

## Волоконный коллиматор с сохранением поляризации

**Функции:**

Выше  
Высокая надежность

**Заявление**

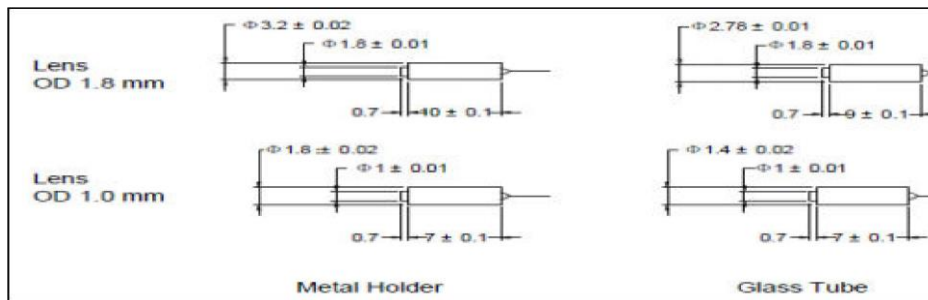
Изолятор PM, циркулятор, FWDМ и т. Д.  
Волоконный лазер

**Характеристики:**

Параметр		Стоимость			
Рабочая длина волны (нм)		1310, 1450, 1480, 1550	980, 1030, 1064	850	780
Полоса пропускания (нм)		±30	±20	±20	±20
Рабочее расстояние (мм)		05,10,20,50			
Тип Вносимые потери (дБ)		0,20	0,25	0,30	0,35
Вносимые потери (дБ)		<0,25	<0,30	<0,40	<0,45
Коэффициент затухания (дБ)		>23	>23	>22	>22
Возвратные потери (дБ)		>60	>60	>60	>60
Оптическая мощность (мВт)		<500	<300	<300	<300
Тип волокна (волокно Panda)		PM1550 или PM1310	PM980	PM850	PM850
Упаковка Размеры (мм)	1,8 (OD)	Металлический держатель 3,2x10 (P1) или стеклянная трубка 2,78x8,0 (P2)			
	1,0 (OD)				
Объектив		Металлический держатель 1,8x7 (P3) или стеклянная трубка 1,4x7 (P4)			
Рабочая температура (°C)		-5 ~ +70			
Температура хранения (°C)		-40~ + 85			

\*Для устройства с разъемом PL на 0,3 дБ выше, RL на 5 дБ ниже, ER на 2 дБ ниже.

\* Клавиша коннектора по умолчанию выровнена по медленной оси.

**Размеры упаковки:**

**Информация для заказа:**

ЧВК	Длина волны	Объектив Тип	Работающий Расстояние	Размеры упаковки	Конфигура ция	Расстояние между волокнами	Косичка Тип <sup>и</sup>	Длина	Соединитель
	0780=780нм	C=C	0=5 мм	1=P1	S=одинарн	N=N/A(толь	1 = 250 мкм	B=0,5 м	0=Нет
	0850=850нм	Объектив	1=10 мм	(металлический	ое волокно	ко для	оголенное	8=0,8 м	1=FC/UPC
	0980=980нм	G=G	2=20 мм 3 =	держатель 3,2 x	D=двойное	Одно	волокно 2 =	1=1,0 м	2=FC/APC
	1030=1030нм	Объектив	30 мм	10 м) 2 = P2	волокно	волокно)	900 мкм	5=1,5 м	3=SC/APC
	1064=1064нм		4=40 мм 5=	(стеклянная		0=125 мкм	свободная	2=2,0 м	4=SC/UPC
	1310=1310нм		50 мм	трубка 2,78 x 8,0)		1=143 мкм	трубка	3=3,0 м	5=MU
	1450=1450нм			3 = P3				4=4,0 м	6=LC/UPC
	1480=1480нм			(металлический				A=2,5 м	7=LC/APC
	1550=1550нм			держатель 1,8 x 7)				B=5,0 м	S=Указать
				4 = P4				S=Указать	