



## 850-нм широкополосный циркулятор, нечувствительный к поляризации

### Особенности:

Низкие вносимые потери  
Высокая изоляция  
Высокая стабильность и надежность

### Приложение:

Волоконный лазер  
Медицинский  
Инструмент для тестирования

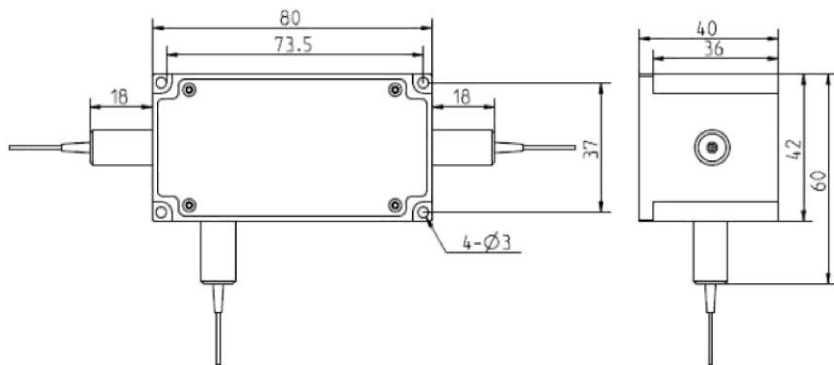
### Технические характеристики:

Характеристики		
Параметры	Единица измерения	Стоимость
Центральная длина волны	нм	850
Рабочий диапазон длин волн	нм	±30
Вносимые потери $A_s, 23^{\circ}C$ (дБ)	дБ	<1,0
Вносимые потери $A_s, \pm 30, 23C$ (дБ)	дБ	<1,8
Изоляция $A_s, 23C$ (дБ)	дБ	>28
Изоляция $A_s, \pm 30, 23C$ (дБ)	дБ	>20
Максимум. Поляризационно-зависимые потери при 23C,	дБ	0,20
Мин. Возвратные потери (вход/выход)	дБ	45
Мин. Перекрёстный разговор	дБ	45
Оптическая мощность (CW, мВт)		300
Максимум. Растягивающая нагрузка	Н	5
Рабочая Температура	С	+10~+50
Температура хранения	С	0~+60

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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

### Размеры упаковки:



## 850-нм широкополосный циркулятор, нечувствительный к поляризации

### Информация для заказа

НПСИР	Вейвлен gth	Порты	000	Власть	Волокно Тип	Косичка Тип	Длина	Соединитель
НПСИР	8=850	3=3 порта	000	N=300 мВт	0=Н1780	1 = 900 мкм свободная трубка	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/АПК 4=СК/СКП 6=ЛК/ПК