

## 780, 850nm High Power In Line Optical Isolator

### Особенности:

Низкие вносимые потери Высокие изоляционные и обратные потери  
 Высокая надежность

### Приложение:

Волоконный лазер и приборы  
 ОКТ

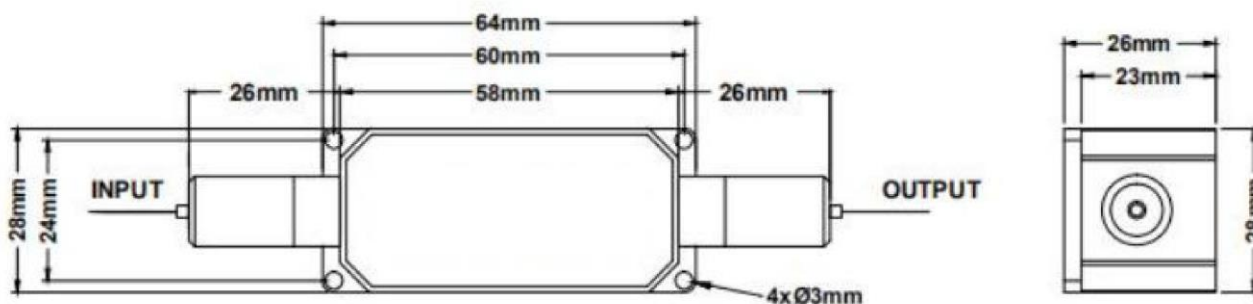
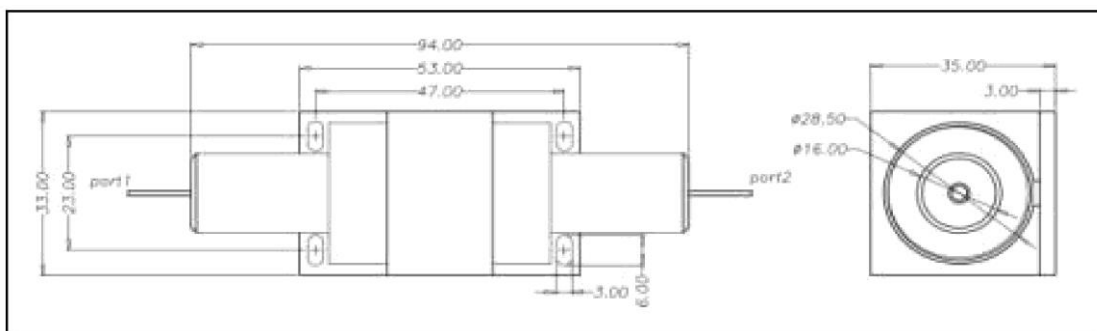
### Технические характеристики:

Параметр	Стоимость
Центральная длина волны (нм)	850, 780
Полоса пропускания (нм)	±10
Вносимые потери при 23 °C	<1,2
Пиковая изоляция (дБ)	32~40
Изоляция при 23C(дБ)	>25
ПДЛ (дБ) Для одномодового волокна	<0,15
PER(дБ) Для волокна ПМ	>20
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)	>50/50
Мощность CW (Вт)	0.3,1,5 или указать
Тип волокна	Волокно HI780 или PM850
Рабочая температура (C)	0~+65
Температура хранения (C)	-20 ~ +85
Размер упаковки (мм)	94*33*35

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

Для волокна PM рабочая ось по умолчанию: медленная ось работает, быстрая ось заблокирована.

### Размер упаковки:



## 780, 850nm High Power In Line Optical Isolator

### Информация для заказа :

НРИС/НРМІ С	Длина волны	Тип поляризации	Власть	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
ВПИИС = Бесчувственны й НРМІS	0850=850нм 0780=780нм	I= нечувствительный S= чувствительный	0=300 мВт 5=5 Вт S=указать	3=НІ780волокон о 4=PM980 S= указать	2 = 900 мкм свободная трубка	В=0,5 м 8=0,75 м А=2,5 м S=Указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР S=Указать