

# Обработка и сварка оптических волокон



Устройства Vytran для удаления покрытий оптоволокон



Скальватели Vytran оптических волокон



Сварочные аппараты Vytran для оптоволокон



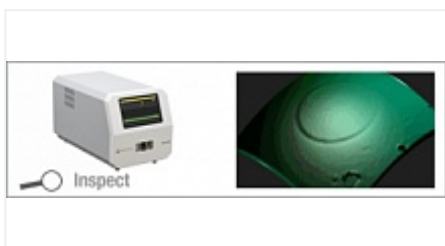
Аппараты Vytran для сужения оптоволокон



Аппараты Vytran для покрытия волокон оболочкой



Аппараты Vytran для испытания оптических волокон на прочность



Интерферометр для расчета топографии поверхности многоволоконного разъема



Портативный интерферометр для расчета топографии поверхности одноволоконного разъема

**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

## Устройства подготовки оптоволокон к сварке

Фото	Артикул	Наименование
	FPS301	<a href="#">FPS301 - Устройство подготовки оптоволокон к сварке: зачистка волокна и удаление остатков покрытия, для волокон с диаметром оболочки: Ø80 мкм - Ø400 мкм, Thorlabs</a>
	VHD400	<a href="#">VHD400 - Нижняя пластина для фиксации оптических волокон в держателях, для волокон с внешним диаметром: Ø279 мкм - Ø519 мкм, Thorlabs</a>
	VHD250	<a href="#">VHD250 - Нижняя пластина для фиксации оптических волокон в держателях, для волокон с внешним диаметром: Ø177 мкм - Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHD160	<a href="#">VHD160 - Нижняя пластина для фиксации оптических волокон в держателях, для волокон с внешним диаметром: Ø112 мкм - Ø208 мкм, Thorlabs</a>
	VHD125	<a href="#">VHD125 - Нижняя пластина для фиксации оптических волокон в держателях, для волокон с внешним диаметром: Ø88 мкм - Ø161 мкм, Thorlabs</a>
	VHD080	<a href="#">VHD080 - Нижняя пластина для фиксации оптических волокон в держателях, для волокон с внешним диаметром: Ø57 мкм - Ø100 мкм, Thorlabs</a>
	VHT1	<a href="#">VHT1 - Держатель с магнитной крышкой для удерживания фиксирующей волокно пластины, позволяет устанавливать волокно в различные аппараты для обработки, не вытаскивая волокно из держателя, Thorlabs</a>
	VHG400	<a href="#">VHG400 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø350 мкм - Ø400 мкм, Thorlabs</a>
	VHG350	<a href="#">VHG350 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø300 мкм - Ø350 мкм, Thorlabs</a>
	VHG300	<a href="#">VHG300 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">диаметром: Ø250 мкм - Ø300 мкм, Thorlabs</a>
	VHG250	<a href="#">VHG250 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø200 мкм - Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHG125L	<a href="#">VHG125L - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø80 мкм - Ø125 мкм, длина: 0.594", Thorlabs</a>
	VHF400	<a href="#">VHF400 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 279 мкм - 519 мкм, Thorlabs</a>
	VHF250	<a href="#">VHF250 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 177 мкм - 320 мкм, Thorlabs</a>
	VHF160	<a href="#">VHF160 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 112 мкм - 208 мкм, Thorlabs</a>
	VHA00	<a href="#">VHA00 - Верхняя пластина для фиксации оптического волокна в держателе аппаратов для обработки волокна, для волокон с внешним диаметром: Ø57 мкм - Ø970 мкм, Thorlabs</a>
	FPS300	<a href="#">FPS300 - Устройства подготовки оптоволокон к сварке: зачистка волокна и удаление остатков покрытия, для волокон с диаметром оболочки: Ø80 мкм - Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	VHG200	<a href="#">VHG200 - Графитовая деталь с V-образным пазом для установки волокна в сварочный аппарат, для волокон с диаметром оболочки Ø150 мкм - Ø200 мкм, Thorlabs</a>
	CST125400	<a href="#">CST125400 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø400 мкм и диаметром оболочки Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	CST125250	<a href="#">CST125250 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø250 мкм и диаметром оболочки Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	CSTM080125	<a href="#">CSTM080125 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø250 мкм и</a>

Фото	Артикул	Наименование
	CST080180	<a href="#">диаметром оболочки Ø125 мкм и Ø80 мкм, Thorlabs</a>  <a href="#">CST080180 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø180 мкм и диаметром оболочки Ø80 мкм, Thorlabs</a>

## Система для удаления полиимидного покрытия оптоволоконна

Фото	Артикул	Наименование
	FWSBLADE	<a href="#">FWSBLADE - Сменные скалыватели для систем удаления полиимидного покрытия волокон, 100 шт., Thorlabs</a>
	VHW500	<a href="#">VHW500 - Набор комплектующих для фиксации оптоволоконна в системе FWS100, для волокон с покрытием: Ø500 мкм, Thorlabs</a>
	VHW400	<a href="#">VHW400 - Набор комплектующих для фиксации оптоволоконна в системе FWS100, для волокон с покрытием: Ø400 мкм, Thorlabs</a>
	VHW250	<a href="#">VHW250 - Набор комплектующих для фиксации оптоволоконна в системе FWS100, для волокон с покрытием: Ø100 мкм - Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	FWS100	<a href="#">FWS100 - Система для удаления полиимидного покрытия оптоволоконна, Thorlabs</a>

# Устройства для обработки, сварки и тестирования SM и MM волокон

Фото	Артикул	Наименование
	VNH400	<a href="#">VNH400 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FNB1 и PTR. допустимый диаметр покрытия волокна: Ø350 мкм - Ø450 мкм. Thorlabs</a>
	VNH300	<a href="#">VNH300 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FNB1 и PTR. допустимый диаметр покрытия волокна: Ø250 мкм - Ø350 мкм. Thorlabs</a>
	UVRB	<a href="#">UVRB - Сменная УФ лампа для ручных устройств нанесения покрытия на оптические волокна. 1 шт., Thorlabs</a>
	PC373	<a href="#">PC373 - Материал с низким показателем преломления для покрытия оптоволокон, 1 унция, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	AB950200	<a href="#">AB950200 - Материал с высоким показателем преломления для покрытия оптоволокон, 1 унция, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	RM600	<a href="#">RM600 - Форма для покрытия волокон оболочкой. диаметр оболочки: Ø600 мкм. макс. длина покрываемого оболочкой волокна: 50 мм. Thorlabs</a>
	RM430	<a href="#">RM430 - Форма для покрытия волокон оболочкой. диаметр оболочки: Ø430 мкм. макс. длина покрываемого оболочкой волокна: 50 мм. Thorlabs</a>
	RM280	<a href="#">RM280 - Форма для покрытия волокон оболочкой. диаметр оболочки: Ø280 мкм. макс. длина покрываемого оболочкой волокна: 50 мм. Thorlabs</a>
	FFS2000PT	<a href="#">FFS2000PT - Аппарат для обработки SM и MM оптических волокон: удаления покрытия, скалывания, сварки, нанесения покрытий, тестирования - базовый блок, Thorlabs</a>
	ACL83	<a href="#">ACL83 - Сменное алмазное лезвие для скалывателей оптических волокон. Thorlabs</a>
























Фото	Артикул	Наименование
	ETV7	<a href="#">ETV7 - Иридиевый нагревательный элемент для сварочных аппаратов FSX2000PM и серии устройств FFS, Thorlabs</a>
	FTV7	<a href="#">FTV7 - Вольфрамовый нагревательный элемент для сварочных аппаратов FSX2000PM и серии устройств FFS, Thorlabs</a>
	VHG200	<a href="#">VHG200 - Графитовая деталь с V-образным пазом для установки волокна в сварочный аппарат, для волокон с диаметром оболочки Ø150 мкм - Ø200 мкм, Thorlabs</a>
	VHG125	<a href="#">VHG125 - Графитовая деталь с V-образным пазом для установки волокна в сварочный аппарат, для волокон с диаметром оболочки Ø80 мкм - Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	VHN900	<a href="#">VHN900 - Верхняя пластина для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, совместима с нижней пластиной серии VHN900S, Thorlabs</a>
	VHN000	<a href="#">VHN000 - Плоская верхняя пластина для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, не совместима с нижней пластиной серии VHN900S, Thorlabs</a>
	VHN900S	<a href="#">VHN900S - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø810 мкм - Ø990 мкм, Thorlabs</a>
	VHN600	<a href="#">VHN600 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø540 мкм - Ø660 мкм, Thorlabs</a>
	VHN500	<a href="#">VHN500 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø450 мкм - Ø550 мкм, Thorlabs</a>
	VHN250	<a href="#">VHN250 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø225 мкм - Ø275 мкм, Thorlabs</a>
	VHN160	<a href="#">VHN160 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø144 мкм - Ø176 мкм, Thorlabs</a>
	VHN125	<a href="#">VHN125 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø113 мкм - Ø137 мкм, Thorlabs</a>
	VNH100	<a href="#">VNH100 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø90 мкм - Ø110 мкм, Thorlabs</a>
	SCV000	<a href="#">SCV000 - Верхняя пластина скалывателя для закрепления волокон, Thorlabs</a>
	SCV200	<a href="#">SCV200 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø180 мкм - Ø220 мкм, Thorlabs</a>
	SCV150	<a href="#">SCV150 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø135 мкм - Ø165 мкм, Thorlabs</a>
	SCV125	<a href="#">SCV125 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø113 мкм - Ø137 мкм, Thorlabs</a>
	SCV100	<a href="#">SCV100 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø90 мкм - Ø110 мкм, Thorlabs</a>
	SCV075	<a href="#">SCV075 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø68 мкм - Ø82 мкм, Thorlabs</a>
	CST125400	<a href="#">CST125400 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø400 мкм и диаметром оболочки Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	CST125250	<a href="#">CST125250 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø250 мкм и диаметром оболочки Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	CSTM080125	<a href="#">CSTM080125 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø250 мкм и диаметром оболочки Ø125 мкм и Ø80 мкм, Thorlabs</a>
	CST080180	<a href="#">CST080180 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø180 мкм и диаметром оболочки Ø80 мкм, Thorlabs</a>

## Устройства для обработки, сварки и тестирования SM, MM и PM волокон












Фото	Артикул	Наименование
	UVRB	<a href="#">UVRB - Сменная УФ лампа для ручных устройств нанесения покрытия на оптические волокна, 1 шт., Thorlabs</a>
	VHN135	<a href="#">VHN135 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø130 мкм - Ø145 мкм, Thorlabs</a>
	FFS2000WS	<a href="#">FFS2000WS - Аппарат для обработки SM, MM и PM оптических волокон: удаления покрытия, скалывания, сварки, нанесения покрытий, тестирования прочности - базовый блок, Thorlabs</a>
	PC373	<a href="#">PC373 - Материал с низким показателем преломления для покрытия оптоволокон, 1 унция, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	AB950200	<a href="#">AB950200 - Материал с высоким показателем преломления для покрытия оптоволокон, 1 унция, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	RM600	<a href="#">RM600 - Форма для покрытия волокон оболочкой, диаметр оболочки: Ø600 мкм, макс. длина покрываемого оболочкой волокна: 50 мм, Thorlabs</a>
	RM430	<a href="#">RM430 - Форма для покрытия волокон оболочкой, диаметр оболочки: Ø430 мкм, макс. длина покрываемого оболочкой волокна: 50 мм, Thorlabs</a>
	RM280	<a href="#">RM280 - Форма для покрытия волокон оболочкой, диаметр оболочки: Ø280 мкм, макс. длина покрываемого оболочкой волокна: 50 мм, Thorlabs</a>
	ACL83	<a href="#">ACL83 - Сменное алмазное лезвие для скалывателей оптических волокон, Thorlabs</a>
	VHN900	<a href="#">VHN900 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø810 мкм - Ø990 мкм, Thorlabs</a>
	VHN800	<a href="#">VHN800 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1,</a>



























Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">для волокон с диаметром покрытия: Ø720 мкм - Ø880 мкм, Thorlabs</a>
	VHN700	<a href="#">VHN700 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø630 мкм - Ø770 мкм, Thorlabs</a>
	VHN600	<a href="#">VHN600 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø540 мкм - Ø660 мкм, Thorlabs</a>
	VHN500	<a href="#">VHN500 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø450 мкм - Ø550 мкм, Thorlabs</a>
	VHN400	<a href="#">VHN400 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø360 мкм - Ø440 мкм, Thorlabs</a>
	VHN300	<a href="#">VHN300 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø270 мкм - Ø330 мкм, Thorlabs</a>
	VHN250	<a href="#">VHN250 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø225 мкм - Ø275 мкм, Thorlabs</a>
	VHN200	<a href="#">VHN200 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø180 мкм - Ø220 мкм, Thorlabs</a>
	VHN160	<a href="#">VHN160 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø144 мкм - Ø176 мкм, Thorlabs</a>
	VHN125	<a href="#">VHN125 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø113 мкм - Ø137 мкм, Thorlabs</a>
	VHN100	<a href="#">VHN100 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø90 мкм - Ø110 мкм, Thorlabs</a>
	ETV7	<a href="#">ETV7 - Иридиевый нагревательный элемент для сварочных аппаратов FSX2000PM и серии устройств FFS, Thorlabs</a>
	FTV7	<a href="#">FTV7 - Вольфрамовый нагревательный элемент для сварочных аппаратов FSX2000PM и серии устройств FFS, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	VHG200	<a href="#">VHG200 - Графитовая деталь с V-образным пазом для установки волокна в сварочный аппарат, для волокон с диаметром оболочки Ø150 мкм - Ø200 мкм, Thorlabs</a>
	VHG125	<a href="#">VHG125 - Графитовая деталь с V-образным пазом для установки волокна в сварочный аппарат, для волокон с диаметром оболочки Ø80 мкм - Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	SCV000	<a href="#">SCV000 - Верхняя пластина скалывателя для закрепления волокон, Thorlabs</a>
	SCV200	<a href="#">SCV200 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø180 мкм - Ø220 мкм, Thorlabs</a>
	SCV150	<a href="#">SCV150 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø135 мкм - Ø165 мкм, Thorlabs</a>
	SCV125	<a href="#">SCV125 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø113 мкм - Ø137 мкм, Thorlabs</a>
	SCV100	<a href="#">SCV100 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø90 мкм - Ø110 мкм, Thorlabs</a>
	SCV075	<a href="#">SCV075 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø68 мкм - Ø82 мкм, Thorlabs</a>
	CST125400	<a href="#">CST125400 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø400 мкм и диаметром оболочки Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	CST125250	<a href="#">CST125250 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø250 мкм и диаметром оболочки Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	CSTM080125	<a href="#">CSTM080125 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø250 мкм и диаметром оболочки Ø125 мкм и Ø80 мкм, Thorlabs</a>
	CST080180	<a href="#">CST080180 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø180 мкм и диаметром оболочки Ø80 мкм, Thorlabs</a>

## Устройства подготовки оптоволоконна к сварке со скалывателем



Фото	Артикул	Наименование
	CST400600U	<a href="#">CST400600U - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø600 мкм и диаметром оболочки Ø400 мкм, Thorlabs</a>
	CST250400U	<a href="#">CST250400U - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø400 мкм и диаметром оболочки Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	CST200400U	<a href="#">CST200400U - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø400 мкм и диаметром оболочки Ø200 мкм, Thorlabs</a>
	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>
	VHN135	<a href="#">VHN135 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø130 мкм - Ø145 мкм, Thorlabs</a>
	ACL83	<a href="#">ACL83 - Сменное алмазное лезвие для скалывателей оптических волокон, Thorlabs</a>
	VHN900	<a href="#">VHN900 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø810 мкм - Ø990 мкм, Thorlabs</a>
	VHN800	<a href="#">VHN800 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø720 мкм - Ø880 мкм, Thorlabs</a>
	VHN700	<a href="#">VHN700 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø630 мкм - Ø770 мкм, Thorlabs</a>













Фото	Артикул	Наименование
	VHN600	<a href="#">VHN600 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø540 мкм - Ø660 мкм, Thorlabs</a>
	VHN500	<a href="#">VHN500 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø450 мкм - Ø550 мкм, Thorlabs</a>
	VHN400	<a href="#">VHN400 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø360 мкм - Ø440 мкм, Thorlabs</a>
	VHN300	<a href="#">VHN300 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø270 мкм - Ø330 мкм, Thorlabs</a>
	VHN250	<a href="#">VHN250 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø225 мкм - Ø275 мкм, Thorlabs</a>
	VHN200	<a href="#">VHN200 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø180 мкм - Ø220 мкм, Thorlabs</a>
	VHN160	<a href="#">VHN160 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø144 мкм - Ø176 мкм, Thorlabs</a>
	VHN125	<a href="#">VHN125 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø113 мкм - Ø137 мкм, Thorlabs</a>
	VHN100	<a href="#">VHN100 - Пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHBR1, для волокон с диаметром покрытия: Ø90 мкм - Ø110 мкм, Thorlabs</a>
	FHBR1	<a href="#">FHBR1 - Правый и левый держатели SM, PM и MM оптических волокон для сварочных аппаратов FSX2000PM, Thorlabs</a>
	ETV7	<a href="#">ETV7 - Иридиевый нагревательный элемент для сварочных аппаратов FSX2000PM и серии устройств FFS, Thorlabs</a>
	FTV7	<a href="#">FTV7 - Вольфрамовый нагревательный элемент для сварочных аппаратов FSX2000PM и серии устройств FFS, Thorlabs</a>
	VHG200	<a href="#">VHG200 - Графитовая деталь с V-образным пазом для установки волокна в сварочный аппарат, для</a>















Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">волокон с диаметром оболочки Ø150 мкм - Ø200 мкм, Thorlabs</a>
	VHG125	<a href="#">VHG125 - Графитовая деталь с V-образным пазом для установки волокна в сварочный аппарат, для волокон с диаметром оболочки Ø80 мкм - Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	FSX2000PM	<a href="#">FSX2000PM - Аппарат для сварки одиночных SM, MM и PM оптических волокон - базовый блок, Thorlabs</a>
	VHN900	<a href="#">VHN900 - Верхняя пластина для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, совместима с нижней пластиной серии VHN900S, Thorlabs</a>
	VHN000	<a href="#">VHN000 - Плоская верхняя пластина для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, не совместима с нижней пластиной серии VHN900S, Thorlabs</a>
	VHN900S	<a href="#">VHN900S - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø810 мкм - Ø990 мкм, Thorlabs</a>
	VHN600	<a href="#">VHN600 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø540 мкм - Ø660 мкм, Thorlabs</a>
	VHN500	<a href="#">VHN500 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø450 мкм - Ø550 мкм, Thorlabs</a>
	VHN250	<a href="#">VHN250 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø225 мкм - Ø275 мкм, Thorlabs</a>
	VHN160	<a href="#">VHN160 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø144 мкм - Ø176 мкм, Thorlabs</a>
	VHN125	<a href="#">VHN125 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø113 мкм - Ø137 мкм, Thorlabs</a>
	VHN100	<a href="#">VHN100 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø100 мкм - Ø125 мкм, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">диаметр покрытия волокна: Ø90 мкм - Ø110 мкм, Thorlabs</a>
	FHB1	<a href="#">FHB1 - Правый и левый держатели SM и MM оптических волокон для FPC200, Thorlabs</a>
	SCV000	<a href="#">SCV000 - Верхняя пластина скалывателя для закрепления волокон, Thorlabs</a>
	SCV200	<a href="#">SCV200 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø180 мкм - Ø220 мкм, Thorlabs</a>
	SCV150	<a href="#">SCV150 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø135 мкм - Ø165 мкм, Thorlabs</a>
	SCV125	<a href="#">SCV125 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø113 мкм - Ø137 мкм, Thorlabs</a>
	SCV100	<a href="#">SCV100 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø90 мкм - Ø110 мкм, Thorlabs</a>
	SCV075	<a href="#">SCV075 - Нижняя пластина скалывателя для закрепления волокон с диаметром оболочки от Ø68 мкм - Ø82 мкм, Thorlabs</a>
	CST125400	<a href="#">CST125400 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø400 мкм и диаметром оболочки Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	CST125250	<a href="#">CST125250 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø250 мкм и диаметром оболочки Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	CSTM080125	<a href="#">CSTM080125 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø250 мкм и диаметром оболочки Ø125 мкм и Ø80 мкм, Thorlabs</a>
	CST080180	<a href="#">CST080180 - Набор лезвий для зачистки оптических волокон в FPC200, для волокон с диаметром буферного покрытия Ø180 мкм и диаметром оболочки Ø80 мкм, Thorlabs</a>
	FPC200	<a href="#">FPC200 - Устройство для подготовки оптических волокон к сварке: зачистка волокна, удаление остатков покрытия и прецизионный скалыватель - базовый блок, Thorlabs</a>

## Portable Cleaver: Ø200 - Ø800

Фото	Артикул	Наименование
	LDC450B	<a href="#">LDC450B - Портативный скалыватель волокон большого диаметра, покрытие Ø200 мкм до Ø800 мкм, плоские сколы, Thorlabs</a>

## Ручные скалыватели

Фото	Артикул	Наименование
	S90C	<a href="#">S90C - Карбидовый резец DualScribe для оптических волокон, Thorlabs</a>
	CSW12-5	<a href="#">CSW12-5 - Керамический инструмент для скалывания или надрезания оптических волокон, 5 шт., Thorlabs</a>

## Скальватели SM, MM, PM волокон с диаметром оболочки: 60-600 мкм












Фото	Артикул	Наименование
	CACM	<a href="#">CACM - Микрометрический ограничитель хода с USB камерой для уменьшения натяжения волокна при скальвании, для работы со скальвателями CAC400 и CAC400A, Thorlabs</a>
	VHK400500	<a href="#">VHK400500 - Двухсторонняя верхняя пластина для фиксации скальываемой части волокна, для волокон с диаметром оболочки: Ø300 мкм - Ø600 мкм, Thorlabs</a>
	VHK000250	<a href="#">VHK000250 - Двухсторонняя верхняя пластина для фиксации скальываемой части волокна, для волокон с диаметром оболочки: Ø27 мкм - Ø350 мкм, Thorlabs</a>
	VHL400550	<a href="#">VHL400550 - Двухсторонняя нижняя пластина для фиксации скальываемой части волокна, для волокон с диаметром оболочки: Ø267 мкм - Ø733 мкм, Thorlabs</a>
	VHL165250	<a href="#">VHL165250 - Двухсторонняя нижняя пластина для фиксации скальываемой части волокна, для волокон с диаметром оболочки: Ø110 мкм - Ø333 мкм, Thorlabs</a>
	VHL080125	<a href="#">VHL080125 - Двухсторонняя нижняя пластина для фиксации скальываемой части волокна, для волокон с диаметром оболочки: Ø53 мкм - Ø167 мкм, Thorlabs</a>
	VHL040060	<a href="#">VHL040060 - Двухсторонняя нижняя пластина для фиксации скальываемой части волокна, для волокон с диаметром оболочки: Ø27 мкм - Ø80 мкм, Thorlabs</a>
	VHM900	<a href="#">VHM900 - Зажим для крепления оптических волокон в скальвателях, диаметр буферного покрытия волокна: Ø600 мкм - Ø1200 мкм, Thorlabs</a>
	VHM650	<a href="#">VHM650 - Зажим для крепления оптических волокон в скальвателях, диаметр буферного покрытия волокна: Ø433 мкм - Ø867 мкм, Thorlabs</a>
	VHM500	<a href="#">VHM500 - Зажим для крепления оптических волокон в скальвателях, диаметр буферного покрытия волокна: Ø333 мкм - Ø667 мкм, Thorlabs</a>
	VHM400	<a href="#">VHM400 - Зажим для крепления оптических волокон в скальвателях, диаметр буферного покрытия волокна: Ø267 мкм - Ø533 мкм, Thorlabs</a>






Фото	Артикул	Наименование
	VHM325	<a href="#">VHM325 - Зажим для крепления оптических волокон в скалывателях, диаметр буферного покрытия волокна: Ø217 мкм - Ø433 мкм, Thorlabs</a>
	VHM250	<a href="#">VHM250 - Зажим для крепления оптических волокон в скалывателях, диаметр буферного покрытия волокна: Ø167 мкм - Ø333 мкм, Thorlabs</a>
	VHM165	<a href="#">VHM165 - Зажим для крепления оптических волокон в скалывателях, диаметр буферного покрытия волокна: Ø110 мкм - Ø220 мкм, Thorlabs</a>
	VHM100	<a href="#">VHM100 - Зажим для крепления оптических волокон в скалывателях, диаметр буферного покрытия волокна: Ø67 мкм - Ø133 мкм, Thorlabs</a>
	CAC400A	<a href="#">CAC400A - Компактный скалыватель оптических волокон с оболочкой диаметром от Ø60 до Ø600 мкм, прямые и угловые сколы, Thorlabs</a>
	CAC400	<a href="#">CAC400 - Компактный скалыватель оптических волокон с оболочкой диаметром от Ø60 до Ø600 мкм, прямые сколы, Thorlabs</a>

## Скальватели SM, MM, PM волокон с диаметром оболочки: 80 мкм - 1.25 мм

Фото	Артикул	Наименование
	LDCAS	<a href="#">LDCAS - Регулируемый упор для скальвателей волокна LDC401(A), Thorlabs</a>
	LDCCK	<a href="#">LDCCK - Цифровой микроскоп для скальвателей оптических волокон серии LDC, Thorlabs</a>
	LDCCM	<a href="#">LDCCM - Цифровой микроскоп и держатель панели управления для скальвателей оптических волокон LDC401 и LDC401A, Thorlabs</a>
	LDC401A	<a href="#">LDC401A - Скальватель для оптических волокон большого диаметра, для волокон с диаметром оболочки: 80 мкм - 1.25 мм, прямые и угловые сколы, Thorlabs</a>
	LDC401	<a href="#">LDC401 - Скальватель для оптических волокон большого диаметра, для волокон с диаметром оболочки: 80 мкм - 1.25 мм, прямые сколы, Thorlabs</a>
	VHG550	<a href="#">VHG550 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокна в процессе обработки, для волокон с диаметром оболочки Ø500 мкм - Ø550 мкм, Thorlabs</a>
	VHG500	<a href="#">VHG500 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокна в процессе обработки, для волокон с диаметром оболочки Ø450 мкм - Ø500 мкм, Thorlabs</a>
	VHG450	<a href="#">VHG450 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокна в процессе обработки, для волокон с диаметром оболочки Ø400 мкм - Ø450 мкм, Thorlabs</a>
	VNE30	<a href="#">VNE30 - Нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø2692 мкм - Ø3198 мкм, Thorlabs</a>
	VNE25	<a href="#">VNE25 - Нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø2270 мкм - Ø2844 мкм, Thorlabs</a>
	VNE20	<a href="#">VNE20 - Двухсторонняя нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø1787 мкм - Ø2513 мкм, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	VNE15	<a href="#">VNE15 - Двухсторонняя нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø1280 мкм - Ø2007 мкм, Thorlabs</a>
	VNE10	<a href="#">VNE10 - Двухсторонняя нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø773 мкм - Ø1523 мкм, Thorlabs</a>
	VHF750	<a href="#">VHF750 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 516 мкм - 1047 мкм, Thorlabs</a>
	VHD750	<a href="#">VHD750 - Нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø516 мкм - Ø1047 мкм, Thorlabs</a>
	VHF500	<a href="#">VHF500 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 346 мкм - 795 мкм, Thorlabs</a>
	VHD500	<a href="#">VHD500 - Нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø346 мкм - Ø795 мкм, Thorlabs</a>
	VNA30	<a href="#">VNA30 - Верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр волокна: Ø2609 мкм - Ø3198 мкм, Thorlabs</a>
	VNA25	<a href="#">VNA25 - Верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр волокна: Ø2278 мкм - Ø3029 мкм, Thorlabs</a>
	VNA20	<a href="#">VNA20 - Двухсторонняя верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр волокна: Ø1772 мкм - Ø2944 мкм, Thorlabs</a>
	VNA15	<a href="#">VNA15 - Двухсторонняя верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр волокна: Ø1288 мкм - Ø2268 мкм, Thorlabs</a>
	VNA10	<a href="#">VNA10 - Двухсторонняя верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр волокна: Ø812 мкм - Ø1770 мкм, Thorlabs</a>
	VNA05	<a href="#">VNA05 - Двухсторонняя верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">скальвания, внешний диаметр волокна: Ø410 мкм - Ø1269 мкм, Thorlabs</a>
	VHD400	<a href="#">VHD400 - Нижняя пластина для фиксации оптических волокон в держателях, для волокон с внешним диаметром: Ø279 мкм - Ø519 мкм, Thorlabs</a>
	VHD250	<a href="#">VHD250 - Нижняя пластина для фиксации оптических волокон в держателях, для волокон с внешним диаметром: Ø177 мкм - Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHD160	<a href="#">VHD160 - Нижняя пластина для фиксации оптических волокон в держателях, для волокон с внешним диаметром: Ø112 мкм - Ø208 мкм, Thorlabs</a>
	VHD125	<a href="#">VHD125 - Нижняя пластина для фиксации оптических волокон в держателях, для волокон с внешним диаметром: Ø88 мкм - Ø161 мкм, Thorlabs</a>
	VHD080	<a href="#">VHD080 - Нижняя пластина для фиксации оптических волокон в держателях, для волокон с внешним диаметром: Ø57 мкм - Ø100 мкм, Thorlabs</a>
	VHT1	<a href="#">VHT1 - Держатель с магнитной крышкой для удерживания фиксирующей волокно пластины, позволяет устанавливать волокно в различные аппараты для обработки, не вытаскивая волокно из держателя, Thorlabs</a>
	VHG400	<a href="#">VHG400 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø350 мкм - Ø400 мкм, Thorlabs</a>
	VHG350	<a href="#">VHG350 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø300 мкм - Ø350 мкм, Thorlabs</a>
	VHG300	<a href="#">VHG300 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø250 мкм - Ø300 мкм, Thorlabs</a>
	VHG250	<a href="#">VHG250 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø200 мкм - Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHG125L	<a href="#">VHG125L - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø80 мкм - Ø125 мкм, длина: 0.594", Thorlabs</a>
	VHF400	<a href="#">VHF400 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 279 мкм - 519 мкм, Thorlabs</a>
	VHF250	<a href="#">VHF250 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 177 мкм - 320 мкм, Thorlabs</a>
	VHF160	<a href="#">VHF160 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 112 мкм - 208 мкм, Thorlabs</a>
	VHA00	<a href="#">VHA00 - Верхняя пластина для фиксации оптического волокна в держателе аппаратов для обработки волокна, для волокон с внешним диаметром: Ø57 мкм - Ø970 мкм, Thorlabs</a>
	ACL83	<a href="#">ACL83 - Сменное алмазное лезвие для скалывателей оптических волокон, Thorlabs</a>
	VHG200	<a href="#">VHG200 - Графитовая деталь с V-образным пазом для установки волокна в сварочный аппарат, для волокон с диаметром оболочки Ø150 мкм - Ø200 мкм, Thorlabs</a>

## Автоматизированный сварочный аппарат со скалывателем: для волокон с диаметром оболочки $\leq 1.7$ мм













Фото	Артикул	Наименование
	GPXM45	<a href="#">GPXM45 - Вставка с зеркалом под углом 45° для аппаратов Vytran серии GPX3000. Thorlabs</a>
	GPXCFXL	<a href="#">GPXCFXL - Система для фиксации волоконных жгутов в сварочных аппаратах Vytran серии GPX3000. 5 степеней свободы позиционирования, левосторонняя ориентация. Thorlabs</a>
	FTB01	<a href="#">FTB01 - Капиллярная трубка из фторсиликатного стекла, внутренний диаметр: 1200 мкм, внешний диаметр: 1450 мкм, длина: 170 мм. Thorlabs</a>
	FTB03	<a href="#">FTB03 - Капиллярная трубка из фторсиликатного стекла, внутренний диаметр: 800 мкм, внешний диаметр: 1100 мкм, длина: 170 мм. Thorlabs</a>
	FTB02	<a href="#">FTB02 - Капиллярная трубка из фторсиликатного стекла, внутренний диаметр: 750 мкм, внешний диаметр: 1500 мкм, длина: 170 мм. Thorlabs</a>
	USC2NVT	<a href="#">USC2NVT - Гнездо для установки держателей оптоволокон Vytran, для системы ультразвуковой очистки, Thorlabs</a>
	USC2	<a href="#">USC2 - Система ультразвуковой очистки с гнездом для держателей оптических волокон без покрытия, Thorlabs</a>
	GPXL1PS	<a href="#">GPXL1PS - Источник питания для ламп на гибкой стойке GPXL1, 12 В (DC), Thorlabs</a>
	GPXL1	<a href="#">GPXL1 - Лампа на гибкой стойке для аппаратов обработки оптических волокон Vytran™ серии GPX, Thorlabs</a>
	VHS320400	<a href="#">VHS320400 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø320 мкм / Ø400 мкм / Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHS300350	<a href="#">VHS300350 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø300 мкм / Ø350 мкм / Ø300 мкм, Thorlabs</a>
	VHS250250	<a href="#">VHS250250 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон:</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">Ø250 мкм / Ø250 мкм / Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHD320P	<a href="#">VHD320P - Нижняя пластина с 2 V-образными пазами для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, с 2 штифтами для соединения волокон, для волокон: Ø320 мкм/ Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHD250V	<a href="#">VHD250V - Нижняя пластина с 2 V-образными пазами для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø250 мкм/ Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHD125S	<a href="#">VHD125S - Нижняя пластина с U-образным пазом для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, оба волокна помещаются в один паз, для волокон: Ø125 мкм/ Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	VHS320550	<a href="#">VHS320550 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø320 мкм / Ø550 мкм / Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHS250500	<a href="#">VHS250500 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø250 мкм / Ø500 мкм / Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHS250400	<a href="#">VHS250400 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø250 мкм / Ø400 мкм / Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHD320V	<a href="#">VHD320V - Нижняя пластина с 2 V-образными пазами для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø320 мкм/ Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHD320S	<a href="#">VHD320S - Нижняя пластина с U-образным пазом для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, оба волокна помещаются в один паз, для волокон: Ø320 мкм/ Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	USC1	<a href="#">USC1 - Компактное устройство ультразвуковой очистки с педальным ножным переключателем, Thorlabs</a>
	GPXFBT-SFT	<a href="#">GPXFBT-SFT - Дополнительное ПО для изготовления оптических разветвителей по технологии FBT (Fused Biconic Taper), для аппаратов обработки волокон Vytran, Thorlabs</a>
	GPXFBT-KITB	<a href="#">GPXFBT-KITB - Дополнительное ПО и система манипулирования со съемным держателем для аппаратов обработки оптических волокон Vytran, Thorlabs</a>

Image  
Coming  
Soon



Фото	Артикул	Наименование
	GPXFBT-KITA	<a href="#">GPXFBT-KITA - Дополнительное ПО и система манипулирования с регулируемым захватом для аппаратов обработки оптических волокон Vytran, Thorlabs</a>
	GPXFBT-FXTB	<a href="#">GPXFBT-FXTB - Система манипулирования со съемным держателем для аппаратов обработки оптических волокон Vytran™, Thorlabs</a>
	GPXFBT-FXTA	<a href="#">GPXFBT-FXTA - Система манипулирования с регулируемым захватом для аппаратов обработки оптических волокон Vytran™, Thorlabs</a>
	GPXWCS	<a href="#">GPXWCS - Жидкостная система охлаждения для аппаратов обработки оптических волокон Vytran™, Thorlabs</a>
	VHD250S	<a href="#">VHD250S - Нижняя пластина с U-образным пазом для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, оба волокна помещаются в один паз, для волокон: Ø250 мкм/ Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHB05	<a href="#">VHB05 - Двухсторонняя верхняя пластина для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, с отверстием для освещения конца волокна светодиодным источником, для волокон с внешним диаметром: Ø410 мкм - Ø1269 мкм, Thorlabs</a>
	VHB00	<a href="#">VHB00 - Верхняя пластина для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, с отверстием для освещения конца волокна светодиодным источником, для волокон с внешним диаметром: Ø57 мкм - Ø759 мкм, Thorlabs</a>
	FRAV5	<a href="#">FRAV5 - Система с иридиевым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø250 мкм - Ø1050 мкм, Thorlabs</a>
	FRAV3	<a href="#">FRAV3 - Система с иридиевым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: ≤Ø400 мкм, Thorlabs</a>
	FRAV1	<a href="#">FRAV1 - Система с иридиевым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: ≤Ø200 мкм, Thorlabs</a>
	FTAT4	<a href="#">FTAT4 - Система с графитовым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø400 мкм - Ø1800 мкм, Thorlabs</a>
	FTAT3	<a href="#">FTAT3 - Система с графитовым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром</a>


















Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">оболочки: Ø250 мкм - Ø1500 мкм, Thorlabs</a>
	FTAV6	<a href="#">FTAV6 - Система с графитовым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø400 мкм - Ø1300 мкм, Thorlabs</a>
	FTAV5	<a href="#">FTAV5 - Система с графитовым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø250 мкм - Ø1000 мкм, Thorlabs</a>
	FTAV4	<a href="#">FTAV4 - Система с графитовым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø125 мкм - Ø600 мкм, Thorlabs</a>
	FTAV2	<a href="#">FTAV2 - Система с графитовым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø80 мкм - Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	GPX3850	<a href="#">GPX3850 - Автоматизированный аппарат Vytran™ для сварки и обработки оптических волокон, со встроенным скалывателем, для волокон с диаметром оболочки до Ø1.7 мм, Thorlabs</a>
	GPX3800	<a href="#">GPX3800 - Автоматизированный аппарат Vytran™ для сварки и обработки оптических волокон, со встроенным скалывателем, для волокон с диаметром оболочки до Ø1.25 мм, Thorlabs</a>
	VHG550	<a href="#">VHG550 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокна в процессе обработки, для волокон с диаметром оболочки Ø500 мкм - Ø550 мкм, Thorlabs</a>
	VHG500	<a href="#">VHG500 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокна в процессе обработки, для волокон с диаметром оболочки Ø450 мкм - Ø500 мкм, Thorlabs</a>
	VHG450	<a href="#">VHG450 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокна в процессе обработки, для волокон с диаметром оболочки Ø400 мкм - Ø450 мкм, Thorlabs</a>
	VHE30	<a href="#">VHE30 - Нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø2692 мкм - Ø3198 мкм, Thorlabs</a>
	VHE25	<a href="#">VHE25 - Нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø2270 мкм - Ø2844 мкм, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	VNE20	<a href="#">VNE20 - Двухсторонняя нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø1787 мкм -Ø2513 мкм, Thorlabs</a>
	VNE15	<a href="#">VNE15 - Двухсторонняя нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø1280 мкм -Ø2007 мкм, Thorlabs</a>
	VNE10	<a href="#">VNE10 - Двухсторонняя нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø773 мкм -Ø1523 мкм, Thorlabs</a>
	VHF750	<a href="#">VHF750 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 516 мкм - 1047 мкм, Thorlabs</a>
	VHF500	<a href="#">VHF500 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 346 мкм - 795 мкм, Thorlabs</a>
	VHA30	<a href="#">VHA30 - Верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр волокна: Ø2609 мкм - Ø3198 мкм, Thorlabs</a>
	VHA25	<a href="#">VHA25 - Верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр волокна: Ø2278 мкм - Ø3029 мкм, Thorlabs</a>
	VHA20	<a href="#">VHA20 - Двухсторонняя верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр волокна: Ø1772 мкм - Ø2944 мкм, Thorlabs</a>
	VHA15	<a href="#">VHA15 - Двухсторонняя верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр волокна: Ø1288 мкм - Ø2268 мкм, Thorlabs</a>
	VHA10	<a href="#">VHA10 - Двухсторонняя верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр волокна: Ø812 мкм - Ø1770 мкм, Thorlabs</a>
	VHA05	<a href="#">VHA05 - Двухсторонняя верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">волокна: Ø410 мкм - Ø1269 мкм, Thorlabs</a>
	VHT1	<a href="#">VHT1 - Держатель с магнитной крышкой для удерживания фиксирующей волокно пластины, позволяет устанавливать волокно в различные аппараты для обработки, не вытаскивая волокно из держателя, Thorlabs</a>
	VHG400	<a href="#">VHG400 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø350 мкм - Ø400 мкм, Thorlabs</a>
	VHG350	<a href="#">VHG350 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø300 мкм - Ø350 мкм, Thorlabs</a>
	VHG300	<a href="#">VHG300 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø250 мкм - Ø300 мкм, Thorlabs</a>
	VHG250	<a href="#">VHG250 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø200 мкм - Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHG125L	<a href="#">VHG125L - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø80 мкм - Ø125 мкм, длина: 0.594", Thorlabs</a>
	VHF400	<a href="#">VHF400 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 279 мкм - 519 мкм, Thorlabs</a>
	VHF250	<a href="#">VHF250 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 177 мкм - 320 мкм, Thorlabs</a>
	VHF160	<a href="#">VHF160 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 112 мкм - 208 мкм, Thorlabs</a>
	VHA00	<a href="#">VHA00 - Верхняя пластина для фиксации оптического волокна в держателе аппаратов для обработки волокна, для волокон с внешним диаметром: Ø57 мкм - Ø970 мкм, Thorlabs</a>

## Сварочные аппараты с CO<sub>2</sub> лазером, для волокон диаметром ≤5 мм


















Фото	Артикул	Наименование
	VHG500L	<a href="#">VHG500L - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокон в процессе обработки, для волокон диаметром: 450 - 500 мкм, длина: 0.594", Thorlabs</a>
	VHG250L	<a href="#">VHG250L - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокон в процессе обработки, для волокон диаметром: 200 - 250 мкм, длина: 0.594", Thorlabs</a>
	ECH15V	<a href="#">ECH15V - Держатели торцевых заглушек Ø1.5 мм с вакуумным захватом, для аппаратов обработки оптического волокна, Thorlabs</a>
	ECH1V	<a href="#">ECH1V - Держатели торцевых заглушек Ø1.0 мм с вакуумным захватом, для аппаратов обработки оптического волокна, Thorlabs</a>
	GLZD	<a href="#">GLZD - Откидная полка для аппаратов GPX4000LZ или GLZ4001EC, Thorlabs</a>
	GLZ4001EC	<a href="#">GLZ4001EC - Сварочный аппарат на базе CO<sub>2</sub> лазера для соединения оптических волокон с наконечниками большого диаметра, Thorlabs</a>
	ECH8L	<a href="#">ECH8L - Держатели торцевых заглушек Ø8.0 мм с магнитом, для аппаратов обработки оптического волокна, Thorlabs</a>
	ECH8C	<a href="#">ECH8C - Держатели торцевых заглушек Ø8.0 мм с гибким зажимом, для аппаратов обработки оптического волокна, Thorlabs</a>
	ECH5C	<a href="#">ECH5C - Держатели торцевых заглушек Ø5.0 мм с гибким зажимом, для аппаратов обработки оптического волокна, Thorlabs</a>
	ECH4C	<a href="#">ECH4C - Держатели торцевых заглушек Ø4.0 мм с гибким зажимом, для аппаратов обработки оптического волокна, Thorlabs</a>
	ECH2V	<a href="#">ECH2V - Держатели торцевых заглушек Ø2.0 мм с вакуумным захватом, для аппаратов обработки оптического волокна, Thorlabs</a>
	ECH18V	<a href="#">ECH18V - Держатели торцевых заглушек Ø1.8 мм с вакуумным захватом, для аппаратов обработки оптического волокна, Thorlabs</a>
	VHS320400	<a href="#">VHS320400 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">аппаратов обработки, для волокон: Ø320 мкм / Ø400 мкм / Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHS300350	<a href="#">VHS300350 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø300 мкм / Ø350 мкм / Ø300 мкм, Thorlabs</a>
	VHS250250	<a href="#">VHS250250 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø250 мкм / Ø250 мкм / Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHD320P	<a href="#">VHD320P - Нижняя пластина с 2 V-образными пазами для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, с 2 штифтами для соединения волокон, для волокон: Ø320 мкм/ Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHD250V	<a href="#">VHD250V - Нижняя пластина с 2 V-образными пазами для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø250 мкм/ Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHD125S	<a href="#">VHD125S - Нижняя пластина с U-образным пазом для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, оба волокна помещаются в один паз, для волокон: Ø125 мкм/ Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	VHS320550	<a href="#">VHS320550 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø320 мкм / Ø550 мкм / Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHS250500	<a href="#">VHS250500 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø250 мкм / Ø500 мкм / Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHS250400	<a href="#">VHS250400 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø250 мкм / Ø400 мкм / Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHD320V	<a href="#">VHD320V - Нижняя пластина с 2 V-образными пазами для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø320 мкм/ Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHD320S	<a href="#">VHD320S - Нижняя пластина с U-образным пазом для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, оба волокна помещаются в один паз, для волокон: Ø320 мкм/ Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	GPXLZWCS	<a href="#">GPXLZWCS - Жидкостная система охлаждения для аппаратов обработки оптических волокон Vytran™ с CO2 лазером, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	VHG500XL	<a href="#">VHG500XL - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокон в процессе обработки, для волокон диаметром: 400 мкм - 500 мкм, длина: 1.094", Thorlabs</a>
	VHG400XL	<a href="#">VHG400XL - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокон в процессе обработки, для волокон диаметром: 300 мкм - 400 мкм, длина: 1.094", Thorlabs</a>
	VHG250XL	<a href="#">VHG250XL - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокон в процессе обработки, для волокон диаметром: 200 мкм - 300 мкм, длина: 1.094", Thorlabs</a>
	GPX4000LZ	<a href="#">GPX4000LZ - Аппараты для работы с оптическими волокнами, оснащенные CO2 лазером, Thorlabs</a>

## Аппараты Vytran для сужения оптоволокон

Фото	Артикул	Наименование
	VHS320400	<a href="#">VHS320400 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø320 мкм / Ø400 мкм / Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHS300350	<a href="#">VHS300350 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø300 мкм / Ø350 мкм / Ø300 мкм, Thorlabs</a>
	VHS250250	<a href="#">VHS250250 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø250 мкм / Ø250 мкм / Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHD320P	<a href="#">VHD320P - Нижняя пластина с 2 V-образными пазами для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, с 2 штифтами для соединения волокон, для волокон: Ø320 мкм/ Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHD250V	<a href="#">VHD250V - Нижняя пластина с 2 V-образными пазами для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø250 мкм/ Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHD125S	<a href="#">VHD125S - Нижняя пластина с U-образным пазом для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, оба волокна помещаются в один паз, для волокон: Ø125 мкм/ Ø125 мкм, Thorlabs</a>
	VHS320550	<a href="#">VHS320550 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø320 мкм / Ø550 мкм / Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHS250500	<a href="#">VHS250500 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø250 мкм / Ø500 мкм / Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHS250400	<a href="#">VHS250400 - Нижняя пластина с 3 V-образными пазами для фиксации 3 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø250 мкм / Ø400 мкм / Ø250 мкм, Thorlabs</a>
















Фото	Артикул	Наименование
	VHD320V	<a href="#">VHD320V - Нижняя пластина с 2 V-образными пазами для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, для волокон: Ø320 мкм/ Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	VHD320S	<a href="#">VHD320S - Нижняя пластина с U-образным пазом для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, оба волокна помещаются в один паз, для волокон: Ø320 мкм/ Ø320 мкм, Thorlabs</a>
	USC1	<a href="#">USC1 - Компактное устройство ультразвуковой очистки с педальным ножным переключателем, Thorlabs</a>
	GPXFBT-SFT	<a href="#">GPXFBT-SFT - Дополнительное ПО для изготовления оптических разветвителей по технологии FBT (Fused Biconic Taper) для аппаратов обработки волокон Vytran, Thorlabs</a>
	GPXFBT-KITB	<a href="#">GPXFBT-KITB - Дополнительное ПО и система манипулирования со съемным держателем для аппаратов обработки оптических волокон Vytran, Thorlabs</a>
	GPXFBT-KITA	<a href="#">GPXFBT-KITA - Дополнительное ПО и система манипулирования с регулируемым захватом для аппаратов обработки оптических волокон Vytran, Thorlabs</a>
	GPXFBT-FXTB	<a href="#">GPXFBT-FXTB - Система манипулирования со съемным держателем для аппаратов обработки оптических волокон Vytran™, Thorlabs</a>
	GPXFBT-FXTA	<a href="#">GPXFBT-FXTA - Система манипулирования с регулируемым захватом для аппаратов обработки оптических волокон Vytran™, Thorlabs</a>
	GPXWCS	<a href="#">GPXWCS - Жидкостная система охлаждения для аппаратов обработки оптических волокон Vytran™, Thorlabs</a>
	VHD250S	<a href="#">VHD250S - Нижняя пластина с U-образным пазом для фиксации 2 оптических волокон в держателе аппаратов обработки, оба волокна помещаются в один паз, для волокон: Ø250 мкм/ Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VNB05	<a href="#">VNB05 - Двухсторонняя верхняя пластина для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, с отверстием для освещения конца волокна светодиодным источником, для волокон с внешним диаметром: Ø410 мкм - Ø1269 мкм, Thorlabs</a>
	VNB00	<a href="#">VNB00 - Верхняя пластина для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, с отверстием для освещения конца волокна светодиодным источником, для волокон с внешним диаметром: Ø57 мкм - Ø759 мкм, Thorlabs</a>





Фото	Артикул	Наименование
	FRAV5	<a href="#">FRAV5 - Система с иридиевым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø250 мкм - Ø1050 мкм, Thorlabs</a>


## Автоматизированные аппараты Vytran обработки волокон


	GPX3600	<a href="#">GPX3600 - Система обработки оптических волокон Vytran™, для оптических волокон диаметром до Ø1.7 мм, Thorlabs</a>
---	---------	---


	GPX3400	<a href="#">GPX3400 - Система обработки оптических волокон Vytran™, для оптических волокон диаметром до Ø1.25 мм, Thorlabs</a>
---	---------	--


	FRAV3	<a href="#">FRAV3 - Система с иридиевым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: ≤Ø400 мкм, Thorlabs</a>
---	-------	--


	FRAV1	<a href="#">FRAV1 - Система с иридиевым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: ≤Ø200 мкм, Thorlabs</a>
---	-------	--


	FTAT4	<a href="#">FTAT4 - Система с графитовым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø400 мкм - Ø1800 мкм, Thorlabs</a>
---	-------	--

	FTAT3	<a href="#">FTAT3 - Система с графитовым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø250 мкм - Ø1500 мкм, Thorlabs</a>
---	-------	--

	FTAV6	<a href="#">FTAV6 - Система с графитовым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø400 мкм - Ø1300 мкм, Thorlabs</a>
---	-------	--

	FTAV5	<a href="#">FTAV5 - Система с графитовым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø250 мкм - Ø1000 мкм, Thorlabs</a>
---	-------	--

	FTAV4	<a href="#">FTAV4 - Система с графитовым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø125 мкм - Ø600 мкм, Thorlabs</a>
---	-------	---

	FTAV2	<a href="#">FTAV2 - Система с графитовым нагревательным элементом для обработки волокон с диаметром оболочки: Ø80 мкм - Ø250 мкм, Thorlabs</a>
---	-------	--


	VHG550	<a href="#">VHG550 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокна в процессе обработки, для волокон с диаметром оболочки Ø500 мкм - Ø550 мкм, Thorlabs</a>
---	--------	---


















Фото	Артикул	Наименование
	VHG500	<a href="#">VHG500 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокна в процессе обработки, для волокон с диаметром оболочки Ø450 мкм - Ø500 мкм, Thorlabs</a>
	VHG450	<a href="#">VHG450 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации волокна в процессе обработки, для волокон с диаметром оболочки Ø400 мкм - Ø450 мкм, Thorlabs</a>
	VHE30	<a href="#">VHE30 - Нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø2692 мкм - Ø3198 мкм, Thorlabs</a>
	VHE25	<a href="#">VHE25 - Нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø2270 мкм - Ø2844 мкм, Thorlabs</a>
	VHE20	<a href="#">VHE20 - Двухсторонняя нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø1787 мкм - Ø2513 мкм, Thorlabs</a>
	VHE15	<a href="#">VHE15 - Двухсторонняя нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø1280 мкм - Ø2007 мкм, Thorlabs</a>
	VHE10	<a href="#">VHE10 - Двухсторонняя нижняя пластина с пазом для фиксации оптического волокна в держателе аппарата обработки, для волокон с внешним диаметром: Ø773 мкм - Ø1523 мкм, Thorlabs</a>
	VHF750	<a href="#">VHF750 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 516 мкм - 1047 мкм, Thorlabs</a>
	VHF500	<a href="#">VHF500 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 346 мкм - 795 мкм, Thorlabs</a>
	VHA30	<a href="#">VHA30 - Верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр волокна: Ø2609 мкм - Ø3198 мкм, Thorlabs</a>
	VHA25	<a href="#">VHA25 - Верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скалывания, внешний диаметр волокна: Ø2278 мкм - Ø3029 мкм, Thorlabs</a>
	VHA20	<a href="#">VHA20 - Двухсторонняя верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">скальвания, внешний диаметр волокна: Ø1772 мкм - Ø2944 мкм, Thorlabs</a>
	VNA15	<a href="#">VNA15 - Двухсторонняя верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скальвания, внешний диаметр волокна: Ø1288 мкм - Ø2268 мкм, Thorlabs</a>
	VNA10	<a href="#">VNA10 - Двухсторонняя верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скальвания, внешний диаметр волокна: Ø812 мкм - Ø1770 мкм, Thorlabs</a>
	VNA05	<a href="#">VNA05 - Двухсторонняя верхняя пластина для установки оптического волокна в держатель аппарата для скальвания, внешний диаметр волокна: Ø410 мкм - Ø1269 мкм, Thorlabs</a>
	VHT1	<a href="#">VHT1 - Держатель с магнитной крышкой для удерживания фиксирующей волокно пластины, позволяет устанавливать волокно в различные аппараты для обработки, не вытаскивая волокно из держателя, Thorlabs</a>
	VHG400	<a href="#">VHG400 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø350 мкм - Ø400 мкм, Thorlabs</a>
	VHG350	<a href="#">VHG350 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø300 мкм - Ø350 мкм, Thorlabs</a>
	VHG300	<a href="#">VHG300 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø250 мкм - Ø300 мкм, Thorlabs</a>
	VHG250	<a href="#">VHG250 - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø200 мкм - Ø250 мкм, Thorlabs</a>
	VHG125L	<a href="#">VHG125L - Графитовая деталь с V-образным пазом для фиксации оптических волокон в процессе сварки или сужения, для волокон с внешним диаметром: Ø80 мкм - Ø125 мкм, длина: 0.594", Thorlabs</a>
	VHF400	<a href="#">VHF400 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с</a>

Фото	Артикул	Наименование
	VHF250	<a href="#">внешним диаметром: 279 мкм - 519 мкм, Thorlabs</a> <a href="#">VHF250 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 177 мкм - 320 мкм, Thorlabs</a>
	VHF160	<a href="#">VHF160 - Нижняя пластина для фиксации оптического волокна в держателях VHT1, для волокон с внешним диаметром: 112 мкм - 208 мкм, Thorlabs</a>
	VHA00	<a href="#">VHA00 - Верхняя пластина для фиксации оптического волокна в держателе аппаратов для обработки волокна, для волокон с внешним диаметром: Ø57 мкм - Ø970 мкм, Thorlabs</a>
	VHG200	<a href="#">VHG200 - Графитовая деталь с V-образным пазом для установки волокна в сварочный аппарат, для волокон с диаметром оболочки Ø150 мкм - Ø200 мкм, Thorlabs</a>

## Система восстановления полиимидного покрытия оптического волокна

Фото	Артикул	Наименование
	PRL201	<a href="#">PRL201 - Автоматизированная система восстановления полиимидного покрытия оптических волокон с линейным механизмом тестирования волокон на прочность, Thorlabs</a>

## Специализированные системы восстановления покрытия волокон












Фото	Артикул	Наименование
	RRMTAL	<a href="#">RRMTAL - Сменная трубка инжектора для систем восстановления покрытия волокон Vytran с ручным управлением крышками формы и введение покрытия, макс. длина покрытия: 100 мм, Thorlabs</a>
	PTRRRML	<a href="#">PTRRRML - Сменный инжектор для систем восстановления покрытия оптического волокна с ручным введением материала покрытия, 100 мм, Thorlabs</a>
	RRATA	<a href="#">RRATA - Сменная трубка инжектора для систем восстановления покрытия волокон Vytran с ручным управлением крышками формы и автоматическим введением покрытия, Thorlabs</a>
	RRMS	<a href="#">RRMS - Сменный цилиндр шприца для систем восстановления покрытия волокна Vytran с ручным инжектором, Thorlabs</a>
	RRMTA	<a href="#">RRMTA - Сменная трубка инжектора для систем восстановления покрытия волокон Vytran с ручным управлением крышками формы и введение покрытия, макс. длина покрытия: 50 мм, Thorlabs</a>
	VYT300C	<a href="#">VYT300C - Контроллер для скалывателей LDC401(A) и PTR30xB систем восстановления покрытия, Thorlabs</a>
	PTR305	<a href="#">PTR305 - Система восстановления покрытия оптических волокон, автоматическое управление крышками формы и автоматическая система введения покрытия, контроллер в формате планшета, Thorlabs</a>
	RM600A	<a href="#">RM600A - Форма для покрытия волокон оболочкой, с рычагом для открывания/закрывания формы, диаметр оболочки: Ø600 мкм, макс. длина покрытия: 50 мм, Thorlabs</a>
	RM430A	<a href="#">RM430A - Форма для покрытия волокон оболочкой, с рычагом для открывания/закрывания формы, диаметр оболочки: Ø430 мкм, макс. длина покрытия: 50 мм, Thorlabs</a>
	RM280A	<a href="#">RM280A - Форма для покрытия волокон оболочкой, с рычагом для открывания/закрывания формы, диаметр оболочки: Ø280 мкм, макс. длина покрытия: 50 мм, Thorlabs</a>
	VNH400	<a href="#">VNH400 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">покрытия волокна: Ø350 мкм - Ø450 мкм, Thorlabs</a>
	VNH300	<a href="#">VNH300 - 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>
	PTR304B	<a href="#">PTR304B - Система восстановления покрытия оптических волокон, ручное управление крышками формы и введение покрытия, контроллер в формате планшета, макс. длина покрытия: 100 мм, Thorlabs</a>
	PTR303B	<a href="#">PTR303B - Система восстановления покрытия оптических волокон, ручное управление крышками формы и введение покрытия, контроллер в формате планшета, макс. длина покрытия: 50 мм, Thorlabs</a>
	PTR304	<a href="#">PTR304 - Система восстановления покрытия оптических волокон, ручное управление крышками формы и автоматическая система введения покрытия, контроллер в формате планшета, макс. длина покрытия: 100 мм, Thorlabs</a>
	PTR303	<a href="#">PTR303 - Система восстановления покрытия оптических волокон, ручное управление крышками формы и автоматическая система введения покрытия, контроллер в формате планшета, макс. длина покрытия: 50 мм, Thorlabs</a>
	PTRRRM	<a href="#">PTRRRM - Сменный инжектор для систем восстановления покрытия оптического волокна с ручным введением материала покрытия, Thorlabs</a>
	UVRB	<a href="#">UVRB - Сменная УФ лампа для ручных устройств нанесения покрытия на оптические волокна, 1 шт., Thorlabs</a>
	RM600L	<a href="#">RM600L - Форма для покрытия волокон оболочкой, для аппаратов восстановления покрытия PTR204 &amp; PTR204B, диаметр оболочки: Ø600 мкм, макс. длина покрытия: 100 мм, Thorlabs</a>
	RM430L	<a href="#">RM430L - Форма для покрытия волокон оболочкой, для аппаратов восстановления покрытия PTR204 &amp; PTR204B, диаметр оболочки: Ø430 мкм, макс. длина покрытия: 100 мм, Thorlabs</a>
	RM280L	<a href="#">RM280L - Форма для покрытия волокон оболочкой, для аппаратов восстановления покрытия PTR204 &amp; PTR204B, диаметр оболочки: Ø280 мкм, макс. длина покрытия: 100 мм, Thorlabs</a>
	PTR205	<a href="#">PTR205 - Автоматизированная система восстановления покрытия оптических волокон с пневматическим механизмом</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">для открытия и закрытия формы, Thorlabs</a>
	PC373	<a href="#">PC373 - Материал с низким показателем преломления для покрытия оптоволокон, 1 унция, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	AB950200	<a href="#">AB950200 - Материал с высоким показателем преломления для покрытия оптоволокон, 1 унция, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	RM600	<a href="#">RM600 - Форма для покрытия волокон оболочкой, диаметр оболочки: Ø600 мкм, макс. длина покрываемого оболочкой волокна: 50 мм, Thorlabs</a>
	RM430	<a href="#">RM430 - Форма для покрытия волокон оболочкой, диаметр оболочки: Ø430 мкм, макс. длина покрываемого оболочкой волокна: 50 мм, Thorlabs</a>
	RM280	<a href="#">RM280 - Форма для покрытия волокон оболочкой, диаметр оболочки: Ø280 мкм, макс. длина покрываемого оболочкой волокна: 50 мм, Thorlabs</a>
	VNH900	<a href="#">VNH900 - Верхняя пластина для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, совместима с нижней пластиной серии VNH900S, Thorlabs</a>
	VNH000	<a href="#">VNH000 - Плоская верхняя пластина для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, не совместима с нижней пластиной серии VNH900S, Thorlabs</a>
	VNH900S	<a href="#">VNH900S - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø810 мкм - Ø990 мкм, Thorlabs</a>
	VNH600	<a href="#">VNH600 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø540 мкм - Ø660 мкм, Thorlabs</a>
	VNH500	<a href="#">VNH500 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø450 мкм - Ø550 мкм, Thorlabs</a>
	VNH250	<a href="#">VNH250 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø225 мкм - Ø275 мкм, Thorlabs</a>
	VNH160	<a href="#">VNH160 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии</a>

## Системы восстановления покрытия волокон с аппаратом тестирования на прочность










Фото	Артикул	Наименование
	VHJR	<a href="#">VHJR - Сменные резиновые прокладки для фиксаторов VHJ. 12 шт.. Thorlabs</a>
	PTR306B	<a href="#">PTR306B - Система восстановления покрытия оптических волокон с аппаратом тестирования волокон на прочность (линейный механизм), ручной инжектор материала покрытия и ручное управление пластинами формы. Thorlabs</a>
	PTR306	<a href="#">PTR306 - Система восстановления покрытия оптических волокон с аппаратом тестирования волокон на прочность (линейный механизм), автоматический инжектор материала покрытия и ручное управление пластинами формы. Thorlabs</a>
	PTR308	<a href="#">PTR308 - Система восстановления покрытия оптических волокон с аппаратом тестирования волокон на прочность (линейный механизм), автоматический инжектор материала покрытия и автоматическое управление пластинами формы. Thorlabs</a>
	PTR307B	<a href="#">PTR307B - Система восстановления покрытия оптических волокон с аппаратом тестирования волокон на прочность (поворотный механизм), ручной инжектор материала покрытия и ручное управление пластинами формы. Thorlabs</a>
	PTR307	<a href="#">PTR307 - Система восстановления покрытия оптических волокон с аппаратом тестирования волокон на прочность (поворотный механизм), автоматический инжектор материала покрытия и ручное управление пластинами формы. Thorlabs</a>
	RM600A	<a href="#">RM600A - Форма для покрытия волокон оболочкой, с рычагом для открывания/закрывания формы, диаметр оболочки: Ø600 мкм, макс. длина покрытия: 50 мм. Thorlabs</a>
	RM430A	<a href="#">RM430A - Форма для покрытия волокон оболочкой, с рычагом для открывания/закрывания формы, диаметр оболочки: Ø430 мкм, макс. длина покрытия: 50 мм. Thorlabs</a>
	RM280A	<a href="#">RM280A - Форма для покрытия волокон оболочкой, с рычагом для открывания/закрывания формы, диаметр оболочки: Ø280 мкм, макс. длина покрытия: 50 мм. Thorlabs</a>



Фото	Артикул	Наименование
	VNH400	<a href="#">VNH400 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FNB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø350 мкм - Ø450 мкм, Thorlabs</a>
	VNH300	<a href="#">VNH300 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FNB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø250 мкм - Ø350 мкм, Thorlabs</a>
	PTRRRM	<a href="#">PTRRRM - Сменный инжектор для систем восстановления покрытия оптического волокна с ручным введением материала покрытия, Thorlabs</a>
	UVRB	<a href="#">UVRB - Сменная УФ лампа для ручных устройств нанесения покрытия на оптические волокна, 1 шт., Thorlabs</a>
	VHJ900S	<a href="#">VHJ900S - Нижний блок для крепления волокон в аппаратах Vytran PTR201, PTR206, &amp; PTR208, для волокон диаметром: Ø700 мкм - Ø1000 мкм, Thorlabs</a>
	VHJ500	<a href="#">VHJ500 - Нижний блок для крепления волокон в аппаратах Vytran PTR201, PTR206, &amp; PTR208, для волокон диаметром: Ø375 мкм - Ø700 мкм, Thorlabs</a>
	VHJ250	<a href="#">VHJ250 - Нижний блок для крепления волокон в аппаратах Vytran PTR201, PTR206, &amp; PTR208, для волокон диаметром: Ø80 мкм - Ø375 мкм, Thorlabs</a>
	VHJT900	<a href="#">VHJT900 - Верхний блок для крепления волокон в аппаратах Vytran PTR201, PTR206, &amp; PTR208, для работы только с VHJ900S, Thorlabs</a>
	VHJT	<a href="#">VHJT - Верхний блок для крепления волокон в аппаратах Vytran PTR201, PTR206, &amp; PTR208, плоский, Thorlabs</a>
	PTR206B	<a href="#">PTR206B - Система восстановления покрытия оптических волокон с аппаратом тестирования волокон на прочность (линейный механизм), ручной инжектор материала покрытия и ручное управление пластинами формы, Thorlabs</a>
	PTR206	<a href="#">PTR206 - Система восстановления покрытия оптических волокон с аппаратом тестирования волокон на прочность (линейный механизм), автоматический инжектор материала покрытия и ручное управление пластинами формы, Thorlabs</a>
	PTR208	<a href="#">PTR208 - Автоматическая система восстановления покрытия оптических волокон с устройством тестирования волокон на прочность на основе линейного механизма, автоматическое</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">управление формой и инжектором, Thorlabs</a>
	PC373	<a href="#">PC373 - Материал с низким показателем преломления для покрытия оптоволокон, 1 унция, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	AB950200	<a href="#">AB950200 - Материал с высоким показателем преломления для покрытия оптоволокон, 1 унция, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)</a>
	RM600	<a href="#">RM600 - Форма для покрытия волокон оболочкой, диаметр оболочки: Ø600 мкм, макс. длина покрываемого оболочкой волокна: 50 мм, Thorlabs</a>
	RM430	<a href="#">RM430 - Форма для покрытия волокон оболочкой, диаметр оболочки: Ø430 мкм, макс. длина покрываемого оболочкой волокна: 50 мм, Thorlabs</a>
	RM280	<a href="#">RM280 - Форма для покрытия волокон оболочкой, диаметр оболочки: Ø280 мкм, макс. длина покрываемого оболочкой волокна: 50 мм, Thorlabs</a>
	VNH900	<a href="#">VNH900 - Верхняя пластина для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, совместима с нижней пластиной серии VNH900S, Thorlabs</a>
	VNH000	<a href="#">VNH000 - Плоская верхняя пластина для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, не совместима с нижней пластиной серии VNH900S, Thorlabs</a>
	VNH900S	<a href="#">VNH900S - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø810 мкм - Ø990 мкм, Thorlabs</a>
	VNH600	<a href="#">VNH600 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø540 мкм - Ø660 мкм, Thorlabs</a>
	VNH500	<a href="#">VNH500 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø450 мкм - Ø550 мкм, Thorlabs</a>
	VNH250	<a href="#">VNH250 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии FHB1 и PTR, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø225 мкм - Ø275 мкм, Thorlabs</a>
	VNH160	<a href="#">VNH160 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях серии</a>

# Системы для покрытия волокон оболочкой со светодиодами для УФ-сушки










Фото	Артикул	Наименование
	PTR407B	<a href="#">PTR407B - Система восстановления покрытия оптических волокон с вращательным тестером прочности, ручное управление инжектором материала покрытия, макс. длина покрытия: 50 мм, требуется пресс-форма с УФ светодиодами, Thorlabs</a>
	PTR407	<a href="#">PTR407 - Система восстановления покрытия оптических волокон с вращательным тестером прочности, автоматическое управление инжектором материала покрытия, макс. длина покрытия: 50 мм, требуется пресс-форма с УФ светодиодами, Thorlabs</a>
	PTR406B	<a href="#">PTR406B - Система восстановления покрытия оптических волокон с линейным тестером прочности, ручное управление инжектором материала покрытия, макс. длина покрытия: 50 мм, требуется пресс-форма с УФ светодиодами, Thorlabs</a>
	PTR406	<a href="#">PTR406 - Система восстановления покрытия оптических волокон с линейным тестером прочности, автоматическое управление инжектором материала покрытия, макс. длина покрытия: 50 мм, требуется пресс-форма с УФ светодиодами, Thorlabs</a>
	RRMTAL	<a href="#">RRMTAL - Сменная трубка инжектора для систем восстановления покрытия волокон Vytran с ручным управлением крышками формы и введение покрытия, макс. длина покрытия: 100 мм, Thorlabs</a>
	PTRRRML	<a href="#">PTRRRML - Сменный инжектор для систем восстановления покрытия оптического волокна с ручным введением материала покрытия, 100 мм, Thorlabs</a>
	VHV900	<a href="#">VHV900 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø600 мкм - Ø1200 мкм, Thorlabs</a>
	VHV600	<a href="#">VHV600 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø400 мкм - Ø800 мкм, Thorlabs</a>
	VHV500	<a href="#">VHV500 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø333 мкм - Ø667 мкм, Thorlabs</a>











Фото	Артикул	Наименование
	VHV300	<a href="#">VHV300 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø200 мкм - Ø400 мкм, Thorlabs</a>
	VHV160	<a href="#">VHV160 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø107 мкм - Ø213 мкм, Thorlabs</a>
	VHV125	<a href="#">VHV125 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø83 мкм - Ø167 мкм, Thorlabs</a>
	VHV100	<a href="#">VHV100 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø66 мкм - Ø133 мкм, Thorlabs</a>
	RM600UVL	<a href="#">RM600UVL - Форма для покрытия волокон оболочкой, с УФ светодиодами, диаметр оболочки: Ø600 мкм, макс. длина покрытия: 100 мм, Thorlabs</a>
	RM430UVL	<a href="#">RM430UVL - Форма для покрытия волокон оболочкой, с УФ светодиодами, диаметр оболочки: Ø430 мкм, макс. длина покрытия: 100 мм, Thorlabs</a>
	RM280UVL	<a href="#">RM280UVL - Форма для покрытия волокон оболочкой, с УФ светодиодами, диаметр оболочки: Ø280 мкм, макс. длина покрытия: 100 мм, Thorlabs</a>
	PTR404B	<a href="#">PTR404B - Система восстановления покрытия оптических волокон, ручное управление инжектором материала покрытия, макс. длина покрытия: 100 мм, требуется пресс-форма с УФ светодиодами, Thorlabs</a>
	VHV550	<a href="#">VHV550 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø367 мкм - Ø733 мкм, Thorlabs</a>
	VHV400	<a href="#">VHV400 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø266 мкм - Ø533 мкм, Thorlabs</a>
	VHV250	<a href="#">VHV250 - Нижняя пластина с V-образным пазом для регулировки положения волокна в держателях, допустимый диаметр покрытия волокна: Ø167 мкм - Ø333 мкм, Thorlabs</a>
	RM600UVA	<a href="#">RM600UVA - Форма для покрытия волокон оболочкой, с УФ светодиодами, диаметр оболочки: Ø600 мкм, макс. длина покрытия: 50 мм, Thorlabs</a>
	RM430UVA	<a href="#">RM430UVA - Форма для покрытия волокон оболочкой, с УФ светодиодами,</a>

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">диаметр оболочки: Ø430 мкм, макс. длина покрытия: 50 мм, Thorlabs</a>
	RM280UVA	<a href="#">RM280UVA - Форма для покрытия волокон оболочкой, с УФ светодиодами, диаметр оболочки: Ø280 мкм, макс. длина покрытия: 50 мм, Thorlabs</a>
	PTR403B	<a href="#">PTR403B - Система восстановления покрытия оптических волокон, ручное управление пластинами формы, ручной инжектор материала покрытия с портативным контроллером, макс. длина покрытия: 50 мм, Thorlabs</a>
	PTR403	<a href="#">PTR403 - Система восстановления покрытия оптических волокон, ручное управление пластинами формы, автоматический инжектор материала покрытия с портативным контроллером, макс. длина покрытия: 50 мм, Thorlabs</a>

# Аппараты Vytran для испытания оптических волокон на прочность

Фото      Артикул      Наименование

## Аппараты Vytran для испытания волокон на прочность

	PTR301	<a href="#">PTR301 - Аппарат для испытания оптических волокон на прочность, до 20 Н, контроллер в формате планшета, Thorlabs</a>
	PTR302	<a href="#">PTR302 - Аппарат для испытания оптических волокон на прочность, до 89 Н, контроллер в формате планшета, Thorlabs</a>
	PG200	<a href="#">PG200 - Сменные приспособления для захвата волокон, используются в аппаратах PTR302, 10 шт., Thorlabs</a>
	PTR201	<a href="#">PTR201 - Аппарат для испытания оптических волокон на прочность, до 20 Н, портативный контроллер, Thorlabs</a>
	VHJ900S	<a href="#">VHJ900S - Нижний блок для крепления волокон в аппаратах Vytran PTR201, PTR206, &amp; PTR208, для волокон диаметром: Ø700 мкм - Ø1000 мкм, Thorlabs</a>
	VHJ500	<a href="#">VHJ500 - Нижний блок для крепления волокон в аппаратах Vytran PTR201, PTR206, &amp; PTR208, для волокон диаметром: Ø375 мкм - Ø700 мкм, Thorlabs</a>
	VHJ250	<a href="#">VHJ250 - Нижний блок для крепления волокон в аппаратах Vytran PTR201, PTR206, &amp; PTR208, для волокон диаметром: Ø80 мкм - Ø375 мкм, Thorlabs</a>
	VHJT900	<a href="#">VHJT900 - Верхний блок для крепления волокон в аппаратах Vytran PTR201, PTR206, &amp; PTR208, для работы только с VHJ900S, Thorlabs</a>
	VHJT	<a href="#">VHJT - Верхний блок для крепления волокон в аппаратах Vytran PTR201, PTR206, &amp; PTR208, плоский, Thorlabs</a>















# Интерферометр для расчета топографии поверхности многоволоконного разъема

Фото	Артикул	Наименование
	GL16M3	<a href="#">GL16M3 - Монтажное приспособление для многоволоконных разъемов MPO, 16 волокон, Thorlabs</a>
	GL16M2	<a href="#">GL16M2 - Монтажное приспособление для многоволоконных разъемов MPO, 12 волокон, Thorlabs</a>
	GL16M1	<a href="#">GL16M1 - Монтажное приспособление для многоволоконных наконечником типа MT, 16 волокон, Thorlabs</a>
	GL16M4	<a href="#">GL16M4 - Монтажное приспособление для многоволоконных наконечником типа MT, 12 волокон, Thorlabs</a>
	GL16A2	<a href="#">GL16A2 - Вкладка в держатель оптоволоконных наконечников и разъемов, для работы с разъемами LC/APC, Thorlabs</a>
	GL16L1	<a href="#">GL16L1 - Инструмент для калибровки держателя GL16S1, Thorlabs</a>
	GL16S1	<a href="#">GL16S1 - Монтажное приспособление для наконечников Ø1.25 мм или LC/PC разъемов, Thorlabs</a>
	GL16A3	<a href="#">GL16A3 - Вкладка в держатель оптоволоконных наконечников и разъемов, для работы с разъемами SC/APC, Thorlabs</a>
	GL16A4	<a href="#">GL16A4 - Вкладка в держатель оптоволоконных наконечников и разъемов, для работы с разъемами FC/APC (тип N), широкий ключ: 2.2 мм, Thorlabs</a>
	GL16A1	<a href="#">GL16A1 - Вкладка в держатель оптоволоконных наконечников и разъемов, для работы с разъемами FC/APC (тип R), узкий ключ: 2.0 мм, Thorlabs</a>
	GL16L2	<a href="#">GL16L2 - Инструмент для калибровки держателя GL16S2, Thorlabs</a>
	GL16S2	<a href="#">GL16S2 - Монтажное приспособление для наконечников Ø2.5 мм или разъемов, Thorlabs</a>
	GL16	<a href="#">GL16 - Универсальный интерферометр для исследования геометрии торца оптоволоконного разъема, Thorlabs</a>

# Портативный интерферометр для расчета топографии поверхности одноволоконного разъема

Фото	Артикул	Наименование
Image Coming Soon	RT250SA9	<a href="#">RT250SA9 - Инструмент для калибровки держателей с V-образной канавкой для разъемов SC/APC (наклон 9°) с наконечником Ø2.50 мм при работе с интерферометрами CC6000, Thorlabs</a>
Image Coming Soon	RT250SA	<a href="#">RT250SA - Инструмент для калибровки держателей с V-образной канавкой для разъемов APC с наконечником Ø2.50 мм при работе с интерферометрами CC6000, Thorlabs</a>
Image Coming Soon	RT250P	<a href="#">RT250P - Инструмент для калибровки держателей с V-образной канавкой для разъемов PC с наконечником Ø2.50 мм при работе с интерферометрами CC6000, Thorlabs</a>
Image Coming Soon	RT200A	<a href="#">RT200A - Инструмент для калибровки держателей с V-образной канавкой для разъемов APC с наконечником Ø2.00 мм при работе с интерферометрами CC6000, Thorlabs</a>
Image Coming Soon	RT200P	<a href="#">RT200P - Инструмент для калибровки держателей с V-образной канавкой для разъемов PC с наконечником Ø2.050 мм при работе с интерферометрами CC6000, Thorlabs</a>
Image Coming Soon	RT158P	<a href="#">RT158P - Инструмент для калибровки держателей с V-образной канавкой для разъемов PC с наконечником Ø1.58 мм при работе с интерферометрами CC6000, Thorlabs</a>
Image Coming Soon	RT125LA	<a href="#">RT125LA - Инструмент для калибровки держателей с V-образной канавкой для разъемов Luxcis APC с наконечником Ø1.25 мм при работе с интерферометрами CC6000, Thorlabs</a>
Image Coming Soon	RT125A	<a href="#">RT125A - Инструмент для калибровки держателей с V-образной канавкой для разъемов APC с наконечником Ø1.25 мм при работе с интерферометрами CC6000, Thorlabs</a>
Image Coming Soon	RT125P	<a href="#">RT125P - Инструмент для калибровки держателей с V-образной канавкой для разъемов PC с наконечником Ø1.25 мм при работе с интерферометрами CC6000, Thorlabs</a>
Image Coming Soon	CC250SA9	<a href="#">CC250SA9 - Держатель с V-образной канавкой для SC/APC (наклон 9°) разъемов с наконечником Ø2.50 мм, Thorlabs</a>
Image Coming Soon	CC250SA	<a href="#">CC250SA - Держатель с V-образной канавкой для SC/APC разъемов с наконечником Ø2.50 мм, Thorlabs</a>



Фото	Артикул	Наименование
	CC250SAF	<a href="#">CC250SAF - Гибкий держатель с V-образной канавкой для SC/APC разъемов с наконечником Ø2.50 мм, Thorlabs</a>
	CCE20A	<a href="#">CCE20A - Держатель с V-образной канавкой для разъемов E2000 APC, Thorlabs</a>
	CC250A	<a href="#">CC250A - Держатель с V-образной канавкой для FC/APC разъемов с наконечником Ø2.50 мм, Thorlabs</a>
	CC250P	<a href="#">CC250P - Держатель с V-образной канавкой для PC разъемов с наконечником Ø2.50 мм, Thorlabs</a>
	CCDUPSP	<a href="#">CCDUPSP - Держатель с V-образной канавкой для дуплексных разъемов SC/PC, Thorlabs</a>
	CC200A	<a href="#">CC200A - Держатель с V-образной канавкой для APC разъемов с наконечником Ø2.00 мм, Thorlabs</a>
	CC200P	<a href="#">CC200P - Держатель с V-образной канавкой для PC разъемов с наконечником Ø2.00 мм, Thorlabs</a>
	CC158P	<a href="#">CC158P - Держатель с V-образной канавкой для PC разъемов с наконечником Ø1.58 мм, Thorlabs</a>
	CC125LA	<a href="#">CC125LA - Держатель с V-образной канавкой для разъемов Luxcis APC с наконечником Ø1.25 мм, Thorlabs</a>
	CC125LAF	<a href="#">CC125LAF - Гибкий держатель с V-образной канавкой для разъемов LC/APC с наконечником Ø1.25 мм, Thorlabs</a>
	CCLMFA	<a href="#">CCLMFA - Держатель с V-образной канавкой для разъемов LC/MU/F3000 APC, Thorlabs</a>
	CCDUPLP	<a href="#">CCDUPLP - Держатель с V-образной канавкой для дуплексных разъемов LC/PC, Thorlabs</a>
	CC125LP	<a href="#">CC125LP - Держатель с V-образной канавкой для разъемов LC/PC с наконечником Ø1.25 мм, Thorlabs</a>
	CC6000	<a href="#">CC6000 - Портативный интерферометр для исследования геометрии торца оптоволокна в разьеме, 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  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**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  
**Севастиополь** (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  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**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