

# Моторизованные позиционеры

## Линейные трансляторы: 0.47"

Фото	Артикул	Наименование
	KDC101	<a href="#">KDC101 - Контроллер коллекторного электродвигателя постоянного тока K-Cube (источник питания в комплект не входит), Thorlabs</a>
	MT406	<a href="#">MT406 - Пластина-адаптер для трансляторов MT серии, крепления: 6-32, Thorlabs</a>
	MT406/M	<a href="#">MT406/M - Пластина-адаптер для трансляторов MT серии, крепления: M3, Thorlabs</a>
	MT405	<a href="#">MT405 - Адаптер для актуаторов, монтируется на боковой стороне трансляторов серии MT, Thorlabs</a>
	MT402	<a href="#">MT402 - Кронштейн для трансляторов серии MT, правая ориентация, Thorlabs</a>
	MT401	<a href="#">MT401 - Основание для трансляторов серии MT, Thorlabs</a>
	MT3-Z8	<a href="#">MT3-Z8 - Трехосный моторизированный транслятор, макс. сдвиг по каждой оси: 12 мм (0.47"), резьбовые отверстия: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	MT1-Z8	<a href="#">MT1-Z8 - Одноосный моторизированный транслятор, макс. сдвиг: 12 мм (0.47"), резьбовые отверстия: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	PAA632	<a href="#">PAA632 - Кабель для серводвигателя постоянного тока (Z8), АРТ, разъемы: DE15 (штекерный) и DE15 (гнездовой), длина: 2.5 м, Thorlabs</a>
	MT3/M-Z8	<a href="#">MT3/M-Z8 - Трехосный моторизированный транслятор, макс. сдвиг по каждой оси: 12 мм (0.47"), резьбовые отверстия: M6, Thorlabs</a>
	MT1/M-Z8	<a href="#">MT1/M-Z8 - Одноосный моторизированный транслятор, макс. сдвиг: 12 мм (0.47"), резьбовые отверстия: M6, Thorlabs</a>

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  
 Орел (4862)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](mailto:tbe@nt-rt.ru)






## Стандартные трансляторы, смещение: 1"

Фото	Артикул	Наименование
	PT101/M	<a href="#">PT101/M - Основание для крепления трансляторов серии PT к оптическим столам и плитам, крепления: M6, Thorlabs</a>
	PT3-Z8	<a href="#">PT3-Z8 - Моторизированный транслятор, макс. смещение: 25 мм (0.98"), число степеней свободы: 3, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	PT1-Z8	<a href="#">PT1-Z8 - Моторизированный транслятор, макс. смещение: 25 мм (0.98"), число степеней свободы: 1, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	PT3/M-Z8	<a href="#">PT3/M-Z8 - Моторизированный транслятор, макс. смещение: 25 мм (0.98"), число степеней свободы: 3, крепления: M6, Thorlabs</a>
	PT1/M-Z8	<a href="#">PT1/M-Z8 - Моторизированный транслятор, макс. смещение: 25 мм (0.98"), число степеней свободы: 1, крепления: M6, Thorlabs</a>
	PT102	<a href="#">PT102 - Кронштейн для вертикального крепления трансляторов серии PT, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	PT101	<a href="#">PT101 - Основание для крепления трансляторов серии PT к оптическим столам и плитам, Thorlabs</a>
	PT102/M	<a href="#">PT102/M - Кронштейн для вертикального крепления трансляторов серии PT, крепления: M6, Thorlabs</a>
	KDC101	<a href="#">KDC101 - Контроллер коллекторного электродвигателя постоянного тока K-Cube (источник питания в комплект не входит), Thorlabs</a>
	PAA632	<a href="#">PAA632 - Кабель для серводвигателя постоянного тока (Z8), АРТ, разъемы: DE15 (штекерный) и DE15 (гнездовой), длина: 2.5 м, Thorlabs</a>





## Компактные трансляторы, смещение: 1"

Фото	Артикул	Наименование
	MTS25CSA	<a href="#">MTS25CSA - Адаптер для крепления трансляторов серии MTS25 в каркасных системах: 60 мм, Thorlabs</a>
	MTS25C-Z8	<a href="#">MTS25C-Z8 - Кронштейн для вертикального крепления трансляторов серии MTS25, правая ориентация, Thorlabs</a>
	MTS25B-Z8	<a href="#">MTS25B-Z8 - Адаптер для перекрестного крепления трансляторов серии MTS25, Thorlabs</a>
	MTSA1	<a href="#">MTSA1 - Монтажная пластина с отверстиями 1/4"-20 и 8-32 для трансляторов MTS25 и MTS50, Thorlabs</a>
	MTSA1/M	<a href="#">MTSA1/M - Монтажная пластина с отверстиями M6 и M4 для трансляторов MTS25 и MTS50, Thorlabs</a>
	MTS25A-Z8	<a href="#">MTS25A-Z8 - Основание для крепления трансляторов серии MTS25 на оптических столах и плитах, Thorlabs</a>
	KMTS25E	<a href="#">KMTS25E - Моторизированный транслятор в комплекте с контроллером и источником питания, макс. смещение: 25 мм (0.98"), крепления: 8-32 и 4-40, Thorlabs</a>
	MTS25-Z8	<a href="#">MTS25-Z8 - Моторизированный транслятор, макс. смещение: 25 мм (0.98"), крепления: 8-32 и 4-40, Thorlabs</a>
	KMTS25E/M	<a href="#">KMTS25E/M - Моторизированный транслятор в комплекте с контроллером и источником питания, макс. смещение: 25 мм (0.98"), крепления: M4 и M3, Thorlabs</a>
	MTS25/M-Z8	<a href="#">MTS25/M-Z8 - Моторизированный транслятор, макс. смещение: 25 мм (0.98"), крепления: M4 и M3, Thorlabs</a>
	KDC101	<a href="#">KDC101 - Контроллер коллекторного электродвигателя постоянного тока K-Cube (источник питания в комплект не входит), Thorlabs</a>
	PAA632	<a href="#">PAA632 - Кабель для серводвигателя постоянного тока(Z8), АРТ, разъемы: DE15 (штекерный) и DE15 (гнездовой), длина: 2.5 м, Thorlabs</a>

## Трансляторы с шаговым двигателем: 25 мм

Фото	Артикул	Наименование
	KST101	<a href="#">KST101 - Контроллер шагового двигателя K-Cube, источник питания не входит в комплект поставки, Thorlabs</a>
	LNR25ZFS	<a href="#">LNR25ZFS - Линейный транслятор с шаговым двигателем, макс. смещение: 25 мм, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	LNR25ZFS/M	<a href="#">LNR25ZFS/M - Линейный транслятор с шаговым двигателем, макс. смещение: 25 мм, крепления: M6, Thorlabs</a>
	LNR25P2	<a href="#">LNR25P2 - Кронштейн для вертикального крепления трансляторов LNR25, Thorlabs</a>
	LNR25P1	<a href="#">LNR25P1 - Основание для крепления трансляторов LNR25, Thorlabs</a>

## Линейные трансляторы с пьезоэлектрическим резонансным двигателем






Фото	Артикул	Наименование
	ELL17K	<a href="#">ELL17K - Линейная система позиционирования: транслятор ELL17, интерфейсная плата, источник питания, держатель, кабели, Thorlabs</a>
	ELL17K/M	<a href="#">ELL17K/M - Линейная система позиционирования: транслятор ELL17/M, интерфейсная плата, источник питания, держатель, кабели, Thorlabs</a>
	ELL17	<a href="#">ELL17 - Линейный транслятор, макс. смещение: 28 мм, крепления: одно отверстие - 8-32 и четыре отверстия 4-40, Thorlabs</a>
	ELL17/M	<a href="#">ELL17/M - Линейный транслятор, макс. смещение: 28 мм, крепления: одно отверстие - M4 и четыре отверстия M3, Thorlabs</a>

## Компактные трансляторы: 2"










Фото	Артикул	Наименование
	MTS50CSA	<a href="#">MTS50CSA - Адаптер для крепления трансляторов серии MTS50 в каркасные системы (60 мм), Thorlabs</a>
	MTS50C-Z8	<a href="#">MTS50C-Z8 - Кронштейн для трансляторов серии MTS50, правая ориентация, Thorlabs</a>
	MTS50B-Z8	<a href="#">MTS50B-Z8 - Пластина-адаптер для ортогонального крепления трансляторов серии MTS50, Thorlabs</a>
	MTS50A-Z8	<a href="#">MTS50A-Z8 - Основание для крепления трансляторов серии MTS50 на оптическую плиту, Thorlabs</a>
	KMTS50E	<a href="#">KMTS50E - Моторизированный транслятор с контроллером и источником питания, сдвиг: 50 мм (1.97"), резьбовые отверстия: 8-32, 4-40, Thorlabs</a>
	MTS50-Z8	<a href="#">MTS50-Z8 - Моторизированный транслятор, сдвиг: 50 мм (1.97"), резьбовые отверстия: 8-32, 4-40, Thorlabs</a>
	KMTS50E/M	<a href="#">KMTS50E/M - Моторизированный транслятор с контроллером и источником питания, сдвиг: 50 мм (1.97"), резьбовые отверстия: M4, M3, Thorlabs</a>
	MTS50/M-Z8	<a href="#">MTS50/M-Z8 - Моторизированный транслятор, сдвиг: 50 мм (1.97"), резьбовые отверстия: M4, M3, Thorlabs</a>
	MTSA1	<a href="#">MTSA1 - Монтажная пластина с отверстиями 1/4"-20 и 8-32 для трансляторов MTS25 и MTS50, Thorlabs</a>
	MTSA1/M	<a href="#">MTSA1/M - Монтажная пластина с отверстиями M6 и M4 для трансляторов MTS25 и MTS50, Thorlabs</a>
	KDC101	<a href="#">KDC101 - Контроллер коллекторного электродвигателя постоянного тока K-Cube (источник питания в комплект не входит), Thorlabs</a>
	PAA632	<a href="#">PAA632 - Кабель для серводвигателя постоянного тока(Z8), АРТ, разъемы: DE15 (штекерный) и DE15 (гнездовой), длина: 2.5 м, Thorlabs</a>

## Трансляторы с приводом шагового двигателя












Фото	Артикул	Наименование
	LNR502E	<a href="#">LNR502E - Транслятор TravelMax с шаговым двигателем, сдвиг: 50 мм (1.97"), крепления: 1/4"-20, энкодер, Thorlabs</a>
	LNR502E/M	<a href="#">LNR502E/M - Транслятор TravelMax с шаговым двигателем, сдвиг: 50 мм (1.97"), крепления: M6, энкодер, Thorlabs</a>
	LNR502	<a href="#">LNR502 - Транслятор TravelMax с шаговым двигателем, сдвиг: 50 мм (1.97"), крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	LNR502/M	<a href="#">LNR502/M - Транслятор TravelMax с шаговым двигателем, сдвиг: 50 мм (1.97"), крепления: M6, Thorlabs</a>
	LNR50P4	<a href="#">LNR50P4 - Основание для установки систем позиционирования LNR50 TravelMax, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	LNR50P4/M	<a href="#">LNR50P4/M - Основание для установки систем позиционирования LNR50 TravelMax, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	PAA613	<a href="#">PAA613 - АРТ кабель для шагового двигателя, разъемы: DA15 (штекерный), DE15 (гнездовой), длина: 3 м, Thorlabs</a>
	PAA612	<a href="#">PAA612 - АРТ кабель для шагового двигателя, разъемы: DA15 (штекерный), DE15 (гнездовой), длина: 1 м, Thorlabs</a>
	LNR50P3	<a href="#">LNR50P3 - Пластика-адаптер для создания двуосных систем позиционирования (XY), для трансляторов TravelMax LNR50, дюймовая система, Thorlabs</a>
	LNR50P3/M	<a href="#">LNR50P3/M - Пластика-адаптер для создания двуосных систем позиционирования (XY), для трансляторов TravelMax LNR50, метрическая система, Thorlabs</a>
	LNR50SEK1	<a href="#">LNR50SEK1 - Транслятор TravelMax с дюймовой резьбой, сдвиг: 50 мм, контроллер: BSC201, энкодер, Thorlabs</a>
	LNR50K1	<a href="#">LNR50K1 - Транслятор TravelMax с дюймовой резьбой, сдвиг: 50 мм, контроллер: BSC201, Thorlabs</a>
	LNR50SEK1/M	<a href="#">LNR50SEK1/M - Транслятор TravelMax с метрической резьбой, сдвиг: 50 мм, контроллер: BSC201, энкодер, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	LNR50K1/M	<a href="#">LNR50K1/M - Транслятор TravelMax с метрической резьбой, сдвиг: 50 мм, контроллер: BSC201, Thorlabs</a>
	LNR50P2	<a href="#">LNR50P2 - Кронштейн для платформы LNR50 TravelMax, правая ориентация, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	LNR50P1	<a href="#">LNR50P1 - Основание для платформы LNR50 TravelMax, дюймовая разметка, Thorlabs</a>
	LNR50P2/M	<a href="#">LNR50P2/M - Кронштейн для платформы LNR50 TravelMax, правая ориентация, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	LNR50P1/M	<a href="#">LNR50P1/M - Основание для платформы LNR50 TravelMax, метрическая разметка, Thorlabs</a>





## Трансляторы с серводвигателем

Фото	Артикул	Наименование
	KBD101	<a href="#">KBD101 - Контроллер для бесколлекторного двигателя постоянного тока K-Cube (источник питания не входит в комплект поставки), Thorlabs</a>
	DDSMA2	<a href="#">DDSMA2 - Монтажные пластины для транслятора DDSM100, правая ориентация, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSMA1	<a href="#">DDSMA1 - Монтажные пластины для транслятора DDSM100, левая ориентация, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSMP1	<a href="#">DDSMP1 - Адаптер для перекрестного крепления трансляторов DDSM100, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSMA2/M	<a href="#">DDSMA2/M - Монтажные пластины для транслятора DDSM100, правая ориентация, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	DDSMA1/M	<a href="#">DDSMA1/M - Монтажные пластины для транслятора DDSM100, левая ориентация, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	DDSMP1/M	<a href="#">DDSMP1/M - Адаптер для перекрестного крепления трансляторов DDSM100, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	DDSM50	<a href="#">DDSM50 - Компактный транслятор с прямым приводом, сдвиг: 50 мм, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSM50/M	<a href="#">DDSM50/M - Компактный транслятор с прямым приводом, сдвиг: 50 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>

## Транслятор с серводвигателем, смещение: 100 мм











Фото	Артикул	Наименование
	DDS100	<a href="#">DDS100 - Компактный транслятор с прямым приводом, макс. смещение: 100 мм, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDS100/M	<a href="#">DDS100/M - Компактный транслятор с прямым приводом, макс. смещение: 100 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	DDSM100	<a href="#">DDSM100 - Компактный транслятор с прямым приводом, макс. смещение: 100 мм, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSM100/M	<a href="#">DDSM100/M - Компактный транслятор с прямым приводом, макс. смещение: 100 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	KBD101	<a href="#">KBD101 - Контроллер для бесколлекторного двигателя постоянного тока K-Cube (источник питания не входит в комплект поставки), Thorlabs</a>
	DDSMA2	<a href="#">DDSMA2 - Монтажные пластины для транслятора DDSM100, правая ориентация, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSMA1	<a href="#">DDSMA1 - Монтажные пластины для транслятора DDSM100, левая ориентация, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSM1	<a href="#">DDSM1 - Адаптер для перекрестного крепления трансляторов DDSM100, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSMA2/M	<a href="#">DDSMA2/M - Монтажные пластины для транслятора DDSM100, правая ориентация, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	DDSMA1/M	<a href="#">DDSMA1/M - Монтажные пластины для транслятора DDSM100, левая ориентация, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	DDSM1/M	<a href="#">DDSM1/M - Адаптер для перекрестного крепления трансляторов DDSM100, метрическая резьба, Thorlabs</a>

## Линейные трансляторы: 60 мм








Фото	Артикул	Наименование
	ELL20	<a href="#">ELL20 - Линейный транслятор с пьезоэлектрическим двигателем, сдвиг: 60.0 мм, крепления: 1 резьбовое отверстие 8-32 и 4 резьбовых отверстия 4-40, Thorlabs</a>
	ELL20/M	<a href="#">ELL20/M - Линейный транслятор с пьезоэлектрическим двигателем, сдвиг: 60.0 мм, крепления: 1 резьбовое отверстие M4 и 4 резьбовых отверстия M3, Thorlabs</a>
	ELL20K	<a href="#">ELL20K - Набор для работы с линейным транслятором с пьезоэлектрическим двигателем: платформа: ELL20, интерфейсная плата, источник питания, монтажные пластины, кабели, Thorlabs</a>
	ELL20K/M	<a href="#">ELL20K/M - Набор для работы с линейным транслятором с пьезоэлектрическим двигателем: платформа: ELL20/M, интерфейсная плата, источник питания, монтажные пластины, кабели, Thorlabs</a>



## Транслятор с серводвигателем, смещение: 220 мм

Фото	Артикул	Наименование
	DDSA03	<a href="#">DDSA03 - Пластина для регулировки высоты транслятора DDS220, высота с платиной: 62.5 мм, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSA02	<a href="#">DDSA02 - Монтажная пластина с пазами для трансляторов DDS220, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSA01	<a href="#">DDSA01 - Монтажные пластины для трансляторов DDS220, крепление по краям платформы, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSA03/M	<a href="#">DDSA03/M - Пластина для регулировки высоты транслятора DDS220, высота с платиной: 62.5 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	DDSA02/M	<a href="#">DDSA02/M - Монтажная пластина с пазами для трансляторов DDS220, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	DDSA01/M	<a href="#">DDSA01/M - Монтажные пластины для трансляторов DDS220, крепление по краям платформы, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	DDS220P1	<a href="#">DDS220P1 - Монтажная пластина (дюймовая резьба) для MAX300 и платформ MBT серии, Thorlabs</a>
	DDS220P1/M	<a href="#">DDS220P1/M - Монтажная пластина (метрическая резьба) для MAX300 и платформ MBT серии, Thorlabs</a>
	MJC001	<a href="#">MJC001 - Джойстик для управления двуслойной системой позиционирования, Thorlabs</a>
	BBD202	<a href="#">BBD202 - Двухканальный контроллер для трехфазного бесколлекторного электродвигателя постоянного тока, Thorlabs</a>
	BBD201	<a href="#">BBD201 - Одноканальный контроллер для трехфазного бесколлекторного электродвигателя постоянного тока, Thorlabs</a>
	DDS220	<a href="#">DDS220 - Транслятор с прямым приводом, макс. смещение: 8.6", дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDS220/M	<a href="#">DDS220/M - Транслятор с прямым приводом, макс. смещение: 220 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>







## Транслятор с серводвигателем, смещение: 300 мм

Фото	Артикул	Наименование
	DDS300	<a href="#">DDS300 - Линейный транслятор, 300 мм (11.81"), дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDS300/M	<a href="#">DDS300/M - Линейный транслятор, 300 мм (11.81"), метрическая резьба, Thorlabs</a>
	DDSA04	<a href="#">DDSA04 - Адаптер для регулировки высоты платформы транслятора DDS600, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSA04/M	<a href="#">DDSA04/M - Адаптер для регулировки высоты платформы транслятора DDS600, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	DDS300-E	<a href="#">DDS300-E - Линейный транслятор с контроллером BBD201, макс. смещение: 300 мм (11.81"), дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDS300-E/M	<a href="#">DDS300-E/M - Линейный транслятор с контроллером BBD201, макс. смещение: 300 мм (11.81"), метрическая резьба, Thorlabs</a>
	MJC001	<a href="#">MJC001 - Джойстик для управления двуслойной системой позиционирования, Thorlabs</a>

## Транслятор с серводвигателем, смещение: 600 мм

Фото	Артикул	Наименование
	DDS600	<a href="#">DDS600 - Линейный транслятор, 600 мм (23.6"), дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDS600/M	<a href="#">DDS600/M - Линейный транслятор, 600 мм (23.6"), метрическая резьба, Thorlab</a>
	DDS600-E	<a href="#">DDS600-E - Линейный транслятор с контроллером BBD201, макс. смещение: 600 мм (23.6"), дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDS600-E/M	<a href="#">DDS600-E/M - Линейный транслятор с контроллером BBD201, макс. смещение: 600 мм (23.6"), метрическая резьба, Thorlabs</a>
	DDSA04	<a href="#">DDSA04 - Адаптер для регулировки высоты платформы транслятора DDS600, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDSA04/M	<a href="#">DDSA04/M - Адаптер для регулировки высоты платформы транслятора DDS600, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	MJC001	<a href="#">MJC001 - Джойстик для управления двуслойной системой позиционирования, Thorlabs</a>







## Линейные трансляторы с шаговым двигателем, смещение: 100 мм

Фото	Артикул	Наименование
	NRT150P1	<a href="#">NRT150P1 - Кронштейн для трансляторов серии NRT, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	NRT150P1/M	<a href="#">NRT150P1/M - Кронштейн для трансляторов серии NRT, крепления: M6, Thorlabs</a>
	NRT100	<a href="#">NRT100 - Моторизированный линейный транслятор, макс. смещение: 100 мм, шаговый двигатель, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	NRT100/M	<a href="#">NRT100/M - Моторизированный линейный транслятор, макс. смещение: 100 мм, шаговый двигатель, крепления: M6, Thorlabs</a>
	PAA613	<a href="#">PAA613 - АРТ кабель для шагового двигателя, разъемы: DA15 (штекерный), DE15 (гнездовой), длина: 3 м, Thorlabs</a>
	PAA612	<a href="#">PAA612 - АРТ кабель для шагового двигателя, разъемы: DA15 (штекерный), DE15 (гнездовой), длина: 1 м, Thorlabs</a>







## Линейные трансляторы с шаговым двигателем, смещение: 150 мм

Фото	Артикул	Наименование
	NRT150	<a href="#">NRT150 - Моторизированный линейный транслятор, макс. смещение: 150 мм, шаговый двигатель, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	NRT150/M	<a href="#">NRT150/M - Моторизированный линейный транслятор, макс. смещение: 150 мм, шаговый двигатель, крепления: M6, Thorlabs</a>
	NRT150P1	<a href="#">NRT150P1 - Кронштейн для трансляторов серии NRT, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	NRT150P1/M	<a href="#">NRT150P1/M - Кронштейн для трансляторов серии NRT, крепления: M6, Thorlabs</a>
	PAA613	<a href="#">PAA613 - АРТ кабель для шагового двигателя, разъемы: DA15 (штекерный), DE15 (гнездовой), длина: 3 м, Thorlabs</a>
	PAA612	<a href="#">PAA612 - АРТ кабель для шагового двигателя, разъемы: DA15 (штекерный), DE15 (гнездовой), длина: 1 м, Thorlabs</a>

## Трансляторы с шаговым двигателем, встроенный контроллер, смещение: 150 мм


Фото	Артикул	Наименование
	LTSP2	<a href="#">LTSP2 - Кронштейн для вертикального крепления трансляторов LTS150, Thorlabs</a>
	LTSP2/M	<a href="#">LTSP2/M - Кронштейн для вертикального крепления трансляторов LTS150/M, Thorlabs</a>
	LTSP1	<a href="#">LTSP1 - Адаптер для перекрестного крепления трансляторов LTS150 или LTS300, Thorlabs</a>
	LTSP1/M	<a href="#">LTSP1/M - Адаптер для перекрестного крепления трансляторов LTS150/M или LTS300/M, Thorlabs</a>
	LTS150	<a href="#">LTS150 - Линейный транслятор с встроенным контроллером, макс. смещение: 150 мм, шаговый двигатель, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	LTS150/M	<a href="#">LTS150/M - Линейный транслятор с встроенным контроллером, макс. смещение: 150 мм, шаговый двигатель, крепления: M6, Thorlabs</a>

## Трансляторы с шаговым двигателем, встроенный контроллер, смещение: 300 мм



Фото	Артикул	Наименование
	LTSP3	<a href="#">LTSP3 - Кронштейн для вертикального крепления трансляторов LTS300, Thorlabs</a>
	LTSP3/M	<a href="#">LTSP3/M - Кронштейн для вертикального крепления трансляторов LTS300/M, Thorlabs</a>
	LTS300	<a href="#">LTS300 - Линейный транслятор с встроенным контроллером, макс. смещение: 300 мм, шаговый двигатель, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	LTS300/M	<a href="#">LTS300/M - Линейный транслятор с встроенным контроллером, макс. смещение: 300 мм, шаговый двигатель, крепления: M6, Thorlabs</a>
	LTSP1	<a href="#">LTSP1 - Адаптер для перекрестного крепления трансляторов LTS150 или LTS300, Thorlabs</a>
	LTSP1/M	<a href="#">LTSP1/M - Адаптер для перекрестного крепления трансляторов LTS150/M или LTS300/M, Thorlabs</a>

## Линейные трансляторы (20 мм) с инерционным пьезоэлектрическим приводом



Фото	Артикул	Наименование
	PD1V	<a href="#">PD1V - Линейный транслятор ORIC для работы в вакууме с пьезоэлектрическим инерционным приводом, смещение: 20 мм, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PD1V/M	<a href="#">PD1V/M - Линейный транслятор ORIC для работы в вакууме с пьезоэлектрическим инерционным приводом, смещение: 20 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	PD1D	<a href="#">PD1D - Монолитный транслятор XY (20 мм) ORIC с пьезоэлектрическим инерционным приводом, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PD1D/M	<a href="#">PD1D/M - Монолитный транслятор XY (20 мм) ORIC с пьезоэлектрическим инерционным приводом, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	PD1B2	<a href="#">PD1B2 - Адаптер для монтажа трансляторов (20 мм) с инерционным пьезоприводом серии PD1, крепление: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	PD1B2/M	<a href="#">PD1B2/M - Адаптер для монтажа трансляторов (20 мм) с инерционным пьезоприводом серии PD1, крепление: M6 x 1.0, Thorlabs</a>
	PDX1	<a href="#">PDX1 - Линейный столик ORIC с пьезоэлектрическим инерционным приводом и оптическим кодировщиком, размер: 20 мм, дюймовая система, Thorlabs</a>
	PDX1/M	<a href="#">PDX1/M - Линейный столик ORIC с пьезоэлектрическим инерционным приводом и оптическим кодировщиком, размер: 20 мм, метрическая система, Thorlabs</a>
	PD1B	<a href="#">PD1B - Адаптер для монтажа трансляторов (20 мм) с инерционным пьезоприводом серии PD1, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PD1B/M	<a href="#">PD1B/M - Адаптер для монтажа трансляторов (20 мм) с инерционным пьезоприводом серии PD1, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	PD1Z	<a href="#">PD1Z - Кронштейн-адаптер для трансляторов (20 мм) с инерционным пьезоприводом серии PD1, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PD1Z/M	<a href="#">PD1Z/M - Кронштейн-адаптер для трансляторов (20 мм) с инерционным пьезоприводом серии PD1, метрическая резьба, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	PD1U	<a href="#">PD1U - Верхняя панель-адаптер, толщина: 8.5 мм, для трансляторов (20 мм) с инерционным пьезоприводом серии PD1, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PD1T	<a href="#">PD1T - Верхняя панель-адаптер, толщина: 3.0 мм, для трансляторов (20 мм) с инерционным пьезоприводом серии PD1, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PD1U/M	<a href="#">PD1U/M - Верхняя панель-адаптер, толщина: 8.5 мм, для трансляторов (20 мм) с инерционным пьезоприводом серии PD1, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	PD1T/M	<a href="#">PD1T/M - Верхняя панель-адаптер, толщина: 3.0 мм, для трансляторов (20 мм) с инерционным пьезоприводом серии PD1, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	PD1	<a href="#">PD1 - Линейные трансляторы с инерционным пьезоэлектрическим приводом, смещение: 20 мм, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PD1/M	<a href="#">PD1/M - Линейные трансляторы с инерционным пьезоэлектрическим приводом, смещение: 20 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>

## Вертикальные платформы

Фото	Артикул	Наименование
	MVS05	<a href="#">MVS05 - Вертикальный транслятор, смещение: 1/2", крепления: 8-32, 1/4"-20, Thorlabs</a>
	MVS05/M	<a href="#">MVS05/M - Вертикальный транслятор, смещение: 13 мм, крепления: M4 и M6, Thorlabs</a>




## Линейные трансляторы: 30 мм

Фото	Артикул	Наименование
	M30X	<a href="#">M30X - Платформа Kinesis®, линейное перемещение: 30 мм, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	M30X/M	<a href="#">M30X/M - Платформа Kinesis®, линейное перемещение: 30 мм, крепления: M6 x 1.0, Thorlabs</a>
	M30A2	<a href="#">M30A2 - Угловой адаптер для платформы M30XY, Thorlabs</a>
	M30A1	<a href="#">M30A1 - Держатель кабелей для платформы M30XY(/M), Thorlabs</a>
	M30A2/M	<a href="#">M30A2/M - Угловой адаптер для платформы M30XY/M, Thorlabs</a>
	M30XY	<a href="#">M30XY - Платформа Kinesis®, перемещение XY: 30 мм, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	M30XY/M	<a href="#">M30XY/M - Платформа Kinesis®, перемещение XY: 30 мм, крепления: M6 x 1.0, Thorlabs</a>
	KVS30	<a href="#">KVS30 - Платформа Kinesis®, вертикальное перемещение: 30 мм, крепления: 1/4"-20 и 8-32, Thorlabs</a>
	KVS30/M	<a href="#">KVS30/M - Платформа Kinesis®, вертикальное перемещение: 30 мм, крепления: M6 и M4, Thorlabs</a>

## Вращающиеся платформы: инерционный пьезоэлектрический привод







Фото	Артикул	Наименование
	PDR1V	<a href="#">PDR1V - Платформа ORIC с возможностью вращения, с инерционным пьезоэлектрическим приводом, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PDR1V/M	<a href="#">PDR1V/M - Платформа ORIC с возможностью вращения, с инерционным пьезоэлектрическим приводом, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	PDXC	<a href="#">PDXC - Контроллер для линейного столика ORIC® с пьезоэлектрическим инерционным приводом, Thorlabs</a>
	PDR1	<a href="#">PDR1 - Платформа ORIC™ с возможностью вращения, с инерционным пьезоэлектрическим приводом, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PDR1/M	<a href="#">PDR1/M - Платформа ORIC™ с возможностью вращения, с инерционным пьезоэлектрическим приводом, метрическая резьба, Thorlabs</a>

## Вращающиеся платформы с прямым приводом


Фото	Артикул	Наименование
	DDR25	<a href="#">DDR25 - Компактный держатель с прямым приводом, вращение закрепляемых элементов, отверстие с резьбой SM05, крепления: 8-32, Thorlabs</a>
	DDR25/M	<a href="#">DDR25/M - Компактный держатель с прямым приводом, вращение закрепляемых элементов, отверстие с резьбой SM05, крепления: M4, Thorlabs</a>
	DDR100	<a href="#">DDR100 - Непрерывно вращающиеся платформы с прямым приводом, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	DDR100/M	<a href="#">DDR100/M - Непрерывно вращающиеся платформы с прямым приводом, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	NR360SP9	<a href="#">NR360SP9 - Пластика-адаптер для платформ NR360S и DDR100, резьбовые отверстия: 1/4"-20, раззенкованные отверстия: #8, Thorlabs</a>
	NR360SP4	<a href="#">NR360SP4 - Пластика-адаптер с желобом для платформ NR360S и DDR100, Thorlabs</a>
	NR360SP9/M	<a href="#">NR360SP9/M - Пластика-адаптер для платформ NR360S и DDR100, резьбовые отверстия: M6, раззенкованные отверстия: M4, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	NR360SP4/M	<a href="#">NR360SP4/M - Пластика-адаптер с желобом для платформ NR360S и DDR100, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	MJC001	<a href="#">MJC001 - Джойстик для управления двуслойной системой позиционирования, Thorlabs</a>
	BBD202	<a href="#">BBD202 - Двухканальный контроллер для трехфазного бесколлекторного электродвигателя постоянного тока, Thorlabs</a>
	BBD201	<a href="#">BBD201 - Одноканальный контроллер для трехфазного бесколлекторного электродвигателя постоянного тока, Thorlabs</a>





## Вращающиеся платформы: резонансный пьезодвигатель

Фото	Артикул	Наименование
	ELLB	<a href="#">ELLB - Распределитель шин для приборов Elliptec, Thorlabs</a>
	ELL14	<a href="#">ELL14 - Вращающийся держатель оптики с SM1 резьбой, Thorlabs</a>
	ELL14K	<a href="#">ELL14K - Комплект: ELL14, держатель, интерфейсная плата, источник питания, кабели, Thorlabs</a>
	ELL18	<a href="#">ELL18 - Вращающаяся платформа: Ø1.97", 37 резьбовых отверстий: 8-32, Thorlabs</a>
	ELL18/M	<a href="#">ELL18/M - Вращающаяся платформа: Ø50 мм, 37 резьбовых отверстий: M4, Thorlabs</a>
	ELL18K	<a href="#">ELL18K - Комплект для работы с вращающейся платформой: платформа ELL18, интерфейсная плата, источник питания, скобы для крепления, кабели, Thorlabs</a>
	ELL18K/M	<a href="#">ELL18K/M - Комплект для работы с вращающейся платформой: платформа ELL18/M, интерфейсная плата, источник питания, скобы для крепления, кабели, Thorlabs</a>



## Моторизированные наклонные платформы

Фото	Артикул	Наименование
	PY004Z8	<a href="#">PY004Z8 - Моторизированная вращательно-наклонная платформа, серводвигатель постоянного тока, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	PY004Z8/M	<a href="#">PY004Z8/M - Моторизированная вращательно-наклонная платформа, серводвигатель постоянного тока, крепления: M6, Thorlabs</a>
	KDC101	<a href="#">KDC101 - Контроллер коллекторного электродвигателя постоянного тока K-Cube (источник питания в комплект не входит), Thorlabs</a>
	PAA632	<a href="#">PAA632 - Кабель для серводвигателя постоянного тока(Z8), АРТ, разъемы: DE15 (штекерный) и DE15 (гнездовой), длина: 2.5 м, Thorlabs</a>








## Вращающиеся платформы: серводвигатель постоянного тока

Фото	Артикул	Наименование
	PM5	<a href="#">PM5 - Прижим из нержавеющей стали регулируемой высоты, стержень с резьбой: 8-32, Thorlabs</a>
	PM5/M	<a href="#">PM5/M - Прижим из нержавеющей стали регулируемой высоты, стержень с резьбой: M4, Thorlabs</a>
	KPRMTE	<a href="#">KPRMTE - Моторизированная высокоточная вращающаяся платформа с контроллером двигателя и источником питания, диаметр платформы: Ø2.56" мм, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	KPRMTE/M	<a href="#">KPRMTE/M - Моторизированная высокоточная вращающаяся платформа с контроллером двигателя и источником питания, диаметр платформы: Ø65 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	PRMTZ8	<a href="#">PRMTZ8 - Моторизированная вращающаяся платформа, диаметр: Ø2.56", дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PRMTZ8/M	<a href="#">PRMTZ8/M - Моторизированная вращающаяся платформа, диаметр: Ø65 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	CR1A	<a href="#">CR1A - Адаптеры для крепления элементов к платформам серии CR1, Thorlabs</a>
	CR1A/M	<a href="#">CR1A/M - Адаптеры для крепления элементов к платформам серии CR1/M, Thorlabs</a>
	PM4SP	<a href="#">PM4SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM4, резьба: 6-32, Thorlabs</a>
	PM4	<a href="#">PM4 - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs</a>
	PM3SP	<a href="#">PM3SP - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM3, резьба: 6-32, Thorlabs</a>
	PM3	<a href="#">PM3 - Короткая фиксирующая рукоятка, резьба стержня: 6-32, Thorlabs</a>
	PM4SP/M	<a href="#">PM4SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM4/M, резьба: M4, Thorlabs</a>
	PM4/M	<a href="#">PM4/M - Длинная фиксирующая рукоятка, резьба стержня: M4, Thorlabs</a>
	PM3SP/M	<a href="#">PM3SP/M - Стержень для удлинения фиксирующей рукоятки PM3/M, резьба: M4, Thorlabs</a>



## Вращающиеся платформы: шаговый двигатель

Фото	Артикул	Наименование
	HDR50	<a href="#">HDR50 - Вращающаяся платформа для больших нагрузок, центральное отверстие: SM2 резьба, крепления: дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	HDR50/M	<a href="#">HDR50/M - Вращающаяся платформа для больших нагрузок, центральное отверстие: SM2 резьба, крепления: метрическая резьба, Thorlabs</a>
	NR360SP5	<a href="#">NR360SP5 - Пластика-адаптер для установки платформ NR360S на платформы серии LNR или NRT, Thorlabs</a>
	NR360SP5/M	<a href="#">NR360SP5/M - Пластика-адаптер для установки платформ NR360S на платформы серии LNR или NRT, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	NR360SP9	<a href="#">NR360SP9 - Пластика-адаптер для платформ NR360S и DDR100, резьбовые отверстия: 1/4"-20, раззенкованные отверстия: #8, Thorlabs</a>
	NR360SP4	<a href="#">NR360SP4 - Пластика-адаптер с желобом для платформ NR360S и DDR100, Thorlabs</a>
	NR360SP8	<a href="#">NR360SP8 - Адаптер для платформ: NR360S, резьба: SM1, Thorlabs</a>
	NR360SP9/M	<a href="#">NR360SP9/M - Пластика-адаптер для платформ NR360S и DDR100, резьбовые отверстия: M6, раззенкованные отверстия: M4, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	NR360SP4/M	<a href="#">NR360SP4/M - Пластика-адаптер с желобом для платформ NR360S и DDR100, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	NR360SP2	<a href="#">NR360SP2 - Кронштейн для крепления платформы NR360S в вертикальном положении, Thorlabs</a>
	NR360SP2/M	<a href="#">NR360SP2/M - Кронштейн для крепления платформы NR360S в вертикальном положении, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	NR360SP1	<a href="#">NR360SP1 - Пластика для крепления платформы NR360S к оптическому столу, Thorlabs</a>
	NR360SP1/M	<a href="#">NR360SP1/M - Пластика для крепления платформы NR360S к оптическому столу, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	BSC203	<a href="#">BSC203 - Трехканальный АРТ™ контроллер шагового двигателя, Thorlabs</a>










## Моторизованные гониометры (1- и 2-осные)

Фото	Артикул	Наименование
	GNL20-Z8	<a href="#">GNL20-Z8 - Моторизированный двуосный гониометр, расстояние до точки вращения: 1", Thorlabs</a>
	GNL18-Z8	<a href="#">GNL18-Z8 - Моторизированный гониометр, расстояние до точки вращения: 1.75", вращение: ±5°, Thorlabs</a>
	GNL10-Z8	<a href="#">GNL10-Z8 - Моторизированный гониометр, расстояние до точки вращения: 1", вращение: ±8°, Thorlabs</a>
	GNL20/M-Z8	<a href="#">GNL20/M-Z8 - Моторизированный двуосный гониометр, расстояние до точки вращения: 25.4 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	GNL18/M-Z8	<a href="#">GNL18/M-Z8 - Моторизированный гониометр, расстояние до точки вращения: 44.5 мм, вращение: ±5°, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	GNL10/M-Z8	<a href="#">GNL10/M-Z8 - Моторизированный гониометр, расстояние до точки вращения: 25.4 мм, вращение: ±8°, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	KDC101	<a href="#">KDC101 - Контроллер коллекторного электродвигателя постоянного тока K-Cube (источник питания в комплект не входит), Thorlabs</a>


## Предметные столики (XY) для микроскопов DIY Cerna, ручное управление

Фото	Артикул	Наименование
	CSS2000	<a href="#">CSS2000 - Держатель предметных стекол для микроскопов Olympus, перемещение в плоскости XY, ручное управление, Thorlabs</a>
	CSS2001	<a href="#">CSS2001 - Предметный столик Olympus, перемещение в плоскости: XY, для прямых микроскопов, паз ласточкин хвост D1Y, Thorlabs</a>

## трансляторы с ручным и пьезоэлектрическим управлением (максимальный сдвиг 1.5 мм )

Фото	Артикул	Наименование
	TPS002	<a href="#">TPS002 - Источник питания для двух устройств серии K-Cube или T-Cubes, ±15 В/5 В, Thorlabs</a>
	NF15P2	<a href="#">NF15P2 - Кронштейн для вертикального крепления платформ NF15AP25, Thorlabs</a>
	NF15P1	<a href="#">NF15P1 - Пластина для крепления платформ NF15AP25, Thorlabs</a>
	NF15P2/M	<a href="#">NF15P2/M - Кронштейн для вертикального крепления платформ NF15AP25/M, Thorlabs</a>
	NF15P1/M	<a href="#">NF15P1/M - Пластина для крепления платформ NF15AP25/M, Thorlabs</a>
	KPZNF15	<a href="#">KPZNF15 - Система позиционирования: транслятор NanoFlex™ с макс. расстоянием смещения: 1.5 мм, драйвер: KPZ101, Thorlabs</a>
	KPZNF15/M	<a href="#">KPZNF15/M - Система позиционирования: транслятор NanoFlex™ с макс. расстоянием смещения: 1.5 мм, драйвер: KPZ101, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	NF15AP25	<a href="#">NF15AP25 - Линейный транслятор NanoFlex™, сдвиг: 1.5 мм, пьезоактуатор: 25 мкм, Thorlabs</a>
	NF15AP25/M	<a href="#">NF15AP25/M - Линейный транслятор NanoFlex™, сдвиг: 1.5 мм, пьезоактуатор: 25 мкм, метрическая резьба, Thorlabs</a>









## Предметные столики (XY) для микроскопов Nikon FN1

Фото	Артикул	Наименование
	MPM-XYRS	<a href="#">MPM-XYRS - Предметный столик, смещение в плоскости: XY, ручное управление, для микроскопов: Nikon FN1, Thorlabs</a>

## Трансляторы с ручным и пьезоэлектрическим управлением (максимальный сдвиг 5 мм)

Фото	Артикул	Наименование
	NFL5P2	<a href="#">NFL5P2 - Кронштейн для крепления трансляторов NanoFlex™ NFL5D в вертикальной положении, Thorlabs</a>
	NFL5P1	<a href="#">NFL5P1 - Основание для крепления трансляторов NanoFlex™ NFL5D, Thorlabs</a>
	NFL5P2/M	<a href="#">NFL5P2/M - Кронштейн для крепления трансляторов NanoFlex™ NFL5D в вертикальной положении, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	NFL5P1/M	<a href="#">NFL5P1/M - Основание для крепления трансляторов NanoFlex™ NFL5D, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	KPZNFL5	<a href="#">KPZNFL5 - Система позиционирования: транслятор NFL5DP20 (сдвиг: 5 мм), драйвер KPZ101, Thorlabs</a>
	KPZNFL5/M	<a href="#">KPZNFL5/M - Система позиционирования: транслятор NFL5DP20/M (сдвиг: 5 мм), драйвер KPZ101, Thorlabs</a>
	NFL5DP20S	<a href="#">NFL5DP20S - Транслятор NanoFlex™ с дифференциальным драйвером и ОС, сдвиг: 5 мм, Thorlabs</a>
	NFL5DP20	<a href="#">NFL5DP20 - Транслятор NanoFlex™ с дифференциальным приводом и пьезоактуатором, сдвиг: 5 мм, Thorlabs</a>
	NFL5D	<a href="#">NFL5D - Транслятор NanoFlex™ с дифференциальным приводом, макс. сдвиг: 5 мм, Thorlabs</a>
	NFL5DP20S/M	<a href="#">NFL5DP20S/M - Транслятор NanoFlex™ с дифференциальным драйвером и ОС, сдвиг: 5 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	NFL5DP20/M	<a href="#">NFL5DP20/M - Транслятор NanoFlex™ с дифференциальным приводом и пьезоактуатором, сдвиг: 5 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	NFL5D/M	<a href="#">NFL5D/M - Транслятор NanoFlex™ с дифференциальным приводом, макс. сдвиг: 5 мм, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	TPS002	<a href="#">TPS002 - Источник питания для двух устройств серии K-Cube или T-Cubes, ±15 В/5 В, Thorlabs</a>

## Вертикальный транслятор с пьезоприводом, смещение: 1100 мкм

Фото	Артикул	Наименование
	LPSA4	<a href="#">LPSA4 - Пластина для крепления элементов на платформы с пьезоэлектрическим приводом (вертикальный подъемник), крепления: 8-32 и 6-32, Thorlabs</a>
	LPSA4/M	<a href="#">LPSA4/M - Пластина для крепления элементов на платформы с пьезоэлектрическим приводом (вертикальный подъемник), крепления: M4 и M3, Thorlabs</a>
	LPSA5	<a href="#">LPSA5 - Держатель для установки зеркал Ø7 мм на платформы с пьезоэлектрическим приводом (вертикальный подъемник), дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	LPSA5/M	<a href="#">LPSA5/M - Держатель для установки зеркал Ø7 мм на платформы с пьезоэлектрическим приводом (вертикальный подъемник), метрическая резьба, Thorlabs</a>
	LPSA1	<a href="#">LPSA1 - Держатель предметных стекол микроскопа платформ с пьезоэлектрическим приводом (вертикальный подъемник), дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	LPSA1/M	<a href="#">LPSA1/M - Держатель предметных стекол микроскопа платформ с пьезоэлектрическим приводом (вертикальный подъемник), метрическая резьба, Thorlabs</a>
	LPS710E	<a href="#">LPS710E - Платформа с пьезоэлектрическим двигателем и контроллером, смещение вдоль вертикальной оси на расстояния до 1100 мкм, крепления: 4-40, Thorlabs</a>
	LPS710E/M	<a href="#">LPS710E/M - Платформа с пьезоэлектрическим двигателем и контроллером, смещение вдоль вертикальной оси на расстояния до 1100 мкм, крепления: M3, Thorlabs</a>

## Высокоскоростные столики для микроскопов























Фото	Артикул	Наименование
	MLSA09	<a href="#">MLSA09 - Монтажные скобы для крепления предметных столиков, для микроскопов Olympus IX70, 2 шт., Thorlabs</a>
	MLS203P1	<a href="#">MLS203P1 - Держатель для нескольких предметных стекол микроскопа, для инвертированных микроскопов, Thorlabs</a>
	C4SH01	<a href="#">C4SH01 - Держатель предметных стекол микроскопа, до 4 стекол, Thorlabs</a>
	MLSA01	<a href="#">MLSA01 - Блоки для крепления MLS203 на оптическую плиту, высота: 31.5 мм, 2 шт., Thorlabs</a>
	MLSA07	<a href="#">MLSA07 - Адаптер для крепления платформы MLS203 к микроскопу Nikon Eclipse FN1, Thorlabs</a>
	MLSA06	<a href="#">MLSA06 - Адаптер для крепления предметного столика к микроскопам: Nikon 50i, 80i, 90i и Ci-L, Thorlabs</a>
	MLSA03	<a href="#">MLSA03 - Монтажные скобы для крепления предметных столиков, для микроскопов: Nikon TE2000 и Eclipse Ti, 2 шт., Thorlabs</a>
	MLSA08	<a href="#">MLSA08 - Адаптер для крепления предметного столика к микроскопам: Olympus BX41, BX43, BX51, BX53 и BX61, Thorlabs</a>
	MLSA02	<a href="#">MLSA02 - Монтажные скобы для крепления предметных столиков, для микроскопов: Olympus IX51, IX71, IX73, IX81 и IX83, 2 шт., Thorlabs</a>
	CSA1000	<a href="#">CSA1000 - Держатель для предметного столика MLS203-1, Thorlabs</a>
	MLS203-2	<a href="#">MLS203-2 - Предметный столик для микроскопов Zeiss, перемещения в плоскости: XY, Thorlabs</a>
	MLS203-1	<a href="#">MLS203-1 - Предметный столик для микроскопа, Thorlabs</a>
	MJC001	<a href="#">MJC001 - Джойстик для управления двуслойной системой позиционирования, Thorlabs</a>
	BBD202	<a href="#">BBD202 - Двухканальный контроллер для трехфазного бесколлекторного электродвигателя постоянного тока, Thorlabs</a>
	MLS203P5	<a href="#">MLS203P5 - Плита для держателей с прямоугольным пазом, резьбовые отверстия 1/4"-20, Thorlabs</a>



Фото	Артикул	Наименование
	MLS203P3	<a href="#">MLS203P3 - Пластика для держателей с прямоугольным пазом, Thorlabs</a>
	MLS203P11	<a href="#">MLS203P11 - Держатель для предметных стекол с выемкой, для прямого микроскопа, вставляется в держатели с большим прямоугольным пазом, Thorlabs</a>
	MLS203P10	<a href="#">MLS203P10 - Держатель для нескольких предметных стекол микроскопа, для прямых и инвертированных микроскопов, вставляется в держатели с большим прямоугольным пазом, Thorlabs</a>
	MLS203P2	<a href="#">MLS203P2 - Держатель для предметных стекол микроскопа и чашек Петри, для инвертированных микроскопов, Thorlabs</a>
	MLS203P4	<a href="#">MLS203P4 - Плита для держателей с прямоугольным пазом, резьбовые отверстия М6, Thorlabs</a>







## Комплектующие для платформ систем визуализации

Фото	Артикул	Наименование
	PHYS12P	<a href="#">PHYS12P - Опорная стойка регулируемой высоты: 8" - 12", Thorlabs</a>
	PHYS12P/M	<a href="#">PHYS12P/M - Опорная стойка регулируемой высоты: 20.32 - 30.48 см, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	PHYS24BB	<a href="#">PHYS24BB - Оптические плиты UltraLight для платформ систем визуализации, Thorlabs</a>
	PHYS24BB/M	<a href="#">PHYS24BB/M - Оптические плиты UltraLight для платформ систем визуализации, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	MTME-FN1	<a href="#">MTME-FN1 - Моторизованный транслятор для платформ систем визуализации с кодовым датчиком положения, Thorlabs</a>
	MTM-FN1	<a href="#">для платформ систем визуализации, MTM-FN1 - Моторизованный транслятор для платформ систем визуализации, Thorlabs</a>
	MT-FN1	<a href="#">MT-FN1 - Транслятор для платформ систем визуализации, ручное управление, Thorlabs</a>

## Предметные столики (XYZ) для микроскопов

Фото	Артикул	Наименование
	MZS500P5	<a href="#">MZS500P5 - Монтажная плата, совместима с комплектующими серии MZS500, крепления: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	MZS500P3	<a href="#">MZS500P3 - Пластина-адаптер, без крепежных отверстий, совместима с комплектующими MZS500, Thorlabs</a>
	MZS500P2	<a href="#">MZS500P2 - Держатель предметных стекол/ чашек Петри, совместим с комплектующими MZS500 серии, Thorlabs</a>
	MZS500P4	<a href="#">MZS500P4 - Монтажная плата, совместима с комплектующими серии MZS500, крепления: M6, Thorlabs</a>
	C4SH01	<a href="#">C4SH01 - Держатель предметных стекол микроскопа, до 4 стекол, Thorlabs</a>
	MLSA01	<a href="#">MLSA01 - Блоки для крепления MLS203 на оптическую плиту, высота: 31.5 мм, 2 шт., Thorlabs</a>
	MLSA07	<a href="#">MLSA07 - Адаптер MLS203 к микроскопу для крепления на Nikon Eclipse FN1, формы Thorlabs</a>
	MLSA06	<a href="#">MLSA06 - Адаптер для крепления предметного столика к микроскопам: Nikon 50i, 80i, 90i и Ci-L, Thorlabs</a>
	MLSA03	<a href="#">MLSA03 - Монтажные скобы для крепления предметных столиков, для микроскопов: Nikon TE2000 и Eclipse Ti, 2 шт., Thorlabs</a>
	MLSA08	<a href="#">MLSA08 - Адаптер для крепления предметного столика к микроскопам: Olympus BX41, BX43, BX51, BX53 и BX61, Thorlabs</a>
	MLSA02	<a href="#">MLSA02 - Монтажные скобы для крепления предметных столиков, для микроскопов: Olympus IX51, IX71, IX73, IX81 и IX83, 2 шт., Thorlabs</a>
	MLS203-2	<a href="#">MLS203-2 - Предметный столик для микроскопов Zeiss, перемещения в плоскости: XY, Thorlabs</a>
	MLS203-1	<a href="#">MLS203-1 - Предметный столик для микроскопа, Thorlabs</a>
	MJC001	<a href="#">MJC001 - Джойстик для управления двуслойной системой позиционирования, Thorlabs</a>
	BBD202	<a href="#">BBD202 - Двухканальный контроллер для трехфазного бесколлекторного электродвигателя постоянного тока, Thorlabs</a>
	MZF001	<a href="#">MZF001 - Джойстик для ручного управления системой позиционирования</a>
	MZS500-E	<a href="#">MZS500-E - Позиционер с пьезопроводом, смещение по оси Z, в комплект поставки входит контроллер, Thorlabs</a>

# Платформы для микроскопии

Фото	Артикул	Наименование
	PHYS24ME	<a href="#">PHYS24ME - Моторизированные платформы для микроскопии с кодовым датчиком положения, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PHYS24M	<a href="#">PHYS24M - Моторизированные платформы для микроскопии, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PHYS24ME/M	<a href="#">PHYS24ME/M - Моторизированные платформы для микроскопии с кодовым датчиком положения, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	PHYS24M/M	<a href="#">PHYS24M/M - Моторизированные платформы для микроскопии, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	PHYS24	<a href="#">PHYS24 - Платформы для микроскопии, ручное управление, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	PHYS24/M	<a href="#">PHYS24/M - Платформы для микроскопии, ручное управление, метрическая резьба, Thorlabs</a>

**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)96-41-53  
**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](mailto:tbe@nt-rt.ru)