

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












Вертикальные трансляторы, смещение: 1"

Фото	Артикул	Наименование
	MVS1	MVS1 - Вертикальный транслятор, смещение: 1", крепления: 8-32, 1/4"-20, Thorlabs
	MVS1/M	MVS1/M - Вертикальный транслятор, смещение: 25 мм, крепления: M4, M6, Thorlabs
	MVS010	MVS010 - Вертикальный транслятор, смещение: 1", крепления: 8-32, 1/4"-20, Thorlabs
	MVS010/M	MVS010/M - Вертикальный транслятор, смещение: 25 мм, крепления: M4, M6, 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

Вертикальные трансляторы, смещение: 1/2"

Фото	Артикул	Наименование
	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
	MVS005	MVS005 - Вертикальный транслятор, смещение: 1/2", крепления: 8-32, 1/4"-20, 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

Жесткие платформы

Фото	Артикул	Наименование
	MLS203P5	MLS203P5 - Плита для держателей с прямоугольным пазом, резьбовые отверстия 1/4"-20, Thorlabs
	MLS203P3	MLS203P3 - Пластика для держателей с прямоугольным пазом, Thorlabs
	MP250- MLSH	MP250-MLSH - Держатель с большим прямоугольным пазом, высота штатива регулируется в пределах: 298.1 - 510.9 мм., Thorlabs
	MP200- MLSH	MP200-MLSH - Держатель с большим прямоугольным пазом, высота штатива регулируется в пределах: 248.1 - 410.1 мм., Thorlabs
	MP150- MLSH	MP150-MLSH - Держатель с большим прямоугольным пазом, высота штатива регулируется в пределах: 198.1 - 309.3 мм., Thorlabs
	MP100- MLSH	MP100-MLSH - Держатель с большим прямоугольным пазом, высота штатива регулируется в пределах: 148.1 - 208.5 мм., Thorlabs
	MLS203P4	MLS203P4 - Плита для держателей с прямоугольным пазом, резьбовые отверстия M6, Thorlabs
	MP250	MP250 - штатив с плитой, высота штатива регулируется в пределах: 298.1 - 510.9 мм., Thorlabs
	MP200	MP200 - штатив с плитой, высота штатива регулируется в пределах: 248.1 - 410.1 мм., Thorlabs
	MP150	MP150 - штатив с плитой, высота штатива регулируется в пределах: 198.1 - 309.3 мм., Thorlabs
	MP100	MP100 - штатив с плитой, высота штатива регулируется в пределах: 148.1 - 208.5 мм., Thorlabs

Кинематические основания






















Фото	Артикул	Наименование
	NX1N	NX1N - Вращающийся держатель для элементов Ø1", 16 фиксированных позиций, крепления: 8-32, Thorlabs
	NX1N/M	NX1N/M - Вращающийся держатель для элементов Ø1", 16 фиксированных позиций, крепления: M4, Thorlabs
	NX1NFT	NX1NFT - Верхняя пластина вращающегося основания NX1NF, крепления: 8-32, Thorlabs
	NX1NF	NX1NF - Вращающееся основание с 16 фиксированных позиций, крепления: 8-32, Thorlabs
	NX1NFT/M	NX1NFT/M - Верхняя пластина вращающегося основания NX1NF/M, крепления: M4, Thorlabs
	NX1NF/M	NX1NF/M - Вращающееся основание с 16 фиксированных позиций, крепления: M4, Thorlabs
	SB1T8	SB1T8 - Верхняя плита кинематического основания SB1B, крепления: 8-32, Thorlabs
	SB1T	SB1T - Верхняя пластина кинематического основания SB1, отверстия: 1/4"-20, Thorlabs
	SB1	SB1 - Круглое кинематическое основание, крепления: 1/4"-20, Thorlabs
	SB1B	SB1B - Нижняя пластина круглого кинематического основания SB1 и SB1/M, Thorlabs
	SB1T4/M	SB1T4/M - Верхняя ПЛИТания SB1B, крепления: M4, кинематическое основание SB1B, Thorlabs
	SB1T/M	SB1T/M - Верхняя пластина кинематического основания SB1/M, отверстия: M6, Thorlabs
	SB1/M	SB1/M - Круглое кинематическое основание, крепления: M6, Thorlabs
	KBM1B	KBM1B - Нижняя пластина кинематической плиты KMB1, Thorlabs
	KBM1T	KBM1T - Верхняя пластина кинематической плиты KMB1, крепления: 1/4"-20, Thorlabs
	KBM1	KBM1 - Магнитная кинематическая плита, крепления: 1/4"-20, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	KBM1B/M	KBM1B/M - Нижняя пластина кинематической плиты KMB1/M, Thorlabs
	KBM1T/M	KBM1T/M - Верхняя пластина кинематической плиты KMB1/M, крепления: M6, Thorlabs
	KBM1/M	KBM1/M - Магнитная кинематическая плита, крепления: M6, Thorlabs
	KBB3X3	KBB3X3 - Нижняя пластина кинематического основания KB3X3, отверстия: 1/4"-20, Thorlabs
	KBT3X3	KBT3X3 - Верхняя пластина кинематического основания KB3X3, отверстия: 1/4"-20, Thorlabs
	KB3X3	KB3X3 - Кинематическое основание, 3" x 3", верхняя и нижняя пластины, отверстия: 1/4"-20, Thorlabs
	KBB75/M	KBB75/M - Нижняя пластина кинематического основания KB75/M, отверстия: M6, Thorlabs
	KBT75/M	KBT75/M - Верхняя пластина кинематического основания KB75/M, отверстия: M6, Thorlabs
	KB75/M	KB75/M - Кинематическое основание, 75 мм x 75 мм, верхняя и нижняя пластины, отверстия: M6, Thorlabs
	KBB2X2	KBB2X2 - Нижняя пластина кинематического основания KB2X2, отверстия: 1/4"-20, Thorlabs
	KBT2X2	KBT2X2 - Верхняя пластина кинематического основания KB2X2, отверстия: 1/4"-20, Thorlabs
	KB2X2	KB2X2 - Кинематическое основание, 2" x 2", верхняя и нижняя пластины, отверстия: 1/4"-20, Thorlabs
	KBB50/M	KBB50/M - Нижняя пластина кинематического основания KB50/M, отверстия: M6, Thorlabs
	KBT50/M	KBT50/M - Верхняя пластина кинематического основания KB50/M, отверстия: M6, Thorlabs
	KB50/M	KB50/M - Кинематическое основание, 50 мм x 50 мм, верхняя и нижняя пластины, отверстия: M6, Thorlabs
	KBT1X1T	KBT1X1T - Верхняя пластина для нижней пластины KBB1X1 кинематического основания, четыре отверстия: 8-32, Thorlabs
	KBB1X1	KBB1X1 - Нижняя пластина кинематического основания KB1X1, отверстия: #8, Thorlabs
	KBT1X1	KBT1X1 - Верхняя пластина кинематического основания KB1X1,

Фото	Артикул	Наименование
	KB1X1	отверстия: #8, Thorlabs KB1X1 - Кинематическое основание, 1" x 1", верхняя и нижняя пластины, отверстия: #8, Thorlabs
	KBT25T/M	KBT25T/M - Верхняя пластина кинематического основания для нижней пластины KBB25/M, крепления: M4 (4), Thorlabs
	KBB25/M	KBB25/M - Нижняя пластина кинематического основания KB25/M, отверстия: M4, Thorlabs
	KBT25/M	KBT25/M - Верхняя пластина кинематического основания KB25/M, отверстия: M4, Thorlabs
	KB25/M	KB25/M - Кинематическое основание, 25 мм x 25 мм, верхняя и нижняя пластины, отверстия: M4, Thorlabs
	KBS98B	KBS98B - Кинематические опоры для оптических плит, нижние части для крепления на поверхность установки, 3 шт., Thorlabs
	KBS98T	KBS98T - Кинематические опоры для оптических плит, верхние части для крепления к оптической плите, 3 шт., Thorlabs
	KBS98	KBS98 - Кинематические опоры для оптических плит, полный набор, 6 шт., Thorlabs

Основания на шарнирном соединении

Фото	Артикул	Наименование
	FP90/M	FP90/M - Монтажная плата, поворот на 90 градусов, крепления: M4, Thorlabs
	AP180	AP180 - Пластина для крепления элементов под углом, угол наклона платформы регулируется, Thorlabs
	AP180/M	AP180/M - Пластина для крепления элементов под углом, угол наклона платформы регулируется, метрическая резьба, Thorlabs
	SL20/M	SL20/M - Оптический столик, шарнирное соединение, высокоточное позиционирование, резьбовые отверстия M6 x 1.0, Thorlabs
	SL20	SL20 - Оптический столик, шарнирное соединение, высокоточное позиционирование, резьбовые отверстия 1/4"-20, Thorlabs

Лабораторные подъемные столики

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
	LJ750	LJ750 - Лабораторный подъемный столик, Thorlabs
	LJ750/M	LJ750/M - Лабораторный подъемный столик, метрическая резьба, Thorlabs
	L200	L200 - Миниатюрный подъемный столик, 4" x 3", Thorlabs
	L200/M	L200/M - Миниатюрный подъемный столик, 4" x 3", метрическая резьба, Thorlabs
	L490	L490 - Подъемный столик, допустимая нагрузка: 34 кг, Thorlabs
	L490/M	L490/M - Подъемный столик, допустимая нагрузка: 34 кг, 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
	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

Моторизированные вертикальные трансляторы для больших нагрузок

Моторизованная платформа [MLJ150_\(/M\)](#) для вертикального перемещения на расстояния до 50 мм предлагает плавную регулировку высоты с помощью шагового двигателя. Встроенный электронный контроллер позволяет осуществлять локальное управление, возможно также управление с помощью программного обеспечения удаленно через интерфейсы USB или RS232. Эта платформа идеально подходит для монтажа оптомеханических узлов, требующих регулировки по высоте. Площадь монтажной поверхности платформы составляет 5.83 x 5.16 дюймов. Система способна перемещать грузы до 20 кг со скоростью до 3 мм/с. Платформа оснащена предохранителями, чтобы избежать травм при работе. Эти функции делают платформу идеальным решением для использования в качестве мощного лабораторного домкрата.



Фото Артикул

Наименование



MLJ150

[MLJ150 - Моторизированные вертикальные трансляторы, допустимая нагрузка: до 20 кг, смещение: 50 мм, крепления: 1/4"-20, Thorlabs](#)



MLJ150/M

[MLJ150/M - Моторизированные вертикальные трансляторы, допустимая нагрузка: до 20 кг, смещение: 50 мм, крепления: M6, Thorlabs](#)

Наклонные платформы




















Фото	Артикул	Наименование
	PY005-K1	PY005-K1 - Компактные платформы с 5 степенями свободы, с монтажной верхней пластиной, высота: 62.5 мм (2.46"), Thorlabs
	PY005-K1/M	PY005-K1/M - Компактные платформы с 5 степенями свободы, с монтажной верхней пластиной, высота: 62.5 мм (2.46"), метрическая резьба, Thorlabs
	PY003	PY003 - Компактная вращательно-наклонная платформа с микрометрическими винтами, Thorlabs
	PY003/M	PY003/M - Компактная вращательно-наклонная платформа с микрометрическими винтами, метрическая резьба, Thorlabs
	APY002	APY002 - Вращательно-наклонная платформа, микрометрические винты, Thorlabs
	APY002/M	APY002/M - Вращательно-наклонная платформа, микрометрические винты, метрическая резьба, Thorlabs
	APY001	APY001 - Вращательно-наклонная платформа с регулировочными винтами, точность: 10 арксекунд, Thorlabs
	APY001/M	APY001/M - Вращательно-наклонная платформа с регулировочными винтами, точность: 10 арксекунд, метрическая резьба, Thorlabs
	ABS002	ABS002 - Кронштейн и блок для регулировки высоты, высота: 77.5 мм, Thorlabs
	APR001	APR001 - Наклонная платформа с регулировочными винтами, точность регулировки: 10 арксекунд, Thorlabs
	ABS002/M	ABS002/M - Кронштейн и блок для регулировки высоты, высота: 77.5 мм, метрическая резьба, Thorlabs
	APR001/M	APR001/M - Наклонная платформа с регулировочными винтами, точность регулировки: 10 арксекунд, метрическая резьба, Thorlabs
	AMA027	AMA027 - Наклонная платформа с регулируемой высотой, Thorlabs
	AMA027/M	AMA027/M - Наклонная платформа с регулируемой высотой, метрическая резьба, Thorlabs
	MMP1	MMP1 - Монтажная плита для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: 8-32, 6-32, и 4-40, Thorlabs
	PY005A2	PY005A2 - Основание для крепления многоосной платформы PY005, Thorlabs
	MMP1/M	MMP1/M - Монтажная плита для флексурных (с пружиной) платформ, крепления: M4, M3, и M2,

Фото	Артикул	Наименование
		Thorlabs
	PY005A2/M	PY005A2/M - Основание для крепления многоосной платформы PY005/M, 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

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