#### Крепежи и держатели Polaris

#### **ОЕМ** неподвижные держатели Polaris

Фото Артикул Наименование

POLARIS-19S50/M POLARIS-19S50/M - Неподвижные держатели Polaris™ для оптических элементов Ø19 мм, высота: 50 мм, Thorlabs

POLARIS- POLARIS-CA1 - Зажим для крепления стержней CA1 Ø1", Polaris, сталь, зажимной винт: 1/4"-20, Thorlabs

POLARIS-CA1/M POLARIS-CA1/M - Зажим для крепления стержней Ø1", Polaris, сталь, зажимной винт: M6, 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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (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 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когомна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Красноарск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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 Томень (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)38-33-83 Якутск (4112)23-90-97 Яроспавль (4852)69-52-93

 Россия +7(495)268-04-70
 Казахстан +7(7172)727-132
 Киргизия +996(312)96-26-47

#### Держатели оптики Polaris с пьезоэлектрическими элементами

Фото Артикул Наименование POLARIS-K1S2P - Держатели оптики Ø1" Polaris™, 2 регулировочных винта с зажимными гайками, POLARISуправление с помощью пьезоэлектрических K1S2P элементов, кабели входят в комплект поставки, Thorlabs POLARIS-K1S3P - Держатели оптики Ø1" Polaris™, 3 регулировочных винта с зажимными гайками, POLARISуправление с помощью пьезоэлектрических K1S3P элементов, кабели входят в комплект поставки, **Thorlabs** POLARIS-K2S2P - Держатели оптики Ø2" Polaris™, 2 регулировочных винта с зажимными гайками, POLARISуправление с помощью пьезоэлектрических K2S2P элементов, кабели входят в комплект поставки, **Thorlabs** POLARIS-K05P2 - Держатели оптики Ø1/2" Polaris™, 2 регулировочных винта с зажимными POLARIS-K05P2 гайками, управление с помощью пьезоэлементов, кабели входят в комплект поставки, Thorlabs

#### Адаптер для крепления держателей Polaris под углом 45°

Фото Артикул Наименование

DESCRIPTION NAME OF THE PROPERTY NAME OF THE PROPER

POLARIS-MA45 POLARIS-MA45 - Адаптер для крепления держателей Polaris Ø1" под углом 45°, крепления: M4 и M6, Thorlabs



POLARIS-MA45/M POLARIS-MA45/M - Адаптер для крепления держателей Polaris Ø1" под углом 45°, крепления: 8-32 и 1/4"-20, Thorlabs

### Держатели оптики Polaris, крепление с помощью адгезива

Фото	Артикул	Наименование
0	POLARIS- B2S	POLARIS-B2S - Держатель Polaris, для оптики диаметром: 2", элементы крепятся с помощью адгезива, оптимизирован для светоделителей, Thorlabs
	POLARIS- C2G	POLARIS-C2G - Держатель Polaris, для оптики диаметром: 2", элементы крепятся с помощью адгезива, оптимизирован для зеркал, Thorlabs
	POLARIS- B05S	POLARIS-B05S - Держатель Polaris, для оптики диаметром: 1/2", элементы крепятся с помощью гибкого зажима, оптимизирован для светоделителей, Thorlabs
	POLARIS- B1S	POLARIS-B1S - Держатель Polaris, для оптики диаметром: 1", элементы крепятся с помощью гибкого зажима, оптимизирован для светоделителей, Thorlabs
	POLARIS- B05G	POLARIS-B05G - Держатель Polaris, для оптики диаметром: 1/2", элементы крепятся с помощью адгезива, оптимизирован для светоделителей, Thorlabs
) Squalaria	POLARIS- C05G	POLARIS-C05G - Держатель Polaris, для оптики диаметром: 1/2", элементы крепятся с помощью адгезива, оптимизирован для зеркал, Thorlabs
0	POLARIS- L05G	<u>POLARIS-L05G - Держатель Polaris, для оптики</u> диаметром: 1/2", элементы крепятся с помощью адгезива, оптимизирован для линз, Thorlabs
0	POLARIS- B1G	<u>POLARIS-B1G - Держатель Polaris, для оптики</u> диаметром: 1", элементы крепятся с помощью адгезива, оптимизирован для светоделителей, Thorlabs
	POLARIS- C1G	<u>POLARIS-C1G - Держатель Polaris, для оптики</u> <u>диаметром: 1", элементы крепятся с помощью</u> <u>адгезива, оптимизирован для зеркал, Thorlabs</u>
	POLARIS- L1G	<u>POLARIS-L1G - Держатель Polaris, для оптики</u> <u>диаметром: 1", элементы крепятся с помощью</u> <u>адгезива, оптимизирован для линз, Thorlabs</u>
	NOA61	NOA61 - MIL-A-3920 оптический клей, для упругого эластичного склеивания, 30 мл, Thorlabs (!!товар временно не поставляется!!)

# Держатели оптики Polaris, низкий уровень воздействия

Фото	Артикул	Наименование
C	POLARIS- K6F4	POLARIS-K6F4 - Держатель Polaris®, низкий уровень воздействия, для зеркал Ø6", 2 шестигранных регулятора с боковыми отверстиями, Thorlabs
3 2	POLARIS- K4F4	POLARIS-K4F4 - Держатель Polaris®, низкий уровень воздействия, для зеркал Ø4", 2 шестигранных регулятора с боковыми отверстиями, Thorlabs
	POLARIS- K50F4/M	POLARIS-K50F4/М - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø50 мм, 2 регулировочных винта, Thorlabs
	POLARIS- K25F4/M	POLARIS-K25F4/М - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø25 мм, 2 регулировочных винта, Thorlabs
	POLARIS- K1F	POLARIS-K1F - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø1", 3 регулировочных винта, Thorlabs
00	POLARIS- K2F2	POLARIS-K2F2 - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø2", 2 регулировочных винта с отверстиями для шестигранного ключа, Thorlabs
19	POLARIS- K2F1	POLARIS-K2F1 - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø2", 2 регулировочных винта, Thorlabs
	POLARIS- SM2RRS70	POLARIS-SM2RRS70 - Сменное стопорное кольцо Ø2" с регулируемым 0.070" упором для POLARIS-K2F, Thorlabs
	POLARIS- K2WS	POLARIS-K2WS - Сменная градуированная волновая пружина Ø2" для POLARIS-K2F, Thorlabs
00	POLARIS- K2F3	POLARIS-K2F3 - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø2", 3 регулировочных винта с отверстиями для шестигранного ключа, Thorlabs
	POLARIS- K2F	POLARIS-K2F - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø2", 3 регулировочных винта, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	POLARIS- K1F2	POLARIS-К1F2 - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø1", 2 регулировочных винта с отверстиями для шестигранного ключа, Thorlabs
	POLARIS- K1F1	POLARIS-K1F1 - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø1", 2 регулировочных винта, Thorlabs
0	POLARIS- SM1RRS40	POLARIS-SM1RRS40 - Сменное стопорное кольцо Ø1" с регулируемым 0.040" упором для POLARIS-K1F, Thorlabs
	POLARIS- K1WS	POLARIS-K1WS - Сменная градуированная волновая пружина Ø1" для POLARIS-K1F, Thorlabs
	POLARIS- K1F6	POLARIS-К1F6 - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø1", 3 регулировочных винта с гайкой, Thorlabs
	POLARIS- K05F2	POLARIS-K05F2 - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø1/2", 2 регулировочных винта с отверстием для шестигранного ключа и гайкой, Thorlabs
	POLARIS- K05F1	POLARIS-K05F1 - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø1/2", 2 укороченных регулировочных винта с отверстиями для шестигранного ключа, Thorlabs
0	POLARIS- SM05RRS40	POLARIS-SM05RRS40 - Сменное стопорное кольцо Ø1/2" с регулируемым 0.040" упором для POLARIS-K05F, Thorlabs
$\bigcirc$	POLARIS- K05WS	POLARIS-K05WS - Сменная градуированная волновая пружина Ø1/2" для POLARIS-K05F, Thorlabs
	POLARIS- K05F6	POLARIS-K05F6 - Держатель оптики Polaris™, фиксация с минимальной силой воздействия на оптический элемент Ø1/2", 3 регулировочных винта с отверстием для шестигранного ключа и гайкой, Thorlabs
0	POLARIS- LN1	POLARIS-LN1 - Зажимная гайка, резьба: 1/4"-100, сталь, шестигранная головка: 13 мм, Thorlabs
0	POLARIS- LN05	POLARIS-LN05 - Зажимная гайка, резьба: 3/16"-130, сталь, шестигранная головка: 6 мм, Thorlabs
<b>₽</b>	HKTS-5/64	НКТS-5/64 - Шестигранный ключ 5/64" (2 мм) с регулировочной ручкой, 4 шт., Thorlabs



F25USK2

<u>F25USK2 - Съемная ручка для</u> <u>регулировки винта с резьбой 1/4"-100 ,</u> <u>Ø0.925", Thorlabs</u>

# Зажимы Polaris с плоским основанием (без ступеньки)

Фото	Артикул	Наименование
	POLARIS- SCA1	РОLARIS-SCA1 - Зажим Polaris для крепления стержней Ø1", сталь, раззенкованный слот: 0.75", без ступеньки, зажимной винт: 1/4"-20, Thorlabs
	POLARIS- SCA25/M	POLARIS-SCA25/М - Зажим Polaris для крепления стержней Ø25 мм, сталь, раззенкованный слот: 19.1 мм, без ступеньки, зажимной винт: М6, Thorlabs
	POLARIS- SCA1/M	POLARIS-SCA1/M - Зажим Polaris для крепления стержней Ø1", сталь, раззенкованный слот: 19.1 мм, без ступеньки, зажимной винт: М6, Thorlabs
= 0	POLARIS- CA1	<u>POLARIS-CA1 - Зажим для крепления</u> <u>стержней Ø1", Polaris, сталь, зажимной</u> <u>винт: 1/4"-20, Thorlabs</u>
= 6	POLARIS- CA25/M	POLARIS-CA25/М - Зажим для крепления стержней Ø25 мм, Polaris, сталь, зажимной винт: М6 х 1.0, Thorlabs
= वि	POLARIS- CA1/M	POLARIS-CA1/M - Зажим для крепления стержней Ø1", Polaris, сталь, зажимной винт: M6, Thorlabs

### Кинематические держатели-платформы Polaris

Фото	Артикул	Наименование
	TW13	TW13 - Динамометрический гаечный ключ 13 мм с заданным значением момента 0.23 Н•м, для фиксирующих гаек Polaris 1/4"-100, Thorlabs
	PM5	<u>РМ5 - Прижим из нержавеющей стали</u> регулируемой высоты, стержень с резьбой: 8-32, <u>Thorlabs</u>
	PM5/M	PM5/M - Прижим из нержавеющей стали регулируемой высоты, стержень с резьбой: M4, Thorlabs
( , , , ,	POLARIS- K1M4	POLARIS-K1M4 - Кинематические держатели Polaris™ в виде платформы, 2 регулировочных винта, крепежные отверстия: 8-32, Thorlabs
0,0	POLARIS- K1M4/M	POLARIS-K1M4/M - Кинематические держатели Polaris™ в виде платформы, 2 регулировочных винта, крепежные отверстия: M4, Thorlabs

### Кинематические держатели Polaris, фиксация с помощью адгезива

Фото	Артикул	Наименование
76	TW13	TW13 - Динамометрический гаечный ключ 13 мм с заданным значением момента 0.23 Н•м, для фиксирующих гаек Polaris 1/4"-100, Thorlabs
	TW6	TW6 - Динамометрический гаечный ключ 6 мм с заданным значением момента 0.17 Н•м, для фиксирующих гаек Polaris 3/16"-130, Thorlabs
	SA1	SA1 - Инструмент для работы с держателями оптики Polaris, с тонким наконечником для регулировки винтов с боковыми отверстиями, наконечник: Ø0.07", шестигранный наконечник: 5/64" (2.0 мм), Thorlabs
	POLARIS- K05C4	POLARIS-K05C4 - Кинематические держатели Polaris™ для оптики Ø1/2", свободный край: 145°, фиксация элементов с помощью адгезива, 2 регулировочных винта с боковыми отверстиями, Thorlabs
	POLARIS- K1G4	POLARIS-K1G4 - Кинематические держатели Polaris™ для оптики Ø1", фиксация элементов с помощью адгезива, 2 регулировочных винта с боковыми отверстиями, Thorlabs
	POLARIS- K05G4	POLARIS-K05G4 - Кинематические держатели Polaris™ для оптики Ø1/2", фиксация элементов с помощью адгезива, 2 регулировочных винта с боковыми отверстиями, Thorlabs
	NOA61	NOA61 - MIL-A-3920 оптический клей, для упругого эластичного склеивания, 30 мл, Thorlabs (!!товар временно не поставляется!!)
	POLARIS- K1C4	POLARIS-K1C4 - Кинематические держатели Polaris™ для оптики Ø1", свободный край: 142°, фиксация элементов с помощью адгезива, 2 регулировочных винта с боковыми отверстиями, Thorlabs
50	POLARIS- K19G4	POLARIS-K19G4 - Кинематические держатели Polaris™ для оптики Ø19 мм, фиксация элементов с помощью адгезива, 2 регулировочных винта с боковыми отверстиями, Thorlabs
0	POLARIS- LN1	POLARIS-LN1 - Зажимная гайка, резьба: 1/4"-100, сталь, шестигранная головка: 13 мм, Thorlabs
0	POLARIS- LN05	POLARIS-LN05 - Зажимная гайка, резьба: 3/16"-130, сталь, шестигранная головка: 6 мм, Thorlabs
<b>9</b>	HKTS- 5/64	HKTS-5/64 - Шестигранный ключ 5/64" (2 мм) с регулировочной ручкой, 4 шт., Thorlabs

# Стандартные держатели зеркал Polaris

Фото	Артикул	Наименование
0	POLARIS- SM15RRS55	POLARIS-SM15RRS55 - Сменное стопорное кольцо с регулируемым 0.055" упором для POLARIS-K15F4, Thorlabs
	POLARIS- K15WS	POLARIS-K15WS - Сменное волновое пружинное кольцо для POLARIS-K15F4, Thorlabs
000	POLARIS- K15F4	POLARIS-K15F4 - Держатель оптики Polaris™, Ø1.5", 2 регулировочных винта с отверстиями для шестигранного ключа, Thorlabs
	POLARIS- SM19RRS40	POLARIS-SM19RRS40 - Сменное стопорное кольцо с регулируемым 1 мм (0.04") упором для POLARIS-K19F4/M, Thorlabs
$\bigcirc$	POLARIS- K19WS	POLARIS-K19WS - Сменное волновое пружинное кольцо, Ø19 мм, для POLARIS-K19F4/M, Thorlabs
	POLARIS- K19F4/M	POLARIS-K19F4/M - Держатель оптики Polaris™, Ø19 мм, 2 регулировочных винта с отверстиями для шестигранного ключа, Thorlabs
0	POLARIS- LNS1	POLARIS-LNS1 - Зажимная гайка, 1/4"-100, материал: нержавеющая сталь, Thorlabs
-0-	POLARIS- N5	POLARIS-N5 - Съемная головка регулировочного винта 1/4"-100 с боковыми отверстиями Polaris, 1 шт., Thorlabs
	POLARIS- K1S5	POLARIS-K1S5 - Держатель зеркал Polaris™, Ø1", 3 регулировочных винта с шестигранным углублением и боковыми отверстиями, монолитная передняя панель, Thorlabs
0	POLARIS- LN1	POLARIS-LN1 - Зажимная гайка, резьба: 1/4"-100, сталь, шестигранная головка: 13 мм, Thorlabs
0	POLARIS- LN05	POLARIS-LN05 - Зажимная гайка, резьба: 3/16"-130, сталь, шестигранная головка: 6 мм, Thorlabs
<b>P</b>	HKTS-5/64	HKTS-5/64 - Шестигранный ключ 5/64" (2 мм) с регулировочной ручкой, 4 шт., Thorlabs
ganda)	F25USK2	F25USK2 - Съемная ручка для регулировки винта с резьбой 1/4"-100 , Ø0.925", Thorlabs
, O	POLARIS- K2S2	POLARIS-K2S2 - Держатель зеркал Polaris™, Ø2", 2 регулировочных винта с шестигранным углублением, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
O.	POLARIS- K2S1	<u>POLARIS-K2S1 - Держатель зеркал</u> <u>Polaris™, Ø2", 2 регулировочных винта,</u> <u>Thorlabs</u>
O.	POLARIS- K2S3	POLARIS-K2S3 - <u>Держатель зеркал</u> Polaris™, Ø2", 3 регулировочных винта с шестигранным углублением, Thorlabs
0	POLARIS- K2	<u>POLARIS-K2 - Держатель зеркал</u> <u>Polaris™, Ø2", 3 регулировочных винта,</u> <u>Thorlabs</u>
O.	POLARIS- K1S4	POLARIS-K1S4 - Держатель зеркал Polaris™, Ø1", 2 регулировочных винта с шестигранным углублением и боковыми отверстиями, монолитная передняя панель, Thorlabs
	POLARIS- K1-2AH	POLARIS-K1-2AH - Держатель зеркал Polaris™, Ø1", 2 низкопрофильных регулировочных винта с шестигранным углублением, Thorlabs
(C)	POLARIS- K1-H	<u>POLARIS-K1-H - Держатель зеркал</u> <u>Polaris™, Ø1", 3 низкопрофильных</u> <u>регулировочных винта с шестигранным</u> <u>углублением, Thorlabs</u>
	POLARIS- K1	<u>POLARIS-K1 - Держатель зеркал</u> <u>Polaris™, Ø1", 3 регулировочных винта,</u> <u>Thorlabs</u>
C=	POLARIS- K19S4	POLARIS-K19S4 - Держатель зеркал Polaris™, Ø19 мм (3/4"), 2 регулировочных винта с шестигранным углублением и боковыми отверстиями, Thorlabs
	POLARIS- K05S2	POLARIS-K05S2 - Держатель зеркал Polaris™, Ø1/2", 2 регулировочных винта с шестигранным углублением и зажимной гайкой, Thorlabs
	POLARIS- K05S1	POLARIS-K05S1 - Держатель зеркал Polaris™, Ø1/2", 2 низкопрофильных регулировочных винта с шестигранным углублением, Thorlabs
	POLARIS- K05	<u>POLARIS-K05 - Держатель зеркал</u> <u>Polaris™, Ø1/2", 3 низкопрофильных</u> <u>регулировочных винта с шестигранным</u> <u>углублением, Thorlabs</u>

# Стандартные держатели оптики Polaris с SM резьбой

Фото	Артикул	Наименование
76	TW13	TW13 - Динамометрический гаечный ключ 13 мм с заданным значением момента 0.23 Н•м, для фиксирующих гаек Polaris 1/4"-100, Thorlabs
	TW6	TW6 - Динамометрический гаечный ключ 6 мм с заданным значением момента 0.17 Н•м, для фиксирующих гаек Polaris 3/16"-130, Thorlabs
	POLARIS- K1T3	РОLARIS-К1ТЗ - Держатель оптики Polaris™, резьба: SM1, для оптических элементов: Ø1", 3 регулировочных винта с отверстием под шестигранный ключ, 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs
	POLARIS- K1T	POLARIS-К1Т - Держатель оптики Polaris™, резьба: SM1, для оптических элементов: Ø1", 3 регулировочных винта, 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs
Ø;	POLARIS- K2T2	POLARIS-K2T2 - Держатель оптики Polaris™, резьба: SM2, для оптических элементов: Ø2", 2 регулировочных винта с отверстием под шестигранный ключ, 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs
Ö,	POLARIS- K2T1	POLARIS-K2T1 - Держатель оптики Polaris™, резьба: SM2, для оптических элементов: Ø2", 2 регулировочных винта, 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs
O)	POLARIS- K2T3	POLARIS-K2T3 - Держатель оптики Polaris™, резьба: SM2, для оптических элементов: Ø2", 3 регулировочных винта с отверстием под шестигранный ключ, 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs
Ó	POLARIS- K2T	POLARIS-K2T - Держатель оптики Polaris™, резьба: SM2, для оптических элементов: Ø2", 3 регулировочных винта, 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs
	POLARIS- K1T2	РОLARIS-К1Т2 - Держатель оптики Polaris™, резьба: SM1, для оптических элементов: Ø1", 2 регулировочных винта с отверстием под шестигранный ключ, 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs
	POLARIS- K1T1	<u>POLARIS-K1T1 - Держатель оптики Polaris™,</u> резьба: <u>SM1, для оптических элементов: Ø1", 2 регулировочных винта, 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs</u>
	POLARIS- K1T8H	РОLARIS-К1Т8Н - Держатель оптики Polaris™, резьба: SM1, для оптических элементов: Ø1", 3 регулировочных винта с отверстием под шестигранный ключ, 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs
	POLARIS- K1T8	POLARIS-К1Т8 - Держатель оптики Polaris™, резьба: SM1, для оптических элементов: Ø1", 3 регулировочных винта, 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs
	POLARIS- K05T2	POLARIS-K05T2 - Держатель оптики Polaris™, резьба: SM05, для оптических элементов: Ø1/2", 2 регулировочных винта с отверстием под

Фото	Артикул	Наименование
		<u>шестигранный ключ с зажимными гайками, 2</u> <u>стопорных кольца в комплекте, Thorlabs</u>
	POLARIS- K05T1	POLARIS-K05T1 - Держатель оптики Polaris™, резьба: SM05, для оптических элементов: Ø1/2", 2 укороченных регулировочных винта с отверстием под шестигранный ключ , 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs
	POLARIS- K05T6	POLARIS-K05T6 - Держатель оптики Polaris™, резьба: SM05, для оптических элементов: Ø1/2", 3 регулировочных винта с отверстием под шестигранный ключ с зажимными гайками, 2 стопорных кольца в комплекте, Thorlabs
0	POLARIS- LN1	<u>POLARIS-LN1 - Зажимная гайка, резьба: 1/4"-100, сталь, шестигранная головка: 13 мм, Thorlabs</u>
0	POLARIS- LN05	POLARIS-LN05 - Зажимная гайка, резьба: 3/16"-130, сталь, шестигранная головка: 6 мм, Thorlabs
<b>9</b>	HKTS- 5/64	<u>НКТS-5/64 - Шестигранный ключ 5/64" (2 мм) с</u> регулировочной ручкой, 4 шт., Thorlabs
gones,	F25USK2	F25USK2 - Съемная ручка для регулировки винта с резьбой 1/4"-100 , Ø0.925", Thorlabs
	POLARIS- SM2RR	POLARIS-SM2RR - Стальное стопорное кольцо с резьбой SM2 (2.035"-40), Thorlabs
$\bigcirc$	POLARIS- SM1RR	POLARIS-SM1RR - Стальное стопорное кольцо с резьбой SM1 (1.035"-40), Thorlabs
0	POLARIS- SM05RR	POLARIS-SM05RR - Стальное стопорное кольцо с резьбой SM05 (0.535"-40), Thorlabs

# Стержни Ø1" (25 мм) для держателей оптики Polaris

Фото	Артикул	Наименование
	PLS-T4	PLS-T4 - Стержни Ø1" для держателей оптики Polaris, 3 крепежных отверстия: 8-32, длина: 4.00", Thorlabs
	PLS-T3	<u>PLS-T3 - Стержни Ø1" для держателей оптики</u> <u>Polaris, 3 крепежных отверстия: 8-32, длина: 3.00",</u> <u>Thorlabs</u>
	PLS- T238	PLS-T238 - Стержни Ø1" для держателей оптики Polaris, 3 крепежных отверстия: 8-32, длина: 2.38", Thorlabs
	PLS- T996/M	PLS-T996/M - Стержни Ø25 мм для держателей оптики Polaris, 3 крепежных отверстия: М4, длина: 99.6 мм, Thorlabs
	PLS- T746/M	<u>PLS-T746/M - Стержни Ø25 мм для держателей оптики Polaris, 3 крепежных отверстия: М4, длина: 74.6 мм, Thorlabs</u>
	PLS- T605/M	PLS-T605/M - Стержни Ø25 мм для держателей оптики Polaris, 3 крепежных отверстия: М4, длина: 60.5 мм, Thorlabs
	PLS-P4	<u>PLS-P4 - Стержни Ø1" для держателей оптики</u> <u>Polaris, 1 крепежное отверстие: 8-32, длина: 4.00",</u> <u>Thorlabs</u>
	PLS-P3	<u>PLS-P3 - Стержни Ø1" для держателей оптики</u> <u>Polaris, 1 крепежное отверстие: 8-32, длина: 3.00",</u> <u>Thorlabs</u>
	PLS- P238	PLS-P238 - Стержни Ø1" для держателей оптики Polaris, 1 крепежное отверстие: 8-32, длина: 2.38", Thorlabs
	PLS-P2	<u>PLS-P2 - Стержни Ø1" для держателей оптики</u> <u>Polaris, 1 крепежное отверстие: 8-32, длина: 2.00",</u> <u>Thorlabs</u>
	PLS- P996/M	PLS-P996/M - Стержни Ø25 мм для держателей оптики Polaris, 1 крепежное отверстие: M4, длина: 99.6 мм, Thorlabs
	PLS- P746/M	PLS-P746/M - Стержни Ø25 мм для держателей оптики Polaris, 1 крепежное отверстие: М4, длина: 74.6 мм, Thorlabs
	PLS- P605/M	PLS-P605/M - Стержни Ø25 мм для держателей оптики Polaris, 1 крепежное отверстие: M4, длина: 60.5 мм, Thorlabs
	PLS- P496/M	<u>PLS-P496/M - Стержни Ø25 мм для держателей оптики Polaris, 1 крепежное отверстие: М4, длина: 49.6 мм, Thorlabs</u>
	PLS-T2	PLS-T2 - Стержни Ø1" для держателей оптики Polaris, 3 крепежных отверстия: 8-32, длина: 2.00", Thorlabs
nan	PLS-T1	<u>PLS-T1 - Стержни Ø1" для держателей оптики</u> <u>Polaris, 3 крепежных отверстия: 8-32, длина: 1.00",</u> <u>Thorlabs</u>

Фото	Артикул	Наименование
	PLS- T492/M	PLS-T492/M - Стержни Ø25 мм для держателей оптики Polaris, 3 крепежных отверстия: М4, длина: 49.2 мм, Thorlabs
A TROM	PLS- T242/M	PLS-T242/M - Стержни Ø25 мм для держателей оптики Polaris, 3 крепежных отверстия: M4, длина: 24.2 мм, Thorlabs
14.	PLS- P150	<u>PLS-P150 - Стержень Ø1" для держателей зеркал</u> <u>Polaris, высота: 1.50", Thorlabs</u>
No.	PLS-P1	PLS-P1 - Стержень Ø1" для держателей зеркал Polaris, высота: 1.00", Thorlabs
· ·	PLS- P373/M	PLS-P373/M - Стержень Ø25 мм для держателей зеркал Polaris, высота: 37.3 мм, Thorlabs
Straum	PLS- P246/M	PLS-P246/M - Стержень Ø25 мм для держателей зеркал Polaris, высота: 24.6 мм, 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

**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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

**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

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тума (467/2)53-79-67 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

Казахстан +7(7172)727-132 https://thorlabs.nt-rt.ru/ || tbe@nt-rt.ru