

## 3-портовый оптический циркулятор высокой мощности, нечувствительный к поляризации

**Особенности:**

Высокая изоляция и высокие обратные потери  
Низкие вносимые потери и PDL  
Оптический тракт без эпоксидной смолы

**Приложение:**

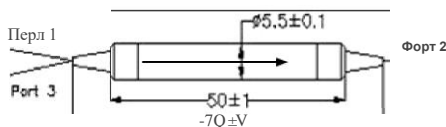
EDFA, DWDM и рефлектометр  
Сети DWDM и OADM  
Двунаправленная система передачи

**Технические характеристики:**

----- болтать	3 порта
Рабочая длина волны (нм)	1550 ± 30
Пиковая изоляция, 23 °C (дБ)	>45
Изоляция ,23C(дБ)	>35
Вносимые потери,23C(дБ)	<1,0
ПДЛ (дБ)	<0,15
Возвратные потери (дБ)	>50
ПМД (пс)	<0,1
направленность	>50
Мощность (Вт)	1,2,3,5,
Тип волокна	СМФ-28э
Рабочая температура (С)	0~+70
Температура хранения (С)	-40 ~ +85
Размеры упаковки (мм)	^5,5xL50

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройству без разъема.

\*Для устройств с разъемом PL будет 0,3 дБ, а RL будет на 5 дБ ниже, а максимальная рабочая мощность составляет 1 Вт.


**Размер упаковки:**
**Информация для заказа:**

ИСКР	длина волны	Тип	0	Власть	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
ИСКР	1550=1550нм	3=3 порта	0	1=1 Вт 2=2 Вт 3=3 Вт 4=4 Вт 5=5 Вт	3=5,5*50 мм	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC S=Указать

