

## Волоконно-оптическое зеркало(OFM)

**Функции:**

Низкие вносимые потери  
 Компактный размер  
 Экологическая стабильность

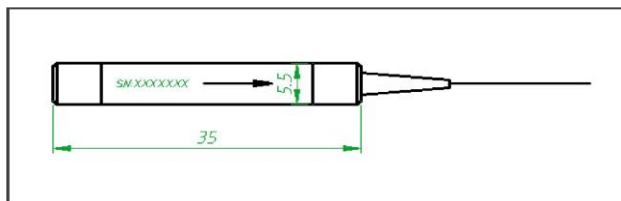
**Заявление**

ЭДФА  
 DWDM-система  
 Волоконные инструменты  
 Волоконный датчик

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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

		Блок:MM
Ln1	SN-XXXXXX	


**Характеристики:**

Параметр	Значения
Рабочая длина волны (нм)	1310, 1480, 1550
Рабочая полоса пропускания (нм)	±30
Вносимые потери (дБ)	<0,5 (тип. 0,3)
ПДЛ (дБ)	<0,05
ПМД (пс)	<0,05
Допустимая мощность (мВт)	<500
Тип волокна	СМФ-28э
Рабочая температура <sup>^</sup> )	-5 ~ +70
Температура хранения <sup>^</sup> )	-40~ +85
Размеры упаковки (мм)	04,5x25 (П1); 05,5x35 (П2)

**Информация для заказа:**

ОФМ	Длина волны	0000	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
	1310=1310нм 1480=1480нм 1550=1550нм	0000	1=П1 (4,5*25 мм) 2=П2 (5,5*35 мм)	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S = указать	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м A=2,5 м B=5,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать