

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](mailto:tbe@nt-rt.ru)

## Винты с головкой для ручной и инструментальной фиксации

Фото	Артикул	Наименование
	SS8S100	<a href="#">SS8S100 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: 8-32, длина: 1", 50 шт., Thorlabs</a>
	SS8S075	<a href="#">SS8S075 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: 8-32, длина: 3/4", 50 шт., Thorlabs</a>
	SS8S0625	<a href="#">SS8S0625 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: 8-32, длина: 5/8", 50 шт., Thorlabs</a>
	SS8S038	<a href="#">SS8S038 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: 8-32, длина: 3/8", 50 шт., Thorlabs</a>
	SS8S025	<a href="#">SS8S025 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: 8-32, длина: 1/4", 50 шт., Thorlabs</a>
	SS8S019	<a href="#">SS8S019 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: 8-32, длина: 3/16", 50 шт., Thorlabs</a>
	SS8S013	<a href="#">SS8S013 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: 8-32, длина: 1/8", 50 шт., Thorlabs</a>
	SS25S0625	<a href="#">SS25S0625 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: 1/4"-20, длина: 5/8", 25 шт., Thorlabs</a>
	SS25S0375	<a href="#">SS25S0375 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: 1/4"-20, длина: 3/8", 25 шт., Thorlabs</a>
	SS25S0250	<a href="#">SS25S0250 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: 1/4"-20, длина: 1/4", 25 шт., Thorlabs</a>
	SS6MS16	<a href="#">SS6MS16 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 16 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SS6MS10	<a href="#">SS6MS10 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 10 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SS6MS6	<a href="#">SS6MS6 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 6 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SS4MS25	<a href="#">SS4MS25 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 25 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SS4MS20	<a href="#">SS4MS20 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 20 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SS4MS16	<a href="#">SS4MS16 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 16 мм, 50 шт., Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	SS4MS10	<a href="#">SS4MS10 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 10 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SS4MS6	<a href="#">SS4MS6 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 6 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SS4MS5	<a href="#">SS4MS5 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 5 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SS4MS4	<a href="#">SS4MS4 - Установочный винт из нержавеющей стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 4 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SS4MS5C	<a href="#">SS4MS5C - Винты, резьба: M4 x 0.7, из нержавеющей стали, с коническим наконечником, длина: 5 мм, упаковка из 10 шт., Thorlabs</a>
	SS8B025	<a href="#">SS8B025 - Винты из легированной стали с латунными вставками, резьба: 8-32, длина: 1/4", 10 шт., Thorlabs</a>
	SS8N038	<a href="#">SS8N038 - Винты из легированной стали с нейлоновыми вставками, резьба: 8-32, длина: 3/8", 10 шт., Thorlabs</a>
	SS8N019	<a href="#">SS8N019 - Винты из нержавеющей стали с нейлоновыми вставками, резьба: 8-32, длина: 3/16", 10 шт., Thorlabs</a>
	SS25N031	<a href="#">SS25N031 - Винты из нержавеющей стали с нейлоновыми вставками, резьба: 1/4"-20, длина: 5/16", 10 шт., Thorlabs</a>
	SS4N025	<a href="#">SS4N025 - Винты из легированной стали с нейлоновыми вставками, резьба: 4-40, длина: 1/4", 10 шт., Thorlabs</a>
	SS4N019	<a href="#">SS4N019 - Винты из легированной стали с нейлоновыми вставками, резьба: 4-40, длина: 3/16", 10 шт., Thorlabs</a>
	SS4N013	<a href="#">SS4N013 - Винты из нержавеющей стали с нейлоновыми вставками, резьба: 4-40, длина: 1/8", 10 шт., Thorlabs</a>
	SS2SN013	<a href="#">SS2SN013 - Винты из нержавеющей стали с нейлоновыми вставками, резьба: 2-56, длина: 1/8", 10 шт., Thorlabs</a>
	SS6MN8	<a href="#">SS6MN8 - Винты из легированной стали с нейлоновыми вставками, резьба: M6 x 1.0, длина: 8 мм, 10 шт., Thorlabs</a>
	SS4MB6	<a href="#">SS4MB6 - Винты из легированной стали с латунными вставками, резьба: M4 x 0.7, длина: 6 мм, 10 шт., Thorlabs</a>
	SS8S050V	<a href="#">SS8S050V - Винты с углублением под ключ и отверстием, для работы в вакууме, 316 сталь, резьба: 8-32, длина: 1/2", 5 шт., Thorlabs</a>
	SS4MS12V	<a href="#">SS4MS12V - Винты с углублением под ключ и отверстием, для работы в вакууме, A4 сталь, резьба: M4 x 0.7, длина: 12 мм, 5 шт., Thorlabs</a>

















Фото	Артикул	Наименование
	TS25H-P5	<a href="#">TS25H-P5 - Подпружиненный винт, фиксируемый шестигранным ключом 3/16", резьба: 1/4"-20, 5 шт., Thorlabs</a>
	TS25H	<a href="#">TS25H - Подпружиненный винт, фиксируемый шестигранным ключом 3/16", резьба: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	TS6H/M-P5	<a href="#">TS6H/M-P5 - Подпружиненный винт, фиксируемый шестигранным ключом 5 мм, резьба: M6 x 1.0, 5 шт., Thorlabs</a>
	TS6H/M	<a href="#">TS6H/M - Подпружиненный винт, фиксируемый шестигранным ключом 5 мм, резьба: M6 x 1.0, Thorlabs</a>
	SS6MS25	<a href="#">SS6MS25 - Винты, материал: нержавеющая сталь, резьба: M6 x 1.0, длина: 25 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SS6MS20	<a href="#">SS6MS20 - Винты, материал: нержавеющая сталь, резьба: M6 x 1.0, длина: 20 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SS6M16D	<a href="#">SS6M16D - Винты с шестигранными отверстиями на обоих торцах, материал: нержавеющая сталь, резьба: M6 x 1.0, длина: 16 мм, 10 шт., Thorlabs</a>
	SS6MS12	<a href="#">SS6MS12 - Винты, материал: нержавеющая сталь, резьба: M6 x 1.0, длина: 12 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SS25S10	<a href="#">SS25S10 - Винты, материал: нержавеющая сталь, резьба: 1/4"-20, длина: 1", 25 шт., Thorlabs</a>
	SS25S075	<a href="#">SS25S075 - Винты, материал: нержавеющая сталь, резьба: 1/4"-20, длина: 3/4", 25 шт., Thorlabs</a>
	SS25E63D	<a href="#">SS25E63D - Винты с шестигранными отверстиями на обоих торцах, материал: нержавеющая сталь, резьба: 1/4"-20, длина: 5/8", 10 шт., Thorlabs</a>
	SS25S050	<a href="#">SS25S050 - Винты, материал: нержавеющая сталь, резьба: 1/4"-20, длина: 1/2", 25 шт., Thorlabs</a>
	SS4MN10	<a href="#">SS4MN10 - Винты с нейлоновыми вставками, резьба: M4 x 0.7, длина: 10 мм, 10 шт., Thorlabs</a>
	SS4MN6	<a href="#">SS4MN6 - Винты с нейлоновыми вставками, резьба: M4 x 0.7, длина: 6 мм, 10 шт., Thorlabs</a>
	SS4MN4	<a href="#">SS4MN4 - Винты с нейлоновыми вставками, резьба: M4 x 0.7, длина: 4 мм, 10 шт., Thorlabs</a>
	SS4M12D	<a href="#">SS4M12D - Винты с шестигранными отверстиями на обоих торцах, материал: нержавеющая сталь, резьба: M4 x 0.7, длина: 12 мм, 10 шт., Thorlabs</a>
	SS4MS12	<a href="#">SS4MS12 - Винты, материал: нержавеющая сталь, резьба: M4 x 0.7, длина: 12 мм, 50 шт., Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	SS8N013	<a href="#">SS8N013 - Винты из нержавеющей стали с нейлоновыми вставками, резьба: 8-32, длина: 1/8", 10 шт., Thorlabs</a>
	SS8E50D	<a href="#">SS8E50D - Винты с шестигранными отверстиями на обоих торцах, материал: нержавеющая сталь, резьба: 8-32, длина: 1/2", 10 шт., Thorlabs</a>
	SS8S050	<a href="#">SS8S050 - Винты, материал: нержавеющая сталь, резьба: 8-32, длина: 1/2", 50 шт., Thorlabs</a>
	SS6N013	<a href="#">SS6N013 - Винты с нейлоновыми вставками, резьба: 6-32, длина: 1/8", 10 шт., Thorlabs</a>
	SS3MN6	<a href="#">SS3MN6 - Винты с нейлоновыми вставками, резьба: M3 x 0.5, длина: 6 мм, 10 шт., Thorlabs</a>
	SS3MN4	<a href="#">SS3MN4 - Винты с нейлоновыми вставками, резьба: M3 x 0.5, длина: 4 мм, 10 шт., Thorlabs</a>
	SS3MN3	<a href="#">SS3MN3 - Винты с нейлоновыми вставками, резьба: M3 x 0.5, длина: 3 мм, 10 шт., Thorlabs</a>
	SS3M6	<a href="#">SS3M6 - Винты, материал: нержавеющая сталь, резьба: M3 x 0.5, длина: 6 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SS4S025	<a href="#">SS4S025 - Винты, материал: нержавеющая сталь, резьба: 4-40, длина: 1/4", 50 шт., Thorlabs</a>
	SS25S075V	<a href="#">SS25S075V - Винты с отверстием для работы в условиях вакуума, резьба: 1/4"-20, материал: нержавеющая сталь 316, длина: 3/4", 5 шт., Thorlabs</a>
	SS25S050V	<a href="#">SS25S050V - Винты с отверстием для работы в условиях вакуума, резьба: 1/4"-20, материал: нержавеющая сталь 316, длина: 1/2", 5 шт., Thorlabs</a>
	SS6MS20V	<a href="#">SS6MS20V - Винты с отверстием для работы в условиях вакуума, резьба: M6 x 1.0, материал: нержавеющая сталь A4, длина: 20 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	SS6MS12V	<a href="#">SS6MS12V - Винты с отверстием для работы в условиях вакуума, резьба: M6 x 1.0, материал: нержавеющая сталь A4, длина: 12 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	TS25HV	<a href="#">TS25HV - Винт, фиксируемый шестигранным ключом 3/16", резьба: 1/4"-20, для работы в вакууме, Thorlabs</a>
	TS6HV/M	<a href="#">TS6HV/M - Винт, фиксируемый шестигранным ключом 5 мм, резьба: M6 x 1.0, для работы в вакууме, Thorlabs</a>

## Винты с головкой под ключ

Фото	Артикул	Наименование
	N25S0440	<a href="#">N25S0440 - Гайка из нержавеющей стали, резьба: 1/4"-20, 50 шт., Thorlabs</a>
	N8S0340	<a href="#">N8S0340 - Гайка из нержавеющей стали, резьба: 8-32, 50 шт., Thorlabs</a>
	N6MS010	<a href="#">N6MS010 - Гайка из нержавеющей стали, резьба: M6 x 1.0, 50 шт., Thorlabs</a>
	N4MS07	<a href="#">N4MS07 - Гайка из нержавеющей стали, резьба: M4 x 0.7, 50 шт., Thorlabs</a>
	SH25S15	<a href="#">SH25S15 - Винты с головкой под ключ из нержавеющей стали, резьба: 1/4"-20, длина: 1.5", 25 шт., Thorlabs</a>
	SH25S1250	<a href="#">SH25S1250 - Винты с головкой под ключ из нержавеющей стали, резьба: 1/4"-20, длина: 1.25", 25 шт., Thorlabs</a>
	SH8S15	<a href="#">SH8S15 - Винты с головкой под ключ из нержавеющей стали, резьба: 8-32, длина: 1.5", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH8S1250	<a href="#">SH8S1250 - Винты с головкой под ключ из нержавеющей стали, резьба: 8-32, длина: 1.25", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH8S0625	<a href="#">SH8S0625 - Винты с головкой под ключ из нержавеющей стали, резьба: 8-32, длина: 5/8", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH8S031	<a href="#">SH8S031 - Винты с головкой под ключ из нержавеющей стали, резьба: 8-32, длина: 5/16", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS45	<a href="#">SH6MS45 - Винты с головкой под ключ из нержавеющей стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 45 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS35	<a href="#">SH6MS35 - Винты с головкой под ключ из нержавеющей стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 35 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS30	<a href="#">SH6MS30 - Винты с головкой под ключ из нержавеющей стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 30 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SH4MS40	<a href="#">SH4MS40 - Винты с головкой под ключ из нержавеющей стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 40 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SH4MS30	<a href="#">SH4MS30 - Винты с головкой под ключ из нержавеющей стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 30 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SH4MS08	<a href="#">SH4MS08 - Винты с головкой под ключ из нержавеющей стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 8 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
















Фото	Артикул	Наименование
	SH8S050V	<a href="#">SH8S050V - Винты с головкой под ключ и отверстием, для работы в вакууме, 316 сталь, резьба: 8-32, длина: 1/2", 5 шт., Thorlabs</a>
	SH8S038V	<a href="#">SH8S038V - Винты с головкой под ключ и отверстием, для работы в вакууме, 316 сталь, резьба: 8-32, длина: 3/8", 5 шт., Thorlabs</a>
	SH4MS12V	<a href="#">SH4MS12V - Винты с головкой под ключ и отверстием, для работы в вакууме, A4 сталь, резьба: M4 x 0.7, длина: 12 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	SH4MS10V	<a href="#">SH4MS10V - Винты с головкой под ключ и отверстием, для работы в вакууме, A4 сталь, резьба: M4 x 0.7, длина: 10 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	SH2S019	<a href="#">SH2S019 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 2-56, длина: 3/16", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS50	<a href="#">SH6MS50 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 50 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS25	<a href="#">SH6MS25 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 25 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS20	<a href="#">SH6MS20 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 20 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS16	<a href="#">SH6MS16 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 16 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS12	<a href="#">SH6MS12 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 12 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS10	<a href="#">SH6MS10 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 10 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS06	<a href="#">SH6MS06 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M6 x 1.0, длина: 6 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SH25S200	<a href="#">SH25S200 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 1/4"-20, длина: 2", 25 шт., Thorlabs</a>
	SH25S100	<a href="#">SH25S100 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 1/4"-20, длина: 1", 25 шт., Thorlabs</a>
	SH25S075	<a href="#">SH25S075 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 1/4"-20, длина: 3/4", 25 шт., Thorlabs</a>
	SH25S063	<a href="#">SH25S063 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 1/4"-20, длина: 5/8", 25 шт., Thorlabs</a>
	SH25S050	<a href="#">SH25S050 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 1/4"-20, длина: 1/2", 25 шт., Thorlabs</a>











Фото	Артикул	Наименование
	SH25S038	<a href="#">SH25S038 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 1/4"-20, длина: 3/8", 25 шт., Thorlabs</a>
	SH25S025	<a href="#">SH25S025 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 1/4"-20, длина: 1/4", 25 шт., Thorlabs</a>
	W25S050	<a href="#">W25S050 - Шайба, 1/4", совместима с M6, материал: сталь, 100 шт., Thorlabs</a>
	SH4MS25	<a href="#">SH4MS25 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 25 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SH4MS20	<a href="#">SH4MS20 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 20 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SH4MS16	<a href="#">SH4MS16 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 16 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SH4MS12	<a href="#">SH4MS12 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 12 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SH4MS10	<a href="#">SH4MS10 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 10 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SH4MS06	<a href="#">SH4MS06 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M4 x 0.7, длина: 6 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SH8S100	<a href="#">SH8S100 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 8-32, длина: 1", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH8S075	<a href="#">SH8S075 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 8-32, длина: 3/4", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH8S050	<a href="#">SH8S050 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 8-32, длина: 1/2", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH8S038	<a href="#">SH8S038 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 8-32, длина: 3/8", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH8S025	<a href="#">SH8S025 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 8-32, длина: 1/4", 50 шт., Thorlabs</a>
	W8S038	<a href="#">W8S038 - Шайба, #8, совместима с M4, материал: сталь, 100 шт., Thorlabs</a>
	SH3M10	<a href="#">SH3M10 - Винты с головкой под ключ из легированной стали, резьба: M3 x 0.5, длина: 10 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SH3M8	<a href="#">SH3M8 - Винты с головкой под ключ из легированной стали, резьба: M3 x 0.5, длина: 8 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SH3M06	<a href="#">SH3M06 - Винты с головкой под ключ из легированной стали, резьба: M3 x 0.5, длина: 6 мм, 50 шт., Thorlabs</a>

















Фото	Артикул	Наименование
	SH3M5	<a href="#">SH3M5 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: M3 x 0.5, длина: 5 мм, 50 шт., Thorlabs</a>
	SH4S038	<a href="#">SH4S038 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 4-40, длина: 3/8", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH4S031	<a href="#">SH4S031 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 4-40, длина: 5/16", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH4S025	<a href="#">SH4S025 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 4-40, длина: 1/4", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH4S019	<a href="#">SH4S019 - Винты с головкой под ключ из стали, резьба: 4-40, длина: 3/16", 50 шт., Thorlabs</a>
	SH25S100V	<a href="#">SH25S100V - Винты с головкой под ключ для работы в вакууме, отверстие в головке, резьба: 1/4"-20, материал: 316 нержавеющая сталь, длина: 1", 5 шт., Thorlabs</a>
	SH25S075V	<a href="#">SH25S075V - Винты с головкой под ключ для работы в вакууме, отверстие в головке, резьба: 1/4"-20, материал: 316 нержавеющая сталь, длина: 3/4", 5 шт., Thorlabs</a>
	SH25S063V	<a href="#">SH25S063V - Винты с головкой под ключ для работы в вакууме, отверстие в головке, резьба: 1/4"-20, материал: 316 нержавеющая сталь, длина: 5/8", 5 шт., Thorlabs</a>
	SH25S050V	<a href="#">SH25S050V - Винты с головкой под ключ для работы в вакууме, отверстие в головке, резьба: 1/4"-20, материал: 316 нержавеющая сталь, длина: 1/2", 5 шт., Thorlabs</a>
	SH25S038V	<a href="#">SH25S038V - Винты с головкой под ключ для работы в вакууме, отверстие в головке, резьба: 1/4"-20, материал: 316 нержавеющая сталь, длина: 3/8", 5 шт., Thorlabs</a>
	W25S050V	<a href="#">W25S050V - Шайба для работы в вакууме, 1/4" (M6), материал: 316 сталь, 25 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS25V	<a href="#">SH6MS25V - Винты с головкой под ключ для работы в вакууме, отверстие в головке, резьба: M6 x 1.0, материал: A4 нержавеющая сталь, длина: 25 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS20V	<a href="#">SH6MS20V - Винты с головкой под ключ для работы в вакууме, отверстие в головке, резьба: M6 x 1.0, материал: A4 нержавеющая сталь, длина: 20 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS16V	<a href="#">SH6MS16V - Винты с головкой под ключ для работы в вакууме, отверстие в головке, резьба: M6 x 1.0, материал: A4 нержавеющая сталь, длина: 16 мм, 5 шт., Thorlabs</a>




Фото	Артикул	Наименование
	SH6MS12V	<a href="#">SH6MS12V - Винты с головкой под ключ для работы в вакууме, отверстие в головке, резьба: M6 x 1.0, материал: A4 нержавеющей сталь, длина: 12 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	SH6MS10V	<a href="#">SH6MS10V - Винты с головкой под ключ для работы в вакууме, отверстие в головке, резьба: M6 x 1.0, материал: A4 нержавеющей сталь, длина: 10 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	SD1	<a href="#">SD1 - Соединительные кольца 1/4" (M6) для 8-32 (M4) винтов, 10 шт. в упаковке, Thorlabs</a>

## Рукоятка с быстроразъемным креплением



Фото	Артикул	Наименование
	C10QR	<a href="#">C10QR - Рукоятка для быстроразъемного крепления зажима на стержне, длина: 1.44", резьба: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	C10QR/M	<a href="#">C10QR/M - Рукоятка для быстроразъемного крепления зажима на стержне, длина: 36.5 мм, резьба: M6 x 1.0, Thorlabs</a>
	C15QR	<a href="#">C15QR - Рукоятка для быстроразъемного крепления зажима на стержне, длина: 2.03", резьба: 1/4"-20, Thorlabs</a>
	C15QR/M	<a href="#">C15QR/M - Рукоятка для быстроразъемного крепления зажима на стержне, длина: 51.4 мм, резьба: M6, Thorlabs</a>

## Укороченные гайки и винты




Фото	Артикул	Наименование
	XE25H025	<a href="#">XE25H025 - Винты для пазов оптических рельс, резьба: 1/4"-20, длина: 1/2", 10 шт., Thorlabs</a>
	XE25HM6	<a href="#">XE25HM6 - Винты для пазов оптических рельс, резьба: M6 x 1.0, длина: 12.7 мм, 10 шт., Thorlabs</a>
	SH25LP63	<a href="#">SH25LP63 - Винты с укороченной головкой, резьба: 1/4"-20, длина: 5/8", 50 шт. в коробке, Thorlabs</a>
	SH6M16LP	<a href="#">SH6M16LP - Винты с укороченной головкой, резьба: M6 x 1.0, длина: 16 мм, 50 шт. в коробке, Thorlabs</a>
	SH6M8LP	<a href="#">SH6M8LP - Винты с укороченной головкой, резьба: M6 x 1.0, длина: 8 мм, 50 шт. в коробке, Thorlabs</a>
	XE25T3	<a href="#">XE25T3 - Укороченные врезные гайки, резьба: 1/4"-20, 10 шт., Thorlabs</a>
	XE25T3/M	<a href="#">XE25T3/M - Укороченные врезные гайки, резьба: M6, 10 шт., Thorlabs</a>
	XE25T1	<a href="#">XE25T1 - Врезные гайки, устанавливаются в канал рельса в любом месте, резьба: 1/4"-20, 10 шт., Thorlabs</a>
	XE25T2	<a href="#">XE25T2 - Врезные гайки, устанавливаются в канал рельса в любом месте, резьба: 8-32, 10 шт., Thorlabs</a>
	XE25T1/M	<a href="#">XE25T1/M - Врезные гайки, устанавливаются в канал рельса в любом месте, резьба: M6, 10 шт., Thorlabs</a>
	XE25T2/M	<a href="#">XE25T2/M - Врезные гайки, устанавливаются в канал рельса в любом месте, резьба: M4, 10 шт., Thorlabs</a>
	XE25T4	<a href="#">XE25T4 - Самоцентрирующиеся врезные гайки, резьба: 8-32, 10 шт., Thorlabs</a>
	XE25T4/M	<a href="#">XE25T4/M - Самоцентрирующиеся врезные гайки, резьба: M4, 10 шт., Thorlabs</a>
	SH25LP38	<a href="#">SH25LP38 - Винты с укороченной головкой, резьба: 1/4"-20, 100 шт. в коробке, Thorlabs</a>
	SH6M10LP	<a href="#">SH6M10LP - Винты с укороченной головкой, резьба: M6 x 1.0, 100 шт. в коробке, Thorlabs</a>
	XT95N4	<a href="#">XT95N4 - Врезные гайки, устанавливаются в канал рельса в любом месте, резьба: M4, 10 шт., для рельсов шириной 95 мм, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	XT95N6	<a href="#">XT95N6 - Врезные гайки, устанавливаются в канал рельса в любом месте, резьба: M6, 10 шт., для рельсов шириной 95 мм, Thorlabs</a>


## Защитный экран для лица

Фото	Артикул	Наименование
	FS1-F	<a href="#">FS1-F - Сменные прокладки для креплений защитного экрана, 10 шт., Thorlabs</a>
	FS1	<a href="#">FS1 - Пластиковый защитный экран для лица, Thorlabs</a>



## Держатели оптики с терморегуляцией

Фото	Артикул	Наименование
	SM1L10HR	<a href="#">SM1L10HR - Тубус для крепления оптических элементов с терморегуляцией, резьба: SM1, стопорные кольца SM1RR в комплекте (2шт.), Thorlabs</a>
	HSLT2	<a href="#">HSLT2 - Тубус для крепления оптических элементов с пассивным теплоотводом, резьба: SM1, внешняя резьба: SM2, 2 стопорных кольца SM1RR в комплекте, Thorlabs</a>
	SM1L10H	<a href="#">SM1L10H - Тубус для крепления оптических элементов с терморегуляцией, резьба: SM1, стопорное кольцо SM1RR в комплекте, Thorlabs</a>


## Изоляционная лента из каптона

Фото	Артикул	Наименование
	KAP22-075	<a href="#">KAP22-075 - Каптоновая изоляционная клейкая лента, ширина: 3/4" x 36 ярдов в длину (1.9 см x 32.9 м), Thorlabs (!!товар временно не поставляется!!)</a>



## Контроллеры температуры нагревателя

Фото	Артикул	Наименование
	TC300	<a href="#">TC300 - Контроллер температуры, нагрев: от -200 °C до +400 °C, Thorlabs</a>
	TC200	<a href="#">TC200 - Контроллер температуры, кабель питания: 120 В, Thorlabs</a>
	TC200-EC	<a href="#">TC200-EC - Контроллер температуры, кабель питания: 230 В (VAC), Thorlabs</a>
	TC200CAB10	<a href="#">TC200CAB10 - Соединительный кабель Hirose, 2 штекерных разъема, 6 контактов, длина: 10', Thorlabs</a>

## Нагреватели стеклянных ячеек

Фото	Артикул	Наименование
	GCH25R	<a href="#">GCH25R - Нагреватель стеклянных ячеек Ø25 мм, 10 Вт, Thorlabs</a>

## Система регистрации значений температуры и влажности

Фото	Артикул	Наименование
	TSP-TH	<a href="#">TSP-TH - Дополнительный датчик внешней температуры для TSP01, рабочий диапазон: -15 °C до 200 °C, Thorlabs</a>
	TSP01	<a href="#">TSP01 - USB устройство обтекающего контроля, регистрация значений температуры и влажности, датчик температуры в комплекте, рабочий диапазон: -15 °C - 200 °C, Thorlabs</a>

# Термоэлектрические элементы / терморезисторы / термопары












Фото	Артикул	Наименование
	NT10KR2	<a href="#">NT10KR2 - Нагревательный элемент из металлокерамики в форме кольца с терморезистором (10 кОм), мощность: 10 Вт, внешний диаметр: Ø24.9 мм, внутренний диаметр: 20 мм, Thorlabs</a>
	NT19R2	<a href="#">NT19R2 - Нагревательный элемент из металлокерамики в форме кольца с терморезистором (10 кОм), мощность: 19 Вт, внешний диаметр: Ø50 мм, внутренний диаметр: 43 мм, Thorlabs</a>
	NT10KR	<a href="#">NT10KR - Нагревательный элемент из металлокерамики в форме кольца с терморезистором (10 кОм), мощность: 10 Вт, внешний диаметр: Ø25 мм, внутренний диаметр: 20 мм, Thorlabs</a>
	TECD14	<a href="#">TECD14 - Термоэлектрический элемент, 1-стадийное охлаждение, макс. ток: 13.2 А, ΔT = 72.0 °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>
	TECH11	<a href="#">TECH11 - Термоэлектрический элемент, 1-стадийное охлаждение, макс. ток: 11.7 А, ΔT = 66.4 °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>
	TECH8	<a href="#">TECH8 - Термоэлектрический элемент, 1-стадийное охлаждение, макс. ток: 8.5 А, ΔT = 66.2 °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>
	TECJ8	<a href="#">TECJ8 - Термоэлектрический элемент, 1-стадийное охлаждение, макс. ток: 7.8 А, ΔT = 66.6 °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>
	TECD6	<a href="#">TECD6 - Термоэлектрический элемент, 1-стадийное охлаждение, макс. ток: 6.0 А, ΔT = 66.0 °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>
	TECJ6	<a href="#">TECJ6 - Термоэлектрический элемент, 1-стадийный, макс. ток: 5.9 А, ΔT = 67.7 °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>
	TECH4	<a href="#">TECH4 - Термоэлектрический элемент, 1-стадийное охлаждение, макс. ток: 4.6 А, ΔT = 66.3 °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>
	TECL4	<a href="#">TECL4 - Термоэлектрический элемент, 1-стадийный, макс. ток: 3.8 А, ΔT = 68.5 °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>
	TECH3S	<a href="#">TECH3S - Компактный термоэлектрический элемент, 1-стадийное охлаждение, макс. ток: 3.7 А, ΔT = 64.8 °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>


















Фото	Артикул	Наименование
	TECD2S	<a href="#">TECD2S - Компактный термоэлектрический элемент, 1-стадийное охлаждение, макс. ток: 2.1 А, <math>\Delta T = 65.8</math> °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>
	TECF2S	<a href="#">TECF2S - Компактный термоэлектрический элемент, 1-стадийное охлаждение, макс. ток: 1.9 А, <math>\Delta T = 66.4</math> °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>
	TECF1S	<a href="#">TECF1S - Компактный термоэлектрический элемент, 1-стадийное охлаждение, макс. ток: 1.2 А, <math>\Delta T = 68.8</math> °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>
	TECD2	<a href="#">TECD2 - Термоэлектрический элемент, 2-стадийное охлаждение, макс. ток: 2.4 А, <math>\Delta T = 108</math> °C при температуре горячей поверхности: 50 °C, Thorlabs</a>
	TH100PT	<a href="#">TH100PT - Резистивный датчик температуры, сопротивление: 100 Ом, Thorlabs</a>
	TH10K	<a href="#">TH10K - Терморезистор, сопротивление: 10 кОм, Thorlabs</a>
	AD590	<a href="#">AD590 - Термопреобразователь, Thorlabs</a>
	HT24S2	<a href="#">HT24S2 - Нагревательный элемент из металлокерамики, мощность: 24 Вт, 28 мм x 28 мм, Thorlabs</a>
	HT24S	<a href="#">HT24S - Нагревательный элемент из металлокерамики, мощность: 24 Вт, 20 мм x 20 мм, Thorlabs</a>
	HT19R	<a href="#">HT19R - Нагревательный элемент из металлокерамики, мощность: 19 Вт, Ø23 мм, Thorlabs</a>
	HT15W	<a href="#">HT15W - Резистивный патронный нагреватель, мощность: 15 Вт, Ø0.122" x 1/2" (Ø3.1 мм x 12.7 мм), Thorlabs</a>
	TLK-H	<a href="#">TLK-H - Гибкий нагревательный элемент из полиимидной пленки с терморезистором (10 кОм) и 6-контактном разъеме Hirose, Thorlabs</a>
	HT10K	<a href="#">HT10K - Гибкий нагревательный элемент из полиимидной пленки с терморезистором (10 кОм), Thorlabs</a>
	TEC1.4-6	<a href="#">TEC1.4-6 - Термоэлектрический элемент, макс. ток: 6.0 А, <math>\Delta T = 65.0</math> °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>
	TEC3-6	<a href="#">TEC3-6 - Термоэлектрический элемент, макс. ток: 5.6 А, <math>\Delta T = 65.0</math> °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs</a>

Фото Артикул Наименование

 TEC3-2.5 [TEC3-2.5 - Термоэлектрический элемент, 1-стадийное охлаждение, макс. ток: 2.5 А, ΔT = 65.0 °C при температуре горячей поверхности: 27 °C, Thorlabs](#)


## Термоэлектрический чиллер

Фото Артикул Наименование

 LK220 [LK220 - Термоэлектрический чиллер, 200 Вт, Thorlabs](#)


## Лабораторный журнал


Фото Артикул Наименование


 NB1 [NB1 - Лабораторный журнал в твердой обложке, размер: 10 1/4" x 7 7/8", страницы в клетку: 5 мм, 160 страниц, Thorlabs](#)


## УФ отверждаемые оптические клеи


Фото Артикул Наименование


 NBA107 [NBA107 - Оптический клей для временного склеивания, 100 г, Thorlabs \(!!товар временно не поставляется!!\)](#)


 K6-NOA [K6-NOA - Набор оптических клеев \(6 шт. серии NOA\), Thorlabs \(!!товар временно не поставляется!!\)](#)

 NOA81 [NOA81 - Быстрозатвердевающий оптический клей, 30 мл, Thorlabs \(!!товар временно не поставляется!\)](#)

 NOA68 [NOA68 - Оптический клей для скрепления стекла и пластика, 30 мл, Thorlabs \(!!товар временно не поставляется!!\)](#)

 NOA65 [NOA65 - Оптический клей для склеивания при низких температурах, эластичное соединение, 30 мл, Thorlabs \(!!товар временно не поставляется!!\)](#)

 NOA63 [NOA63 - Оптический клей для скрепления стекол, 30 мл, Thorlabs \(!!товар временно не поставляется!!\)](#)

 NOA61 [NOA61 - MIL-A-3920 оптический клей, для упругого эластичного склеивания, 30 мл, Thorlabs \(!!товар временно не поставляется!!\)](#)

## Кюветы из кварцевого стекла, 200 нм - 3 мкм

Кварцевые кюветы от компании **Thorlabs** для жидких образцов обладают высоким качеством и предназначены для работы с излучением в диапазоне от УФ до ИК области спектра (200 нм – 3 мкм). В ассортименте компании **Thorlabs** представлены кюветы с 2 полированными гранями для спектроскопии поглощения или 4 полированными гранями для флуоресцентной спектроскопии. Отполированные поверхности следует очищать с помощью специальных [материалов для работы с оптикой](#). Кюветы поставляются с одной или двумя крышечками из фторопласта (Teflon®): колпачками для защиты от попадания пыли и других частиц или пробкой для предотвращения испарения и обеспечения герметичности.

### Фото Артикул

### Наименование



CV2G07AE

[CV2G07AE - Микрокюветы с пробкой для флуоресцентной спектроскопии, повышенная химическая стойкость, материал боросиликатное стекло, длина пути 2 мм, объем 700 мкл, 2 шт., Thorlabs](#)



CV1G035AE

[CV1G035AE - Микрокюветы с пробкой для флуоресцентной спектроскопии, повышенная химическая стойкость, материал: боросиликатное стекло, длина пути: 1 мм, объем: 350 мкл, 2 шт., Thorlabs](#)



CV2Q07AE

[CV2Q07AE - Микрокюветы с пробкой для флуоресцентной спектроскопии, повышенная химическая стойкость, материал: УФ-плавленый кварц, длина пути: 2 мм, объем: 700 мкл, 2 шт., Thorlabs](#)



CV1Q035AE

[CV1Q035AE - Микрокюветы с пробкой для флуоресцентной спектроскопии, повышенная химическая стойкость, материал: УФ-плавленый кварц, длина пути: 1 мм, объем: 350 мкл, 2 шт., Thorlabs](#)



CV10Q35FAE

[CV10Q35FAE - Макрокюветы с пробкой с повышенной химической устойчивостью для флуоресцентной спектроскопии, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs](#)



CV10Q35FA

[CV10Q35FA - Макрокюветы с пробкой для флуоресцентной спектроскопии, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs](#)



CV10Q14FA

[CV10Q14FA - Микрокюветы с пробкой для флуоресцентной спектроскопии, 1400 мкл, 2 шт., Thorlabs](#)



CV10Q7FA

[CV10Q7FA - Микрокюветы с пробкой для флуоресцентной спектроскопии, 700 мкл, 2 шт., Thorlabs](#)



CV10Q1FAE

[CV10Q1FAE - Микрокюветы с колпачком с повышенной химической устойчивостью для флуоресцентной](#)



Фото	Артикул	Наименование
	CV10Q35FE	<a href="#">спектрокопии, 100 мкл, высота пучка от дна кюветы: 8.5 мм, 2 шт., Thorlabs</a> <a href="#">CV10Q35FE - Макрокюветы с колпачком с повышенной химической устойчивостью для флуоресцентной спектроскопии, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q35F	<a href="#">CV10Q35F - Макрокюветы с колпачком для флуоресцентной спектроскопии, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q14F	<a href="#">CV10Q14F - Микрокюветы с колпачком для флуоресцентной спектроскопии, 1400 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q7F	<a href="#">CV10Q7F - Макрокюветы с колпачком для флуоресцентной спектроскопии, 700 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q1FE	<a href="#">CV10Q1FE - Микрокюветы с колпачком с повышенной химической устойчивостью, 100 мкл, высота пучка от дна кюветы: 8.5 мм, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q35AE	<a href="#">CV10Q35AE - Макрокюветы с пробкой с повышенной химической устойчивостью, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q35A	<a href="#">CV10Q35A - Макрокюветы с пробкой, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q14A	<a href="#">CV10Q14A - Микрокюветы с колпачком, 1400 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q7A	<a href="#">CV10Q7A - Микрокюветы с пробкой, 700 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q1A	<a href="#">CV10Q1A - Микрокюветы с пробкой, 100 мкл, высота пучка от дна кюветы: 8.5 мм, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q35E	<a href="#">CV10Q35E - Макрокюветы с колпачком с повышенной химической устойчивостью, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q35	<a href="#">CV10Q35 - Макрокюветы с колпачком, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q14	<a href="#">CV10Q14 - Микрокюветы с колпачком, 1400 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q7	<a href="#">CV10Q7 - Микрокюветы с колпачком, 700 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q1	<a href="#">CV10Q1 - Микрокюветы с колпачком, 100 мкл, высота пучка от дна кюветы: 8.5 мм, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q3500FS	<a href="#">CV10Q3500FS - Кюветы для флуоресцентной спектроскопии с</a>

Фото	Артикул	Наименование
	CV10Q1400FS	<a href="#">пробкой, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs</a> <a href="#">CV10Q1400FS - Микрокюветы для флуоресцентной спектроскопии с пробкой, 1400 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q700FS	<a href="#">CV10Q700FS - Микрокюветы для флуоресцентной спектроскопии с пробкой, 700 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q100FS	<a href="#">CV10Q100FS - Микрокюветы с колпачком для флуоресцентной спектроскопии, 100 мкл, высота пучка от дна кюветы: 8.5 мм, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q3500F-E	<a href="#">CV10Q3500F-E - Кюветы для флуоресцентной спектроскопии, с высокой устойчивостью к химическим воздействиям, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q3500F	<a href="#">CV10Q3500F - Кюветы для флуоресцентной спектроскопии с колпачком, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q1400F	<a href="#">CV10Q1400F - Микрокюветы с колпачком для флуоресцентной спектроскопии, 1400 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q700F	<a href="#">CV10Q700F - Микрокюветы с колпачком для флуоресцентной спектроскопии, 700 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q100F	<a href="#">CV10Q100F - Микрокюветы с колпачком для флуоресцентной спектроскопии, 100 мкл, высота пучка от дна кюветы: 8.5 мм, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q3500S	<a href="#">CV10Q3500S - Кюветы с пробкой, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q1400S	<a href="#">CV10Q1400S - Микрокюветы с пробкой, 1400 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q700S	<a href="#">CV10Q700S - Микрокюветы с пробкой, 700 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q100S	<a href="#">CV10Q100S - Микрокюветы с пробкой, 100 мкл, высота пучка от дна кюветы: 8.5 мм, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q3500	<a href="#">CV10Q3500 - Кюветы с колпачком, 3500 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q1400	<a href="#">CV10Q1400 - Микрокюветы с колпачком, 1400 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q700	<a href="#">CV10Q700 - Микрокюветы с колпачком, 700 мкл, 2 шт., Thorlabs</a>
	CV10Q100	<a href="#">CV10Q100 - Микрокюветы с колпачком, 100 мкл, высота пучка от дна кюветы: 8.5 мм, 2 шт., Thorlabs</a>

# Покровные и предметные стекла микроскопов

Компания **Thorlabs** предоставляет широкий выбор прецизионных покровных и предметных стекол для микроскопа, разработанных для таких приложений визуализации как TIRF микроскопия (флуоресцентная микроскопия полного внутреннего отражения), визуализация живых клеток и биохимического анализа.

## Особенности:

- Толщина покровных стекол: 170 мкм / 85 – 115 мкм;
- Материал покровных стекол: Schott D 263© M;
- Материал предметных стекол: силикатное стекло;
- Предметные стекла микроскопов: 26 мм x 76 мм;
- Предметные стекла с лунками;
- Предметные стекла с положительно заряженной поверхностью.









Фото	Артикул	Наименование
	FSK6-P5	<a href="#">FSK6-P5 - Флюоресцирующие калибровочные предметные стекла микроскопов, красные, толщина: 1.7 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	FSK6	<a href="#">FSK6 - Флюоресцирующее калибровочное предметное стекло микроскопа, красное, толщина: 1.7 мм, Thorlabs</a>
	FSK4-P5	<a href="#">FSK4-P5 - Флюоресцирующие калибровочные предметные стекла микроскопов, оранжевые, толщина: 1.7 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	FSK4	<a href="#">FSK4 - Флюоресцирующее калибровочное предметное стекло микроскопа, оранжевое, толщина: 1.7 мм, Thorlabs</a>
	FSK3-P5	<a href="#">FSK3-P5 - Флюоресцирующие калибровочные предметные стекла микроскопов, желтые, толщина: 1.7 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	FSK3	<a href="#">FSK3 - Флюоресцирующее калибровочное предметное стекло микроскопа, желтое, толщина: 1.7 мм, Thorlabs</a>
	FSK2-P5	<a href="#">FSK2-P5 - Флюоресцирующие калибровочные предметные стекла микроскопов, зеленые, толщина: 1.7 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	FSK2	<a href="#">FSK2 - Флюоресцирующее калибровочное предметное стекло микроскопа, зеленое, толщина: 1.7 мм, Thorlabs</a>
	FSK1-P5	<a href="#">FSK1-P5 - Флюоресцирующие калибровочные предметные стекла микроскопов, синие, толщина: 1.7 мм, 5 шт., Thorlabs</a>
	FSK1	<a href="#">FSK1 - Флюоресцирующее калибровочное предметное стекло микроскопа, синее, толщина: 1.7 мм, Thorlabs</a>
	FSK5	<a href="#">FSK5 - Цветные предметные стекла для калибровки систем визуализации флуоресцентного анализа, 5 шт., Thorlabs</a>






Фото	Артикул	Наименование
	MS10PC1	<a href="#">MS10PC1 - Положительно заряженные предметные стекла микроскопа, толщина: 1 мм, область для пометок, 100 шт., Thorlabs</a>
	MS10PC	<a href="#">MS10PC - Положительно заряженные предметные стекла микроскопа, толщина: 1 мм, область для пометок, 1000 шт., Thorlabs</a>
	MS10UW2	<a href="#">MS10UW2 - Предметные стекла микроскопов, толщина: 1 мм, область для пометок, 200 шт., Thorlabs</a>
	CG00K1	<a href="#">CG00K1 - Покровные стекла, толщина: 85 - 115 мкм (#0), 24 x 50 мм, 100 шт., Thorlabs</a>
	CG00K	<a href="#">CG00K - Покровные стекла, толщина: 85 - 115 мкм (#0), 24 x 50 мм, 1000 шт., Thorlabs</a>
	CG00C2	<a href="#">CG00C2 - Покровные стекла, толщина: 85 - 115 мкм (#0), 22 x 22 мм, 200 шт., Thorlabs</a>
	CG00C	<a href="#">CG00C - Покровные стекла, толщина: 85 - 115 мкм (#0), 22 x 22 мм, 1000 шт., Thorlabs</a>
	CG15XH1	<a href="#">CG15XH1 - Прецизионные покровные стекла, толщина: 170 ± 5 мкм (#1.5H), Ø25 мм, 100 шт., Thorlabs</a>
	CG15NH1	<a href="#">CG15NH1 - Прецизионные покровные стекла, толщина: 170 ± 5 мкм (#1.5H), Ø12 мм, 100 шт., Thorlabs</a>
	CG15KH1	<a href="#">CG15KH1 - Прецизионные покровные стекла, толщина: 170 ± 5 мкм (#1.5H), площадь: 24 x 50 мм, 100 шт., Thorlabs</a>
	CG15CH2	<a href="#">CG15CH2 - Прецизионные покровные стекла, толщина: 170 ± 5 мкм (#1.5H), площадь: 22 x 22 мм, 200 шт., Thorlabs</a>
	MS15C2	<a href="#">MS15C2 - Предметные стекла, толщина: 1.35 мм, две лунки, 50 шт., Thorlabs</a>
	MS15C1	<a href="#">MS15C1 - Предметные стекла, толщина: 1.35 мм, одна лунка, 50 шт., Thorlabs</a>
	MS10UW	<a href="#">MS10UW - Предметные стекла, толщина: 1 мм, место для пометок, 1000 шт., Thorlabs</a>
	CG15XH	<a href="#">CG15XH - Прецизионные покровные стекла, толщина: 170 ± 5 мкм, Ø25 мм, 1000 шт., Tho</a>
	CG15NH	<a href="#">CG15NH - Прецизионные покровные стекла, толщина: 170 ± 5 мкм, Ø12 мм, 1000 шт., Thorlabs</a>
	CG15KH	<a href="#">CG15KH - Прецизионные покровные стекла, толщина: 170 ± 5 мкм, 24x50 мм, 1000 шт., T</a>
	CG15CH	<a href="#">CG15CH - Прецизионные покровные стекла, ролщина: 170 ± 5 мкм, 22x22 мм, 1000 шт., T</a>

## Иммерсионное масло для микроскопа




Фото	Артикул	Наименование
	OILCL30	<a href="#">OILCL30 - Иммерсионное масло с очень низким уровнем автофлуоресценции, n = 1.518, Cargille тип LDF, 30 мл, Thorlabs</a>
	MOIL-30NF	<a href="#">MOIL-30NF - Иммерсионное масло с очень низким уровнем автофлуоресценции, n = 1.518, Nikon тип F, 30 мл, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	MOIL-50NN	<a href="#">MOIL-50NN - Иммерсионное масло с низким уровнем автофлуоресценции, n = 1.518, Nikon тип N, 50 мл, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	MOIL-10LF	<a href="#">MOIL-10LF - Иммерсионное масло с очень низким уровнем автофлуоресценции, n = 1.518, Leica тип F, 10 мл, Thorlabs</a>
	MOIL-20LN	<a href="#">MOIL-20LN - Иммерсионное масло с низким уровнем автофлуоресценции, 20 мл, n = 1.518, Leica тип N, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	MOIL-30NF2	<a href="#">MOIL-30NF2 - Иммерсионное масло с очень низким уровнем автофлуоресценции, 30 мл, n = 1.515, Nikon тип NF2, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	MOIL-50NA	<a href="#">MOIL-50NA - Иммерсионное масло с низким уровнем автофлуоресценции, 50 мл, n = 1.515, Nikon тип A, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	MOIL-30	<a href="#">MOIL-30 - Иммерсионное масло с низким уровнем автофлуоресценции, 30 мл, n = 1.518, Olympus тип F, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>

## Контейнеры для хранения оптики


Фото	Артикул	Наименование
	OC3SM2	<a href="#">OC3SM2 - Контейнер для оптики, внутренний диаметр: 3.07", крышка с внутренней резьбой: SM2 (2.035"-40), подходит для объективов длиной до 75 мм, Thorlabs</a>
	OC3SM1	<a href="#">OC3SM1 - Контейнер для оптики, внутренний диаметр: 3.07", крышка с внутренней резьбой: SM1 (1.035"-40), подходит для объективов длиной до 75 мм, Thorlabs</a>
	OC2CM	<a href="#">OC2CM - Крышка контейнера для хранения объективов, внутренняя резьба: C-Mount (1.000"-32), Thorlabs</a>
	OC2SM05	<a href="#">OC2SM05 - Крышка контейнера для хранения объективов, внутренняя резьба: SM05 (0.535"-40), Thorlabs</a>
	OC24	<a href="#">OC24 - Контейнер для хранения объективов длиной до 91 мм (крышка не входит в комплект поставки), Thorlabs</a>
	OC22	<a href="#">OC22 - Контейнер для хранения объективов длиной до 50 мм (крышка не входит в комплект поставки), Thorlabs</a>
	OC2M32	<a href="#">OC2M32 - Крышка контейнера для хранения объективов, внутренняя резьба: M32 x 0.75, Thorlabs</a>
	OC2SM1	<a href="#">OC2SM1 - Крышка контейнера для хранения объективов, внутренняя резьба: SM1 (1.035"-40), Thorlabs</a>
	OC2M26	<a href="#">OC2M26 - Крышка контейнера для хранения объективов, внутренняя резьба: M26 x 0.706, Thorlabs</a>
	OC2M25	<a href="#">OC2M25 - Крышка контейнера для хранения объективов, внутренняя резьба: M25 x 0.75, Thorlabs</a>
	OC2RMS	<a href="#">OC2RMS - Крышка контейнера для хранения объективов, внутренняя резьба: RMS (0.800"-36), Thorlabs</a>
	BX0110	<a href="#">BX0110 - Контейнер для хранения 10 оптических элементов, Ø1", 5 шт., Thorlabs</a>
	BX0510	<a href="#">BX0510 - Контейнер для хранения 10 оптических элементов, Ø1/2", 5 шт., Thorlabs</a>
	BX03	<a href="#">BX03 - Коробочки с поролоновыми вставками для хранения оптики 2.5" x 2.5" x 1", 10 шт., Thorlabs</a>
	BX02	<a href="#">BX02 - Коробочки для хранения оптики Ø2", 10 шт., Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	BX01	<a href="#">BX01 - Коробочки для хранения оптики Ø1", 10 шт., Thorlabs</a>
	KT03	<a href="#">KT03 - Контейнер для хранения оптических квадратных (2") элементов без оправы, 10 ячеек, Thorlabs</a>
	KT01	<a href="#">KT01 - Контейнер для хранения круглых оптических элементов в оправе, Ø1" (25 мм), 10 ячеек, Thorlabs</a>
	KT06	<a href="#">KT06 - Контейнер для хранения круглых оптических элементов в оправе, Ø2" (вместимость: 10 шт.), Thorlabs</a>
	KT04	<a href="#">KT04 - Контейнер для хранения круглых оптических элементов в оправе, Ø1" (26 ячеек: 0.45" толщина; 9 ячеек: 0.65" толщина), Thorlabs</a>










## Конверты для оптики

Фото	Артикул	Наименование
	BAG10GL	<a href="#">BAG10GL - Конверты для оптики Ø1" из пергамина, 10 шт., Thorlabs</a>
	BAG10CB	<a href="#">BAG10CB - Хлопчатобумажный конверт для оптики Ø1", 10 шт., Thorlabs</a>
	BAG05CB	<a href="#">BAG05CB - Хлопчатобумажный конверт для оптики Ø1/2", 10 шт., Thorlabs</a>

## FC/APC разъемы для многомодовых волокон, керамический наконечник

Фото	Артикул	Наименование
	30127A3	<a href="#">30127A3 - Разъем FC/APC для многомодовых волокон, отверстие: Ø127 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>

## Материалы для чистки оптики

Фото	Артикул	Наименование
	B2939	<a href="#">B2939 - Набор пластиковых бутылок: 4 для промывания и 3 с капельницей, Thorlabs</a>
	СТА10	<a href="#">СТА10 - Ватные палочки, Thorlabs</a>
	CP-100	<a href="#">CP-100 - Чистящие салфетки Webriil Handi-Pads: 4" x 8" (4" x 4" сложенные пополам), 100 салфеток в пачке, Thorlabs</a>
	FSPA	<a href="#">FSPA - Изогнутый зажим, нержавеющая сталь, Thorlabs</a>
	FCP	<a href="#">FCP - Зажим, нержавеющая сталь, Thorlabs</a>
	MC-50E	<a href="#">MC-50E - Салфетки для чистки оптики, 25 шт. в упаковке, 50 упаковок в коробке, Thorlabs</a>
	MC-5	<a href="#">MC-5 - Салфетки для чистки оптики, 25 шт. в упаковке, 5 упаковок, Thorlabs</a>
	BD8	<a href="#">BD8 - Бутылка-дозатор для чистящих жидкостей, 240 мл, Thorlabs</a>
	KW32	<a href="#">KW32 - Безворсовые салфетки Kimwipes, 280 шт. в коробке, 12 коробок в упаковке, Thorlabs</a>

## Комплекующие для сращивания и оконцевания волокон

Фото	Артикул	Наименование
	TS126	<a href="#">TS126 - Соединительная муфта для механического сращивания SM и MM волокон с оболочкой Ø125 мкм - Ø140 мкм, 2 шт., Thorlabs</a>
	SPS60	<a href="#">SPS60 - Муфты для защиты места сварки волокон, длина: 60 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SPS40	<a href="#">SPS40 - Муфты для защиты места сварки волокон, длина: 40 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	BFT1	<a href="#">BFT1 - Универсальная насадка для оптических волокон без покрытия для их соединения с разъемом (разъемы не входят в комплект поставки), Thorlabs</a>
	G608N3	<a href="#">G608N3 - Гель для компенсации потерь отражения в оптоволокне, шприц с 3 см3 геля, Thorlabs</a>



## Материалы для манипуляций с оптикой

Фото	Артикул	Наименование
	VP10C	<a href="#">VP10C - Вакуумный захват (вакуумный пинцет), набор из 10 сменных наконечников, Thorlabs</a>
	TZ3	<a href="#">TZ3 - Пинцет для работы с оптикой, сталь, наконечники из полиолефина, Thorlabs</a>
	TZ2	<a href="#">TZ2 - Оптический пинцет из нейлона, Thorlabs</a>
	TZ1	<a href="#">TZ1 - Пинцет для работы с оптикой, сталь, наконечники из углеродного волокна, Thorlabs</a>
	MC6-L	<a href="#">MC6-L - Хлопчатобумажные перчатки для работы с оптикой, размер: L, 12 пар, Thorlabs</a>
	MC6-M	<a href="#">MC6-M - Хлопчатобумажные перчатки для работы с оптикой, размер: M, 12 пар, Thorlabs</a>
	MC6-S	<a href="#">MC6-S - Хлопчатобумажные перчатки для работы с оптикой, размер: S, 12 пар, Thorlabs</a>
	MC8-L	<a href="#">MC8-L - Латексные неопудренные перчатки, размер: L, 100 шт., Thorlabs</a>
	MC8-M	<a href="#">MC8-M - Латексные неопудренные перчатки, размер: M, 100 шт., Thorlabs</a>
	MC8-S	<a href="#">MC8-S - Латексные неопудренные перчатки, размер: S, 100 шт., Thorlabs</a>
	MC10-XL	<a href="#">MC10-XL - Нитриловые неопудренные перчатки, размер: XL, 100 шт., Thorlabs</a>
	MC10-L	<a href="#">MC10-L - Нитриловые неопудренные перчатки, размер: L, 100 шт., Thorlabs</a>
	MC10-M	<a href="#">MC10-M - Нитриловые неопудренные перчатки, размер: M, 100 шт., Thorlabs</a>
	MC10-S	<a href="#">MC10-S - Нитриловые неопудренные перчатки, размер: S, 100 шт., Thorlabs</a>
	FCPA	<a href="#">FCPA - Изогнутый зажим, нержавеющая сталь, Thorlabs</a>
	FCP	<a href="#">FCP - Зажим, нержавеющая сталь, Thorlabs</a>










## Мощная светодиодная система для УФ-сушки

Фото	Артикул	Наименование
	CAB-CS20	<a href="#">CAB-CS20 - Кабель-адаптер для светодиодных систем УФ-отверждения, Thorlabs</a>
	CS20K5	<a href="#">CS20K5 - Светодиодная система УФ-отверждения, 405 нм, Thorlabs</a>
	CS20K4	<a href="#">CS20K4 - Светодиодная система УФ-отверждения, 395 нм, Thorlabs</a>
	CS20K3	<a href="#">CS20K3 - Светодиодная система УФ-отверждения, 385 нм, Thorlabs</a>
	CS20K2	<a href="#">CS20K2 - Светодиодная система УФ-отверждения, 365 нм</a>
	CS20A3	<a href="#">CS20A3 - Фокусирующий адаптер для светодиодной системы УФ-сушки CS2010, Thorlabs</a>
	CS20A2	<a href="#">CS20A2 - Коллимирующий адаптер для светодиодной системы УФ-сушки CS2010, Thorlabs</a>
	CS20A1	<a href="#">CS20A1 - Ножной переключатель для светодиодной системы CS2010 для УФ-сушки, Thorlabs</a>
	CS2010	<a href="#">CS2010 - Мощная светодиодная система для УФ-сушки, рабочая длина волны: 365 нм, Thorlabs</a>


## Катушки для оптоволокон

Фото	Артикул	Наименование
	BFCT	<a href="#">BFCT - Лоток для оптоволоконных кабелей, Thorlabs</a>
	FSR3-P10	<a href="#">FSR3-P10 - Катушка для оптоволокон Ø3 мм. 10 шт., Thorlabs</a>
	FSR3	<a href="#">FSR3 - Катушка для оптоволокон Ø3 мм, Thorlabs</a>
	FSR1-P10	<a href="#">FSR1-P10 - Катушка для оптоволокон Ø900 мкм. 10 шт., Thorlabs</a>
	FSR1	<a href="#">FSR1 - Катушка для оптоволокон Ø900 мкм, Thorlabs</a>


## Фиксаторы оптических элементов

Фото	Артикул	Наименование
	SCL04/M	<a href="#">SCL04/M - Самоцентрирующийся держатель оптики: Ø0.15" (Ø3.8 мм) - Ø3.00" (Ø76.2 мм), крепления: M4, Thorlabs</a>
	SCL04	<a href="#">SCL04 - Самоцентрирующийся держатель оптики: Ø0.15" (Ø3.8 мм) - Ø3.00" (Ø76.2 мм), крепления: 8-32, Thorlabs</a>
	BA2/M	<a href="#">BA2/M - Основания для крепления, 50 мм x 75 мм x 10 мм, Thorlabs</a>
	PH50/M	<a href="#">PH50/M - Держатель для стержней Ø 12.7 мм, подпружиненный винт, фиксируемый шестигранным ключом, высота: 50 мм, Thorlabs</a>
	TR50/M	<a href="#">TR50/M - Стержень для держателей оптики, Ø12.7 мм, сталь, винт с резьбой M4, резьбовое отверстие M6, высота 50 мм, Thorlabs</a>
	RA90/M	<a href="#">RA90/M - Зажим для крепления стержня (Ø1/2") под углом 90°, фиксация шестигранным ключом: 5 мм, Thorlabs</a>
	SCL03/M	<a href="#">SCL03/M - Самоцентрирующийся держатель оптики: Ø0.15" (Ø3.8 мм) - Ø1.77" (Ø45.0 мм), крепления: M4, Thorlabs</a>
	BA2	<a href="#">BA2 - Основание для крепления, 2" x 3" x 3/8", Thorlabs</a>
	PH2	<a href="#">PH2 - Держатель для стержней Ø1/2", подпружиненный винт, фиксируемый шестигранным ключом, высота: 2", Thorlabs</a>
	TR2	<a href="#">TR2 - Стержень для держателей оптики, Ø1/2", сталь, винт с резьбой 8-32, резьбовое отверстие 1/4"-20, высота 2", Thorlabs</a>
	RA90	<a href="#">RA90 - Зажим для крепления стержня (Ø1/2") под углом 90°, фиксация шестигранным ключом: 3/16", Thorlabs</a>
	SCL03	<a href="#">SCL03 - Самоцентрирующийся держатель оптики: Ø0.15" (Ø3.8 мм) - Ø1.77" (Ø45.0 мм), крепления: 8-32, Thorlabs</a>
	FCF3	<a href="#">FCF3 - Сменные штырьки для держателей SCL03 и SCL04, Thorlabs</a>
	TR30/M	<a href="#">TR30/M - Стержень для держателей оптики, Ø12.7 мм, сталь, винт с резьбой M4, резьбовое отверстие M6, высота 30 мм, Thorlabs</a>
	TR1	<a href="#">TR1 - Стержень для держателей оптики, Ø1/2", сталь, винт с резьбой 8-32, резьбовое отверстие 1/4"-20, высота 1", Thorlabs</a>


## Аппараты для сварки оптических волокон

Фото	Артикул	Наименование
	VHN400	<a href="#">VHN400 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø350 мкм - Ø450 мкм, Thorlabs</a>
	VHN300	<a href="#">VHN300 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø250 мкм - Ø350 мкм, Thorlabs</a>


### Аппарат для сварки SM, MM и PM оптических волокон с диаметром оболочки 80-200 мкм

 Image Coming Soon	FFS2000PM	<a href="#">FFS2000PM - Аппарат для сварки SM, MM и PM оптических волокон с платформами для очистки волокон от покрытия, скалывания и повторного покрытия оболочкой, Thorlabs</a>
--	-----------	---















### Аппарат для сварки SM & MM оптических волокон с диаметром оболочки 80-200 мкм

 Image Coming Soon	FFS2000	<a href="#">FFS2000 - Аппарат для сварки SM и MM оптических волокон с платформами для очистки волокон от покрытия, скалывания и повторного покрытия оболочкой, Thorlabs</a>
--	---------	---

### Аппарат для сварки оптических волокон с диаметром оболочки ≤1.25 мм

 Image Coming Soon	LFS4100	<a href="#">LFS4100 - Сварочный аппарат Vytran для оптических волокон со стандартным и большим диаметром оболочки, а также для специализированных волокон, Thorlabs</a>
--	---------	---

## Инструменты контроля качества оптоволоконной оптики







Фото	Артикул	Наименование
	FS201-FC	<a href="#">FS201-FC - Адаптер с разъемом FC-типа для прибора инспекции оптических волокон FS201, Thorlabs</a>
	MOTP-MIL	<a href="#">MOTP-MIL - Эталон характерных размеров царапин / сколов (Scratch-Dig), стандарт MIL-O-13830A, Thorlabs</a>
	MOTP-ISO	<a href="#">MOTP-ISO - Эталон характерных размеров царапин / сколов (Scratch-Dig), стандарт ISO 10110-7, Thorlabs</a>
	FS201-PM	<a href="#">FS201-PM - Адаптер с разъемом FC-типа для прибора инспекции оптических волокон FS201, с канавкой для корректировки положения разъема, Thorlabs</a>
	TM1	<a href="#">TM1 - Телескопическое зеркало, Thorlabs</a>
	MAG200K	<a href="#">MAG200K - Лупа MagEyes, одевающаяся на голову, Thorlabs</a>
	JEL10	<a href="#">JEL10 - Глазная лупа, увеличение: 10X, стандартная модель, Thorlabs</a>
	EYL10X	<a href="#">EYL10X - Глазная лупа, увеличение: 10X, минимизация аберраций, Thorlabs</a>
	EYL06X	<a href="#">EYL06X - Глазная лупа, увеличение: 6X, минимизация аберраций, Thorlabs</a>
	10125HG	<a href="#">10125HG - Прибор для измерения высоты оптоволоконного разъема SMA905, Thorlabs</a>
	FS200-LC	<a href="#">FS200-LC - Адаптер с разъемом LC-типа для FS201 и FS200, Thorlabs</a>
	FS201-SMA	<a href="#">FS201-SMA - Адаптер с разъемом SMA-типа для FS201 и FS200, Thorlabs</a>
	FS200-FC	<a href="#">FS200-FC - Адаптер с разъемом FC-типа для FS201 и FS200, Thorlabs</a>
	FS201	<a href="#">FS201 - Прибор для инспекции оптических волокон, в комплекте адаптеры: FS200-FC и FS201-SMA, Thorlabs</a>

## Комплектующие для полировки

Фото	Артикул	Наименование
	FN96A	<a href="#">FN96A - Руководство по обработке волокон и разъемов, Thorlabs</a>
	NRS913A	<a href="#">NRS913A - Полировальная подложка для PC окончаний, 8.75" x 13", твердость: 50, Thorlabs</a>
	CTG913	<a href="#">CTG913 - Стеклоплатная полировочная плита, 9.5" x 13.5", Thorlabs</a>
	D50-L	<a href="#">D50-L - Полировальный круг, для наконечников разъемов: LC/PC, Thorlabs</a>
	D50-F	<a href="#">D50-F - Полировальный круг, для наконечников разъемов: FC/PC и SC/PC, Thorlabs</a>
	D50-ST	<a href="#">D50-ST - Полировальный круг, для разъемов: ST@/PC, Thorlabs</a>
	D50-LC	<a href="#">D50-LC - Полировальный круг, для разъемов: LC@/PC, Thorlabs</a>
	D50-A	<a href="#">D50-A - Калибровочный штифт для D50-SMA, Thorlabs</a>
	D50-SMA	<a href="#">D50-SMA - Полировальный круг, для разъемов: SMA, с калибровочным штифтом, Thorlabs</a>
	D50-FC/APC	<a href="#">D50-FC/APC - Полировальный круг, для разъемов: FC/APC, Thorlabs</a>
	D50-FC	<a href="#">D50-FC - Полировальный круг, для разъемов: FC/PC и SC/PC, Thorlabs</a>
	LF5P	<a href="#">LF5P - Полировочная бумага, 11" x 9", абразив: карбид кремния, 5 мкм Grit, 10 шт., Thorlabs</a>
	LF3P	<a href="#">LF3P - Полировочная бумага, 11" x 9", абразив: окись алюминия, 3 мкм Grit, 10 шт., Thorlabs</a>
	LF1P	<a href="#">LF1P - Полировочная бумага, 11" x 9", абразив: окись алюминия, 1 мкм Grit, 10 шт., Thorlabs</a>
	LF03P	<a href="#">LF03P - Полировочная бумага, 11" x 9", абразив: обожженный глинозем, 0.3 мкм Grit, 10 шт., Thorlabs</a>
	LF30D	<a href="#">LF30D - Полировочная бумага, 6" x 6", абразив: алмаз, 30 мкм Grit, 5 шт., Thorlabs</a>
	LF6D	<a href="#">LF6D - Полировочная бумага, 6" x 6", абразив: алмаз, 6 мкм Grit, 5 шт., Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	LF3D	<a href="#">LF3D - Полировочная бумага, 6" x 6", абразив: алмаз, 3 мкм Grit, 5 шт., Thorlabs</a>
	LF1D	<a href="#">LF1D - Полировочная бумага, 6" x 6", абразив: алмаз, 1 мкм Grit, 5 шт., Thorlabs</a>
	LFCF	<a href="#">LFCF - Полировочная бумага, 6" x 6", полиэстер, абразив: диоксид кремния, 0.02 мкм Grit, 5 шт., Thorlabs</a>
	TUK05	<a href="#">TUK05 - Набор материалов для обработки и полировки керамических наконечников FC/PC &amp; FC/APC разъемов, Thorlabs</a>
	CK05	<a href="#">CK05 - Набор для крепления и обработки FC/APC разъемов, Thorlabs</a>
	CK03	<a href="#">CK03 - Набор для крепления и обработки FC/PC разъемов, Thorlabs</a>
	CK01	<a href="#">CK01 - Набор для крепления и обработки SMA разъемов, Thorlabs</a>
	FS201	<a href="#">FS201 - Прибор для инспекции оптических волокон, в комплекте адаптеры: FS200-FC и FS201-SMA, Thorlabs</a>

## FC/PC разъемы для многомодовых волокон, керамический наконечник

Фото	Артикул	Наименование
	30500C1	<a href="#">30500C1 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø500 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>
	30450C1	<a href="#">30450C1 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø450 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>
	30440C1	<a href="#">30440C1 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø440 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>
	30340C1	<a href="#">30340C1 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø340 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>
	30270C1	<a href="#">30270C1 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø270 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>
	30260C1	<a href="#">30260C1 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø260 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>
	30250C1	<a href="#">30250C1 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø250 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>
	30240C1	<a href="#">30240C1 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø240 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>
	30230C1	<a href="#">30230C1 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø230 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>
	30140E1	<a href="#">30140E1 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø140 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>
	30128C3	<a href="#">30128C3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø127 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>





## FC/PC разъемы для многомодовых волокон, стальной наконечник


Фото	Артикул	Наименование
	30720G3	<a href="#">30720G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø720 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30490G3	<a href="#">30490G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø490 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30380G3	<a href="#">30380G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø380 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30245G3	<a href="#">30245G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø245 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30145G3	<a href="#">30145G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø145 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	301050G3	<a href="#">301050G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø1050 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30850G3	<a href="#">30850G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø850 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30670G3	<a href="#">30670G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø670 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30640G3	<a href="#">30640G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø640 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30500G3	<a href="#">30500G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø500 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30450G3	<a href="#">30450G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø450 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30440G3	<a href="#">30440G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø440 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30340G3	<a href="#">30340G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø340 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30270G3	<a href="#">30270G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø270 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30260G3	<a href="#">30260G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø260 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30250G3	<a href="#">30250G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø250 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	30240G3	<a href="#">30240G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø240 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30230G3	<a href="#">30230G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø230 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30126G3	<a href="#">30126G3 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø125 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	30126G2-1580	<a href="#">30126G2-1580 - Разъем FC/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø1580 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>

## ST разъемы для многомодовых волокон, стальной наконечник

Фото	Артикул	Наименование
	10140G1	<a href="#">10140G1 - Разъем ST®/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø144 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10127C	<a href="#">10127C - Разъем ST®/PC для многомодовых волокон, отверстие: Ø127 мкм, керамический наконечник, Thorlabs</a>

## Хладагент с ингибиторами коррозии


Фото	Артикул	Наименование
	CDTX	<a href="#">CDTX - Хладагент с ингибиторами коррозии, отложений и биологическими ингибиторами, 5 л, Thorlabs (товар не поставляется!)</a>

## SMA разъемы для многомодовых волокон, стальной наконечник

Фото	Артикул	Наименование
	11580A	<a href="#">11580A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø1580 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	11275A	<a href="#">11275A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø1275 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	11050A	<a href="#">11050A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø1050 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	11040A	<a href="#">11040A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø1040 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10850A	<a href="#">10850A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø850 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10770A	<a href="#">10770A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø770 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10670A	<a href="#">10670A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø670 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10640A	<a href="#">10640A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø641 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10610A	<a href="#">10610A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø612 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10510A	<a href="#">10510A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø510 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10450A	<a href="#">10450A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø450 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10440A	<a href="#">10440A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø440 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10410A	<a href="#">10410A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø410 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10340A	<a href="#">10340A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø340 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10270A	<a href="#">10270A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø270 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10260A	<a href="#">10260A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø260 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	10250A	<a href="#">10250A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø250 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10230A	<a href="#">10230A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø231 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10140A	<a href="#">10140A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø144 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	10125A	<a href="#">10125A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, отверстие: Ø128 мкм, стальной наконечник, Thorlabs</a>
	CAPMM	<a href="#">CAPMM - Металлический защитный колпачок с резьбой для SMA разъемов, 4 шт., Thorlabs</a>
	CAPM	<a href="#">CAPM - Черный резиновый защитный колпачок для наконечников Ø3.2 мм, 10 шт., Thorlabs</a>
	190088CP	<a href="#">190088CP - Черные изолирующие насадки и обжимные гильзы для трубки оптоволоконного кабеля с Ø2 мм и SMA или ST разъемов, 25 шт., Thorlabs</a>


## Ультразвуковая очистка волокон


Фото	Артикул	Наименование
	USC2CL	<a href="#">USC2CL - Магнитный зажим для гнезда держателей Vytran, для фиксации пластин установки оптоволоконного кабеля, Thorlabs</a>
	USC2Y20	<a href="#">USC2Y20 - Дополнительная деталь для увеличения гнезда держателей Vytran, 20 мм, Thorlabs</a>
	USC2Y15	<a href="#">USC2Y15 - Дополнительная деталь для увеличения гнезда держателей Vytran, 15 мм, Thorlabs</a>
	USC2S10	<a href="#">USC2S10 - Дополнительная деталь для увеличения гнезда держателей Vytran, 10 мм, Thorlabs</a>
	USC2S5	<a href="#">USC2S5 - Дополнительная деталь для увеличения гнезда держателей Vytran, 5 мм, Thorlabs</a>
	USC2NFT	<a href="#">USC2NFT - Гнездо для установки держателей оптоволоконных кабелей Fitel®, для системы ультразвуковой очистки, Thorlabs</a>
	USC2NFJ	<a href="#">USC2NFJ - Гнездо для установки держателей оптоволоконных кабелей Fujikura®, для системы ультразвуковой очистки, Thorlabs</a>


## Разъемы для одномодовых волокон

Фото    Артикул    Наименование


### FC/APC разъемы для одномодовых волокон


 30080K2 [30080K2 - FC/APC разъем для одномодовых волокон, диаметр отверстия: Ø81 мкм, керамический наконечник, защитная изоляционная насадка: Ø900 мкм, Thorlabs](#)


 30126A9 [30126A9 - FC/APC разъем для одномодовых волокон, диаметр отверстия: Ø126 мкм, керамический наконечник, защитная изоляционная насадка: Ø900 мкм, Thorlabs](#)


 30126A3 [30126A3 - FC/APC разъем для одномодовых волокон, диаметр отверстия: Ø126 мкм, керамический наконечник, защитная изоляционная насадка: Ø3 мм, Thorlabs](#)

### FC/PC разъемы для одномодовых волокон


 30125D2 [30125D2 - FC/PC разъем для волокон с сохранением поляризации, регулируемый ключ, диаметр отверстия: Ø125.5 мкм, защитная изоляционная насадка: Ø900 мкм и Ø3.0 мм, Thorlabs](#)

 30126C9 [30126C9 - FC/PC разъем для одномодовых волокон, диаметр отверстия: Ø126 мкм, керамический наконечник, защитная изоляционная насадка: Ø900 мкм, Thorlabs](#)

 30126C3 [30126C3 - FC/PC разъем для одномодовых волокон, диаметр отверстия: Ø126 мкм, керамический наконечник, защитная изоляционная насадка: Ø3 мм, Thorlabs](#)

 30080D1 [30080D1 - FC/PC разъем для одномодовых волокон, диаметр отверстия: Ø80 мкм, керамический наконечник, защитная изоляционная насадка: Ø900 мкм, Thorlabs](#)

### SC/PC разъемы для одномодовых волокон

 30126G1 [30126G1 - SC/PC разъем для одномодовых или многомодовых волокон, керамический наконечник, диаметр отверстия: Ø126 мкм, защитная изоляционная насадка: Ø900 мкм и Ø3.0 мм, Thorlabs](#)

### LC/PC разъемы для одномодовых волокон




 30126L9 [30126L9 - LC®/PC разъем для одномодовых волокон, керамический наконечник, диаметр отверстия: Ø126 мкм,](#)


Фото Артикул Наименование


[защитная изоляционная насадка: Ø900 мкм, Thorlabs](#)


## ST/PC разъемы для одномодовых волокон


 30126B1 [30126B1 - ST®/PC разъем для одномодовых волокон, диаметр отверстия: Ø125 мкм, керамический наконечник, защитный колпачок: Ø3.0 мм, Thorlabs](#)

 CAPFM [CAPFM - Металлический защитный колпачок с резьбой для FC разъемов, 4 шт., Thorlabs](#)

 CAPF [CAPF - Пластиковый защитный колпачок для наконечника \(Ø2.5 мм\), оптоволоконного кабеля, 25 шт., Thorlabs](#)


 CAPL [CAPL - Белый пластиковый защитный колпачок для наконечника \(Ø1.25 мм\), оптоволоконного кабеля, 25 шт., Thorlabs](#)


 190088CP [190088CP - Черные изолирующие насадки и обжимные гильзы для трубки оптоволоконного кабеля с Ø2 мм и SMA или ST разъемов, 25 шт., Thorlabs](#)


 190066CP [190066CP - Черные изолирующие насадки и обжимные гильзы для трубки оптоволоконного кабеля с Ø2 мм и FC/PC разъемов, 25 шт., Thorlabs](#)


## Скальватели для оптических волокон

Фото Артикул Наименование

 XL410B [XL410B - Сменное лезвие для высокоточных скальвателей оптических волокон, Thorlabs](#)

 XL411 [XL411 - Высокоточный скальватель для оптических волокон, положение лезвия меняется, Thorlabs](#)

 S90R [S90R - Рубиновый резец DualScribe™ для оптических волокон, Thorlabs](#)

 FTDU [FTDU - Контейнер для отходов процесса обработки оптических волокон, Thorlabs](#)

## Разъемы многоразового использования для оптических волокон










Фото	Артикул	Наименование
	B10270A	<a href="#">B10270A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø270 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30270C	<a href="#">B30270C - FC/PC разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø270 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B10127C	<a href="#">B10127C - ST@/PC разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø127 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B11050A	<a href="#">B11050A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø1050 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B11040A	<a href="#">B11040A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø1040 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B10850A	<a href="#">B10850A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø850 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B10640A	<a href="#">B10640A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø641 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B10610A	<a href="#">B10610A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø612 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B10510A	<a href="#">B10510A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø510 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B10440A	<a href="#">B10440A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø440 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B10410A	<a href="#">B10410A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø410 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B10340A	<a href="#">B10340A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø340 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B10250A	<a href="#">B10250A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø250 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	B10230A	<a href="#">V10230A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø231 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B10140A	<a href="#">V10140A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø144 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B10125A	<a href="#">V10125A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø128 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30500C	<a href="#">V30500C - FC/PC разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø500 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30440C	<a href="#">V30440C - FC/PC разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø440 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30340C	<a href="#">V30340C - FC/PC разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø340 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30250C	<a href="#">V30250C - FC/PC разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø250 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30230C	<a href="#">V30230C - FC/PC разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø230 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30140E1	<a href="#">V30140E1 - FC/PC разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø140 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30128C3	<a href="#">V30128C3 - FC/PC разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø127 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30126L9	<a href="#">V30126L9 - LC/PC разъем для одномодового волокна, диаметр канала: Ø126 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30126G1	<a href="#">V30126G1 - SC/PC разъем для одномодового волокна, диаметр канала: Ø126 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30126B1	<a href="#">V30126B1 - ST®/PC разъем для одномодового волокна, диаметр канала: Ø125 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30126A9	<a href="#">V30126A9 - FC/APC разъем для одномодового волокна, диаметр канала: Ø126 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>



Фото	Артикул	Наименование
	B30125D1	<a href="#">B30125D1 - FC/PC разъем для поляризационно-стабилизированных волокон (PM), регулируемый ключ, диаметр канала: Ø125.5 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	B30126C3	<a href="#">B30126C3 - FC/PC разъем для одномодового волокна, диаметр канала: Ø126 мкм, керамический наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs</a>
	BFT-FSFC	<a href="#">BFT-FSFC - Сквозная соединительная гильза для соединения оптического волокна с наконечником FC/PC разъема, для BFT1, Thorlabs</a>
	BFT-FSSMA	<a href="#">BFT-FSSMA - Сквозная соединительная гильза для соединения оптического волокна с наконечником SMA905 разъема, для BFT1, Thorlabs</a>
	BFT1	<a href="#">BFT1 - Универсальная насадка для оптических волокон без покрытия для их соединения с разъемом (разъемы не входят в комплект поставки), Thorlabs</a>
	WC100	<a href="#">WC100 - Проволочки для чистки разъема от оптоволокон, Ø110 мкм (8 шт. в баночке), Thorlabs</a>

## Сварные разъемы оптоволокон

Фото	Артикул	Наименование
	SPS60	<a href="#">SPS60 - Муфты для защиты места сварки волокон, длина: 60 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	SPS40	<a href="#">SPS40 - Муфты для защиты места сварки волокон, длина: 40 мм, 25 шт., Thorlabs</a>
	P9-SMF28E6-LC	<a href="#">P9-SMF28E6-LC - LC/PC сварные разъемы "Splice-On", длина с волокном: 0.5 м, рабочий диапазон: 1260 - 1625 нм, 6 шт., Thorlabs</a>
	P9-SMF28E6-APC	<a href="#">P9-SMF28E6-APC - FC/APC сварные разъемы "Splice-On", длина с волокном: 0.5 м, рабочий диапазон: 1260 - 1625 нм, 6 шт., Thorlabs</a>
	P9-SMF28E6-FC	<a href="#">P9-SMF28E6-FC - FC/PC сварные разъемы "Splice-On", длина с волокном: 0.5 м, рабочий диапазон: 1260 - 1625 нм, 6 шт., Thorlabs</a>

## Фуркационные трубки, колпачки для разъемов и оптических розеток









Фото	Артикул	Наименование
	FT020-Y	<a href="#">FT020-Y - Желтая усиленная фуркационная трубка с внешним диаметров Ø2 мм для оптоволокон, Thorlabs (Цена указана за 1 м!)</a>
	CAPSM	<a href="#">CAPSM - Металлический защитный колпачок с резьбой для SMA разъемов, 4 шт., Thorlabs</a>
	CAPX1	<a href="#">CAPX1 - Пластиковый колпачок для соединительных оптических розеток (FC/PC и FC/APC), 10 шт., Thorlabs</a>
	FT020-BK	<a href="#">FT020-BK - Черная усиленная фуркационная трубка с внешним диаметров Ø2 мм для оптоволокон, Thorlabs (Цена указана за 1 м!)</a>
	190044B	<a href="#">190044B - Черная изолирующая насадка для разъема, для фуркационной трубки с внешним диаметром Ø900 мкм, 25 шт. в упаковке, Thorlabs</a>
	FT900KK	<a href="#">FT900KK - Черная фуркационная трубка (материал: Hytrel) с нитями из кевлара (Kevlar®), внешний диаметр Ø900 мкм, Thorlabs (Цена указана за 1 м!)</a>
	FT900KB	<a href="#">FT900KB - Синяя фуркационная трубка (материал: Hytrel) с нитями из кевлара (Kevlar®), внешний диаметр Ø900 мкм, Thorlabs (Цена указана за 1 м!)</a>
	FT900KY	<a href="#">FT900KY - Желтая фуркационная трубка (материал: Hytrel) с нитями из кевлара (Kevlar®), внешний диаметр Ø900 мкм, Thorlabs (Цена указана за 1 м!)</a>
	FTSB1	<a href="#">FTSB1 - Насадка из стали марки 304, для крепления SMA905 разъемов для работы в условиях высоких температур и вакууме, Thorlabs</a>
	FT900Y	<a href="#">FT900Y - Желтая фуркационная трубка (материал: Hytrel), внешний диаметр Ø900 мкм, Thorlabs (Цена указана за 1 м!)</a>
	CAPT1	<a href="#">CAPT1 - Металлический колпачок для соединительных оптических розеток (ST), Thorlabs</a>
	CAPF1	<a href="#">CAPF1 - Металлический колпачок для соединительных оптических розеток (FC/PC и FC/APC), Thorlabs</a>
	CAPMM	<a href="#">CAPMM - Металлический защитный колпачок с резьбой для SMA разъемов, 4 шт., Thorlabs</a>
	CAPM	<a href="#">CAPM - Черный резиновый защитный колпачок для наконечников Ø3.2 мм, 10 шт., Thorlabs</a>




Фото	Артикул	Наименование
	CAPFM	<a href="#">CAPFM - Металлический защитный колпачок с резьбой для FC разъемов, 4 шт., Thorlabs</a>
	CAPF	<a href="#">CAPF - Пластиковый защитный колпачок для наконечника (Ø2.5 мм) оптоволоконного кабеля, 25 шт., Thorlabs</a>
	CAPL	<a href="#">CAPL - Белый пластиковый защитный колпачок для наконечника (Ø1.25 мм) оптоволоконного кабеля, 25 шт., Thorlabs</a>
	FTS80D	<a href="#">FTS80D - Стальная насадка для крепления разъема на кабеле с фуркационной трубкой Ø8.0 мм, внутренний диаметр 0.178" - 0.190", Thorlabs</a>
	FTS80B	<a href="#">FTS80B - Стальная насадка для крепления разъема на кабеле с фуркационной трубкой Ø8.0 мм, внутренний диаметр 0.153" - 0.165", Thorlabs</a>
	FTS80A	<a href="#">FTS80A - Стальная насадка для крепления разъема на кабеле с фуркационной трубкой Ø8.0 мм, внутренний диаметр 0.138" - 0.150", Thorlabs</a>
	FT080SS	<a href="#">FT080SS - Стальная трубка для оптоволоконного кабеля, Ø8.0 мм, Thorlabs</a>
	FTS61D	<a href="#">FTS61D - Стальная насадка для крепления разъема на кабеле с фуркационной трубкой Ø6.1 мм, внутренний диаметр 0.178" - 0.190", Thorlabs</a>
	FTS61B	<a href="#">FTS61B - Стальная насадка для крепления разъема на кабеле с фуркационной трубкой Ø6.1 мм, внутренний диаметр 0.153" - 0.165", Thorlabs</a>
	FTS61A	<a href="#">FTS61A - Стальная насадка для крепления разъема на кабеле с фуркационной трубкой Ø6.1 мм, внутренний диаметр 0.138" - 0.150", Thorlabs</a>
	FT061PS	<a href="#">FT061PS - Стальная трубка с черным пластиковым покрытием для оптоволоконного кабеля, Ø6.1 мм, Thorlabs</a>
	FTS50D	<a href="#">FTS50D - Стальная насадка для крепления разъема на кабеле с фуркационной трубкой Ø5.0 мм, внутренний диаметр 0.178" - 0.190", Thorlabs</a>
	FTS50B	<a href="#">FTS50B - Стальная насадка для крепления разъема на кабеле с фуркационной трубкой Ø5.0 мм, внутренний диаметр 0.153" - 0.165", Thorlabs</a>



Фото	Артикул	Наименование
	FTS50A	<a href="#">FTS50A - Стальная насадка для крепления разъема на кабеле с фуркационной трубкой Ø5.0 мм, внутренний диаметр 0.138" - 0.150", Thorlabs</a>
	FT05SS	<a href="#">FT05SS - Стальная трубка для оптоволоконного кабеля, Ø5.0 мм, Thorlabs</a>
	FT038-BK	<a href="#">FT038-BK - Черная усиленная фуркационная трубка с внешним диаметров Ø3.8 мм для оптоволокон, Thorlabs (Цена указана за 1 м!)</a>
	FT038	<a href="#">FT038 - Красная усиленная фуркационная трубка с внешним диаметров Ø3.8 мм для оптоволокон, Thorlabs (Цена указана за 1 м!)</a>
	FT030-BK	<a href="#">FT030-BK - Черная усиленная фуркационная трубка с внешним диаметров Ø3 мм для оптоволокон, Thorlabs (Цена указана за 1 м!)</a>
	FT030-BLUE	<a href="#">FT030-BLUE - Черная усиленная фуркационная трубка с внешним диаметров Ø3 мм для оптоволокон, Thorlabs (Цена указана за 1 м!)</a>
	FT030-Y	<a href="#">FT030-Y - Желтая усиленная фуркационная трубка с внешним диаметров Ø3 мм для оптоволокон, Thorlabs (Цена указана за 1 м!)</a>
	FT030	<a href="#">FT030 - Оранжевая усиленная фуркационная трубка с внешним диаметров Ø3 мм для оптоволокон, Thorlabs (Цена указана за 1 м!)</a>
	FTS23D	<a href="#">FTS23D - Стальная насадка для крепления разъема на кабеле с фуркационной трубкой Ø2.3 мм, внутренний диаметр 0.178" - 0.190", Thorlabs</a>
	FTS23B	<a href="#">FTS23B - Стальная насадка для крепления разъема на кабеле с фуркационной трубкой Ø2.3 мм, внутренний диаметр 0.153" - 0.165", Thorlabs</a>
	FTS23A	<a href="#">FTS23A - Стальная насадка для крепления разъема на кабеле с фуркационной трубкой Ø2.3 мм, внутренний диаметр 0.138" - 0.150", Thorlabs</a>
	FT023SS	<a href="#">FT023SS - Стальная трубка для оптоволоконного кабеля, Ø2.3 мм, Thorlabs</a>
	190088CP	<a href="#">190088CP - Черные изолирующие насадки и обжимные гильзы для трубки оптоволоконного кабеля с Ø2 мм и SMA или ST разъемов, 25 шт., Thorlabs</a>
	190066CP	<a href="#">190066CP - Черные изолирующие насадки и обжимные гильзы для трубки оптоволоконного кабеля с Ø2 мм и FC/PC разъемов, 25 шт., Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	FT020	<a href="#">FT020 - Оранжевая усиленная фуркационная трубка с внешним диаметром Ø2 мм для оптоволокон,</a> <a href="#">Thorlabs</a> (!цена указана за 1 м!)
	190044P	<a href="#">190044P - Желтая изолирующая насадка для разъема, для фуркационной трубки с внешним диаметром Ø900 мкм, 25 шт. в упаковке,</a> <a href="#">Thorlabs</a>
	CAPN1	<a href="#">CAPN1 - Металлический колпачок для соединительных оптических розеток (SMA),</a> <a href="#">Thorlabs</a>

## Эпоксидные клеи

Фото	Артикул	Наименование
	MS403-10	<a href="#">MS403-10 - Пустой шприц для эпоксидного клея, 3 см3, 10 шт., одноразовые,</a> <a href="#">Thorlabs</a>
	G14250	<a href="#">G14250 - Универсальный эпоксидный клей 5-Minute®, общего назначения, 2 компонента,</a> <a href="#">Thorlabs</a> (!товар временно не поставляется!)
	F123	<a href="#">F123 - Эпоксидный клей для оптоволоконных разъемов, горячее отверждение, 10 шт.,</a> <a href="#">Thorlabs</a> (!товар временно не поставляется!)
	F120	<a href="#">F120 - Эпоксидный клей для оптоволоконных разъемов, быстрое отверждение при комнатной температуре, 10 шт.,</a> <a href="#">Thorlabs</a> (!товар временно не поставляется!)
	F112	<a href="#">F112 - Эпоксидный клей для оптоволоконных разъемов, длительный срок хранения, 10 шт.,</a> <a href="#">Thorlabs</a> (!товар временно не поставляется!)
	353NDPK	<a href="#">353NDPK - Термостойкий эпоксидный клей, 4 г. в пакетике, 10 шт. в упаковке,</a> <a href="#">Thorlabs</a> (!!товар временно не поставляется!!)

## Стеллажи, полки, ящики, соединительные панели


























Фото	Артикул	Наименование
	RAU001	<a href="#">RAU001 - Разделительная перегородка для ящиков (19\"</a>
	RAU400	<a href="#">RAU400 - Выдвижной ящик (19\"</a>
	RAU300	<a href="#">RAU300 - Выдвижной ящик (19\"</a>
	RAU200	<a href="#">RAU200 - Выдвижной ящик (19\"</a>
	RK5000	<a href="#">RK5000 - Винты с закругленной головкой и коническим концом, шайбы, резьба: 12-24, 50 шт.</a>
	RBX-BLK1B	<a href="#">RBX-BLK1B - Панель для задних пазов.</a>
	RBX-BLK5F	<a href="#">RBX-BLK5F - Панель для 5 стандартных пазов.</a>
	RBX-BLK1F	<a href="#">RBX-BLK1F - Панель для 1 стандартного паза.</a>
	RBX-AC	<a href="#">RBX-AC - Модуль подачи электропитания переменного тока, панель для крепления на RBX32.</a>
	RBX-FAN	<a href="#">RBX-FAN - Панель с вентилятором для охлаждения.</a>
	RBX-SMA	<a href="#">RBX-SMA - Панель с электроразъемами, SMA разъемы с гнездовой частью с обеих сторон.</a>
	RBX-DB9	<a href="#">RBX-DB9 - Панель с электроразъемами, DB9/разъем для пайки.</a>
	RBX-BNC	<a href="#">RBX-BNC - Панель с электроразъемами, BNC/разъем для пайки.</a>
	RBX-SMAF	<a href="#">RBX-SMAF - Панель с разъемами для подключения оптоволокон, SMA - SMA.</a>
	RBX-APC	<a href="#">RBX-APC - Панель с разъемами для подключения оптоволокон, FC/APC - FC/APC.</a>
	RBX-FC	<a href="#">RBX-FC - Панель подключения оптических волокон, FC/PC - FC/PC.</a>

Фото	Артикул	Наименование
	RBX32-BFP	<a href="#">RBX32-BFP - Выдвижной ящик без пазов на передней панели, оптическая плита с отверстиями 1/4"-20, Thorlabs</a>
	RBX32	<a href="#">RBX32 - Выдвижной ящик с пазами на передней панели, оптическая плита с отверстиями 1/4"-20, Thorlabs</a>
	RBX32-BFP/M	<a href="#">RBX32-BFP/M - Выдвижной ящик без пазов на передней панели, оптическая плита с отверстиями M6, Thorlabs</a>
	RBX32/M	<a href="#">RBX32/M - Выдвижной ящик с пазами на передней панели, оптическая плита с отверстиями M6, Thorlabs</a>
	RK4102	<a href="#">RK4102 - Стальная полка с отверстиями диаметром Ø1/2", расстояние между центрами отверстий 1.5", Thorlabs</a>
	RK4101	<a href="#">RK4101 - Полка для крепления в стойку, поверхность: 17" x 11", Thorlabs</a>
	RK3884	<a href="#">RK3884 - Стойка для установки полок под инструменты, напольная, 19" x 7", Thorlab</a>

## Очистители воздуха

Фото	Артикул	Наименование
	PACU-TG24	<a href="#">PACU-TG24 - Трубка для очистителей воздуха: подача или забор газа, внутренний диаметр: 3/16", внешний диаметр: 1/4" (внутренний диаметр: 4.8 мм, внешний диаметр: 6.4 мм), длина: 24", Thorlabs</a>
	PACU-TG	<a href="#">PACU-TG - Трубка для очистителей воздуха: подача или забор газа, внутренний диаметр: 3/16", внешний диаметр: 1/4" (внутренний диаметр: 4.8 мм, внешний диаметр: 6.4 мм), длина: 12", Thorlabs</a>
	PACU-FTR2	<a href="#">PACU-FTR2 - Сменный фильтр тонкой очистки для модулей очистки воздуха PACU, купленных до 9/1/2015, Thorlabs</a>
	PACU-FTR3	<a href="#">PACU-FTR3 - Сменный фильтр тонкой очистки для модулей очистки воздуха PACU, купленных после 9/1/2015, Thorlabs</a>
	PACU-FTR1	<a href="#">PACU-FTR1 - Сменный фильтр для осушения воздуха и других газов, для модулей очищения воздуха PACU, Thorlabs</a>
	PACU	<a href="#">PACU - Очиститель воздуха, Thorlabs</a>

## Настольные подставки для инструментов













Фото	Артикул	Наименование
	TC4	<a href="#">TC4 - Набор шестигранных ключей в подставке, крепится к оптической плите, дюймовая система измерений, Thorlabs</a>
	TC4/M	<a href="#">TC4/M - Набор шестигранных ключей в подставке, крепится к оптической плите, метрическая система измерений, Thorlabs</a>
	BT17	<a href="#">BT17 - Настольная подставка для инструментов с набором шестигранных ключей с шаровидным концом и флаконами-капельницами, дюймовая система измерений, Thorlabs</a>
	BT17/M	<a href="#">BT17/M - Настольная подставка для инструментов с набором шестигранных ключей с шаровидным концом и флаконами-капельницами, метрическая система измерений, Thorlabs</a>
	TC2	<a href="#">TC2 - Набор из 20 инструментов: шестигранные ключи и ключи с шаровидной головкой с подставкой, дюймовая система измерений, Thorlabs</a>
	TC3/M	<a href="#">TC3/M - Набор из 15 инструментов: шестигранные ключи и ключи с шаровидной головкой с подставкой, метрическая система измерений, Thorlabs</a>
	MPT01	<a href="#">MPT01 - Магнитный лоток для хранения деталей и инструментов, Thorlabs</a>
	RK4102	<a href="#">RK4102 - Стальная полка с отверстиями диаметром Ø1/2", расстояние между центрами отверстий 1.5", Thorlabs</a>

## Прецизионные инструменты измерения


Фото	Артикул	Наименование
	DGM05	<a href="#">DGM05 - Цифровой индикатор (положения), Thorlabs</a>
	CPM1	<a href="#">CPM1 - Цифровой микрометр, Thorlabs</a>
	DIGC6	<a href="#">DIGC6 - Цифровой штангенциркуль, Thorlabs</a>
	SBC-COMM	<a href="#">SBC-COMM - RS-232 интерфейс, LabVIEW драйвер для компенсатора Бабине-Солейля, Thorlabs</a>





## Динамометрические ключи

Фото	Артикул	Наименование
	POLARIS-T2	<a href="#">POLARIS-T2 - Гаечный ключ для зажимной гайки POLARIS-LNS1, Thorlabs</a>
	TW13	<a href="#">TW13 - Динамометрический гаечный ключ 13 мм с заданным значением момента 0.23 Н•м, для фиксирующих гаек Polaris 1/4"-100, Thorlabs</a>
	TW6	<a href="#">TW6 - Динамометрический гаечный ключ 6 мм с заданным значением момента 0.17 Н•м, для фиксирующих гаек Polaris 3/16"-130, Thorlabs</a>
	TQW8A	<a href="#">TQW8A - Калиброванный динамометрический ключ 5/16" для коаксиальных разъемов, 8 дюйм-фунт, Thorlabs</a>
	TD75	<a href="#">TD75 - Динамометрическая отвёртка, 0 - 75 фунт-дюйм, Thorlabs</a>
	TD24	<a href="#">TD24 - Динамометрическая отвёртка, 0 - 24 унция:дюйм, Thorlabs</a>
	BDSH-KIT	<a href="#">BDSH-KIT - Набор держателей для бит 1/4", квадратный хвостовик, шестигранный ключ, дюймовая система, Thorlabs</a>
	BDSH-KIT/M	<a href="#">BDSH-KIT/M - Набор держателей для бит 1/4", квадратный хвостовик, шестигранный ключ, метрическая система, Thorlabs</a>
	SPB3	<a href="#">SPB3 - Ключ для установки и регулировки положения стопорных колец SM3, с ручкой с шестигранным отверстием на торце, Thorlabs</a>
	SPB2	<a href="#">SPB2 - Ключ для установки и регулировки положения стопорных колец SM2, с ручкой с шестигранным отверстием на торце, Thorlabs</a>
	SPB1	<a href="#">SPB1 - Ключ для установки и регулировки положения стопорных колец SM1, с ручкой с шестигранным отверстием на торце, Thorlabs</a>
	SPB05	<a href="#">SPB05 - Ключ для установки и регулировки положения стопорных колец SM05, с ручкой с шестигранным отверстием на торце, Thorlabs</a>





## Калиброванные динамометрические ключи

	TW18	<a href="#">TW18 - Динамометрический гаечный ключ 18 мм с заданным значением момента 0.34 Н•м, для фиксирующих гаек Polaris 5/16"-100, Thorlabs</a>
---	------	---



## Зажимы

Фото	Артикул	Наименование
	TMV2	<a href="#">TMV2 - большие универсальные тиски, максимальное расстояние между тисками 2.5" (63.5 мм).</a>
	PV1	<a href="#">PV1 - тиски с мягкими губками</a>

## Лабораторные маты

Фото	Артикул	Наименование
	AFM6	<a href="#">AFM6 - Мат для предотвращения переутомления при необходимости стоять долгие периоды времени, 2440.0 мм x 910.0 мм (96.06" x 35.83"), Thorlabs</a>
	AFM5	<a href="#">AFM5 - Мат для предотвращения переутомления при необходимости стоять долгие периоды времени, 1830.0 мм x 910.0 мм (72.05" x 35.83"), Thorlabs</a>
	AFM4	<a href="#">AFM4 - Мат для предотвращения переутомления при необходимости стоять долгие периоды времени, 910.0 мм x 600.0 мм (35.83" x 23.62"), Thorlabs</a>
	ESD2436	<a href="#">ESD2436 - Липкий мат для сбора грязи с обуви, 24" x 36" (609.9 мм x 914.4 мм), 30 листов, Thorlabs</a>

## Уровни

Фото	Артикул	Наименование
	LVL02	<a href="#">LVL02 - Комбинированный уровень: пузырьковый уровень и линейка с гравировкой, 12" , Thorlabs</a>
	LVL01	<a href="#">LVL01 - Круглый уровень для плоскости, 1.25", Thorlabs</a>

## Инструменты для зачистки кабелей

Фото	Артикул	Наименование
	TBSB	<a href="#">TBSB - Односторонние лезвия для инструмента зачистки оптических волокон, 100 шт, Thorlabs</a>
	TBS1400	<a href="#">TBS1400 - Инструмент Vytran™ для зачистки оптических волокон от буферного покрытия Ø900 мкм - Ø1400 мкм, Thorlabs</a>
	FTDU	<a href="#">FTDU - Контейнер для отходов процесса обработки оптических волокон, Thorlabs</a>
	BFG1	<a href="#">BFG1 - Резиновый захват для волокон без оболочки, Thorlabs</a>
	FTS3B	<a href="#">FTS3B - Набор сменных лезвий для FTS3 (3 прямых лезвия и 1 круглое), Thorlabs</a>
	FTS3	<a href="#">FTS3 - Инструмент для зачистки проводов от фуркационных трубок Ø3 мм и Ø3.8 мм, Thorlabs</a>
	T186	<a href="#">T186 - Ножницы для разрезания кевлара, Thorlabs</a>
	CT042	<a href="#">CT042 - Ручной инструмент для обжимания разъемов с губками для SMA, FC, SC, или ST разъемов, Thorlabs</a>
	FTS4	<a href="#">FTS4 - Инструмент для зачистки оптических волокон, 3 отверстия, зачистка внешних оболочек, буферных и защитных покрытий, Thorlabs</a>
	M63S86	<a href="#">M63S86 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 1550 мкм / 2000 мкм, Thorlabs</a>
	M44S67	<a href="#">M44S67 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 1065 мкм / 1600 мкм, Thorlabs</a>
	M44S63	<a href="#">M44S63 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 1035 мкм / 1400 мкм, Thorlabs</a>
	M37S63	<a href="#">M37S63 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 830 мкм / 1400 мкм, Thorlabs</a>
	M37S46	<a href="#">M37S46 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 830 мкм / 1400 мкм, Thorlabs</a>
















Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">диаметра оболочки и покрытия: 830 мкм / 1040 мкм, Thorlabs</a>
	T28S46	<a href="#">T28S46 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 630 мкм / 1040 мкм, Thorlabs</a>
	T28S31	<a href="#">T28S31 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 630 мкм / 780 мкм, Thorlabs</a>
	T23S46	<a href="#">T23S46 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 500 мкм / 1000 мкм, Thorlabs</a>
	T21S31	<a href="#">T21S31 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 425 мкм / 730 мкм, Thorlabs</a>
	T18S31	<a href="#">T18S31 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 400 мкм / 730 мкм, Thorlabs</a>
	T18S25	<a href="#">T18S25 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 400 мкм / 600 мкм, Thorlabs</a>
	T14S18	<a href="#">T14S18 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 330 мкм / 450 мкм, Thorlabs</a>
	T16S31	<a href="#">T16S31 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 325 мкм / 650 мкм, Thorlabs</a>
	T14S21	<a href="#">T14S21 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 285 мкм / 500 мкм, Thorlabs</a>
	T12S25	<a href="#">T12S25 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 230 мкм / 600 мкм, Thorlabs</a>
	T12S21	<a href="#">T12S21 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 230 мкм / 500 мкм, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	T12S18	<a href="#">T12S18 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 230 мкм / 430 мкм, Thorlabs</a>
	T12S16	<a href="#">T12S16 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 230 мкм / 400 мкм, Thorlabs</a>
	T10S13	<a href="#">T10S13 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 200 мкм / 300 мкм, Thorlabs</a>
	T08S40	<a href="#">T08S40 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 125 мкм / 900 мкм, Thorlabs</a>
	T08S13	<a href="#">T08S13 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 125 мкм / 250 мкм, Thorlabs</a>
	T06S16	<a href="#">T06S16 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 125 мкм / 400 мкм, Thorlabs</a>
	T06S13	<a href="#">T06S13 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 125 мкм / 250 мкм, Thorlabs</a>
	T04S10	<a href="#">T04S10 - Инструмент для зачистки оптических волокон от защитной оболочки, типичное соотношение диаметра оболочки и покрытия: 80 мкм / 170 мкм, Thorlabs</a>
	AFS900	<a href="#">AFS900 - Инструмент для зачистки кабелей или оптоволокон от защитных оболочек, покрытий, оснащен регулируемым стопором для предотвращения обрезания кабеля, Thorlabs</a>




## Магнитные мерные ленты и линейки

Фото	Артикул	Наименование
	VHM4	<a href="#">VHM4 - Магнитная линейка для измерения высоты пучка, 12" (305 мм), Thorlabs</a>
	VHM3	<a href="#">VHM3 - Магнитная линейка для измерения высоты пучка, 6" (155 мм), Thorlabs</a>
	VHMA1	<a href="#">VHMA1 - Монтажная стойка для вертикального крепления линеек для измерения высоты лазерного пучка, Thorlabs</a>
	VHM2	<a href="#">VHM2 - Магнитная линейка для измерения высоты пучка, 12" (305 мм), Thorlabs</a>
	VHM1	<a href="#">VHM1 - Магнитная линейка для измерения высоты пучка, 6" (155 мм), Thorlabs</a>
	MFT1	<a href="#">MFT1 - Магнитная мерная лента, длина: 1 м, Thorlabs</a>

## Комплектующие для маркировки и идентификации

Фото	Артикул	Наименование
	PLT2	<a href="#">PLT2 - Фотолюминесцентные стикеры Ø1/2" (Ø12.7 мм), 100 шт., Thorlabs (! товар временно не поставляется!)</a>
	WRBA1	<a href="#">WRBA1 - Белая краска для маркировки с 2 аппликаторами, 0.5 унции, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	VTY-050	<a href="#">VTY-050 - Желтая виниловая клейкая лента, ширина: 1/2", длина: 108', (12.7 мм x 32.9 м), Thorlabs</a>
	VTG-050	<a href="#">VTG-050 - Зеленая виниловая клейкая лента, ширина: 1/2", длина: 108', (12.7 мм x 32.9 м), Thorlabs</a>
	VTR-050	<a href="#">VTR-050 - Красная виниловая клейкая лента, ширина: 1/2", длина: 108', (12.7 мм x 32.9 м), Thorlabs</a>
	CMS021	<a href="#">CMS021 - Бирки для маркировки кабелей (100 шт.), Thorlabs</a>

# Инструменты для работы с тубусами для оптики

Фото	Артикул	Наименование
	TGP1	<a href="#">TGP1 - Плоскогубцы с пластиковыми зажимными губками, для элементов Ø1/2" - Ø2.5", Thorlabs</a>
	SJP1-T	<a href="#">SJP1-T - Пластиковые зажимные губки для плоскогубцев, Thorlabs</a>
	SJP1	<a href="#">SJP1 - Плоскогубцы с пластиковыми зажимными губками, для элементов до Ø1", 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)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)