

## Циркулятор высокой мощности PM (1064 нм, 1030 нм, 980 нм)

**Функции:**

Низкие вносимые потери  
 Высокий коэффициент экстинкции и высокая изоляция  
 Высокая стабильность и надежность

**Заявление:**

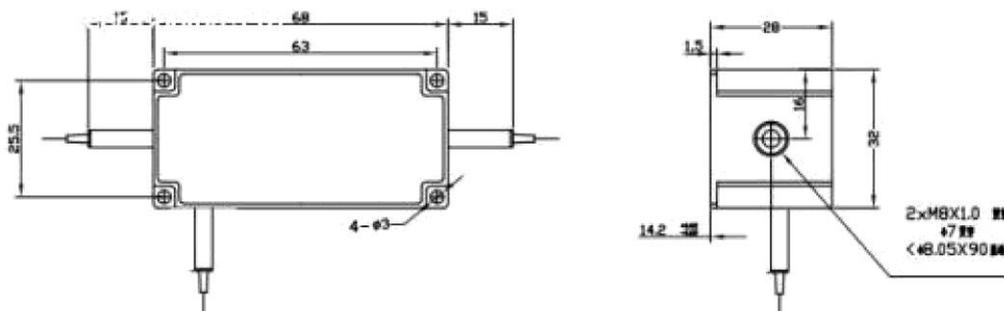
Волоконный лазер и усилитель  
 Волоконно-оптический инструмент

**Технические характеристики:**

| Характеристики                             |                   |                            |
|--|-------------------|----------------------------|
| Параметры                                  | Единица измерения | Стоимость                  |
| Центральная длина волны                    | нм                | 1064 или 1030 или 980      |
| Рабочий диапазон длин волн                 | нм                | ±5                         |
| тип. Пиковая изоляция                      | дБ                | 25                         |
| Максимум. Изоляция на 23U                  | дБ                | 22                         |
| тип. Вносимые потери при 23U               | дБ                | 1,3                        |
| Максимум. Вносимые потери при 23U          | дБ                | 1,5                        |
| Мин. Коэффициент экстинкции at23U,         | дБ                | 20                         |
| Мин. Возвратные потери (вход/выход)        | дБ                | 45                         |
| Мин. Перекрёстный разговор                 | дБ                | 45                         |
| Максимум. Средняя оптическая мощность      | Вт                | 1,3, 10 Вт (всего)         |
| Максимум. Пиковая мощность для нс импульса | кВт               | 10                         |
| Максимум. Растягивающая нагрузка           | Н                 | 5                          |
| Волокно                                    |                   | PM980 или PM-GDF-10/125 DC |
| Размер пакета                              | мм                | 68x32x28                   |
| Рабочая Температура                        | U                 | +10~+50                    |
| Температура хранения                       | U                 | 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:**


## Циркулятор высокой мощности РМ (1064 нм, 1030 нм, 980 нм)

## Информация для заказа

| НРМО С | Вейвлентг й                        | Портс        | Ось Выравнивание               | Власть                                | Волокно Тип   | Упаковка       | Тип косички              | Длина                                     | Подключить или  |
|--------|------------------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|----------------|--------------------------|---|---|
|        | 06=1064нм<br>03=1030нм<br>98=980нм | 3=3<br>Портс | F=быстро<br>Ось<br>Заблокирова | 1=1 Вт<br>3=3 Вт<br>5=5 Вт<br>A=10 Вт | 1=РМ9<br>80<br>2=ПЛМ<br>А-ГДФ-<br>10/125<br>S = спец.<br>идентифи | 1=68x32<br>x28 | 1=900 ед.<br>м<br>трубка | B=0,5 м<br>8=0,8 м<br>1=1,0 м<br>S=другие | 0=Нет<br>1=FC/ВВЕР<br>С<br>2=FC/AP<br>С<br>3=SC/AP<br>С<br>4=СК/ВВЕР<br>У<br>С<br>6=ПК/ПК |