

## Оптоволоконный коммутационный шнур с сохранением поляризации

### Функции

Низкие вносимые потери  
Высокие обратные потери и ER  
Высокая стабильность и надежность

### Заявление

Волоконный лазер  
Волоконный усилитель  
Инструмент для тестирования  
Использование оптической лаборатории

### Характеристики

Параметр		Стоимость				
Тип разъема		ФК/УПК, СК/УПК, ЛК/УПК ФК/АПК, СК/АПК,				
Длина волны (нм)		1310, 1480, 1550	980, 1064,	850	780	405
Вносимые потери (дБ)		<0,3	<0,5	<0,8	<1,0	<1,8
Возвратные потери (дБ)	Тип СКП	>50				
	Тип БТР	>60				
Коэффициент затухания 23 °С (дБ)		>23	>23	>22	>21	>18
Тип волокна		ПМ1310, ПМ1550	PM980	PM850	Нуферн PM780 л.с.	ПМ-S405 (Нуферн)
Ключевая ориентация		Медленная ось				
Выравнивание оси (градусы)		±3				
Рабочая температура (°С)		-5~+70				
Температура хранения (°С)		-40 ~ +80				

### Информация для заказа

ПМДП	Длина волны	000	Тип косички	Длина волокна	Соединитель1	Соединитель2
	0850=850нм			B=0,5 м		
	0980=980нм			8=0,8 м	0=Нет	0=Нет
	0780=780нм		1=250 мкм оголенное	5=1,5 м	1=FC/СКП	1=FC/СКП
	1064=1064нм		волокно 2=900 мкм	1=1,0 м	2=FC/БТР	2=FC/БТР
	1310=1310нм		свободная трубка 3=3 мм	2=2,0 м	3=СК/БТР	3=СК/БТР
	1480=1480нм		свободная трубка 4=2 мм	3=3,0 м	4=СК/СКП 5=MU	4=SC/UPC 5=MU
	1550=1550нм		свободная трубка	4=4,0 м	6=ЛК/ПК	6=LC/PC 7=LC/APC
	1570=1570нм		S=Указать	A=2,5 м	7=ЛК/БТР	S=Указать
	0405=405нм			B=5,0 м	S=Указать	
				S=Указать		