатель оптики Ø2", резьба: SM2, крепления: M4, Thorlabs
	KC45D	<u>КС45D - Турельная установка для крепления оптики</u> <u>Ø1", для каркасных систем, Thorlabs</u>
	KCB1C	КСВ1С - 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	КСВ1С/М - 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	КСВ1 - 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	КСВ1/М - 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	реКС1-Т _{3ьб} - Кинемаа: SM1, для каркТический держаасных систТель оптики Ø1", ем: 30 мм, Thorlabs
	KC1-T/M	<u>КС1-Т/М - Кинематический держатель оптики Ø1",</u> резьба: SM1, для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs
0 0	KCB05	КСВ05 - 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
0	KCB05/M	КСВ05/М - Кинематический держатель для установки зеркал под углом 45° к оптической оси, совместим с каркасными системами (16 мм), SM05, отверстия для крепления: М3 и М4, Thorlabs
	KC05-T	<u>КС05-Т - Кинематический держатель для каркасных систем, резьба: SM05, крепление оптических элементов Ø1/2", Thorlabs</u>
D	KC05- T/M	КС05-Т/М - Кинематический держатель для каркасных систем, резьба: SM05, крепление оптических элементов Ø1/2", метрическая резьба, Thorlabs

Кинематические держатели с вертикальным приводом

Фото	Артикул	Наименование
Q. de	POLARIS- K1VS2	POLARIS-K1VS2 - Держатель оптики Polaris™, Ø1", 2 регулировочных винта с отверстиями для шестигранного ключа, Thorlabs
0	VM1	VM1 - Кинематический держатель с вертикальным приводом, для оптических элементов Ø1", Thorlab
0	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
01	KM05SL	КМ05SL - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1/2" (12.7 мм), левая ориентация, крепления: 8-32, Thorlabs
	KM05SL/M	КМ05SL/М - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1/2" (12.7 мм), левая ориентация, крепления: M4, Thorlabs
	KM100CL	<u>КМ100CL - Кинематический держатель</u> д <u>ля прямоугольных элементов высотой 1.3" (33 мм), левая ориентация, Thorlabs</u>
E.	KM100C	КМ100С - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1.3" (33 мм), правая ориентация, Thorlabs
0	KM05S	КМ05S - 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	<u>КМ100SL - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1"</u> (25.4 мм), левая ориентация, Thorlabs
	KM100S	<u>КМ100S - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1" (25.4 мм), правая ориентация, Thorlabs</u>
0	KM05S/M	КМ05S/М - Кинематический держатель для прямоугольных элементов высотой 1/2" (12.7 мм), правая ориентация, крепления: M4, Thorlabs
9	HKTS-5/64	<u>HKTS-5/64 - Шестигранный ключ 5/64" (2мм) с регулировочной ручкой, 4 шт., Thorlabs</u>

Держатели для крепления элементов под углом 45°

Фото	Артикул	Наименование
	H45E2	<u>Н45E2 - Держатели для эллиптических</u> элементов (2") под углом 45°, Thorlabs
	H45E1	<u>Н45Е1 - Держатели для эллиптических</u> элементов <u>(1") под углом 45°, Thorlabs</u>
3	H45CN	<u>Н45CN - Держатель для крепления</u> <u>оптических элементов Ø2" под углом 45°,</u> <u>Thorlabs</u>
1	H45B2	H45B2 - Комплект с держателем для крепления элементов Ø1" под углом 45°, устанавливается на оптический стол, Thorlabs
	H45	<u>Н45 - Держатель для крепления</u> <u>оптических элементов Ø1" под углом 45°,</u> <u>Thorlabs</u>
	H45A	Н45А - <u>Держатель для крепления</u> оптических элементов Ø1/2" под углом 45°, Thorlabs
America	AM45C	АМ45С - Блок для крепления элементов на стержнях под углом 45°, крепление элементов: #8, крепление на стержнях: 8-32, Thorlabs
parent.	AM45C/M	АМ45С/М - Блок для крепления элементов на стержнях под углом 45°, крепление элементов: раззенкованное отверстие М4, крепление на стержнях: М4, Thorlabs
Austr	AM45T	АМ45Т - Блок для крепления элементов на <u>стержнях под углом 45°, крепление</u> <u>элементов: 8-32, крепление на стержнях:</u> <u>8-32, Thorlabs</u>
AMOSTIM	AM45T/M	АМ45Т/М - Блок для крепления элементов на стержнях под углом 45°, крепление элементов: М4, крепление на стержнях: М4, Thorlabs
.	MA45-2	МА45-2 - Адаптер для крепления держателей под углом 45°, для работы с KM100 и KM200, крепления: 8-32 и 1/4"-20, Thorlabs
	MA45- 50/M	МА45-50/М - Адаптер для крепления держателей под углом 45°, для работы с KM100 и KM200, крепления: М4 и М6, Thorlabs
And Andreas	POLARIS- MA45	POLARIS-MA45 - Адаптер для крепления держателей Polaris Ø1" под углом 45°, крепления: М4 и М6, Thorlabs
Section Sectio	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	<u>DMM1 - Держатель для зеркал Ø1" в</u> форме D, крепление 8-32, Thorlabs
	DMM05	<u>DMM05 - Держатель для зеркал Ø1/2" в форме D, крепление 8-32, Thorlabs</u>
4	DMM1/M	<u>DMM1/M - Держатель для зеркал Ø1" в</u> форме D, крепление M4, Thorlabs
	DMM05/M	<u>DMM05/M - Держатель для зеркал Ø1/2" в</u> 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	<u> H45E2 - Держатели для эллиптических элементов (2") под углом 45°, Thorlabs</u>
9	H45E1	<u>H45E1 - Держатели для эллиптических элементов (1") под углом 45°, Thorlabs</u>
	KCB1EC	КСВ1ЕС - 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
0	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
10	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
0 0	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	МН25Т - Держатель зеркал Ø1" толщиной: 6.0 - 10.0 мм. Thorlabs
•	MH25	MH25 - Держатель зеркал Ø1" толщиной: 2.5 - 6.1 мм. Thorlabs
4	MH12	МН12 - Держатель зеркал для оптических элементов <u>Ø1/2". Thorlabs</u>
9 .	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
0	PGM1SE	PGM1SE - Держатель оптики Ø1" на кардановом подвесе с пьезоэлектрическими приводами, система обратной связи с тензометрическим датчиком, крепления: 8-32, Thorlabs
0	PGM1SE/M	РСМ1SE/М - Держатель оптики Ø1" на кардановом подвесе с пьезоэлектрическими приводами, система обратной связи с тензометрическим датчиком, крепления: М4, Thorlabs
6	GM200	<u>GM200 - Держатель оптики Ø2" на кардановом подвесе, дюймовая резьба, стопорное кольцо в комплекте, Thorlabs</u>
b	GM200/M	<u>GM200/M - Держатель оптики Ø50.8 мм на кардановом подвесе, метрическая резьба, стопорное кольцо в комплекте, Thorlabs</u>
	GMB1	<u>GMB1 - Держатель оптики Ø1", Карданов подвес, поворот элемента на 360°, стопорное кольцо в комплекте, Thorlabs</u>
	GMB1/M	<u>GMB1/M - Держатель оптики Ø25.4 мм, Карданов подвес, поворот элемента на 360°, стопорное кольцо в комплекте, метрическая резьба, Thorlabs</u>
	GM100	<u>GM100 - Держатель оптики Ø1", Карданов</u> <u>подвес, дюймовая резьба, стопорное кольцо в</u> <u>комплекте, Thorlabs</u>
	GM100/M	<u>GM100/M - Держатель оптики Ø25.4 мм,</u> <u>Карданов подвес, метрическая резьба,</u> <u>стопорное кольцо в комплекте, Thorlabs</u>
	KC45D	КС45D - Турельная установка для крепления оптики Ø1", для каркасных систем, Thorlabs

Держатели с регулировкой угла наклона в вертикальной плоскости

Фото	Артикул	Наименование
	PFM1	РЕМ1 - Держатель с незамкнутой оправой (120°) для элементов Ø1" (Ø25.4 мм), резьбовое отверстие: 8-32, Thorlabs
3	PFM1/M	<u>PFM1/M - Держатель с незамкнутой оправой (120°) для элементов Ø1" (Ø25.4 мм), резьбовое отверстие: М4, Thorlabs</u>

Градуированные держатели

Фото	Артикул	Наименование
	NX1N	NX1N - Вращающийся держатель для элементов Ø1", 16 фиксированных позиций, крепления: 8-32, Thorlabs
8	NX1N/M	NX1N/M - Вращающийся держатель для элементов Ø1", 16 фиксированных позиций, крепления: M4, Thorlabs
Jung Jane	NX1NFT	NX1NFT - Верхняя пластина вращающегося основания NX1NF, крепления: 8-32, Thorlabs
On the second	NX1NF	NX1NF - Вращающееся основание с 16 фиксированных позиций, крепления: 8-
1000 AND THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE P	NX1NFT/M	NX1NFT/M - Верхняя пластина вращающегося основания NX1NF/M, крепления: M4, Thorlabs
Marian Marian	NX1NF/M	NX1NF/M - Вращающееся основание с 16 фиксированных позиций, крепления: М4,

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

Фото	Артикул	Наименование
	CXYZ1	СХҮZ1 - Держатель-транслятор для оптических элементов Ø1", смещение по осям: ХҮZ, крепления: 1/4"-20, Thorlabs
0	CXYZ1/M	СХҮZ1/М - Держатель-транслятор для оптических элементов Ø1", смещение по осям: ХҮZ, крепления: М6, Thorlabs

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

Фото	Артикул	Наименование
0	ST1CP	<u>ST1CP - Пластина со сквозным отверстием для соединения 2 элементов с внутренней резьбой, Thorlabs</u>
	SPT1T	<u>SPT1T - Держатель-позиционер, точность</u> позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: XY, для каркасных систем: 30 мм, 2 стопорных кольца SM1RR в комплекте, толщина смещаемой пластины: 0.50", Thorlabs
.0	SPT1	<u>SPT1 - Держатель-позиционер, точность</u> позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: <u>XY, для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs</u>
	SPT1T/M	<u>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</u>
0	SPT1/M	SPT1/M - Держатель-позиционер, точность позиционирования: ±1 мм, смещение в плоскости: XY, для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs
Q	CXY1QF	<u>CXY1QF - Съемный держатель для транслятора</u> <u>CXY1Q, Thorlabs</u>
	CXY1Q	<u>CXY1Q - Держатель-транслятор для оптических</u> элементов Ø1", для каркасных систем: 30 мм, смещение по осям: XY, съемный держатель, <u>Thorlabs</u>
O	CXY1	<u>СХҮ1 - Держатель-транслятор для оптических</u> <u>элементов Ø1", для каркасных систем: 30 мм,</u> <u>смещение по осям: XY, Thorlabs</u>
O man	ST1XY-D	<u>ST1XY-D - Держатель-транслятор, смещение в</u> плоскости XY, дифференциальные приводы, <u>Thorlabs</u>
-0	ST1XY-S	<u>ST1XY-S - Держатель-транслятор, смещение в</u> плоскости XY, микрометрические приводы, <u>Thorlabs</u>
0	ST1XY-A	<u>ST1XY-A - Держатель-транслятор, смещение в</u> плоскости XY, приводы: 100 витков на дюйм, <u>Thorlabs</u>
0	ST1XY- S/M	<u>ST1XY-S/M - Держатель-транслятор, смещение в</u> плоскости XY, <u>микрометрические приводы,</u> <u>метрическая резьба, Thorlabs</u>
0	ST1XY- A/M	<u>ST1XY-A/M - Держатель-транслятор, смещение в</u> <u>плоскости XY, приводы: 100 витков на дюйм,</u> <u>метрическая резьба, Thorlabs</u>
	ST1XY- D/M	<u>ST1XY-D/M - Держатель-транслятор, смещение в</u> <u>плоскости XY, дифференциальные приводы,</u> <u>метрическая резьба, Thorlabs</u>
	CP1XY	<u>СР1ХҮ - Позиционер для регулирования</u> положения оптических элементов в плоскости ХҮ,

Фото	Артикул	Наименование
		<u>для каркасных систем (30 мм), Thorlabs</u>
1	VRC6CPT	VRC6CPT - Пластинка для юстировки каркасной системы (30 мм) с визуализатором излучения среднего ИК диапазона, Thorlabs
	VRC4CPT	<u>VRC4CPT - Пластинка для юстировки каркасной системы (30 мм) с визуализатором излучения ИК диапазона, Thorlabs</u>
T	CPA2	<u>CPA2 - Пластинка для юстировки каркасной системы (30 мм) с отверстием Ø5 мм, Thorlabs</u>
more or	CPA1	<u>СРА1 - Пластинка для юстировки каркасной</u> <u>системы (30 мм) с отверстием Ø1 мм. Thorlabs</u>

Держатели с возможностью смещения элементов по оси Z

Фото	Артикул	наименование
D	SM1ZA	SM1ZA - Держатель-транслятор для каркасных систем (30 мм), смещение по оси Z, Thorlabs
O	SM1ZP	<u>SM1ZP - Держатель-транслятор, смещение по оси</u> <u>Z, устанавливается на стержни, крепления: 1/4"-20, 8-32, Thorlabs</u>
O	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	К6Х05 - 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	<u>СХҮZ1 - Держатель-транслятор для оптических</u> элементов Ø1", смещение по осям: <u>ХҮZ,</u> крепления: 1/4"-20, Thorlabs
	CXYZ1/M	<u>СХҮZ1/М - Держатель-транслятор для оптических</u> элементов Ø1", смещение по осям: <u>XYZ</u> , крепления: <u>M6</u> , Thorlabs
0	K6XS	<u>K6XS - Кинематический держатель с многоосной регулировкой положения элемента, число осей: 6, Thorlabs</u>
	K5X1	<u>K5X1 - Кинематический держатель для оптики Ø1"</u> <u>с многоосной регулировкой положения элемента,</u> <u>число осей: 5, Thorlabs</u>
	CXYZ05	<u>СХҮZ05 - Держатель оптических элементов Ø1/2" с</u> возможностью смещения элементов в плоскости <u>XYZ, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
	CXYZ05/M	СХҮZ05/М - 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	<u>SPT2 - Пластина для крепления оптических</u> <u>элементов в каркасных системах: 60 мм, смещение</u> <u>закрепляемых элементов: ±2 мм (грубое</u> <u>позиционирование), Thorlabs</u>
O	SPT2/M	SPT2/M - Пластина для крепления оптических элементов в каркасных системах: 60 мм, смещение закрепляемых элементов: ±2 мм (грубое позиционирование), метрическая резьба, Thorlabs
Ò.	CXY2	CXY2 - Держатель оптики Ø2", для каркасных систем: 60 мм, смещение оптических элементов перпендикулярно оптической оси, Thorlabs

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

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

Фото	Артикул	Наименование
O man	ST1XY-D	<u>ST1XY-D - Держатель-транслятор, смещение в</u> <u>плоскости XY, дифференциальные приводы,</u> <u>Thorlabs</u>
-10	ST1XY-S	<u>ST1XY-S - Держатель-транслятор, смещение в</u> плоскости XY, микрометрические приводы, Thorlabs
	ST1XY-A	<u>ST1XY-A - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, приводы: 100 витков на дюйм, Thorlabs</u>
0	ST1XY- S/M	<u>ST1XY-S/M - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, микрометрические приводы, метрическая резьба, Thorlabs</u>
10	ST1XY- A/M	<u>ST1XY-A/M - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, приводы: 100 витков на дюйм, метрическая резьба, Thorlabs</u>
an O	ST1XY- D/M	<u>ST1XY-D/M - Держатель-транслятор, смещение в плоскости XY, дифференциальные приводы, метрическая резьба, Thorlabs</u>
Ø-	LM1XY	<u>LM1XY - Держатель-транслятор для оптических</u> элементов Ø1", 1 стопорное кольцо в комплекте, <u>Thorlabs</u>
O	LM1XY/M	<u>LM1XY/M - Держатель-транслятор для оптических</u> <u>элементов Ø1", 1 стопорное кольцо в комплекте, метрическая резьба, Thorlabs</u>
•	LM05XY	<u>LM05XY - Держатель оптических элементов Ø1/2"</u> <u>с возможностью смещения элементов в плоскости XY, в комплект поставки входит 1 стопорное кольцо, крепление: 8-32, Thorlabs</u>
	LM05XY/M	<u>LM05XY/M - Держатель оптических элементов</u> <u>Ø1/2" с возможностью смещения элементов в плоскости XY, в комплект поставки входит 1 стопорное кольцо, крепление: M4, Thorlabs</u>
4	XYFM1	<u>XYFM1 - Транслятор, позиционирование в</u> <u>плоскости XY, для прямоугольных элементов:: 1" - 3", крепления: 8-32, Thorlabs</u>
4	XYFM1/M	<u>XYFM1/M - Транслятор, позиционирование в плоскости XY, для прямоугольных элементов:: 1" - 3", крепления: M4, Thorlabs</u>

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

Фото	Артикул	Наименование
	CXYZ05	СХҮZ05 - Держатель оптических элементов Ø1/2" с возможностью смещения элементов в плоскости XYZ, крепления: 8-32, Thorlabs
(0)	CXYZ05/M	СХҮZ05/М - Держатель оптических элементов Ø12.7 мм с возможностью смещения элементов в плоскости ХҮZ, крепления: M4, Thorlabs

Кинематические держатели с 6 степенями свободы

Фото	Артикул	Наименование
***	K6A1	<u>К6А1 - Дополнительные комплектующие для крепления призм, для держателей K6XS, дюймовая резьба, Thorlabs</u>
	K6A1/M	<u>К6А1/М - Дополнительные комплектующие для крепления призм, для держателей K6XS, метрическая резьба, Thorlabs</u>
0	K6XS	K6XS - Кинематический держатель с многоосной регулировкой положения элемента, число осей: 6, Thorlabs
	PM4SP	<u>PM4SP - Стержень для удлинения фиксирующей</u> <u>рукоятки PM4, резьба: 6-32, Thorlabs</u>
	PM4	<u>РМ4 - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба</u> <u>стержня: 6-32, Thorlabs</u>
	PM3SP	<u>PM3SP - Стержень для удлинения фиксирующей</u> <u>рукоятки PM3, резьба: 6-32, Thorlabs</u>
	PM3	<u>РМ3 - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба</u> <u>стержня: 6-32, Thorlabs</u>
	PM4SP/M	<u>PM4SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей</u> <u>рукоятки PM4/M, резьба: M4, Thorlabs</u>
	PM4/M	<u>РМ4/М - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба</u> <u>стержня: M4, Thorlabs</u>
	PM3SP/M	<u>PM3SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей</u> <u>рукоятки PM3/M, резьба: M4, Thorlabs</u>
	PM3/M	<u>РМ3/М - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба</u> <u>стержня: M4, Thorlabs</u>

Кинематические держатели с 5 степенями свободы

Фото Артикул Наименование



К5Х1 - Кинематический держатель для оптики Ø1" с многоосной регулировкой положения элемента, число осей: 5, Thorlabs

Подвижные держатели прямоугольной оптики

Фото	Артикул	Наименование
	XF100	<u>XF100 - Оптический держатель прямоугольных</u> оптических элементов 12.7 мм - 126.2 мм, смещение
		<u>вдоль 1 оси на 100 мм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
	XF100/M	XF100/M - Оптический держатель прямоугольных оптических элементов 12.7 мм - 126.2 мм, смещение вдоль 1 оси на 100 мм, крепления: М4, Thorlabs
	XF50	<u>XF50 - Оптический держатель прямоугольных</u> <u>оптических элементов 1/2" - 3", смещение вдоль 1</u> <u>оси на 50 мм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
	XF50/M	<u>XF50/M - Оптический держатель прямоугольных оптических элементов 1/2" - 3", смещение вдоль 1 оси на 50 мм, крепления: M4, Thorlabs</u>

Держатели объективов (резьба: RMS)

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

Держатели пленочных элементов

Фото	Артикул	Наименование
	KM05BP	KM05BP - Кинематический держатель для пленочной оптики Ø1/2", крепления 8-32, Thorlabs
J _{>,,i}	KM200BP	KM200BP - Кинематический держатель для пленочной оптики Ø2", Thorlabs
J	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	КМ200V - Кинематический держатель с V- образным зажимом для элементов: Ø0.29" (Ø7.4 мм) - Ø1.64" (Ø41.7 мм), Thorlabs
The state of	KM100V	KM100V - Кинематический держатель с V- образным зажимом для элементов: Ø0.08" (Ø2 мм) - Ø0.82" (Ø20.8 мм). Thorlabs
IJ	KM200V/M	КМ200V/М - Кинематический держатель с V- образным зажимом для элементов: Ø0.29" (Ø7.4 мм) - Ø1.64" (Ø41.7 мм), метрическая резьба, Thorlabs
	KM100V/M	КМ100V/М - 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 - Кинематический самоцентрирующийся держатель оптики: Ø0.15" (Ø3.8 мм) - Ø1.7" (Ø43 мм), Thorlabs

Вращающиеся держатели с шаговым двигателем

Фото	Артикул	Наименование
	K10CR1A2	К10CR1A2 - Пластинка-адаптер для крепления элементов на держатель К10CR1, дюймовая резьба, Thorlabs
La de	K10CR1A3	K10CR1A3 - Адаптер для крепления держателей K10CR1 и K10CR1/M в каркасной системе (60 мм). Thorlabs
14	K10CR1A1	<u>К10CR1A1 - Адаптер для</u> <u>горизонтального крепления держателей</u> <u>К10CR1(/M). Thorlabs</u>
	K10CR1A2/M	К10CR1A2/М - Пластинка-адаптер для крепления элементов на держатель К10CR1/М, метрическая резьба, Thorlabs
•	K10CR1	K10CR1 - Врашающийся моторизированный держатель оптики Ø1", шаговый двигатель, дюймовая резьба, Thorlabs
000	K10CR1/M	К10CR1/М - Вращающийся моторизированный держатель оптики Ø1", шаговый двигатель, метрическая резьба, Thorlabs

Платформы для крепления элементов

Фото	Артикул	Наименование
F many	KPY1	КРҮ1 - Кинематическая наклонная платформа, Ø2.0", резьбовые отверстия: 6-32 & 8-32, отверстия с зазором: #8 & 1/4", Thorlabs
F 100 3	KPY1/M	КРҮ1/М - Кинематическая наклонная платформа, Ø50.8 мм, резьбовые отверстия: М4, отверстия с зазором: М4 & M6, Thorlabs
	KM05PM	<u>КМ05РМ - Кинематический держатель призм,</u> <u>глубина: 0.70", крепления: 4-40 и 6-32, Thorlabs</u>
	KM05PM/M	KM05PM/M - Кинематический держатель призм, глубина: 17.8 мм, крепления: М3 и М4, Thorlabs
	PM5	РМ5 - Прижим из нержавеющей стали регулируемой высоты, стержень с резьбой: 8-32, Thorlabs
	PM5/M	РМ5/М - Прижим из нержавеющей стали регулируемой высоты, стержень с резьбой: M4, Thorlabs
REF. IN	TPA01	<u>TPA01 - Кинематический держатель-адаптер с</u> <u>возможностью регуляции наклона элемента,</u> <u>Thorlabs</u>
BEREIN	TPA01/M	<u>TPA01/M - Кинематический держатель-адаптер с</u> возможностью регуляции наклона элемента, метрическая резьба, Thorlabs
	FBTB	<u>FBTB - Кинематический держатель с</u> <u>возможностью вращения для кубических</u> <u>элементов: 5 мм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
	FBTA	FBTA - Кинематический держатель с возможностью вращения для пластинок: 12.7 мм × 1 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	FBTB/M	FBTB/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 × 1 мм, крепления: M4, Thorlabs
	KM200PM	KM200PM - Кинематический держатель призм, глубина платформы: 2", крепления: 6-32, Thorlabs
	KM100PM	<u>КМ100РМ - Кинематический держатель призм,</u> <u>глубина платформы: 1", крепления: 6-32,</u> <u>Thorlabs</u>
1	KM200PM/M	КМ200РМ/М - Кинематический держатель призм, глубина платформы: 53 мм, крепления: М4, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	KM100PM/M	<u>КМ100РМ/М - Кинематический держатель призм,</u> <u>глубина платформы: 25 мм, крепления: M4,</u> <u>Thorlabs</u>
	KM200B	<u>КМ200В - Кинематическая платформа для</u> крепления элементов, <u>3" х 3", Thorlabs</u>
	KM100B	<u>КМ100В - Кинематическая платформа для</u> крепления элементов, 2" x 2", Thorlabs
	KM200B/M	<u>КМ200В/М - Кинематическая платформа для</u> крепления элементов, 77 мм х 77 мм, Thorlabs
	KM100B/M	<u>КМ100В/М - Кинематическая платформа для</u> крепления элементов, 52 мм х 52 мм, Thorlabs
· Sha	F10SC1-5	<u>F10SC1-5 - Запорное кольцо для регулировочных</u> винтов с резьбой: M2.5 x 0.20, 5 шт., Thorlabs
OHOS	SPW403	<u>SPW403 - Ключ для запорных колец F10SC1-5,</u> резьба: M2.5 x 0.20, <u>Thorlabs</u>
	KM100WFS	KM100WFS - Кинематический держатель для датчиков волнового фронта, Thorlabs
	PM4SP	PM4SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM4, резьба: 6-32, Thorlabs
	PM4	РМ4 - <u>Длинная фиксирующая рукоятка, резьба</u> <u>стержня: 6-32, Thorlabs</u>
	PM3SP	<u>PM3SP - Стержень для удлинения фиксирующей</u> <u>рукоятки PM3, резьба: 6-32, Thorlabs</u>
	PM3	<u>РМ3 - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба</u> <u>стержня: 6-32, Thorlabs</u>
	PM4SP/M	<u>PM4SP/M - Стержень для удлинения</u> фиксирующей рукоятки <u>PM4/M, резьба: M4,</u> <u>Thorlabs</u>
	PM4/M	<u>РМ4/М - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба</u> <u>стержня: M4, Thorlabs</u>
	PM3SP/M	<u>PM3SP/M - Стержень для удлинения</u> фиксирующей рукоятки PM3/M, резьба: M4, <u>Thorlabs</u>
	PM3/M	<u>PM3/M - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба</u> <u>стержня: M4, Thorlabs</u>

Вращающиеся держатели для каркасных систем: 30 мм

Фото	Артикул	Наименование
O	CRM1PT	СRM1PT - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем, встроенный микрометр, крепление: 8-32, Thorlabs
O	CRM1PT/M	СRM1РТ/М - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем, встроенный микрометр, крепление: M4, Thorlabs
O	CRM1LT	СRM1LT - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем, двойное отверстие с установочным винтом, крепление: 8-32, Thorlabs
	CRM1T	<u>СRM1Т - Держатель оптики Ø1" с</u> возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем, резьба: SM1, крепление: 8-32, Thorlabs
O	CRM1LT/M	СRM1LT/M - Держатель оптики Ø1" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем, двойное отверстие с установочным винтом, крепление: M4, Thorlabs
(Q)	CRM1T/M	<u>СRM1T/М - Держатель оптики Ø1" с</u> возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем, резьба: SM1, крепление: M4, Thorlabs
	CFH1R	<u>СFH1R - Пластина со съемным</u> держателем для фильтров Ø1/2", для каркасных систем (30 мм), крепления: 8-23 и M4, Thorlabs
O	CRM1P	<u>СRM1P - Держатель оптики Ø1" с</u> возможностью поворота элементов, точное позиционирование, для каркасных систем: 30 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
O	CRM1P/M	<u>СRM1P/M - Держатель оптики Ø1" с</u> возможностью поворота элементов, точное позиционирование, для каркасных систем: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs
Ø	CRM1L	<u>СRM1L - Держатель оптики Ø1" с</u> возможностью вращения закрепляемых элементов, крепление оптических элементов с помощью зажимного винта, для каркасных систем, крепления: 8-32, Thorlabs
O	CRM1	<u>CRM1 - Держатель оптики Ø1" с</u> возможностью вращения закрепляемых элементов, резьба: SM1, для каркасных систем, крепления: 8-32, Thorlabs
0	CRM1L/M	<u>CRM1L/M - Держатель оптики Ø1" с</u> <u>возможностью вращения закрепляемых</u> <u>элементов, крепление оптических</u>

Фото	Артикул	Наименование
		элементов с помощью зажимного винта, для каркасных систем, крепления: M4, Thorlabs
0	CRM1/M	<u>СRM1/М - Держатель оптики Ø1" с</u> возможностью вращения закрепляемых элементов, резьба: SM1, для каркасных систем, крепления: M4, Thorlabs
-	K6A1	<u>К6А1 - Дополнительные комплектующие</u> <u>для крепления призм, для держателей</u> <u>К6XS, дюймовая резьба, Thorlabs</u>
	K6A1/M	<u>К6А1/М - Дополнительные</u> комплектующие для крепления призм, для держателей K6XS, метрическая резьба, Thorlabs
Q (Q)	SM1PM15	<u>SM1PM15 - Цилиндрический держатель</u> для поляризационных призм в оправе с апертурой 15 мм, SM1, Thorlabs
0	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
O	LCRM2	LCRM2 - Держатель оптики Ø2" с возможностью вращения закрепляемых элементов, для каркасных систем: 60 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
O	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
0	MRM05	МRM05 - Миниатюрные держатели с возможностью вращения элементов Ø1/2" (Ø12.7 мм), крепежная шпилька: 4-40, Thorlabs
0	MRM05/M	МRM05/М - Миниатюрные держатели с возможностью вращения элементов <u>Ø1/2" (Ø12.7 мм)</u> , крепежная шпилька: <u>M3, Thorlabs</u>
0	DLM1	<u>DLM1 - Оптический держатель с</u> возможностью крепления 2 оптических элементов Ø1", 2 сменные вращающиеся каретки, крепления: 8-32, Thorlabs
0	DLM1-A	<u>DLM1-A - Сменная каретка для</u> <u>держателей DLM1(/M), 1 стопорное</u> <u>кольцо SM1RR в комплекте, Thorlabs</u>
0	DLM1/M	<u>DLM1/M - Оптический держатель с</u> возможностью крепления 2 оптических элементов Ø1", 2 сменные вращающиеся каретки, крепления: M4, Thorlabs
0	RSP1X225	RSP1X225 - Держатель оптики Ø1" (Ø25.4 мм) с возможностью непрерывного (360°) и дискретного (22.5°) вращения закрепляемых элементов, крепления: 8-32, Thorlabs
0	RSP1X15	RSP1X15 - Держатель оптики Ø1" (Ø25.4 мм) с возможностью непрерывного (360°) и дискретного (15°) вращения закрепляемых элементов, крепления: 8-32, Thorlabs
0	RSP1X225/M	RSP1X225/M - Держатель оптики Ø1" (Ø25.4 мм) с возможностью непрерывного (360°) и дискретного (22.5°) вращения закрепляемых элементов, крепления: M4, Thorlabs
0	RSP1X15/M	RSP1X15/M - Держатель оптики Ø1" (Ø25.4 мм) с возможностью непрерывного (360°) и дискретного (15°) вращения закрепляемых элементов, крепления: M4, Thorlabs
O AF	CLR1	<u>CLR1 - Вращающийся держатель оптики</u> <u>Ø1" (Ø25.4 мм), для работы с тубусами</u> <u>для линз, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
O are	CLR1/M	CLR1/M - Вращающийся держатель оптики Ø1" (Ø25.4 мм), для работы с тубусами для линз, крепления: M4, Thorlabs
30 8	RSP1D	RSP1D - Держатель оптических элементов Ø1" (25.4 мм) с возможностью вращения, диск со шкалой может вращаться независимо от

Фото	Артикул	Наименование
		<u>закрепленного элемента, резьба: 8-32, Thorlabs</u>
(3 C S	RSP1D/M	RSP1D/M - Держатель оптических элементов Ø1" (25.4 мм) с возможностью вращения, диск со шкалой может вращаться независимо от закрепленного элемента, резьба: M4, Thorlabs
0	RSP1	RSP1 - Держатель оптических элементов Ø1" (25.4 мм) с возможностью вращения, резьба: 8-32, Thorlabs
0	RSP1/M	RSP1/M - Держатель оптических элементов Ø1" (25.4 мм) с возможностью вращения, резьба: M4, Thorlabs
0	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
0	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
0	RSP2	RSP2 - Держатель оптических элементов Ø2" (50.8 мм) с возможностью вращения, резьба: 8-32, Thorlabs
0	RSP2/M	RSP2/M - Держатель оптических элементов Ø2" (50.8 мм) с возможностью вращения, резьба: M4, Thorlabs
	CRM05	<u>CRM05 - Держатель с возможностью</u> вращения, для оптических элементов Ø1/2" (Ø12.5 мм), резьба: SM1, Thorlabs
0	RSP05	RSP05 - Держатель с возможностью вращения, для оптических элементов Ø1/2" (Ø12.7 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
O	RSP05/M	RSP05/M - Держатель с возможностью вращения, для оптических элементов Ø1/2" (Ø12.7 мм), крепления: М4, Thorlabs

Держатели с возможностью вращения элементов, прецизионное позиционирование

Фото	Артикул	Наименование
6	PRM1	<u>PRM1 - Держатель для оптики Ø1" (25.4 мм) с</u> возможностью вращения закрепляемых элементов, высокоточное позиционирование, Thorlabs
6	PRM1/M	PRM1/M - Держатель для оптики Ø1" (25.4 мм) с возможностью вращения закрепляемых элементов, высокоточное позиционирование, метрическая резьба, Thorlabs
0	PRM2	PRM2 - Держатель оптических элементов Ø2" (50.8 мм) с возможностью вращения, высокоточное позиционирование, Thorlabs
0	PRM2/M	PRM2/M - Держатель оптических элементов Ø2" (50.8 мм) с возможностью вращения, высокоточное позиционирование, метрическая резьба, Thorlabs
0	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
6	PRM1GL10	PRM1GL10 - <u>Держатель для поляризационных</u> призм с возможностью точного вращения элемента, Ø1", Thorlabs
6 .	PRM1GL10/M	PRM1GL10/M - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента, Ø1", метрическая резьба, Thorlabs
0	PRM05GL5	PRM05GL5 - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента, Ø1/2", Thorlabs
0.	PRM05GL5/M	PRM05GL5/М - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента, Ø1/2", метрическая резьба Thorlabs

Кинематические держатели с возможностью вращение 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	<u>PRM1SP1 - Пластинка-адаптер с</u> <u>желобом, Thorlabs</u>
	PRM1SP3	PRM1SP3 - Пластина для горизонтального крепления держателей серии PRM1, высота: 34.5 мм, Thorlabs
	PRM1SP2	<u>PRM1SP2 - Пластина для</u> <u>горизонтального крепления держателей</u> <u>серии PRM1, высота: 6 мм, Thorlabs</u>
	PRM1SP1/M	желобом, меPRM1SP1/M - ПластинКтрическая резьба-адаптер Са, Thorlabs
₽	KPRM1E	КРРМ1Е - Моторизированный держатель с возможностью вращения оптических элементов Ø1", дюймовая резьба, драйвер двигателя и источник питания в комплекте, Thorlabs
*	KPRM1E/M	КРRM1E/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 позиционирования, дюймовая резьба, Thorlabs
	PRM1/MZ8	PRM1/MZ8 - Моторизированный вращающийся держатель для оптических элементов Ø1", высокоточное позиционирование, метрическая резьба, Thorlabs
0	SM1RR	SM1RR - Стопорное кольцо SM1 для крепления оптических элементов Ø1" в держатели и тубусы, Thorlabs
==	KDC101	КDC101 - Контроллер коллекторного электродвигателя постоянного тока K-Cube (источник питания в комплект не входит), Thorlabs
0	PAA632	РАА632 - Кабель для серводвигателя постоянного тока(Z8), APT, разъемы: DE15 (штекерный) и DE15 (гнездовой), длина: 2.5 м, Thorlabs

Кубические держатели

Фото Наименование Артикул

Кубы и аксессуары каркасных систем (30 мм)

C6WR

C6WR - Кубический держатель для каркасных систем (30 мм), сквозные отверстия Ø6 мм, **Thorlabs**

SB6C - Пластина для соединения металлических SB6C кубов для каркасных систем (16 мм), Thorlabs

SPM2

<u>SPM2 - Держатель для установки призм в</u> 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 - Дополнительный диск для колес со FW1AB

светофильтрами, для элементов Ø1", до 6 фильтров,

Thorlabs

FW2A

 $\overline{\text{FW2A}}$ - 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
8	TR2F90	TR2F90 - Держатель оптики Ø2" с возможностью поворота элемента на 90°, крепление: 8-32, Thorlabs
8	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
0	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
Ø	CFH2R/M	<u>СFH2R/M - Пластина со съемным держателем для фильтров Ø1", для каркасных систем (30 мм), крепления: M4, Thorlabs</u>
Ø	LCFH2	<u>LCFH2 - Пластина со съемным держателем для</u> фильтров Ø2", для каркасных систем (60 мм), держатель входит в комплект поставки, крепления: 8-32, Thorlabs
	LCFH2-B	<u>LCFH2-B - Пластина без отверстия для LCFH2(/M),</u> <u>Thorlabs</u>
D	LCFH2-F	LCFH2-F - Дополнительный держатель фильтров Ø2" для LCFH2(/M), Thorlabs
Ø	LCFH2/M	LCFH2/M - Пластина со съемным держателем для фильтров Ø2", для каркасных систем (60 мм), держатель входит в комплект поставки, крепления: M4, Thorlabs
Ø.	CFH2	<u>СFH2 - Пластина со съемным держателем для</u> фильтров Ø1", для каркасных систем (30 мм), держатель входит в комплект поставки, крепления: 8-32, Thorlabs
Ó	CFH2/M	<u>СFH2/М - Пластина со съемным держателем для</u> фильтров Ø1", для каркасных систем (30 мм), держатель входит в комплект поставки, крепления: <u>M4, Thorlabs</u>
0	LCFH1	<u>LCFH1 - Пластина со съемным держателем для фильтров Ø1", для каркасных систем (60 мм), держатель входит в комплект поставки, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
1	LCFH1-B	<u>LCFH1-B - Пластина без отверстия для LCFH1(/M),</u> <u>Thorlabs</u>
	LCFH1-F	<u> LCFH1-F - Дополнительный держатель фильтров</u> <u>Ø1" для LCFH1(/M), Thorlabs</u>
ø	LCFH1/M	<u>LCFH1/M - Пластина со съемным держателем для фильтров Ø1", для каркасных систем (60 мм), держатель входит в комплект поставки, крепления: M4, Thorlabs</u>
	CFH1-B	<u>CFH1-B - Пластина без отверстия для CFH1,</u> <u>Thorlabs</u>
1	CFH1-F	<u>CFH1-F - Дополнительный держатель фильтров</u> <u>Ø1/2" для CFH1, Thorlabs</u>
	CFH1	<u>СFH1 - Пластина со съемным держателем для</u> фильтров Ø1/2", для каркасных систем (30 мм), держатель входит в комплект поставки, Thorlabs
	LCP05	<u>LCP05 - Держатель квадратных фильтров со</u> <u>стороной 2" и толщиной до 4 мм, для каркасных</u> <u>систем: 60 мм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>

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

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
0	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
0	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
00	DFM1T3	<u>DFM1T3 - Верхняя крышка куба-держателя</u> фильтров для флюоресценции, левая ориентация. <u>Thorlabs</u>
0 0	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
0 0	DFM1L/M	<u>DFM1L/M - Кинематический держатель-куб</u> фильтров для флуоресцентного анализа, для каркасных систем: 30 мм, свет выходит из левого отверстия, резьбовые отверстия: M6, Thorlabs

ержатели фильтров с выдвижной вставкой

Фото	Артикул	Наименование
₩ 四	CFS1ND	<u>CFS1ND - Набор: держатель фильтров с 2</u> <u>выдвижными вставками CFS1-F1 и 4</u> <u>нейтральными светофильтрами, крепления: 8-32,</u> <u>Thorlabs</u>
2四:	CFS1ND/M	<u>CFS1ND/M - Набор: держатель фильтров с 2</u> выдвижными вставками <u>CFS1-F1 и 4</u> нейтральными светофильтрами, крепления: <u>M4</u> , <u>Thorlabs</u>
+	CFS1-B	<u>CFS1-B - Вставка для держателей фильтров</u> <u>CFS1(/M), без отверстий, Thorlabs</u>
00	CFS1-F1	CFS1-F1 - Вставка для держателей фильтров CFS1(/M), резьба: SM1, Thorlabs
	CFS1-F05	<u>CFS1-F05 - Вставка для держателей фильтров</u> <u>CFS1(/M), резьба: SM05, Thorlabs</u>
品品	CFS1	<u>CFS1 - Держатель для фильтров с двумя</u> <u>выдвижными вставками CFS1-F1, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
口出	CFS1/M	<u>CFS1/M - Держатель для фильтров с двумя</u> <u>выдвижными вставками CFS1-F1, крепления: M4,</u> <u>Thorlabs</u>

Колеса для фильтров со светонепроницаемым чехлом

Фото Артикул Наименование



LTFW6

<u>LTFW6 - Колесо для светофильтров со</u> <u>светонепроницаемым чехлом, до 6</u> <u>фильтров, Thorlabs</u>

V-образные держатели

Фото Артикул

Наименование

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

11.

VC3C - V-образный зажим с фиксирующей VC3C

рукояткой РМ4, длина: 2.5", дюймовая резьба,

Thorlabs

VC3C/M

VC3C/M - V-образный зажим с фиксирующей

рукояткой РМ4/М, длина: 63.5 мм, метрическая

резьба, Thorlabs

VC6 - V-образный зажим с фиксирующей рукояткой VC6

PM4, длина: 6", Thorlabs

VC6/M - V-образный зажим с фиксирующей VC6/M

рукояткой РМ4/М, длина: 6", метрическая резьба,

Thorlabs

VC3 - V-образный зажим с фиксирующей рукояткой VC3

PM4. длина: 2.5". Thorlabs

VC3/M - V-образный зажим с фиксирующей VC3/M

рукояткой РМ4/М, длина: 2.5", метрическая резьба,

Thorlabs

VC1 - V-образный зажим с фиксирующей рукояткой VC1

PM3, длина: 0.75", Thorlabs

VC1/M - V-образный зажим с фиксирующей рукояткой РМ3/М, длина: 0.75", метрическая VC1/M

резьба, Thorlabs

VH1 - Миниатюрный V-образный прижим, длина: VH1

0.42", резьбовое отверстие: 8-32, Thorlabs

VH1/M - Миниатюрный V-образный прижим, длина: VH1/M

0.42", резьбовое отверстие: M4, Thorlabs

Пружинные V-образные зажимы



VK250

VK2<u>50 - Стальной V-образный пружинный зажим,</u>

Thorlabs

VK250/M

VK250/M - Стальной V-образный пружинный зажим,

метрическая резьба, Thorlabs



PCMV - Основание с V-образным пазом для

прижимов РСМ(/М), шпилька с резьбой: 1/4"-20,

Thorlabs



РСМР - Плоское основание для прижимов PCM(/M), 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
POMP	PCMV/M	PCMV/M - Основание с V-образным пазом для прижимов PCM(/M), шпилька с резьбой: М6, Thorlabs
PCMP8	PCMP/M	<u>PCMP/M - Плоское основание для прижимов</u> <u>PCM(/M), шпилька с резьбой: M6, Thorlabs</u>
70.0	PCM/M	РСМ/М - Прижим для установки на стержни Ø1/2" (12.7 мм) (основание продается отдельно), метрическая резьба, Thorlabs
	PM4SP	<u>PM4SP - Стержень для удлинения фиксирующей</u> <u>рукоятки PM4, резьба: 6-32, Thorlabs</u>
	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	<u>РМ4/М - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба</u> <u>стержня: M4, Thorlabs</u>
	PM3SP/M	<u>PM3SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM3/M, резьба: M4, Thorlabs</u>
	PM3/M	PM3/M - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: M4, Thorlabs

Держатели с резьбой: RMS

Фото	Артикул	Наименование
0	OMR	OMR - Держатель объектива микроскопа, RMS резьба, Thorlabs
0	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
O	C50RC	С50RC - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø50 мм (Ø1.969"), крепления: 8-32, Thorlabs
0	C25RC	С25RC - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø25 мм (Ø0.984"), крепления: 8-32, Thorlabs
ner o	C12.5RC	С12.5RC - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø12.5 мм (Ø0.492"), крепления: 8-32, Thorlabs
O	C50RC/M	С50RC/М - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø50 мм (Ø1.969"), крепления: M4, Thorlabs
0	C25RC/M	С25RC/M - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø25 мм (Ø0.984"), крепления: M4, Thorlabs
ner	C12.5RC/M	С12.5RC/М - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø12.5 мм (Ø0.492"), крепления: M4, Thorlabs
0	C127RC	С127RC - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø1.27" (Ø32.3 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
0	C127RC/M	С127RC/М - Кольцо с зажимным винтом для фиксации компонентов Ø1.27" (Ø32.3 мм), крепления: М4, Thorlabs
O	SM1.5TC	SM1.5TC - Зажим, Ø43.2 мм, крепление держателей оптики (тубусов) SM1.5, Thorlabs
0	SM1.5RC	SM1.5RC - Кольцо Ø43.2 мм с зажимным винтом для крепления держателей оптики SM1.5, крепление: 8-32, Thorlabs
0	SM1.5RC/M	SM1.5RC/M - Кольцо Ø43.2 мм с зажимным винтом для крепления держателей оптики SM1.5, крепление: M4, Thorlabs
O	C059TC	<u>С059TC - Зажим для крепления</u> <u>соединительных кабелей с</u> <u>вращающимся соединением, внутренний</u> <u>диаметр: Ø0.59", Thorlabs</u>
0	C15TC	<u>C15TC - Зажим для цилиндрических</u> <u>объектов Ø1.50", Thorlabs</u>
0	C1RC	<u>C1RC - Кольцо с зажимным винтом Ø1", крепления: 8-32, Thorlabs</u>
negame	C05RC	<u>С05RC - Кольцо с зажимным винтом</u> <u>Ø1/2", крепления: 8-32, Thorlabs</u>
0	C1RC/M	С1RC/M - Кольцо с зажимным винтом Ø1", крепления: M4, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
name.	C05RC/M	<u>C05RC/M - Кольцо с зажимным винтом</u> <u>Ø1/2", крепления: M4, Thorlabs</u>
0	C127TC	<u>С127ТС - Зажим для крепления</u> <u>цилиндрических элементов Ø1.27",</u> <u>Thorlabs</u>
O	C174TC	<u>C174TC - Зажим для крепления HeNe</u> <u>лазеров с цилиндрическим корпусом,</u> <u>внутренний диаметр: Ø1.74", Thorlabs</u>
0	SM3TC	<u>SM3TC - Зажим Ø3.20" для крепления</u> д <u>ержателей оптики (тубусов) SM3,</u> <u>Thorlabs</u>
0	SM2TC	SM2TC - Зажим Ø2.20" для крепления держателей оптики (тубусов) SM2, Thorlabs
0	SM3RC	SM3RC - Кольцо Ø3.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM3, крепления: 8-32, Thorlabs
0	SM2RC	SM2RC - Кольцо Ø2.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM2, крепления: 8-32, Thorlabs
0	SM3RC/M	<u>SM3RC/M - Кольцо Ø3.20" с зажимным винтом для крепления держателей оптики (тубусов) SM3, крепления: M4, Thorlabs</u>
0	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
0	SM05TC	SM05TC - Зажим, Ø0.70", крепление держателей оптики (тубусов) SM05, Thorlabs
C PROPERTY OF THE PROPERTY OF	SM05RC/M	SM05RC/M - Кольцо Ø0.70" с зажимным винтом для крепления держателей оптики SM05, крепление M4, Thorlabs
0	SM30RC	SM30RC - Крепежное кольцо, Ø1.39" (Ø35.2 мм), крепление для трубок для крепления линз SM30, крепление 8-32, Thorlabs
0	SM30TC	<u>SM30TC - Зажим Ø1.38" (Ø35.0 мм) для крепления держателей оптики (тубусов) SM30, Thorlabs</u>
O	SM30RC/M	SM30RC/M - Крепежное кольцо, Ø1.39" (Ø35.2 мм), крепление для трубок для крепления линз SM30, M4 резьба, Thorlabs
0	SM087RC	SM087RC - Ø0.865" крепежное кольцо для оптических изоляторов, крепление 8- 32, Thorlabs

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

Держатели с резьбой: C-Mount

Фото	Артикул	Наименование
Q	CMR	<u>CMR - Держатель объективов камер с</u> резьбой: C-Mount, Thorlabs
O	CMR/M	CMR/M - Держатель объективов камер с резьбой: C-Mount, резьба креплений: метрическая, Thorlabs
0	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 Россия +7(495)268-04-70 **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)206-03-4 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

Киргизия +996(312)96-26-47

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