

## Зеркало оптического волокна с сохранением поляризации

**Функции:**

Низкие вносимые потери  
Компактный размер > Экологическая стабильность

**Заявление**

EDFA > Система DWDM  
Волоконно-оптические инструменты > Волоконный датчик

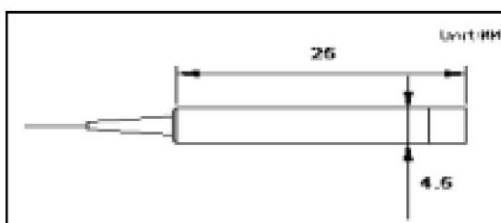
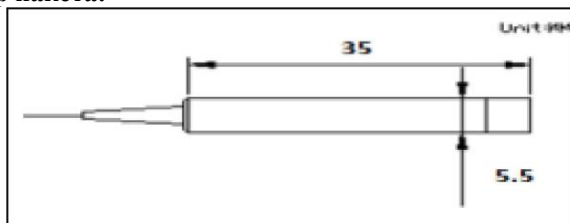
**Характеристики:**

Параметр	Значения	
Рабочая длина волны (нм)	1310, 1480, 1550, 1580, 1600, 1650	980 1030 1064
Рабочая полоса пропускания (нм)	±30	±30
Вносимые потери (дБ)	<0,6 (тип. 0,5)	<0,7 (тип. 0,5)
Коэффициент затухания (дБ)	>20	
Допустимая мощность (мВт)	<300	
Тип волокна	Волокно Panda PM 1310 или 1550	Волокно Panda PM 980
Рабочая температура (^)	-5 ~ +70	
Температура хранения (^)	-40 ~ +85	
Размеры упаковки (мм)	05,5x35 ; 04,5x25	

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

\*Для устройств с разъемами PL будет на 0,3 дБ выше, RL будет ниже на 5 дБ, а ER будет ниже на 2 дБ.

\* Волокно PM и ключ разъема выровнены по медленной оси.

**Размер пакета:**


ПМОФМ	Длина волны	00	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединител
	0980=980нм	00	1=5,5*35 мм	1 = 250 мкм голое	B=0,5 м	0=Нет
	1030=1030нм		3=4,5*25 мм	2 = 900 мкм свободная	8=0,8 м	1=FC/СКП
	1064=1064нм			3 = 3 мм свободная	1=1,0 м	2=FC/БТР
	1310=1310нм			4 = 2 мм свободная	5=1,5 м	3=СК/БТР
	1480=1480нм			S=Указать	2=2,0 м	4=СК/СКП
	1550=1550нм				3=3,0 м	5=МУ
	1580=1580нм				4=4,0 м	6=ЛК/СКП
	1600=1600нм				A=2,5 м	7=ЛК/БТР
	1650=1650нм				B=5,0 м	S=Указать
					S=Указать	