

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

Каркасные системы: 16 мм

Фото Артикул Наименование

Держатели- трансляторы, перемещения в плоскости XY



MCXY05

[MCXY05 - Транслятор XY для каркасных систем 16 мм, крепления: 4-40, Thorlabs](#)



MCXY05/M

[MCXY05/M - Транслятор XY для каркасных систем 16 мм, крепления: M3x0.5, Thorlabs](#)

Пластины для каркасных систем: 16 мм



SP14

[SP14 - Держатель для оптики диаметром 12 мм, для каркасных систем \(16 мм\), 2 стопорных кольца SM12RR в комплекте, Thorlabs](#)



SP13

[SP13 - Держатель для оптики диаметром 11 мм, для каркасных систем \(16 мм\), 2 стопорных кольца SM11RR в комплекте, Thorlabs](#)



SP12

[SP12 - Держатель для оптики диаметром 10 мм, для каркасных систем \(16 мм\), 2 стопорных кольца SM10RR в комплекте, Thorlabs](#)



SP11

[SP11 - Держатель для оптики диаметром 9 мм, для каркасных систем \(16 мм\), 2 стопорных кольца SM9RR в комплекте, Thorlabs](#)



SP10

[SP10 - Держатель для оптики диаметром 8 мм, для каркасных систем \(16 мм\), 2 стопорных кольца SM8RR в комплекте, Thorlabs](#)



SP09

[SP09 - Держатель для оптики диаметром 7 мм, для каркасных систем \(16 мм\), 2 стопорных кольца SM7RR в комплекте, Thorlabs](#)



SP08

[SP08 - Держатель для оптики диаметром 6 мм, для каркасных систем \(16 мм\), 2 стопорных кольца SM6RR в комплекте, Thorlabs](#)



SP07

[SP07 - Держатель для оптики диаметром 5 мм, для каркасных систем \(16 мм\), 2 стопорных кольца SM5RR в комплекте, Thorlabs](#)



SP03

[SP03 - Компактная пластина для каркасных систем \(16 мм\) с апертурой 16 мм, Thorlabs](#)

Колеса со светофильтрами



LCFW5

[LCFW5 - Колесо со светофильтрами для каркасных систем \(60 мм\), пять светофильтров Ø2", Thorlabs](#)



CFW6






[CFW6 - Колесо со светофильтрами для каркасных систем \(30 мм\), шесть светофильтров Ø1", Thorlabs](#)




SCFW6

[SCFW6 - Колесо со светофильтрами для каркасных систем \(16 мм\), шесть светофильтров Ø1/2", Thorlabs](#)

Фото	Артикул	Наименование
	SP01	SP01 - Компактная пластина с резьбовыми отверстиями для каркасных систем (16 мм), Thorlabs
	QRC05A	QRC05A - Держатель оптики для каркасных систем (16 мм), резьба: SM05, быстроразъемное соединение с системой, Thorlabs
	SP06T	SP06T - Пластина для создания съемного звена каркасной системы (16 мм), толщина: 0.40", Thorlabs
	SP06	SP06 - Пластина для создания съемного звена каркасной системы (16 мм), толщина: 0.25", Thorlabs
	SP06T/M	SP06T/M - Пластина для создания съемного звена каркасной системы (16 мм), толщина: 0.40", метрическая резьба, Thorlabs
	SP06/M	SP06/M - Пластина для создания съемного звена каркасной системы (16 мм), толщина: 0.25", метрическая резьба, Thorlabs
	SP02	SP02 - Компактная пластина с отверстием, резьба: SM05, для каркасных систем (16 мм), в комплект поставки входит стопорное кольцо SM05RR, Thorlabs
	SRM05	SRM05 - Держатель с возможностью вращения оптических элементов Ø1/2", для каркасных систем (16 мм), Thorlabs
	SSP05	SSP05 - Позиционер для регулирования положения оптических элементов в плоскости XY, для каркасных систем (16 мм), Thorlabs
	SCP05T	SCP05T - Держатель оптических элементов Ø1/2" с возможностью смещения элементов в плоскости XY, светонепроницаемое соединение с тубусами для крепления линз, совместим с каркасными системами (16 мм), Thorlabs
	SCP05	SCP05 - Держатель оптических элементов Ø1/2" с возможностью смещения элементов в плоскости XY, совместим с каркасными системами (16 мм), 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
	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

Фото	Артикул	Наименование
	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
	SCPA1	SCPA1 - Пластина для юстировки каркасной системы (16 мм), Thorlabs
	HCA3-CP	HCA3-CP - Пластина для соединения оптоволоконной и каркасной системы (16 и 30 мм), внутренняя резьба: SM05, Thorlabs
	SM05RR	SM05RR - SM05 стопорное кольцо для тубусов, для крепления линз Ø1/2", Thorlabs

Основания для вертикального крепления каркасных систем

Фото	Артикул	Наименование
	CPVMP	CPVMP - Основание для вертикального крепления каркасных систем (30 и 60 мм), Thorlabs
	CPVMP2	CPVMP2 - Основание для вертикального крепления каркасных систем (16 и 30 мм), Thorlabs
	CPVM	CPVM - Основание для вертикального крепления каркасных систем, Thorlabs
	UBP2	UBP2 - Универсальные основания для крепления, 2.5" x 2.5" x 3/8", Thorlabs
	UBP2/M	UBP2/M - Универсальные основания для крепления, 65 мм x 65 мм x 10 мм, Thorlabs

Держатели каркасных систем: 30 мм

Фото Артикул Наименование

Вращающиеся держатели с быстроразъемным соединением



ARV1F [ARV1F - Держатель с возможностью вращения, V-образный паз и плоские платформы, Thorlabs](#)

Монтажные платформы U-образной формы



CBB1/M [CBB1/M - Монтажная платформа U-образной формы, для каркасных систем: 30 мм, крепления: M6 x 1.0 и M4 x 0.7, Thorlabs](#)



CBB1 [CBB1 - Монтажная платформа U-образной формы, для каркасных систем: 30 мм, крепления: 1/4"-20 и 8-32, Thorlabs](#)



CB1/M [CB1/M - Монтажная платформа U-образной формы, для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs](#)

Держатели светоделителей



C45M1 [C45M1 - Держатель с возможностью вращения закрепляемых оптических элементов Ø1", крепление под углом 45°, для каркасных систем 30 мм, Thorlabs](#)



C45P [C45P - Кинематический держатель для крепления оптических элементов Ø1" \(Ø25.0 мм\) под углом 45°, для каркасных систем 30 мм, 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](#)



CP360R [CP360R - Вращающийся держатель оптики Ø1" для каркасных систем \(30 мм\), быстроразъемное соединение, Thorlabs](#)



CP360R/M [CP360R/M - Вращающийся держатель оптики Ø1" для каркасных систем \(30 мм\), быстроразъемное соединение, 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](#)




CFH2 [CFH2 - Пластина со съемным держателем для фильтров Ø1", для каркасных систем \(30 мм\), держатель входит в комплект поставки, крепления: 8-32, Thorlabs](#)

Фото	Артикул	Наименование
	CFH2/M	CFH2/M - Пластина со съемным держателем для фильтров Ø1", для каркасных систем (30 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 съемным держателем для фильтров Ø1/2", для каркасных систем (30 мм), держатель входит в комплект поставки, Thorlabs
	CYCP	CYCP - Держатель для цилиндрических линз, для каркасных систем: 30 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	CYCP/M	CYCP/M - Держатель для цилиндрических линз, для каркасных систем: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs

Платформы

	LCPM	LCPM - Горизонтальная платформа для каркасных систем, Thorlabs
	LCPM/M	LCPM/M - Горизонтальная платформа для каркасных систем, метрическая резьба, Thorlabs

Зажимы: регулируемые высота и поворот

	ARV1	ARV1 - Держатель с возможностью вращения, V-образный паз и плоская платформа, Thorlabs
---	------	--

Кинематические держатели каркасных систем (30 мм)














	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
	KC45D	KC45D - Турельная установка для крепления оптики Ø1", для каркасных систем, 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





Фото	Артикул	Наименование
	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
	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
	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, Thorlabs
	KC1-T/M	KC1-T/M - Кинематический держатель оптики Ø1", резьба: SM1, для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, 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
	CPFB	CPFB - Держатели элементов оптоволоконной системы (FiberBench), для каркасных систем: 30 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	CPFB/M	CPFB/M - Держатели элементов оптоволоконной системы (FiberBench), для каркасных систем: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs
	CFH2-B	CFH2-B - Пластика без отверстия для CFH2(/M), Thorlabs
	CFH2-F	CFH2-F - Дополнительный держатель фильтров Ø1" для CFH2(/M), Thorlabs
	PM4SP	PM4SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM4, резьба: 6-32, Thorlabs
	PM4	PM4 - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	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

Ирисовые диафрагмы для каркасных систем (30 мм)

Фото	Артикул	Наименование
	CP20S	CP20S - Ирисовая диафрагма для каркасных систем (30 мм), макс. апертура: Ø20.0 мм, Thorlabs


Колесо для нейтральных отражающих светофильтров


Фото	Артикул	Наименование
	NDM4	NDM4 - Колесо для нейтральных отражающих непрерывно перестраиваемых светофильтров, для каркасных систем, оптическая плотность: 0 - 4.0, крепления: 8-32, Thorlabs
	NDM2	NDM2 - Колесо для нейтральных отражающих непрерывно перестраиваемых светофильтров, для каркасных систем, оптическая плотность: 0 - 2.0, крепления: 8-32, Thorlabs
	NDM4/M	NDM4/M - Колесо для нейтральных отражающих непрерывно перестраиваемых светофильтров, для каркасных систем, оптическая плотность: 0 - 4.0, крепления: M4, Thorlabs
	NDM2/M	NDM2/M - Колесо для нейтральных отражающих непрерывно перестраиваемых светофильтров, для каркасных систем, оптическая плотность: 0 - 2.0, крепления: M4, Thorlabs


Кубические держатели каркасных систем (30 мм)


Фото Артикул Наименование


Кубические держатели для оптических призм


 CCM1-C4ER [CCM1-C4ER - Кубический держатель для зеркал / призм, 4 порта, 2 вращающихся крепления \(90 градусов\), крепления: 8-32, Thorlabs](#)


 CCM1-B4ER [CCM1-B4ER - Кубический держатель для зеркал / призм, 4 порта, 2 вращающихся крепления \(180 градусов\), крепления: 8-32, Thorlabs](#)


 CCM1-A4ER [CCM1-A4ER - Кубический держатель для зеркал / призм, 4 порта, 1 вращающееся крепление, крепления: 8-32, Thorlabs](#)

 CCM1-C4ER/M [CCM1-C4ER/M - Кубический держатель для зеркал / призм, 4 порта, 2 вращающихся крепления \(90 градусов\), крепления: M4, Thorlabs](#)


 CCM1-B4ER/M [CCM1-B4ER/M - Кубический держатель для зеркал / призм, 4 порта, 2 вращающихся крепления \(180 градусов\), крепления: M4, Thorlabs](#)


 CCM1-A4ER/M [CCM1-A4ER/M - Кубический держатель для зеркал / призм, 4 порта, 1 вращающееся крепление, крепления: M4, Thorlabs](#)


 CCM1-4ER [CCM1-4ER - Компактный кубический держатель для зеркал/призм, 4 отверстия, совместим с каркасными системами \(30 мм\), крепления: 8-32, Thorlabs](#)


 CCM1-4ER/M [CCM1-4ER/M - Компактный кубический держатель для зеркал/призм, 4 отверстия, совместим с каркасными системами \(30 мм\), крепления: M4, Thorlabs](#)

Кубические держатели для каркасных систем (30 мм)

 B2C [B2C - Крышка с отверстием для C4W/C6W, резьба: SM1 \(1.035"-40\), Thorlabs](#)

 B1C [B1C - Крышка для C4W/C6W с уплотнительным кольцом, Thorlabs](#)

 B1C/M [B1C/M - Крышка для C4W/C6W с уплотнительным кольцом, метрическая резьба, Thorlabs](#)

 B4CRP [B4CRP - Вращающаяся платформа с микрометрическим винтом, для кубических держателей \(30 мм\), Thorlabs](#)




 B4CRP/M [B4CRP/M - Вращающаяся платформа с микрометрическим винтом, для](#)

Фото	Артикул	Наименование
		кубических держателей (30 мм), метрическая резьба, Thorlabs
	V3CR	V3CR - Вращающаяся платформа для кубических держателей каркасных систем (30 мм), Thorlabs
	V3CR/M	V3CR/M - Вращающаяся платформа для кубических держателей каркасных систем (30 мм), метрическая резьба, Thorlabs
	C6WA	C6WA - Адаптер для использования платформ в держателях C6W с 4 установленными стержнями, Thorlabs
	C6WA/M	C6WA/M - Адаптер для использования платформ в держателях C6W с 4 установленными стержнями, метрическая резьба, Thorlabs
	B4C	B4C - Кинематическая платформа для крепления элементов внутри кубического держателя C4W/C6W, Thorlabs
	B4C/M	B4C/M - Кинематическая платформа для крепления элементов внутри кубического держателя C4W/C6W, метрическая резьба, Thorlabs
	B3C	B3C - Платформа для крепления элементов внутри кубического держателя C4W/C6W, Thorlabs
	B3C/M	B3C/M - Платформа для крепления элементов внутри кубического держателя C4W/C6W, метрическая резьба, Thorlabs
	B6C	B6C - Зажим для закрепления элементов внутри кубического держателя, для каркасных систем (30 мм), Thorlabs
	B5CT2	B5CT2 - Оптический держатель для установки оптических элементов Ø1" в кубический держатель для каркасных систем (30 мм), резьба: SM1, для элементов толщиной до 6.3 мм, Thorlabs
	B5CT1	B5CT1 - Оптический держатель для установки оптических элементов Ø1" в кубический держатель для каркасных систем (30 мм), резьба: SM1, для элементов толщиной до 3.4 мм, Thorlabs

Кубические держатели для каркасных систем (30 мм)

	B5C1	B5C1 - Держатель оптики Ø1", устанавливается в кубический держатель для каркасных систем (30 мм), с регулировочным винтом для зажима, Thorlabs
	B5C	B5C - Держатель оптики Ø1" с нейлоновыми фиксирующими винтами, устанавливается в кубический держатель для каркасных систем (30 мм), Thorlabs

Кубические держатели для оптических призм







	BS20CAM	BS20CAM - Адаптер для крепления светоделительных кубиков (20 мм (0.79"))
---	---------	--

Фото	Артикул	Наименование
		в кубических держателях для каркасных систем (30 мм), Thorlabs
	BS127CAM	BS127CAM - Адаптер для крепления светоделительных кубиков (12.7 мм (0.50")) в кубических держателях для каркасных систем (30 мм), Thorlabs
	BS10CAM	BS10CAM - Адаптер для крепления светоделительных кубиков (10 мм (0.39")) в кубических держателях для каркасных систем (30 мм), Thorlabs
	BS5CAM	BS5CAM - Адаптер для крепления светоделительных кубиков (5 мм (0.20")) в кубических держателях для каркасных систем (30 мм), Thorlabs
	CPG3	CPG3 - Прокладка для светонепроницаемого соединения пластин каркасных систем (30 мм), Thorlabs
	FFM1	FFM1 - Держатель для закрепления прямоугольных фильтров в кубическом держателе, для каркасных систем (30 мм), Thorlabs
	C6W	C6W - Куб со сквозными отверстиями Ø6 мм для стержней, для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs
	C4W	C4W - Куб для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs
	CRM05	CRM05 - Держатель с возможностью вращения, для оптических элементов Ø1/2" (Ø12.5 мм), резьба: SM1, Thorlabs
	C4W-CC	C4W-CC - Скоба для соединения держателей C4W и C6W, Thorlabs
	CM1-CC	CM1-CC - Скоба для соединения оптических держателей серии CM1 и CCM1, Thorlabs
	PM3	PM3 - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs
	PM3/M	PM3/M - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: M4, Thorlabs

Пластины для каркасных систем: 30 мм

Фото Артикул Наименование

Стандартные пластины для каркасных систем




	LCP33	LCP33 - Адаптер для пластин каркасных систем 30 мм и 60 мм, резьбовое отверстие 8-32, Thorlabs
	LCP33/M	LCP33/M - Адаптер для пластин каркасных систем 30 мм и 60 мм, резьбовое отверстие M4, Thorlabs
	CP38T	CP38T - Круглая пластина для каркасных систем, внешний диаметр: Ø2", внутренняя резьба: SM1, внешняя резьба: SM2, 1 стопорное кольцо SM1RR, Thorlabs
	LCP6X	LCP6X - Адаптеры для пластин каркасных систем 30 мм и 60 мм, толщина: 6 мм, Thorlabs
	CP37	CP37 - Пластина для каркасных систем (30 мм), диаметр отверстия: Ø35 мм, толщина 0.35", крепление: 8-32, Thorlabs
	CP31/M	CP31/M - Пластина без отверстий для каркасных систем (30 мм), толщина: 8.9 мм, крепления: M4 x 0.7, Thorlabs
	CP38	CP38 - Круглая пластина для каркасных систем, внешний диаметр: Ø2", внутренняя резьба: SM1, 1 стопорное кольцо SM1RR, Thorlabs
	CPN20	CPN20 - Держатель для оптики диаметром 20 мм, для каркасных систем (30 мм), 2 стопорных кольца SM20RR в комплекте, Thorlabs
	CPN09	CPN09 - Держатель для оптики диаметром 9 мм, для каркасных систем (30 мм), 2 стопорных кольца SM9RR в комплекте, Thorlabs
	CP31	CP31 - Пластина без отверстий для каркасных систем (30 мм), толщина: 0.35", крепления: 8-32, Thorlabs
	CPN06	CPN06 - Держатель для оптики диаметром 6 мм, для каркасных систем (30 мм), 2 стопорных кольца SM6RR в комплекте, Thorlabs
	CP1M12	CP1M12 - Пластина для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M12 x 0.5, крепления: 8-32, Thorlabs
	CP42	CP42 - Пластина для каркасных систем (30 мм) с отверстием с резьбой RMS, толщина: 0.35", крепления: 8-32, Thorlabs
	CP42/M	CP42/M - Пластина для каркасных систем (30 мм) с отверстием с резьбой RMS, толщина: 0.35", крепления: M4, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CP33T	CP33T - Пластина для каркасных систем (30 мм) с отверстием с резьбой SM1, толщина: 0.50", 2 стопорных кольца, крепления: 8-32, Thorlabs
	CP32/M	CP32/M - Пластина с отверстием, для каркасных систем (30 мм), резьба: SM05, толщина: 0.35", два стопорных кольца в комплекте, крепление: M4, Thorlabs
	CP37/M	CP37/M - Пластина для каркасных систем (30 мм), диаметр отверстия: Ø35 мм, толщина 0.35", крепление: M4, Thorlabs

Пластины для каркасных систем с держателем для стержня

	CPTS20	CPTS20 - Пластина-адаптер для интеграции элементов, закрепленных на стержне Ø1/2", в каркасную систему, расстояние от стержня до пластинки: 20 мм, дюймовая резьба, Thorlabs
	CPTS10	CPTS10 - Пластина-адаптер для интеграции элементов, закрепленных на стержне Ø1/2", в каркасную систему, расстояние от стержня до пластинки: 10 мм, дюймовая резьба, Thorlabs
	CPTS20/M	CPTS20/M - Пластина-адаптер для интеграции элементов, закрепленных на стержне Ø1/2", в каркасную систему, расстояние от стержня до пластинки: 20 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	CPTS10/M	CPTS10/M - Пластина-адаптер для интеграции элементов, закрепленных на стержне Ø1/2", в каркасную систему, расстояние от стержня до пластинки: 10 мм, метрическая резьба, Thorlabs

Съемные сегменты каркасных систем (30 мм)

	CP45T	CP45T - Пластина для добавления в каркасную систему (30 мм) со съемным сегментом, толщина: 0.50", монтажные отверстия 8-32, Thorlabs
	CP45/M	CP45/M - Пластина для добавления в каркасную систему (30 мм) со съемным сегментом, толщина: 0.35", монтажные отверстия M4, Thorlabs
	CP45	CP45 - Пластина для добавления в каркасную систему (30 мм) съемного сегмента, толщина: 0.35", Thorlabs

Стандартные пластины для каркасных систем














	CP35	CP35 - Держатель оптики Ø1.0" для каркасных систем (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
	CP35/M	CP35/M - Держатель оптики Ø1.0" для каркасных систем (30 мм), крепления: M4, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CP8T	CP8T - Пластина для каркасных систем: 30 мм, резьба: SM1, толщина: 8 мм, Thorlabs
	CP6T	CP6T - Пластина для каркасных систем: 30 мм, резьба: SM1, толщина: 6 мм, Thorlabs
	CP33	CP33 - Пластина для каркасных систем (30 мм), резьба: SM1, толщина: 0.35", 2 стопорных кольца в комплекте, крепления: 8-32, Thorlabs
	CP33/M	CP33/M - Пластина для каркасных систем (30 мм), резьба: SM1, толщина: 0.35", 2 стопорных кольца в комплекте, крепления: M4, Thorlabs
	CP32	CP32 - Пластина с отверстием, для каркасных систем (30 мм), резьба: SM05, толщина: 0.35", два стопорных кольца в комплекте, крепление: 8-32, Thorlabs
	CPN18	CPN18 - Держатель для оптики диаметром 18 мм, для каркасных систем (30 мм), 2 стопорных кольца SM18RR в комплекте, Thorlabs
	CP36	CP36 - Пластина с отверстием Ø1.2", для каркасных систем (30 мм), для SM1 и C-Mount тубусов, Thorlabs
	CP16	CP16 - Пластина для каркасных систем (30 мм) с резьбой RMS, толщина: 0.35", универсальные крепления: 8-32 / M4, Thorlabs
	CP13	CP13 - Пластина для каркасных систем (30 мм) с резьбой C-Mount, толщина: 0.35", крепления: 8-32, Thorlabs
	CP13/M	CP13/M - Пластина для каркасных систем (30 мм) с резьбой C-Mount, толщина: 0.35", крепления: M4, Thorlabs
	VRC6SCPT	VRC6SCPT - Пластина для юстировки каркасной системы (30 мм) с визуализатором излучения среднего ИК диапазона, Thorlabs

Пластины с быстроразъемным соединением

	CP44F-B	CP44F-B - Задняя пластина с отверстиями для крепления на стержни для пластинок со съёмным сегментом, для каркасных систем (30 мм), внутренняя SM1 резьба, Thorlabs
	CP44F-F	CP44F-F - Съёмная передняя пластина для пластин со съёмным сегментом, для каркасных систем (30 мм), внутренняя SM1 резьба, Thorlabs
	CP44F	CP44F - Пластина для каркасных систем (30 мм) со съёмным сегментом, передняя и задняя пластинки, внутренняя SM1 резьба, Thorlabs
	DCP1	DCP1 - Держатель оптики для каркасных систем (30 мм) с быстроразъемным соединением, гибкое крепление,

Фото Артикул Наименование

[толщина: 0.35", 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs](#)

Съемные сегменты каркасных систем (30 мм)



CP45T/M

[CP45T/M - Пластина для добавления в каркасную систему \(30 мм\) съемного сегмента, толщина: 0.50", метрическая резьба, Thorlabs](#)

Пластина для каркасных систем с вращающимся сегментом



CPU1

[CPU1 - Пластина с поворотным сегментом для каркасных систем: 30 мм, два стопорных кольца SM1RR в комплекте, дюймовое крепление, Thorlabs](#)



CPU1/M

[CPU1/M - Пластина с поворотным сегментом для каркасных систем: 30 мм, два стопорных кольца SM1RR в комплекте, метрическая резьба, Thorlabs](#)



CP1M10/M

[CP1M10/M - Пластина для каркасных систем \(30 мм\), отверстие с внутренней резьбой: M10 x 0.5, крепления: M4, Thorlabs](#)



CP1M09

[CP1M09 - Пластина для каркасных систем \(30 мм\), отверстие с внутренней резьбой: M9 x 0.5, крепления: 8-32, Thorlabs](#)



CP1M09/M

[CP1M09/M - Пластина для каркасных систем \(30 мм\), отверстие с внутренней резьбой: M9 x 0.5, крепления: M4, Thorlabs](#)



CP1M06/M

[CP1M06/M - Пластина для каркасных систем \(30 мм\), отверстие с внутренней резьбой: M6 x 0.5, крепления: M4, Thorlabs](#)



CPM20

[CPM20 - Держатель для оптики диаметром 20 мм, для каркасных систем \(30 мм\), 2 стопорных кольца SM20RR в комплекте, Thorlabs](#)



CPM15

[CPM15 - Держатель для оптики диаметром 15 мм, для каркасных систем \(30 мм\), 2 стопорных кольца SM15RR в комплекте, Thorlabs](#)



CPM09

[CPM09 - Держатель для оптики диаметром 9 мм, для каркасных систем \(30 мм\), 2 стопорных кольца SM9RR в комплекте, Thorlabs](#)



CPM08

[CPM08 - Держатель для оптики диаметром 8 мм, для каркасных систем \(30 мм\), 2 стопорных кольца SM8RR в комплекте, Thorlabs](#)



CPM06

[CPM06 - Держатель для оптики диаметром 6 мм, для каркасных систем \(30 мм\), 2 стопорных кольца SM6RR в комплекте, Thorlabs](#)















Фото	Артикул	Наименование
	CPM05	CPM05 - Держатель для оптики диаметром 5 мм, для каркасных систем (30 мм), 2 стопорных кольца SM5RR в комплекте, Thorlabs
	CP02F	CP02F - Пластика для каркасных систем (30 мм) с подвижными креплениями для стержней каркасной системы (30 мм), резьба: SM1, толщина: 0.35", 2 стопорных кольца, дюймовая резьба, Thorlabs
	CP02F/M	CP02F/M - Пластика для каркасных систем (30 мм) с подвижными креплениями для стержней каркасной системы (30 мм), резьба: SM1, толщина: 0.35", 2 стопорных кольца, метрическая резьба, Thorlabs
	CPTR20	CPTR20 - Пластика-адаптер для интеграции элементов, закрепленных на стержне Ø1/2", в каркасную систему, расстояние от стержня до пластинки: 20 мм, Thorlabs
	CPTR10	CPTR10 - Пластика-адаптер для интеграции элементов, закрепленных на стержне Ø1/2", в каркасную систему, расстояние от стержня до пластинки: 10 мм, Thorlabs
	CPTR20/M	CPTR20/M - Пластика-адаптер для интеграции элементов, закрепленных на стержне Ø1/2", в каркасную систему, расстояние от стержня до пластинки: 20 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	CPTR10/M	CPTR10/M - Пластика-адаптер для интеграции элементов, закрепленных на стержне Ø1/2", в каркасную систему, расстояние от стержня до пластинки: 10 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	STK01	STK01 - Съёмный держатель, крепится в каркасные системы: 30 мм, толщина: 0.35", 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs
	QRC1A	QRC1A - Держатель с быстроразъемным соединением, для каркасных систем: 30 мм, резьба: SM1, Thorlabs
	CP90F-F	CP90F-F - Съёмный сегмент пластинки CP90F, для каркасных систем (30 мм), внутренняя резьба: SM1, Thorlabs
	CP90F-B	CP90F-B - Сегмент для крепления пластинки CP90F в каркасной системе (30 мм), совместим со стержнями серии ER, внутренняя резьба: SM1, Thorlabs
	CP90F	CP90F - Пластика для каркасных систем (30 мм) со съёмным сегментом, внутренняя резьба: SM1, Thorlabs
	CP09T	CP09T - Пластика для добавления в каркасную систему (30 мм) съёмного сегмента, толщина: 0.50", Thorlabs
	CP09/M	CP09/M - Пластика для добавления в каркасную систему (30 мм) съёмного

Фото	Артикул	Наименование
		сегмента, толщина: 0.35", метрическая резьба, Thorlabs

Пластины с быстроразъемным соединением



CP360R

[CP360R - Вращающийся держатель оптики Ø1" для каркасных систем \(30 мм\), быстроразъемное соединение, Thorlabs](#)



CP360R/M

[CP360R/M - Вращающийся держатель оптики Ø1" для каркасных систем \(30 мм\), быстроразъемное соединение, метрическая резьба, Thorlabs](#)

Стандартные пластины для каркасных систем



CPG3

[CPG3 - Прокладка для светонепроницаемого соединения пластин каркасных систем \(30 мм\), Thorlabs](#)



CP01

[CP01 - Пластина без отверстий для каркасных систем \(30 мм\), толщина: 0.35", крепления: 8-32, Thorlabs](#)



CP01/M

[CP01/M - Пластина без отверстий для каркасных систем \(30 мм\), толщина: 0.35", крепления: M4, Thorlabs](#)



CP07T

[CP07T - Круглая пластинка с внешней резьбой SM2 и внутренней резьбой SM1, в комплекте SM1RR, Thorlabs](#)



CP07

[CP07 - Круглая пластинка, внешний диаметр: Ø2", внутренняя резьба: SM1, SM1RR в комплекте, Thorlabs](#)



CP08

[CP08 - Пластинка для каркасных систем: 30 мм, гибкий зажим строжней, резьба: SM1, толщина: 0.35", крепления: 8-32, Thorlabs](#)



CP08/M

[CP08/M - Пластинка для каркасных систем: 30 мм, гибкий зажим строжней, резьба: SM1, толщина: 0.35", крепления: M4, Thorlabs](#)



CP4S

[CP4S - Пластинка для каркасных систем: 30 мм, резьба: SM1, толщина: 4 мм, Thorlabs](#)



CP02T

[CP02T - Пластинка для каркасных систем \(30 мм\), резьба: SM1, толщина: 0.5", 2 стопорных кольца в комплекте, крепления: 8-32, Thorlabs](#)



CP02T/M

[CP02T/M - Пластинка для каркасных систем \(30 мм\), резьба: SM1, толщина: 0.5", 2 стопорных кольца в комплекте, крепления: M4, Thorlabs](#)



CP11

[CP11 - Пластина с отверстием, для каркасных систем \(30 мм\), резьба: SM05, толщина: 0.35", два стопорных кольца в комплекте, крепление: 8-32, Thorlabs](#)
























Фото	Артикул	Наименование
	CP11/M	CP11/M - Пластина с отверстием, для каркасных систем (30 мм), резьба: SM05, толщина: 0.35", два стопорных кольца в комплекте, крепление: M4, Thorlabs
	ERCPS	ERCPS - Стопор для крепления положения элементов на стержнях серии ER, 4 шт., Thorlabs
	VRC6CPT	VRC6CPT - Пластинка для юстировки каркасной системы (30 мм) с визуализатором излучения среднего ИК диапазона, Thorlabs
	VRC4CPT	VRC4CPT - Пластинка для юстировки каркасной системы (30 мм) с визуализатором излучения ИК диапазона, Thorlabs
	CPA2	CPA2 - Пластинка для юстировки каркасной системы (30 мм) с отверстием Ø5 мм, Thorlabs
	CPA1	CPA1 - Пластинка для юстировки каркасной системы (30 мм) с отверстием Ø1 мм, Thorlabs
	CP1TM12	CP1TM12 - Пластина для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M12 x 0.5, Thorlabs
	CP1TM12/M	CP1TM12/M - Пластина для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M12 x 0.5, крепежные отверстия с метрической резьбой, Thorlabs
	CP1TM10	CP1TM10 - Пластина для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M10 x 0.5, Thorlabs
	CP1TM10/M	CP1TM10/M - Пластина для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M10 x 0.5, крепежные отверстия с метрической резьбой, Thorlabs
	CP1TM09	CP1TM09 - Пластина для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M9 x 0.5, Thorlabs
	CP1TM09/M	CP1TM09/M - Пластина для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M9 x 0.5, крепежные отверстия с метрической резьбой, Thorlabs
	CP1TM08	CP1TM08 - Пластина для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M8 x 0.5, Thorlabs
	CP1TM08/M	CP1TM08/M - Пластина для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M8 x 0.5, крепежные отверстия с метрической резьбой, Thorlabs
	CP1TM06	CP1TM06 - Пластина для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M6 x 0.5, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CP1TM06/M	CP1TM06/M - Пластина для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: М6 х 0.5, крепежные отверстия с метрической резьбой, Thorlabs
	CP08FP	CP08FP - Пластина для крепления волоконно-оптических портов и держателей лазерных диодов в каркасные системы (30 мм), гибкое зажимное крепление, Thorlabs
	CP08FP/M	CP08FP/M - Пластина для крепления волоконно-оптических портов и держателей лазерных диодов в каркасные системы (30 мм), гибкое зажимное крепление, метрическая резьба, Thorlabs
	CP03	CP03 - Квадратный каркас со стороной 40.6 мм, диаметр отверстия: Ø35 мм, толщина 0.35", крепление 8-32, Thorlabs
	CP12	CP12 - Квадратная пластина для крепления держателей оптики (тубусов) SM1 в каркасной системе (30 мм), внутренний диаметр отверстия Ø1.2", Thorlabs


Поглотители пучка для каркасных систем (30 мм)

Фото	Артикул	Наименование
	BTC30	BTC30 - Поглотитель пучка, устанавливается в каркасные системы (30 мм), быстроразъемное соединение, макс. сред. мощность излучения: 5 Вт, для непрерывного излучения, Thorlabs
	BT620	BT620 - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 1 - 12 мкм, макс. ср. мощность: 50 Вт, для работы с импульсным и непрерывным излучением, крепления: 8-32, Thorlabs
	BT610	BT610 - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 400 нм - 2.5 мкм, макс. ср. мощность: 30 Вт, для работы с импульсным и непрерывным излучением, крепления: 8-32, Thorlabs
	BT600	BT600 - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 200 нм - 3 мкм, макс. ср. мощность: 80 Вт, для работы с непрерывным излучением, крепления: 8-32, Thorlabs
	BT620/M	BT620/M - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 1 - 12 мкм, макс. ср. мощность: 50 Вт, для работы с импульсным и непрерывным излучением, крепления: M4, Thorlabs
	BT610/M	BT610/M - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 400 нм - 2.5 мкм, макс. ср. мощность: 30 Вт, для работы с импульсным и непрерывным излучением, крепления: M4, Thorlabs
	BT600/M	BT600/M - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 200 нм - 3 мкм, макс. ср. мощность: 80 Вт, для работы с непрерывным излучением, крепления: M4, Thorlabs

Ирисовая диафрагма для каркасных систем (60 мм)







Фото	Артикул	Наименование
	LCP50D	LCP50D - Ирисовая диафрагма для каркасных систем (60 мм), апертура: Ø2.0 - Ø50.0 мм, Tho
	LCP50S	LCP50S - Ирисовая диафрагма для каркасных систем (60 мм), макс. апертура: Ø50.0 мм, Thorlabs

Переходник с резьбой SM3 для каркасных систем (60 мм)



Фото	Артикул	Наименование
	SM3A95	SM3A95 - Переходник с внешней резьбой M95 x 1.0 и внутренней резьбой SM3 для каркасных систем (60 мм), Thorlabs

Кубические держатели для каркасных систем (60 мм)

Фото	Артикул	Наименование
	DFM2-CC	DFM2-CC - Пластина для соединения кинематических кубов фильтров, каркасные системы (60 мм), Thorlabs
	DFM2B	DFM2B - Основание кинематического куба фильтров, для каркасных систем (60 мм), крепежные отверстия: 1/4"-20, Thorlabs
	DFM2C	DFM2C - Крышка кубического держателя, для каркасных систем (60 мм), Thorlabs
	DFM2T1	DFM2T1 - Кинематический куб фильтров без основания, совместим с каркасными системами (60 мм), вывод излучения вправо, Thorlabs
	DFM2B/M	DFM2B/M - Основание кинематического куба фильтров, для каркасных систем (60 мм), крепежные отверстия: M6, Thorlabs
	DFM2	DFM2 - Кинематический куб фильтров, совместим с каркасными системами (60 мм), вывод излучения вправо, крепежные отверстия: 1/4"-20, Thorlabs
	DFM2/M	DFM2/M - Кинематический куб фильтров, совместим с каркасными системами (60 мм), вывод излучения вправо, крепежные отверстия: M6, Thorlabs
	LFFM1	LFFM1 - Держатель для закрепления прямоугольных фильтров в кубическом держателе, для каркасных систем (60 мм), Thorlabs
	LB5CT2	LB5CT2 - Оптический держатель для установки оптических элементов Ø2" в кубический держатель для каркасных систем (60 мм), резьба: SM2, для элементов толщиной до 12.3 мм, Thorlabs
	LB5CT1	LB5CT1 - Оптический держатель для установки оптических элементов Ø2" в кубический держатель для каркасных систем (60 мм), резьба: SM2, для элементов толщиной до 6.6 мм, Thorlabs
	LB5C1	LB5C1 - Держатель оптики Ø2", устанавливается в кубический держатель для каркасных систем (60 мм), с регулировочным винтом для зажима, Thorlabs
	LB5C	LB5C - Держатель оптики Ø2" с нейлоновыми фиксирующими винтами, устанавливается в кубический держатель для каркасных систем (60 мм), Thorlabs
	LB6C	LB6C - Зажим для закрепления элементов внутри кубического держателя, для каркасных систем (60 мм), Thorlabs
	LB4C	LB4C - Кинематическая платформа для крепления элементов в кубическом держателе (60 мм), дюймовая резьба, Thorlabs
	LB3C	LB3C - Платформа для крепления элементов внутри кубического держателя (для каркасных систем: 60 мм), дюймовая резьба, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LB4C/M	LB4C/M - Кинематическая платформа для крепления элементов в кубическом держателе (60 мм), метрическая резьба, Thorlabs
	LB3C/M	LB3C/M - Платформа для крепления элементов внутри кубического держателя (для каркасных систем: 60 мм), метрическая резьба, Thorlabs
	LB1C	LB1C - Светонепроницаемая крышка для кубического держателя, для каркасных систем (60 мм), крепления: 1/4"-20, Thorlabs
	LB2C	LB2C - Крышка с отверстием для кубического держателя, резьба: SM2, для каркасных систем (60 мм), Thorlabs
	LB1C/M	LB1C/M - Светонепроницаемая крышка для кубического держателя, для каркасных систем (60 мм), крепления: M6, Thorlabs
	LC6W	LC6W - Кубический держатель для каркасных систем (60 мм), Thorlabs

Поглотитель пучка для каркасных систем (60 мм)

Фото	Артикул	Наименование
	LB2	LB2 - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 1 - 12 мкм, макс. ср. мощность: 80 Вт, для работы с импульсным и непрерывным излучением, крепления: 8-32, Thorlabs
	LB2/M	LB2/M - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 1 - 12 мкм, макс. ср. мощность: 80 Вт, для работы с импульсным и непрерывным излучением, крепления: M4, Thorlabs

Пластины для каркасных систем: 60 мм

Фото Артикул Наименование

Стандартные пластины для каркасных систем (60 мм)









	LCP10	LCP10 - Пластина для каркасных систем (60 мм), резьба: SM1.5, толщина: 0.5", метчик 8-32 (в комплекте 2 стопорных кольца SM1.5RR), Thorlabs
	LCP10/M	LCP10/M - Пластина для каркасных систем (60 мм), резьба: SM1.5, толщина: 0.5", метчик M4 (в комплекте 2 стопорных кольца SM1.5RR), Thorlabs
	LCP8S	LCP8S - Пластина для каркасных систем (60 мм), резьба: SM2, толщина: 8 мм, Thorlabs
	LCP6S	LCP6S - Пластина для каркасных систем (60 мм), резьба: SM2, толщина: 6 мм (одно стопорное кольцо SM2RR в комплекте), Thorlabs
	LCP03	LCP03 - Пластина без отверстий для каркасных систем (60 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
	LCP03/M	LCP03/M - Пластина без отверстий для каркасных систем (60 мм), крепления: M4, Thorlabs
	LCP06	LCP06 - Держатель оптики Ø2" для каркасных систем (60 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
	LCP06/M	LCP06/M - Держатель оптики Ø2" для каркасных систем (60 мм), крепления: M4, Thorlabs
	LCPZ1	LCPZ1 - Адаптер для установки конденсора в микроскопы Zeiss Axioskop, внутренняя резьба: SM2, совместимы с каркасными системами: 60 мм, Thorlabs
	LCPZ2	LCPZ2 - Адаптер для крепления пользовательских оптических систем на тринокулярный порт микроскопов Zeiss Axioskop, внутренняя резьба: SM2, совместимы с каркасными системами: 60 мм, Thorlabs
	LCPY2	LCPY2 - Адаптер для тринокулярного порта микроскопов Olympus BX или IX, внутренняя резьба: SM30, совместимы с каркасными системами: 30 мм, Thorlabs
	LCPN1	LCPN1 - Адаптер для установки конденсора в микроскопы Nikon Eclipse или Seria, тип крепления "ласточкин хвост": шип D3N, внутренняя резьба: SM30, совместим с каркасными системами (30 и 60 мм), Thorlabs























Фото	Артикул	Наименование
	LCPN2	LCPN2 - Адаптер для порта тринокулярного микроскопов Nikon Eclipse или Сегна, крепление типа ласточкин хвост (D1N), внутренняя резьба: SM30, совместимость с каркасными системами (30 и 60 мм), Thorlabs
	QRC2A	QRC2A - Держатель оптики для каркасных систем (60 мм), резьба: SM2, быстроразъемное соединение с системой, Thorlabs
	LCP90F-F	LCP90F-F - Съёмный сегмент пластинки LCP90F, для каркасных систем (60 мм), Thorlabs
	LCP90F-B	LCP90F-B - Сегмент для крепления пластинки LCP90F в каркасной системе (60 мм), Thorlabs
	LCP90F	LCP90F - Пластина для каркасных систем (60 мм) со съёмным сегментом, Thorlabs
	LCP07T	LCP07T - Пластина для добавления в каркасную систему (60 мм) съёмного сегмента, толщина: 0.90", Thorlabs
	LCP07	LCP07 - Пластина для добавления в каркасную систему (60 мм) съёмного сегмента, толщина: 0.50", Thorlabs
	LCP07T/M	LCP07T/M - Пластина для добавления в каркасную систему (60 мм) съёмного сегмента, толщина: 0.90", метрическая резьба, Thorlabs
	LCP07/M	LCP07/M - Пластина для добавления в каркасную систему (60 мм) съёмного сегмента, толщина: 0.50", метрическая резьба, Thorlabs
	LCP08	LCP08 - Пластина для каркасных систем (60 мм), резьба: SM2, зажимное гибкое крепление, толщина: 0.5", крепления: 8-32 (одно стопорное кольцо SM2RR в комплекте), Thorlabs
	LCP08/M	LCP08/M - Пластина для каркасных систем (60 мм), резьба: SM2, зажимное гибкое крепление, толщина: 0.5", крепления: M4 (одно стопорное кольцо SM2RR в комплекте), Thorlabs
	LCP01T	LCP01T - Пластина для каркасных систем (60 мм), резьба: SM2, толщина: 0.9", крепления: 8-32 (два стопорных кольца SM2RR в комплекте), Thorlabs
	LCP01T/M	LCP01T/M - Пластина для каркасных систем (60 мм), резьба: SM2, толщина: 0.9", крепления: M4 (два стопорных кольца SM2RR в комплекте), Thorlabs
	LCP01	LCP01 - Пластина для каркасных систем (60 мм), резьба: SM2, толщина: 0.5", крепления: 8-32 (два стопорных кольца SM2RR в комплекте), Thorlabs





Фото	Артикул	Наименование
	LCP01/M	LCP01/M - Пластина для каркасных систем (60 мм), резьба: SM2, толщина: 0.5", крепления: M4 (два стопорных кольца SM2RR в комплекте), Thorlabs
	LCPA1	LCPA1 - Пластинка для юстировки каркасной системы (60 мм), Thorlabs
	LCP02	LCP02 - Пластина для соединения каркасных систем с разным расстоянием между креплениями 30 мм и 60 мм, резьба: 8-32, Thorlabs
	LCP09	LCP09 - Квадратная пластина для крепления держателей оптики (тубусов) SM2 в каркасной системе (60 мм), внутренний диаметр отверстия Ø2.2", Thorlabs

Пластины для смещения частей каркасной системы (30 мм)





Фото	Артикул	Наименование
	LCPX1	LCPX1 - Пластинка для смещения сегментов каркасной системы (60 мм) друг относительно друга, крепления: 8-32, Thorlabs
	LCPX1/M	LCPX1/M - Пластинка для смещения сегментов каркасной системы (60 мм) друг относительно друга, крепления: M4, Thorlabs
	CPX1	CPX1 - Пластинка для смещения сегментов каркасной системы (30 мм) друг относительно друга, крепления: 8-32, Thorlabs
	CPX1/M	CPX1/M - Пластинка для смещения сегментов каркасной системы (30 мм) друг относительно друга, крепления: M4, Thorlabs

Стержни для каркасных систем: 16 мм

Фото	Артикул	Наименование
	SR6E	SR6E - Миниатюрный стержень для каркасных систем, длина: 6", диаметр: Ø4 мм, Thorlabs
	SR4E	SR4E - Миниатюрный стержень для каркасных систем, длина: 4", диаметр: Ø4 мм, Thorlabs
	SR4-P4	SR4-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 4", диаметр: 4 мм, 4 шт., Thorlabs
	SR3-P4	SR3-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 3", диаметр: 4 мм, 4 шт., Thorlabs
	SR2-P4	SR2-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 2", диаметр: 4 мм, 4 шт., Thorlabs
	SR1.5-P4	SR1.5-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 1.5", диаметр: 4 мм, 4 шт., Thorlabs
	SR1-P4	SR1-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 1", диаметр: 4 мм, 4 шт., Thorlabs
	SR05-P4	SR05-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 1/2", диаметр: 4 мм, 4 шт., Thorlabs
	SRSCA-P4	SRSCA-P4 - Адаптер для стержней серии SR Ø4 мм, 4 шт., Thorlabs
	S1A	S1A - Муфта для сопряжения стержней каркасных систем: 16 мм, Thorlabs
	S3A	S3A - Поворотное соединение стержней серии SR, 4 шт., Thorlabs
	SRSCA	SRSCA - Адаптер для стержней серии SR Ø4 мм, 1 шт., Thorlabs
	SR8	SR8 - Миниатюрный стержень для каркасных систем, длина: 8" (203.2 мм), диаметр: Ø4 мм, 1 шт., Thorlabs
	SR6	SR6 - Миниатюрный стержень для каркасных систем, длина: 6" (152.4 мм), диаметр: Ø4 мм, 1 шт., Thorlabs
	SR4	SR4 - Миниатюрный стержень для каркасных систем, длина: 4" (101.6 мм), диаметр: Ø4 мм, 1 шт., Thorlabs
	SR3	SR3 - Миниатюрный стержень для каркасных систем, длина: 3" (76.2 мм), диаметр: Ø4 мм, 1 шт., Thorlabs
	SR2	SR2 - Миниатюрный стержень для каркасных систем, длина: 2" (50.8 мм), диаметр: Ø4 мм, 1 шт., Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	SR1.5	SR1.5 - Миниатюрный стержень для каркасных систем, длина: 1.5" (38.1 мм), диаметр: Ø4 мм, 1 шт., Thorlabs
	SR1	SR1 - Миниатюрный стержень для каркасных систем, длина: 1" (25.4 мм), диаметр: Ø4 мм, 1 шт., Thorlabs
	SR05	SR05 - Миниатюрный стержень для каркасных систем, длина: 1/2" (12.7 мм), диаметр: Ø4 мм, 1 шт., Thorlabs
	SR025	SR025 - Миниатюрный стержень для каркасных систем, длина: 1/4" (6.4 мм), диаметр: Ø4 мм, 1 шт., Thorlabs

Адаптер для соединения каркасных систем под углом 90°

Фото	Артикул	Наименование
	LCP60	LCP60 - Адаптер для соединения каркасных систем на 60 мм и 60 мм под углом 90°, Thorlabs
	LCP30	LCP30 - Адаптер для соединения каркасных систем на 30 мм и 30 мм под углом 90°, Thorlabs
	SP30	SP30 - Адаптер для соединения каркасных систем на 30 мм и 16 мм под углом 90°, Thorlabs
	SP30	SP30 - Адаптер для соединения каркасных систем на 30 мм и 16 мм под углом 90°, Thorlabs

Стержни для каркасных систем: 30 мм и 60 мм
















Фото	Артикул	Наименование
	ERSCB1-P4	ERSCB1-P4 - Адаптер для стержней серии ER, диаметр: 6 мм, длина: 1.00", 4 шт., Thorlabs
	ERSCB05-P4	ERSCB05-P4 - Адаптер для стержней серии ER, диаметр: 6 мм, длина: 0.50", 4 шт., Thorlabs
	ERSCB1	ERSCB1 - Адаптер для стержней серии ER, диаметр: 6 мм, длина: 1.00", Thorlabs
	ERSCB05	ERSCB05 - Адаптер для стержней серии ER, диаметр: 6 мм, длина: 0.50", Thorlabs
	ERSCB	ERSCB - Адаптер для стержней серии ER (диаметр: 6 мм), 1 шт., Thorlabs
	ERSCB-P4	ERSCB-P4 - Адаптер для стержней серии ER (диаметр: 6 мм), 4 шт., Thorlabs
	C5A	C5A - Поворотное соединение для каркасных систем, 3 стержня Ø6 мм, длинный стержень: 2.85", 2 коротких стержня: 0.52", 4 шт., Thorlabs
	C4A	C4A - Поворотное соединение для каркасных систем, 2 стержня Ø6 мм, длина: 1.85" и 0.52", 4 шт., Thorlabs
	ER90L	ER90L - Разделитель для каркасных систем: 60 мм, длина: 2.311" (58.7 мм), 1 шт., Thorlabs
	ER90A	ER90A - Разделитель для каркасных систем: 30 мм, длина: 1.131" (28.7 мм), 1 шт., Thorlabs
	ER90C	ER90C - Стержень для "Т" соединения, крепится под углом 90 градусов, 1 шт., Thorlabs
	C3A	C3A - Поворотное соединение для каркасных систем, 2 стержня одинаковой длины: 1.85", Ø6 мм, 4 шт., Thorlabs
	C2A	C2A - Насадка с поворотным стержнем, 4 шт., Thorlabs
	C1A	C1A - Зажим для соединения стержней серии ER под углом 90 градусов, нижняя и верхняя пластины, Thorlabs
	ER6E	ER6E - Стержень с выгравированной шкалой для каркасных систем, длина: 6" (152.4 мм), диаметр: 6 мм, 1 шт., Thorlabs
	ER4E	ER4E - Стержень с выгравированной шкалой для каркасных систем, длина: 4" (101.6 мм), диаметр: 6 мм, 1 шт., Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	ER24	ER24 - Стержень для каркасных систем, длина: 24" (609.6 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	ER18	ER18 - Стержень для каркасных систем, длина: 18" (457.2 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	ER12	ER12 - Стержень для каркасных систем, длина: 12" (304.8 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	ER10	ER10 - Стержень для каркасных систем, длина: 10" (254.0 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	ER8	ER8 - Стержень для каркасных систем, длина: 8" (203.2 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	ER6	ER6 - Стержень для каркасных систем, длина: 6" (152.4 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	ER4	ER4 - Стержень для каркасных систем, длина: 4" (101.6 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	ER3	ER3 - Стержень для каркасных систем, длина: 3" (76.2 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	ER2	ER2 - Стержень для каркасных систем, длина: 2" (50.8 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	ER1.5	ER1.5 - Стержень для каркасных систем, длина: 1.5" (38.1 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	ER1	ER1 - Стержень для каркасных систем, длина: 1" (25.4 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	ER05	ER05 - Стержень для каркасных систем, длина: 1/2" (12.7 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	ER025	ER025 - Стержень для каркасных систем, длина: 1/4" (6.4 мм), диаметр: 6 мм, Thorlabs
	RA90TR	RA90TR - Зажим для крепления стержня под прямым углом, отверстие: Ø1/2" - Ø6 мм, винт с шестигранным углублением под ключ: 3/16", Thorlabs
	RA90TR/M	RA90TR/M - Зажим для крепления стержня под прямым углом, отверстие: Ø1/2" - Ø6 мм, винт с шестигранным углублением под ключ: 5 мм, Thorlabs
	ER90B	ER90B - Зажим для крепления стержня под углом 90°, отверстие: Ø6 мм, резьба 4-40, Thorlabs
	ERCPS	ERCPS - Стопор для крепления положения элементов на стержнях серии ER, 4 шт., Thorlabs












Фото	Артикул	Наименование
	ER8-P4	ER8-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 8" (203.2 мм), диаметр: 6 мм, 4 шт., Thorlabs
	ER6-P4	ER6-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 6" (152.4 мм), диаметр: 6 мм, 4 шт., Thorlabs
	ER4-P4	ER4-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 4" (101.6 мм), диаметр: 6 мм, 4 шт., Thorlabs
	ER3-P4	ER3-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 3" (76.2 мм), диаметр: 6 мм, 4 шт., Thorlabs
	ER2-P4	ER2-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 2" (50.8 мм), диаметр: 6 мм, 4 шт., Thorlabs
	ER1.5-P4	ER1.5-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 1.5" (38.1 мм), диаметр: 6 мм, 4 шт., Thorlabs
	ER1-P4	ER1-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 1" (25.4 мм), диаметр: 6 мм, 4 шт., Thorlabs
	ER05-P4	ER05-P4 - Набор стержней для каркасных систем, длина: 1/2" (12.7 мм), диаметр: 6 мм, 4 шт., Thorlabs

Основания для горизонтального крепления каркасных систем


Фото	Артикул	Наименование
	LCPB1	LCPB1 - Основание для горизонтального крепления каркасных систем (60 мм), дюймовая резьба, Thorlabs
	CPB1	CPB1 - Основание для горизонтального крепления каркасных систем (30 мм), дюймовая резьба, Thorlabs
	LCPB1/M	LCPB1/M - Основание для горизонтального крепления каркасных систем (60 мм), метрическая резьба, Thorlabs
	CPB1/M	CPB1/M - Основание для горизонтального крепления каркасных систем (30 мм), метрическая резьба, Thorlabs

Адаптеры и зажимы для каркасных систем




Фото	Артикул	Наименование
	CPMA4	CPMA4 - Скоба для крепления каркасных систем (30 мм) с защелкивающимся контактом, крепление на резьбу: 8-32, Thorlabs
	CPMA4/M	CPMA4/M - Скоба для крепления каркасных систем (30 мм) с защелкивающимся контактом, крепление на резьбу: M4, Thorlabs
	CPMA3	CPMA3 - Скоба для крепления каркасных систем (30 мм) с защелкивающимся контактом, крепления: M4, Thorlabs
	CP33B	CP33B - Скоба для крепления каркасных систем (30 мм), Thorlabs
	LCPMA2	LCPMA2 - Скоба для крепления каркасных систем (60 мм) с защелкивающимся контактом, крепления: 8-32, Thorlabs
	LCPMA1	LCPMA1 - Скоба для крепления каркасных систем (60 мм) с защелкивающимся контактом, паз для крепления: #8 (M4), Thorlabs
	LCPMA2/M	LCPMA2/M - Скоба для крепления каркасных систем (60 мм) с защелкивающимся контактом, крепления: M4, Thorlabs
	CPMA2	CPMA2 - Скоба для крепления каркасных систем (30 мм) с защелкивающимся контактом, крепления: 8-32, Thorlabs
	CPMA1	CPMA1 - Скоба для крепления каркасных систем (30 мм) с защелкивающимся контактом, паз для крепления: #8 (M4), Thorlabs
	CPMA2/M	CPMA2/M - Скоба для крепления каркасных систем (30 мм) с защелкивающимся контактом, крепления: M4, Thorlabs
	LCP01B	LCP01B - Скоба для крепления каркасных систем (60 мм), Thorlabs
	CP02B	CP02B - Скоба для крепления каркасных систем (30 мм), Thorlabs
	SMB1	SMB1 - Скоба для крепления каркасных систем (16 мм), Thorlabs
	CV1530	CV1530 - Зажим для крепления каркасной системы (30 мм) вертикально для стержней Ø1.5", Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CV1530/M	CV1530/M - Зажим для крепления каркасной системы (30 мм) вертикально для стержней Ø1.5", метрическая резьба, Thorlabs
	CH1560	CH1560 - Зажим для крепления каркасной системы (60 мм) для стержней Ø1.5", в комплект входит рукоятка для быстроразъемного крепления, Thorlabs
	CH1530	CH1530 - Зажим для крепления каркасной системы (30 мм) для стержней Ø1.5", в комплект входит рукоятка для быстроразъемного крепления, Thorlabs
	CH1560/M	CH1560/M - Зажим для крепления каркасной системы (60 мм) для стержней Ø1.5", в комплект входит рукоятка для быстроразъемного крепления, метрическая резьба, Thorlabs
	CH1530/M	CH1530/M - Зажим для крепления каркасной системы (30 мм) для стержней Ø1.5", в комплект входит рукоятка для быстроразъемного крепления, метрическая резьба, Thorlabs
	C1060	C1060 - Зажим для крепления каркасной системы (60 мм) на стержень Ø1", Thorlabs
	C1026	C1026 - Зажим для крепления каркасной системы (30 мм) на стержень Ø1", Thorlabs
	C1060/M	C1060/M - Зажим для крепления каркасной системы (60 мм) на стержень Ø25.0 мм, Thorlabs
	C1026/M	C1026/M - Зажим для крепления каркасной системы (30 мм) на стержень Ø25.0 мм, Thorlabs
	CRA30	CRA30 - Адаптер для крепления каркасных систем (30 мм) на вращающуюся платформу PR01, Thorlabs
	CRA30/M	CRA30/M - Адаптер для крепления каркасных систем (30 мм) на вращающуюся платформу PR01/M, метрическая резьба, Thorlabs









Адаптеры для вставки каркасной системы 30 мм в систему 60 мм

Фото	Артикул	Наименование
	CDA1	CDA1 - Адаптер для крепления каркасной системы 30 мм внутри каркасной системы 60 мм, Thorlabs

Держатели для установки каркасных систем на рельсы (66 мм)

















Фото	Артикул	Наименование
	RCA3	RCA3 - Крепежная скоба для установки каркасных систем (60 мм) на рельсы 66 мм, Thorlabs
	RCA2	RCA2 - Крепежная скоба для установки каркасных систем (30 мм) на рельсы 66 мм, Thorlabs
	RCA1	RCA1 - Пластина для каркасных систем (30 мм), устанавливается на рельсы (66 мм), резьба: SM1, толщина: 0.35", Thorlabs

Оптические системы на основе каркасных конструкций

Фото	Артикул	Наименование	
	KT120/M	KT120/M - Система сопряжения лазерного излучения с оптоволоконными кабелями (метрическая система), оптические элементы продаются отдельно, Thorlabs	
	KT311/M	KT311/M - Пространственный фильтр, оптика и диафрагма продаются отдельно, метрическая резьба, Thorlabs	
	KT311	KT311 - Пространственный фильтр, оптика и диафрагма продаются отдельно, Thorlabs	
	KT120	KT120 - Система сопряжения лазерного излучения с оптоволоконными кабелями, оптические элементы продаются отдельно, Thorlabs	
	KT310	KT310 - Пространственный фильтр, оптика и диафрагма не входят в комплект поставки, Thorlabs	250260 p.
	KT310/M	KT310/M - Пространственный фильтр, оптика и диафрагма не входят в комплект поставки, метрическая резьба, Thorlabs	
	KT110	KT110 - Система сопряжения лазерного излучения с оптоволоконными кабелями, оптические элементы продаются отдельно, Thorlabs	
	KT110/M	KT110/M - Система сопряжения лазерного излучения с оптоволоконными кабелями, оптические элементы продаются отдельно, метрическая резьба, Thorlabs	

Коллимирующие держатели каркасных систем

Фото	Артикул	Наименование
	CP1M10/M	CP1M10/M - Пластина для каркасных систем (30 мм), отверстие с внутренней резьбой: M10 x 0.5, крепления: M4, Thorlabs
	CP1M09	CP1M09 - Пластина для каркасных систем (30 мм), отверстие с внутренней резьбой: M9 x 0.5, крепления: 8-32, Thorlabs
	CP1M09/M	CP1M09/M - Пластина для каркасных систем (30 мм), отверстие с внутренней резьбой: M9 x 0.5, крепления: M4, Thorlabs
	CP1M06/M	CP1M06/M - Пластина для каркасных систем (30 мм), отверстие с внутренней резьбой: M6 x 0.5, крепления: M4, Thorlabs
	CPM20	CPM20 - Держатель для оптики диаметром 20 мм, для каркасных систем (30 мм), 2 стопорных кольца SM20RR в комплекте, Thorlabs
	CPM15	CPM15 - Держатель для оптики диаметром 15 мм, для каркасных систем (30 мм), 2 стопорных кольца SM15RR в комплекте, Thorlabs
	CPM09	CPM09 - Держатель для оптики диаметром 9 мм, для каркасных систем (30 мм), 2 стопорных кольца SM9RR в комплекте, Thorlabs
	CPM08	CPM08 - Держатель для оптики диаметром 8 мм, для каркасных систем (30 мм), 2 стопорных кольца SM8RR в комплекте, Thorlabs
	CPM06	CPM06 - Держатель для оптики диаметром 6 мм, для каркасных систем (30 мм), 2 стопорных кольца SM6RR в комплекте, Thorlabs
	CPM05	CPM05 - Держатель для оптики диаметром 5 мм, для каркасных систем (30 мм), 2 стопорных кольца SM5RR в комплекте, Thorlabs
	LDH3-P1	LDH3-P1 - Коллимирующий держатель лазерных диодов в корпусе TO-3 и асферических линз с резьбой M9 x 0.5, для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs
	LDH3-P1/M	LDH3-P1/M - Коллимирующий держатель лазерных диодов в корпусе TO-3 и асферических линз с резьбой M9 x 0.5, для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	LDH9-P2	LDH9-P2 - Коллимирующий держатель лазерных диодов в корпусе Ø9 мм TO Can и асферических линз с резьбой M9 x 0.5, для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs
	LDH56-P2	LDH56-P2 - Коллимирующий держатель лазерных диодов в корпусе Ø5.6 мм TO Can и асферических линз с резьбой M9 x 0.5, для каркасных систем: 30 мм, Thorlabs
	LDH9-P2/M	LDH9-P2/M - Коллимирующий держатель лазерных диодов в корпусе Ø9 мм TO Can и асферических линз с резьбой M9 x 0.5, для каркасных систем: 30 мм, метрическая резьба, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LDH56-P2/M	LDH56-P2/M - Коллимирующий держатель лазерных диодов в корпусе Ø5.6 мм TO Can и асферических линз с резьбой M9 x 0.5, для каркасных систем (30 мм), метрическая резьба, Thorlabs
	CP1LM9	CP1LM9 - Пластика для крепления лазерных диодов в корпусе Ø9 мм TO Can в каркасные системы (30 мм), Thorlabs
	CP1LM56	CP1LM56 - Пластика для крепления лазерных диодов в корпусе Ø5.6 мм TO Can в каркасные системы (30 мм), Thorlabs
	CP04	CP04 - Пластика для крепления лазерных диодов в корпусе TO-3 в каркасные системы (30 мм), Thorlabs
	CP1LM9/M	CP1LM9/M - Пластика для крепления лазерных диодов в корпусе Ø9 мм TO Can в каркасные системы (30 мм), метрическая резьба, Thorlabs
	CP1LM56/M	CP1LM56/M - Пластика для крепления лазерных диодов в корпусе Ø5.6 мм TO Can в каркасные системы (30 мм), метрическая резьба, Thorlabs
	CP1TM12	CP1TM12 - Пластика для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M12 x 0.5, Thorlabs
	CP1TM12/M	CP1TM12/M - Пластика для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M12 x 0.5, крепежные отверстия с метрической резьбой, Thorlabs
	CP1TM10	CP1TM10 - Пластика для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M10 x 0.5, Thorlabs
	CP1TM10/M	CP1TM10/M - Пластика для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M10 x 0.5, крепежные отверстия с метрической резьбой, Thorlabs
	CP1TM09	CP1TM09 - Пластика для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M9 x 0.5, Thorlabs
	CP1TM09/M	CP1TM09/M - Пластика для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M9 x 0.5, крепежные отверстия с метрической резьбой, Thorlabs
	CP1TM08	CP1TM08 - Пластика для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M8 x 0.5, Thorlabs
	CP1TM08/M	CP1TM08/M - Пластика для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M8 x 0.5, крепежные отверстия с метрической резьбой, Thorlabs
	CP1TM06	CP1TM06 - Пластика для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M6 x 0.5, Thorlabs
	CP1TM06/M	CP1TM06/M - Пластика для крепления линз в каркасную систему (30 мм), внутренняя резьба: M6 x 0.5, крепежные отверстия с метрической резьбой, Thorlabs

Держатели оптики для каркасных систем (60 мм)

Фото Артикул Наименование

Вращающийся держатель оптики, быстроразъемное крепление



LCP360R

[LCP360R - Вращающийся держатель оптики Ø2" для каркасных систем \(60 мм\), быстроразъемное крепление, Thorlabs](#)

Кинематические держатели зеркал



KC2

[KC2 - Фиксирующий кинематический держатель оптики Ø2", крепления: 8-32, Thorlabs](#)



KC2/M

[KC2/M - Фиксирующий кинематический держатель оптики Ø2", крепления: M4, Thorlabs](#)



LCFH2

[LCFH2 - Пластина со съемным 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 съемным держателем для фильтров Ø2", для каркасных систем \(60 мм\), держатель входит в комплект поставки, крепления: M4, Thorlabs](#)



LCFH1

[LCFH1 - Пластина со съемным 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 съемным держателем для фильтров Ø1", для каркасных систем \(60 мм\), держатель входит в комплект поставки, крепления: M4, Thorlabs](#)



LCP05

[LCP05 - Держатель квадратных фильтров со стороной 2" и толщиной до 4 мм, для каркасных систем: 60 мм, крепления: 8-32, Thorlabs](#)














LCP05/M

[LCP05/M - Держатель квадратных фильтров со стороной 50 мм и толщиной до 4 мм, для каркасных систем: 60 мм, крепления: M4, Thorlabs](#)



SCL60C

[SCL60C - Самоцентрирующийся держатель для линз Ø0.15" \(Ø3.8 мм\) до Ø1.77" \(Ø45.0 мм\), для каркасных систем: 60 мм, крепления: 8-32, Thorlabs](#)

Фото	Артикул	Наименование
	SCL60C/M	SCL60C/M - Самоцентрирующийся держатель для линз Ø0.15" (Ø3.8 мм) до Ø1.77" (Ø45.0 мм), для каркасных систем: 60 мм, крепления: M4, Thorlabs
	CYLCP	карк CYLCP асных сист - Держате ем: 60 мм, крепления: 8-32, Thorlabs для цилиндрических линз.
	CYLCP/M	CYLCP/M - Держатель для цилиндрических линз, для каркасных систем: 60 мм, крепления: M4, Thorlabs
	LH160C	LH160C - Регулируемый держатель для линз диаметром от Ø0.50" до Ø2.00", для каркасных систем: 60 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	LH160C/M	LH160C/M - Регулируемый держатель для линз диаметром от Ø0.50" до Ø2.00", для каркасных систем: 60 мм, крепления: M4, 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

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