

## Оптический изолятор высокой мощности 1064 нм

**Особенности:**

Низкие вносимые потери Высокие изоляционные и обратные потери  
 Высокая надежность

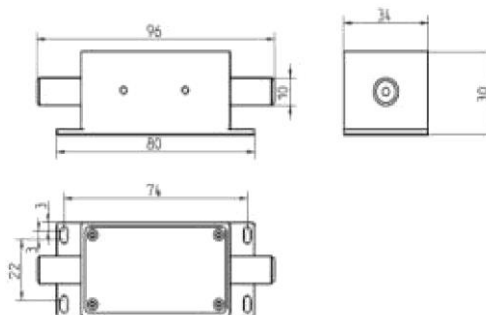
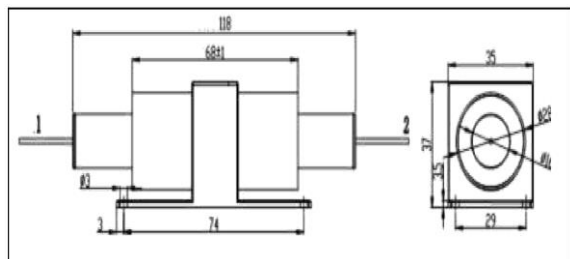
**Приложение:**

Волоконный лазерный источник и усилитель

**Технические характеристики:**

Параметр		Стоимость
Центральная длина волны (нм)		1030>1064>1080
Полоса пропускания (нм)		±10
Вносимые потери при 23 °С		<1,0 (тип. 0,7)
Пиковая изоляция (дБ)		35~42
Изоляция при 23С(дБ)		>25
ПДЛ (дБ)	Нечувствительный к поляризации	<0,15
	Чувствительность к поляризации	>23
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)		>50/50
Допустимая мощность Средняя мощность (Вт)		0,3-20 Вт
Тип волокна		Волокно HI1060 или волокно LMA
Рабочая температура (С)		0~+65
Температура хранения (С)		-20 ~ +85
Размер упаковки (мм)		118 x 37 x 35 или 96 x 34 x 30

Для устройства с разъемом PL будет на 0,3 дБ выше, будет на 2 дБ ниже, а RL будет ниже на 5 дБ, максимальная мощность обработки будет гарантирована только 1 Вт.



Размер

упаковки:

**Информация для заказа:**

HPIS/HPSIS	Длина волны	Тип поляризации	Власть	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
HPIS = нечувствительный HPSIS = чувствительный	1030=1030нм 1040=1040нм 1053=1053нм 1064=1064нм 1080=1080нм	I= нечувствительный S= чувствительный	0=300 мВт 2=1 Вт 4=3 Вт 5=5 Вт A=10Вт S=указать	1=HI1060волокно S=Указать	2=900 мкм свободная трубка	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

