

## 1060-нм широкополосный циркулятор, нечувствительный к поляризации

**Особенности:**

Низкие вносимые потери  
 Высокая изоляция  
 Высокая стабильность и надежность

**Приложение:**

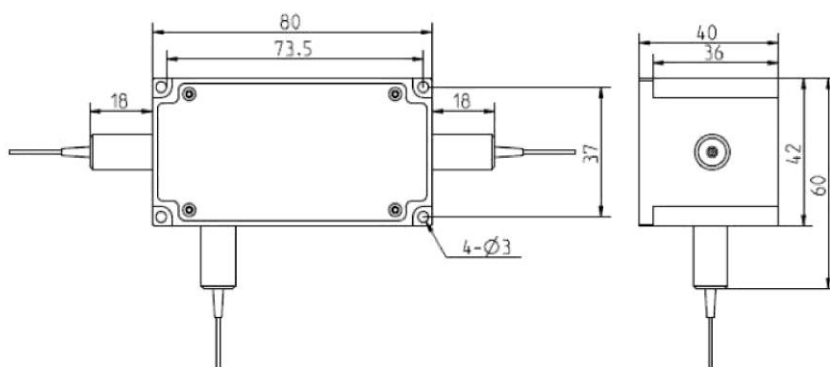
Волоконный лазер  
 Медицинский  
 Инструмент для тестирования

**Технические характеристики:**

Характеристики		
Параметры	Единица измерения	Стоимость
Центральная длина волны	нм	1060
Рабочий диапазон длин волн	нм	±50
Вносимые потери $A_c, 23^{\circ}C$ (дБ)	дБ	<1,0
Вносимые потери $A_c, \pm 50, 23^{\circ}C$ (дБ)	дБ	<1,5
Изоляция $A_c, 23^{\circ}C$ (дБ)	дБ	>28
Изоляция $A_c, \pm 50, 23^{\circ}C$ (дБ)	дБ	>20
Максимум. Поляризационно-зависимые потери при 23 $^{\circ}C$ ,	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:**


## 1060-нм широкополосный циркулятор, нечувствительный к поляризации

### Информация для заказа

НПСИР	Вейвлен gth	Порты	000	Власть	Волокно Тип	Косичка Тип	Длина	Соединитель
НПСИР	6=1060н м	3=3 порта	000	N=300 мВт	0=НН1060	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