

## Сохраняющий поляризацию фильтр WDM

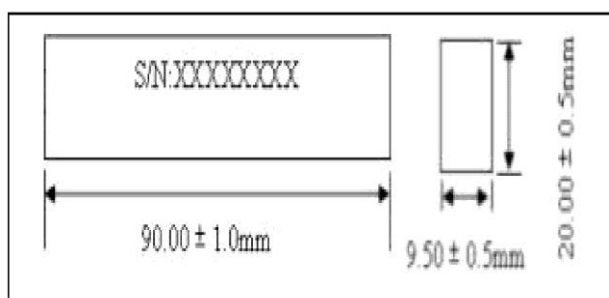
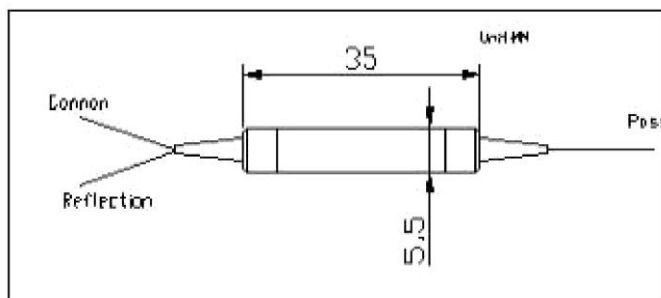
### Особенности:

Низкие вносимые потери  
 Высокий коэффициент экстинкции и высокая изоляция  
 Высокая стабильность и надежность

### Приложение:

Волоконный лазер  
 Волоконный усилитель  
 Испытательное оборудование

### Размеры упаковки:



### Характеристики:

" — Ju <sup>pe</sup> Параметр "		980/1064	1550/1480	1550/980	1550/1064
Длина волны пропускания (нм)		960~990 или 1020-1080	1530-1570 нм.	1520~1580 или 960-990	1500~1600
Длина волны отражения (нм)		1020~1080 или 960-990	1460-1490 нм.	960~990 или 1520-1580	1040~1064
Вносимые потери (дБ)		<0,8	<0,8	<0,7	<0,8
Вносимые потери отражения (дБ)		<0,6	<0,6	<0,5	<0,6
Изоляция пропускного канала (дБ)		>25	>25	>25	>25
Изоляция отражения (дБ)		>12	>12	>12	>12
Неравномерность канала (дБ)		<0,3			
Коэффициент затухания (дБ)		>20			
Возвратные потери (дБ)		>50			
Термическая стабильность вносимых потерь		<0,005			
Поддерживаемая мощность CW (мВт)		<500			
Волокно Тип	Коммуникационный	980 вечера	15:50 вечера	15:50 вечера	15:50 вечера
	Порт отражения	НП1060 или РМ 980	РМ1550 или СМФ-28э	НП1060 или РМ 980	НП1060 или РМ 980
Рабочая температура (С)		0 ~ +65			
Температура хранения (С)		-40 ~ +85			
Размеры (мм)		^ 5,5 x L35 (P1) (только для неизолированного волокна или свободной трубки 900 мкм)			
		L90*W20*H9.5 (ABS) (P2) (только для кабеля 3 мм или 2 мм)			

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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

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



## Сохраняющий поляризацию фильтр WDM

### Информация для заказа:

ПМФВДМ	Длина волны	Тип порта	Тип волокна при отражении	Тип косички	Длина	Соединитель
	9806 = 960 ~ 990nm pass / 1020 ~ 1080nm Отражение 0698 = 1020 ~ 1080nm pass / 960 ~ 990nm reflection 1598 = 1520 ~ 1580nm Pass / 960 ~ 990nm reflection 1506 = 1500 ~ 1600 нм Pass / 1040 ~ 1064Reflection 1503 = 1500 ~ 1600 нм Pass / 1030 ~ 1064Reflection 9803 = 960~990 нм проход/ 1020~1080 нм отражение 0398= 1020~1080 нм проход/960~990 нм отражение 9815=960~990 проход/ 1520-1580г отражение 4855=Г1550R1480	1=1x1 2=1x2	1 = PM-волокно 2=HI1060 3=СМФ-28е	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S = указать	В=0,5 м 7=0,7 м 8=0,8 м 1=1м	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/APC S=Указать