

Многоосные платформы, 2 регулируемых координаты

Фото	Артикул	Наименование
	LX20XZ	LX20XZ - Система позиционирования XZ, смещение: 25 мм, крепления: 1/4"-20, Thorlabs
	LX20XZ/M	LX20XZ/M - Система позиционирования XZ, смещение: 25 мм, крепления: M6 x 1.0, Thorlabs
	XYT1	XYT1 - Транслятор, перемещение в плоскости XY, отверстие: Ø1", макс. смещение: 1/2", дюймовая резьба, Thorlabs
	XYT1/M	XYT1/M - Транслятор, перемещение в плоскости XY, отверстие: Ø1", макс. смещение: 13 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	SLH1	SLH1 - Пружинный зажим для крепления предметных стекол микроскопа, резьба: 8-32, 2 шт., Thorlabs
	SLH1/M	SLH1/M - Пружинный зажим для крепления предметных стекол микроскопа, резьба: M4, 2 шт., Thorlabs

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

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

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

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

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Наборы: контроллер, платформа (3 регулируемых координаты)

Фото	Артикул	Наименование
	MDT630B	MDT630B - Набор: многоосная платформа MAX302, 3 дифференциальных микрометрических винта и контроллер, Thorlabs
	MDT630B/M	MDT630B/M - Набор: многоосная платформа MAX302/M, 3 дифференциальных микрометрических винта и контроллер, Thorlabs

Компактные флексурные (с пружиной) платформы MicroBlock

Фото	Артикул	Наименование
	MBT602	MBT602 - Компактная флексурная (с пружиной) платформа MicroBlock, 3 регулируемых координаты, точные микрометрические винты, дюймовая резьба, Thorlabs
	MBT602/M	MBT602/M - Компактная флексурная (с пружиной) платформа MicroBlock, 3 регулируемых координаты, точные микрометрические винты, метрическая резьба, Thorlabs
	MBT616D	MBT616D - Компактная флексурная (с пружиной) платформа MicroBlock, 3 регулируемых координаты, дифференциальные микрометрические винты, дюймовая резьба, Thorlabs
	MBT616D/M	MBT616D/M - Компактная флексурная (с пружиной) платформа MicroBlock, 3 регулируемых координаты, дифференциальные микрометрические винты, метрическая резьба, Thorlabs
	RB13P1	RB13P1 - Плита-переходник с креплениями: 1/4"-20 и 8-32, Thorlabs
	RB13P1/M	RB13P1/M - Плита-переходник с креплениями: M6 и M4, Thorlabs
	MMP1	MMP1 - Монтажная плита для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: 8-32, 6-32, и 4-40, Thorlabs
	MMP1/M	MMP1/M - Монтажная плита для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: M4, M3, и M2, Thorlabs

Флексурные платформы NanoMax с пьезоактуаторами

Фото	Артикул	Наименование
	MAX381	MAX381 - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, привод шагового двигателя, пьезоактуаторы с обратной связью, Thorlabs
	MAX383	MAX383 - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, привод шагового двигателя, без пьезоактуаторов, Thorlabs
	MAX381/M	MAX381/M - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, привод шагового двигателя, пьезоактуаторы с обратной связью, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX383/M	MAX383/M - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, привод шагового двигателя, без пьезоактуаторов, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX301	MAX301 - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, без приводов, пьезоактуаторы с обратной связью, Thorlabs
	MAX302	MAX302 - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, без приводов, пьезоактуаторы без обратной связи, Thorlabs
	MAX303	MAX303 - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, без приводов, Thorlabs
	MAX301/M	MAX301/M - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, без приводов, пьезоактуаторы с обратной связью, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX302/M	MAX302/M - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, без приводов, пьезоактуаторы без обратной связи, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX303/M	MAX303/M - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, без приводов, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX311D	MAX311D - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, дифференциальные приводы, пьезоактуаторы с обратной связью, Thorlabs
	MAX312D	MAX312D - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, дифференциальные приводы, пьезоактуаторы без обратной связи, Thorlabs
	MAX313D	MAX313D - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, дифференциальные приводы, без пьезоактуаторов, Thorlabs
	MAX311D/M	MAX311D/M - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, дифференциальные приводы, пьезоактуаторы с обратной связью, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX312D/M	MAX312D/M - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты,

Фото	Артикул	Наименование
		дифференциальные приводы, пьезоактуаторы без обратной связи, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX313D/M	MAX313D/M - Многоосные платформы NanoMax, 3 регулируемые координаты, дифференциальные приводы, без пьезоактуаторов, метрическая резьба, Thorlabs
	RB13P1	RB13P1 - Плита-переходник с креплениями: 1/4"-20 и 8-32, Thorlabs
	RB13P1/M	RB13P1/M - Плита-переходник с креплениями: M6 и M4, Thorlabs
	MMP1	MMP1 - Монтажная плита для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: 8-32, 6-32, и 4-40, Thorlabs
	MMP1/M	MMP1/M - Монтажная плита для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: M4, M3, и M2, Thorlabs

Компактные платформы на перекрестных роликовых подшипниках (25 мм)

Фото	Артикул	Наименование
	LX30	LX30 - Система позиционирования XYZ, смещение: 25 мм, крепления: 1/4"-20, Thorlabs
	LX30/M	LX30/M - Система позиционирования XYZ, смещение: 25 мм, крепления: M6, Thorlabs

Многоосные платформы, 5 регулируемых координаты

Фото	Артикул	Наименование
	MBT501	MBT501 - Транслятор для введения дополнительной степени свободы в системы MicroBlock™ с 4 степенями свободы, Thorlabs
	MBT402D	MBT402D - Низкая многоосная платформа MicroBlock™, 4 регулируемых координаты, дифференциальные приводы, крепления: 6-32, Thorlabs
	MBT402D/M	MBT402D/M - Низкая многоосная платформа MicroBlock™, 4 регулируемых координаты, дифференциальные приводы, крепления: M3, Thorlabs
	MBT401D	MBT401D - Многоосная платформа MicroBlock™, 4 регулируемых координаты, дифференциальные приводы, крепления: 6-32, Thorlabs
	MBT401D/M	MBT401D/M - Многоосная платформа MicroBlock™, 4 регулируемых координаты, дифференциальные приводы, крепления: M3, Thorlabs

Системы для сопряжения источников излучения с оптоволоконном

Фото	Артикул	Наименование
	MBT621D	MBT621D - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном, вращающийся оптоволоконный держатель, для волокон, сохраняющих поляризацию излучения, Thorlabs
	MBT621D/M	MBT621D/M - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном, вращающийся оптоволоконный держатель, для волокон, сохраняющих поляризацию излучения, метрическая резьба, Thorlabs
	MBT613D	MBT613D - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном, держатель оптоволоконна с FC разъемом, Thorlabs
	MBT613D/M	MBT613D/M - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном, держатель оптоволоконна с FC разъемом, метрическая резьба, Thorlabs
	MBT610D	MBT610D - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном, держатель с V-образным захватом, для одномодовых волокон, Thorlabs
	MBT610D/M	MBT610D/M - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном, держатель с V-образным захватом, для одномодовых волокон, метрическая резьба, Thorlabs
	MBT612D	MBT612D - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном, держатель с быстроразъемным захватом, для одномодовых волокон, Thorlabs
	MBT612D/M	MBT612D/M - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном, держатель с быстроразъемным захватом, для одномодовых волокон, метрическая резьба, Thorlabs

Системы для сопряжения источников излучения с оптоволоконном на основе платформ NanoMax

Фото	Артикул	Наименование
	MAX373DK1	MAX373DK1 - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном, для одномодовых волокон, контроллер, Thorlabs
	MAX373D	MAX373D - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном на основе платформы MAX311D, держатель с быстроразъемным захватом, для одномодовых волокон, Thorlabs
	NTA009	NTA009 - Кремниевая детекторная головка для работы в видимом диапазоне, для контроллера NanoTrak, рабочий диапазон: 320 - 1000 нм, Thorlabs
	MAX373DK1/M	MAX373DK1/M - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном, для одномодовых волокон, контроллер, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX373D/M	MAX373D/M - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном на основе платформы MAX311D, держатель с быстроразъемным захватом, для одномодовых волокон, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX361D	MAX361D - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном на основе платформы MAX313D, вращающийся оптоволоконный держатель, для волокон, сохраняющих поляризацию излучения, Thorlabs
	MAX361D/M	MAX361D/M - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном на основе платформы MAX313D, вращающийся оптоволоконный держатель, для волокон, сохраняющих поляризацию излучения, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX355D	MAX355D - Система для сопряжения источников излучения с одномодовым оптоволоконном, для кабелей с FC разъемом, Thorlabs
	MAX355D/M	MAX355D/M - Система для сопряжения источников излучения с одномодовым оптоволоконном, для кабелей с FC разъемом, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX350D	MAX350D - Система для сопряжения источников излучения с

Фото	Артикул	Наименование
	MAX350D/M	оптоволоконном без оболочки, для одномодовых волокон, Thorlabs MAX350D/M - Система для сопряжения источников излучения с оптоволоконном без оболочки, для одномодовых волокон, метрическая резьба, Thorlabs

Многоосные платформы, 4 регулируемых координаты

Фото	Артикул	Наименование
	MBT501	MBT501 - Транслятор для введения дополнительной степени свободы в системы MicroBlock™ с 4 степенями свободы, Thorlabs
	MBT402D	MBT402D - Низкая многоосная платформа MicroBlock™, 4 регулируемых координаты, дифференциальные приводы, крепления: 6-32, Thorlabs
	MBT402D/M	MBT402D/M - Низкая многоосная платформа MicroBlock™, 4 регулируемых координаты, дифференциальные приводы, крепления: M3, Thorlabs
	MBT401D	MBT401D - Многоосная платформа MicroBlock™, 4 регулируемых координаты, дифференциальные приводы, крепления: 6-32, Thorlabs
	MBT401D/M	MBT401D/M - Многоосная платформа MicroBlock™, 4 регулируемых координаты, дифференциальные приводы, крепления: M3, Thorlabs

Компактные платформы, 5 регулируемых координат

Фото	Артикул	Наименование
	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
	MMP1	MMP1 - Монтажная плата для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: 8-32, 6-32, и 4-40, Thorlabs
	PY005A2	PY005A2 - Основание для крепления многоосной платформы PY005, Thorlabs
	PY005A1	PY005A1 - Основания для крепления платформ PY005, с пазами для крепления, Thorlabs
	FT-EOMA	FT-EOMA - Кронштейн для крепления элементов на многоосную платформу PY005(M), Thorlabs
	MMP1/M	MMP1/M - Монтажная плата для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: M4, M3, и M2, Thorlabs
	PY005A2/M	PY005A2/M - Основание для крепления многоосной платформы PY005/M, метрическая резьба, Thorlabs
	PY005A1/M	PY005A1/M - Основания для крепления платформ PY005, с пазами для крепления, метрическая резьба, Thorlabs
	PY005	PY005 - Компактная платформа с 5 степенями свободы, Thorlabs
	PY005/M	PY005/M - Компактная платформа с 5 степенями свободы, метрическая резьба, Thorlabs
	PM4SP	PM4SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM4, резьба: 6-32, Thorlabs
	PM4	PM4 - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs
	PM3SP	PM3SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM3, резьба: 6-32, Thorlabs
	PM3	PM3 - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs
	PM4SP/M	PM4SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM4/M, резьба: M4, Thorlabs

Многоосные платформы, 6 регулируемых координат

Системы нано-позиционирования **NanoMax™** с 6 степенями свободы компании **Thorlabs** идеально подходят для создания оптоволоконных систем или применений, требующих субмикронного разрешения. Каждая платформа обеспечивает смещение на расстояние до 4 мм (0.16") по линейным осям (X, Y и Z) и поворот на 6° (105 мрад) вокруг осей вращения (θ_x , θ_y и θ_z) при максимальной допустимой нагрузке 1 кг.

Фото	Артикул	Наименование
	MAX683	MAX683 - Платформы NanoMax с 6 степенями свободы, шаговые двигатели, пьезоактуаторы с обратной связью, ориентация: правая, дюймовая резьба, Thorlabs
	MAX682	MAX682 - Платформы NanoMax с 6 степенями свободы, шаговые двигатели, пьезоактуаторы без обратной связи, ориентация: правая, дюймовая резьба, Thorlabs
	MAX681	MAX681 - Платформы NanoMax с 6 степенями свободы, шаговые двигатели, без пьезоактуаторов, ориентация: правая, дюймовая резьба, Thorlabs
	MAX683/M	MAX683/M - Платформы NanoMax с 6 степенями свободы, шаговые двигатели, пьезоактуаторы с обратной связью, ориентация: правая, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX682/M	MAX682/M - Платформы NanoMax с 6 степенями свободы, шаговые двигатели, пьезоактуаторы без обратной связи, ориентация: правая, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX681/M	MAX681/M - Платформы NanoMax с 6 степенями свободы, шаговые двигатели, без пьезоактуаторов, ориентация: правая, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX609L	MAX609L - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, пьезоактуаторы с обратной связью, ориентация: левая, Thorlabs
	MAX609	MAX609 - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, пьезоактуаторы с обратной связью, ориентация: правая, Thorlabs
	MAX608L	MAX608L - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, пьезоактуаторы без обратной связи, ориентация: левая, Thorlabs
	MAX608	MAX608 - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, пьезоактуаторы без обратной связи, ориентация: правая, Thorlabs
	MAX607L	MAX607L - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, без пьезоактуаторов, ориентация: левая, Thorlabs
	MAX607	MAX607 - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, без пьезоактуаторов, ориентация: правая, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	MAX609L/M	MAX609L/M - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, пьезоактуаторы с обратной связью, ориентация: левая, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX609/M	MAX609/M - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, пьезоактуаторы с обратной связью, ориентация: правая, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX608L/M	MAX608L/M - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, пьезоактуаторы без обратной связи, ориентация: левая, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX608/M	MAX608/M - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, пьезоактуаторы без обратной связи, ориентация: правая, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX607L/M	MAX607L/M - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, без пьезоактуаторов, ориентация: левая, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX607/M	MAX607/M - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, без пьезоактуаторов, ориентация: правая, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX603D	MAX603D - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, дифференциальные приводы, пьезоактуаторы с обратной связью, ориентация: правая, Thorlabs
	MAX602D	MAX602D - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, дифференциальные приводы, пьезоактуаторы без обратной связи, ориентация: правая, Thorlabs
	MAX601D	MAX601D - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, дифференциальные приводы, без пьезоактуаторов, ориентация: правая, Thorlabs
	MAX603D/M	MAX603D/M - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, дифференциальные приводы, пьезоактуаторы с обратной связью, ориентация: правая, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX602D/M	MAX602D/M - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, дифференциальные приводы, пьезоактуаторы без обратной связи, ориентация: правая, метрическая резьба, Thorlabs
	MAX601D/M	MAX601D/M - Многоосная платформа NanoMax, 6 регулируемых координат, дифференциальные приводы, без пьезоактуаторов, ориентация: правая, метрическая резьба, Thorlabs

Наклонные и вращающиеся платформы

Фото	Артикул	Наименование
	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
	PM4SP	PM4SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM4, резьба: 6-32, Thorlabs
	PM4	PM4 - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs
	PM3SP	PM3SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM3, резьба: 6-32, Thorlabs
	PM3	PM3 - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs
	PM4SP/M	PM4SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM4/M, резьба: M4, Thorlabs
	PM4/M	PM4/M - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба стержня: M4, Thorlabs
	PM3SP/M	PM3SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM3/M, резьба: M4, Thorlabs
	PM3/M	PM3/M - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: M4, Thorlabs
	TTR001SP1	TTR001SP1 - Адаптер для регулировки высоты платформы TTR001, характерный размер основания: 62.5 мм (2.46"), дюймовая резьба, Thorlabs
	TTR001	TTR001 - Наклонная / вращательная платформа, дюймовая резьба, Thorlabs
	TTR001SP1/M	TTR001SP1/M - Адаптер для регулировки высоты платформы TTR001, характерный размер основания: 62.5 мм (2.46"), метрическая резьба, Thorlabs
	TTR001/M	TTR001/M - Наклонная / вращательная платформа, метрическая резьба, Thorlabs

Верхние пластины для многоосных платформ

Фото	Артикул	Наименование
	AMA011	AMA011 - Кронштейн для многоосных платформ NanoMax и MicroBlock с тремя степенями свободы, Thorlabs
	AMA011/M	AMA011/M - Кронштейн для многоосных платформ NanoMax и MicroBlock с тремя степенями свободы, метрическая резьба, Thorlabs
	AMA010	AMA010 - Зажимные винты, резьба 6-32, 15 шт., Thorlabs
	AMA111	AMA111 - Компактные прижимы для крепления держателей, 2 шт., Thorlabs
	AMA010/M	AMA010/M - Зажимные винты, резьба M3, 15 шт., Thorlabs
	RB13P1	RB13P1 - Плита-переходник с креплениями: 1/4"-20 и 8-32, Thorlabs
	RB13P1/M	RB13P1/M - Плита-переходник с креплениями: M6 и M4, Thorlabs
	MMP1	MMP1 - Монтажная плита для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: 8-32, 6-32, и 4-40, Thorlabs
	MMP1/M	MMP1/M - Монтажная плита для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: M4, M3, и M2, Thorlabs

Кинематические держатели и комплектующие

Фото	Артикул	Наименование
	RMSNT	RMSNT - Зажимная гайка, резьба: RMS, Thorlabs
	ASM003	ASM003 - Держатель для зеркал Ø7.0 мм, 3 пьезоактуатора, в комплект поставки входит зеркало с серебряным покрытием, Thorlabs
	HMA001	HMA001 - Адаптер с внутренней резьбой RMS для HMM001, Thorlabs
	HMM001	HMM001 - Кинематический держатель элементов диаметром 12.7 мм, для многоосных систем, Thorlabs
	AMA010	AMA010 - Зажимные винты, резьба 6-32, 15 шт., Thorlabs
	AMA111	AMA111 - Компактные прижимы для крепления держателей, 2 шт., Thorlabs
	AMA010/M	AMA010/M - Зажимные винты, резьба M3, 15 шт., Thorlabs

Платформы для увеличения монтажной поверхности

Фото	Артикул	Наименование
	AMA025	AMA025 - Приставной столик, ширина: 25 мм, высота: 75 мм, Thorlabs
	AMA025/M	AMA025/M - Приставной столик, ширина: 25 мм, высота: 75 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	AMA029D	AMA029D - Платформа, высота: 112.5 мм, для многоосных платформ с 4, 5, 6 степенями свободы, Thorlabs
	AMA029C	AMA029C - Платформа, высота: 81.5 мм, для многоосных платформ с 3 степенями свободы и наклонных платформ (19 мм), Thorlabs
	AMA029A	AMA029A - Платформа, высота: 62.5 мм, Thorlabs
	AMA029D/M	AMA029D/M - Платформа, высота: 112.5 мм, для многоосных платформ с 4, 5, 6 степенями свободы, метрическая резьба, Thorlabs
	AMA029C/M	AMA029C/M - Платформа, высота: 81.5 мм, для многоосных платформ с 3 степенями свободы и наклонных платформ (19 мм), метрическая резьба, Thorlabs
	AMA029A/M	AMA029A/M - Платформа, высота: 62.5 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	AMA009	AMA009 - Монтажный кронштейн, длина поверхности монтажа: 56 мм, Thorlabs
	AMA007	AMA007 - Монтажный кронштейн, длина поверхности монтажа: 26 мм, Thorlabs
	AMA009/M	AMA009/M - Монтажный кронштейн, длина поверхности монтажа: 56 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	AMA007/M	AMA007/M - Монтажный кронштейн, длина поверхности монтажа: 26 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	AMA011	AMA011 - Кронштейн для многоосных платформ NanoMax и MicroBlock с тремя степенями свободы, Thorlabs
	AMA011/M	AMA011/M - Кронштейн для многоосных платформ NanoMax и MicroBlock с тремя степенями свободы, метрическая резьба, Thorlabs
	AMA010	AMA010 - Зажимные винты, резьба 6-32, 15 шт., Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	AMA111	AMA111 - Компактные прижимы для крепления держателей, 2 шт., Thorlabs
	AMA010/M	AMA010/M - Зажимные винты, резьба M3, 15 шт., Thorlabs
	AMA005	AMA005 - Пластины для расширения монтажной площади многоосных платформ, длина: 105 мм, Thorlabs
	AMA003	AMA003 - Пластины для расширения монтажной площади многоосных платформ, длина: 95 мм, Thorlabs
	AMA001	AMA001 - Пластины для расширения монтажной площади многоосных платформ, длина: 88 мм, Thorlabs
	AMA005/M	AMA005/M - Пластины для расширения монтажной площади многоосных платформ, длина: 105 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	AMA003/M	AMA003/M - Пластины для расширения монтажной площади многоосных платформ, длина: 95 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	AMA001/M	AMA001/M - Пластины для расширения монтажной площади многоосных платформ, длина: 88 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	RB13P1	RB13P1 - Плита-переходник с креплениями: 1/4"-20 и 8-32, Thorlabs
	RB13P1/M	RB13P1/M - Плита-переходник с креплениями: M6 и M4, Thorlabs
	MMP1	MMP1 - Монтажная плита для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: 8-32, 6-32, и 4-40, Thorlabs
	MMP1/M	MMP1/M - Монтажная плита для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: M4, M3, и M2, Thorlabs

Вращающиеся держатели волокон

Фото	Артикул	Наименование
	HFR001	HFR001 - Держатель оптических волокон в зажиме диаметром 1/4" с возможностью вращения, резьба: RMS (0.800"-36), Thorlabs
	HFR007	HFR007 - Вращающийся держатель для волокон с диаметром оболочки: 125 мкм, Thorlabs

Держатели волноводов

Фото	Артикул	Наименование
	HBV002	HBV002 - Заготовка для держателя, скоба, для работы с флексурными платформами, Thorlabs
	HBV001	HBV001 - Заготовка для держателя, для работы с флексурными платформами, Thorlabs
	HWM003	HWM003 - Стандартный держатель волноводов, ширина: 35 мм, Thorlabs
	HWM001	HWM001 - Стандартный держатель волноводов, ширина: 10 мм, Thorlabs
	HWS001	HWS001 - Регулируемый держатель волноводов, Thorlabs
	HWV001	HWV001 - Вакуумный держатель волноводов, Thorlabs

Держатели для диодов

Фото	Артикул	Наименование
	HLD001	HLD001 - Держатель лазерных диодов с термоэлектрическим охлаждением, Thorlabs

Держатели и комплектующие

Фото	Артикул	Наименование
	HCS030	HCS030 - Держатель оптических элементов Ø1" для многоосных платформ, Thorlabs
	HCS015	HCS015 - Держатель коллимирующей оптики Ø15 мм для многоосных платформ, Thorlabs
	HCS012	HCS012 - Держатель коллимирующей оптики Ø12 мм для многоосных платформ, Thorlabs
	HCS011	HCS011 - Держатель коллимирующей оптики Ø11 мм для многоосных платформ, Thorlabs
	HCS004	HCS004 - Держатель коллимирующей оптики Ø4 мм для многоосных платформ, Thorlabs
	HGI003	HGI003 - Держатель градиентных линз для многоосных платформ, Thorlabs
	AMA110	AMA110 - Блок для крепления оптических держателей, 2 шт., Thorlabs
	HCS212	HCS212 - Держатель для асферических линз, резьба: M12, для приложений с ограниченным доступным пространством, для флексурных платформ, Thorlabs
	HCS209	HCS209 - Держатель для асферических линз, резьба: M9, для приложений с ограниченным доступным пространством, для флексурных платформ, Thorlabs
	HCS208	HCS208 - Держатель для асферических линз, резьба: M8, для приложений с ограниченным доступным пространством, для флексурных платформ, Thorlabs
	AMA110/M	AMA110/M - Блок для крепления оптических держателей, 2 шт., метрическая резьба, Thorlabs
	HCS112	HCS112 - Держатель для асферических линз, резьба: M12, для флексурных платформ, Thorlabs
	HCS109	HCS109 - Держатель для асферических линз, резьба: M9, для флексурных платформ, Thorlabs
	HCS108	HCS108 - Держатель для асферических линз, резьба: M8, для флексурных платформ, Thorlabs
	AMA093	AMA093 - Пластина для регулировки высоты держателя, толщина: 5.5 мм (0.22"), Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	HCS031	HCS031 - Держатель с резьбой SM1, для флексурных платформ, Thorlabs
	HCS020	HCS020 - Держатель с внутренней резьбой SM05, Thorlabs
	HCS013	HCS013 - Держатель с резьбой RMS, для флексурных платформ, Thorlabs
	HVB002	HVB002 - Заготовка для держателя, скоба, для работы с флексурными платформами, Thorlabs
	HVB001	HVB001 - Заготовка для держателя, для работы с флексурными платформами, Thorlabs
	AMA010	AMA010 - Зажимные винты, резьба 6-32, 15 шт., Thorlabs
	AMA111	AMA111 - Компактные прижимы для крепления держателей, 2 шт., Thorlabs
	AMA010/M	AMA010/M - Зажимные винты, резьба M3, 15 шт., Thorlabs
	MMP1	MMP1 - Монтажная плита для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: 8-32, 6-32, и 4-40, Thorlabs
	MMP1/M	MMP1/M - Монтажная плита для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: M4, M3, и M2, Thorlabs

Держатели оптических волокон

Фото	Артикул	Наименование
	HFB004W	HFB004W - Широкий держатель для оптических волокон с разъемом FC/PC, для многоосных платформ, Thorlabs
	HFB001B	HFB001B - Держатель для оптических волокон с разъемом SMA, для многоосных платформ, Thorlabs
	HFB005N	HFB005N - Держатель для оптических волокон с разъемом FC/APC, для многоосных платформ, Thorlabs
	HFB004N	HFB004N - Держатель для оптических волокон с разъемом FC/PC, для многоосных платформ, Thorlabs
	AMA010	AMA010 - Зажимные винты, резьба 6-32, 15 шт., Thorlabs
	AMA111	AMA111 - Компактные прижимы для крепления держателей, 2 шт., Thorlabs
	AMA010/M	AMA010/M - Зажимные винты, резьба M3, 15 шт., Thorlabs
	FSC102	FSC102 - Датчик измерения силы в направлении оси волокна (без оболочки), V-образный желоб, для многоосных систем, Thorlabs
	FSC103	FSC103 - Датчик измерения силы в направлении оси волокна, оснащен плитой с желобом, для многоосных систем, Thorlabs
	AMA035	AMA035 - Стойка для датчика измерения силы FSC103, высота: 87.5 мм, Thorlabs
	AMA034	AMA034 - Стойка для датчика измерения силы FSC103, высота: 38 мм, Thorlabs
	FSC103/M	FSC103/M - Датчик измерения силы в направлении оси волокна, оснащен плитой с желобом, для многоосных систем, метрическая резьба, Thorlabs
	HFA001	HFA001 - Стандартный регулируемый держатель массива волокон, для многоосных платформ, Thorlabs
	HFM001	HFM001 - 6 магнитных зажимов для крепления оптических волокон в V-образных выемках, Thorlabs
	HFS001	HFS001 - Зажим для оптоволоконных кабелей, для многоосных платформ, компенсация натяжения кабеля, Thorlabs
	HFF003	HFF003 - Держатель оптических волокон Ø150 мкм - Ø341 мкм, V-образная

Фото	Артикул	Наименование
	HFV002	выемка, для многоосных платформ, быстроразъемный захват, Thorlabs
	HFV001	HFV002 - Суженный к концу держатель оптических волокон, V-образная выемка, Thorlabs
	HFF001	HFV001 - Стандартный держатель оптических волокон с V-образной выемкой, для многоосных платформ, Thorlabs
	HFB005	HFF001 - Держатель цилиндрических компонентов для многоосных платформ, быстроразъемный захват, Thorlabs
	HFB004	HFB005 - Держатель для оптических волокон с разъемом FC/APC, для многоосных платформ, Thorlabs
	HFB001	HFB004 - Держатель для оптических волокон с разъемом FC/PC, для многоосных платформ, Thorlabs
		HFB001 - Держатель для оптических волокон с разъемом SMA, для многоосных платформ, Thorlabs

Зажимы и адаптеры для крепления оптических волокон

Фото	Артикул	Наименование
	HFG003	HFG003 - Регулируемый держатель оптоволокон в зажиме, Thorlabs
	HFP001	HFP001 - Держатель оптоволокон в зажиме, для HFG001, для сохранения поляризации излучения, Thorlabs
	HFG001	HFG001 - Стандартный держатель оптоволокон в зажиме, Thorlabs
	HFC007	HFC007 - Зажим для Ø200 мкм волокон без оболочки, волокно помещается в зажим через боковую поверхность, Thorlabs
	HFC005	HFC005 - Стандартный зажим для Ø200 мкм волокон без оболочки, Thorlabs
	HFR001	HFR001 - Держатель оптических волокон в зажиме диаметром 1/4" с возможностью вращения, резьба: RMS (0.800"-36), Thorlabs

Пластины-адаптеры

Фото	Артикул	Наименование
	AMA562	AMA562 - Адаптер для крепления многоосных платформ NanoMax (3 степени свободы) на платформы TravelMax и NRT (трансляторы), Thorlabs
	AMA562/M	AMA562/M - Адаптер для крепления многоосных платформ NanoMax (3 степени свободы) на платформы TravelMax и NRT (трансляторы), метрическая резьба, Thorlabs
	AMA181	AMA181 - Основание для регулиции высоты многоосных платформ NanoMax™ и MicroBlock™, высота: 12.5 мм, Thorlabs
	AMA181/M	AMA181/M - Основание для регулиции высоты многоосных платформ NanoMax™ и MicroBlock™, высота: 12.5 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	AMA557	AMA557 - Основание для регулиции высоты многоосных платформ (3 степени свободы) и наклонных платформ, высота: 35 мм, Thorlabs
	AMA557/M	AMA557/M - Основание для регулиции высоты многоосных платформ (3 степени свободы) и наклонных платформ, высота: 35 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	AMA554	AMA554 - Основание для регулиции высоты многоосных платформ (3, 4 степени свободы), высота: 50 мм, Thorlabs
	AMA554/M	AMA554/M - Основание для регулиции высоты многоосных платформ (3, 4 степени свободы), высота: 50 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	DDS220P1	DDS220P1 - Монтажная пластина (дюймовая резьба) для MAX300 и платформ MBT серии, Thorlabs
	DDS220P1/M	DDS220P1/M - Монтажная пластина (метрическая резьба) для MAX300 и платформ MBT серии, Thorlabs

Держатели мишеней и предметных стекол

Фото	Артикул	Наименование
	XF100	XF100 - Оптический держатель прямоугольных оптических элементов 12.7 мм - 126.2 мм, смещение вдоль 1 оси на 100 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	XF100/M	XF100/M - Оптический держатель прямоугольных оптических элементов 12.7 мм - 126.2 мм, смещение вдоль 1 оси на 100 мм, крепления: M4, Thorlabs
	XF50	XF50 - Оптический держатель прямоугольных оптических элементов 1/2" - 3", смещение вдоль 1 оси на 50 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	XF50/M	XF50/M - Оптический держатель прямоугольных оптических элементов 1/2" - 3", смещение вдоль 1 оси на 50 мм, крепления: M4, Thorlabs
	XYFM1	XYFM1 - Транслятор, позиционирование в плоскости XY, для прямоугольных элементов: 1" - 3", крепления: 8-32, Thorlabs
	XYFM1/M	XYFM1/M - Транслятор, позиционирование в плоскости XY, для прямоугольных элементов: 1" - 3", крепления: M4, Thorlabs
	C4SH01	C4SH01 - Держатель предметных стекол микроскопа, до 4 стекол, Thorlabs
	SLH1	SLH1 - Пружинный зажим для крепления предметных стекол микроскопа, резьба: 8-32, 2 шт., Thorlabs
	SLH1/M	SLH1/M - Пружинный зажим для крепления предметных стекол микроскопа, резьба: M4, 2 шт., Thorlabs
	MAX3SLH	MAX3SLH - Держатель предметных стекол микроскопа, 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