

## Полосовой фильтр

### Характеристики:

Низкие вносимые потери

Высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

### Приложение:

Волоконный лазер/усилитель

### Технические характеристики:

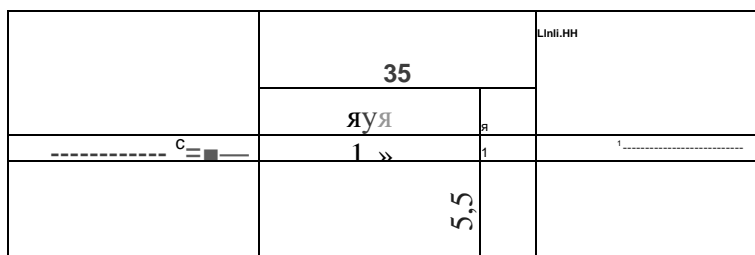
Параметры	Стоимость									
	1030		1064				1550 или 1557 год			
Номинальная центральная длина	1030		1064				1550 или 1557 год			
Вносимые потери(дБ)	<1,2	<0,9	<1,2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
Мин. пропускная способность при 0,5	2	5	2	5	8	8	0,4	0,9	2	5
Макс. Полоса пропускания остановки	6	10	6	10	20	30	1,2	2,4	4	12
Изоляция(дБ)	>25									
Коэффициент затухания (дБ)	>20									
ПДЛ	<0,1									
Оптические возвратные потери(дБ)	>50									
Оптическая мощность (CW)(мВт)	<300									
Растягивающая нагрузка(Н)	5									
Тип волокна	PM 980 Panda Fiber или HI 1060						Волокно Panda PM 1550 или G657A1			
Рабочая температура(°C)	от -5 до +70									
Температура хранения(°C)	от -40 до +85									
Размер упаковки (мм)	^ 5,5xL35 (P1)									

\*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 PM и ключ разъема выровнены по медленной оси.

### Размеры упаковки:

	35		L, H, H1
	яуя	я	
с	1	1	1
	5,5		

### Информация для заказа:

БНФ	Длина волны	Пропускная полоса	Стоп-полоса Ширина	Тип волокна	Волокнистая косичка	Длина	Соединитель
	1030=1030нм 1064=1064нм 1550=1550нм 1557=1557нм	2=2 нм 5=5нм 8=8нм A=10нм B=20нм S=Указать	04=4 нм 06=6нм 10=10нм 12=12нм 20=20нм 22=22нм 30=30мм СС=Указать	1=G657A1 2=HI1060 3=PM1550 4=PM980 S=Другое	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка S = указать	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать

