

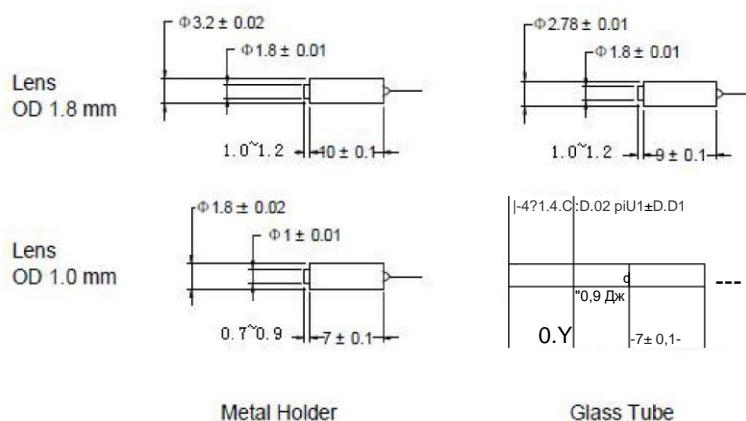
## Одно/двухволоконный коллиматор

**Характеристики:**

Низкий IL и высокие обратные потери  
 Без эпоксидной смолы в оптическом тракте  
 Экологическая стабильность

**Приложение:**

Изолятор, Циркулятор, FWM, CWDM и т. д.


**Технические характеристики:**

| Параметр   |  | Стоимость   |             |        |         |
|--|--|---|-------------|--------|---------|
| Рабочая длина волны (нм)                         |  | 1310, 1550 или 1310/1550  | 1064/1050нм | 980    | 780 850 |
| Полоса пропускания (нм)                          |  | ±30   | ±30         | ±20    | ±20     |
| Рабочее расстояние (одна пара соответствия) (мм) |  | <50   |             |        |         |
| Тип Вносимые потери (дБ)                         |  | 0,2   | 0,25        | 0,25   | 0,25    |
| Вносимые потери (дБ)                             |  | <0,25   | <0,3        | <0,3   | <0,35   |
| Возвратные потери (дБ)                           |  | >60   | >60         | >55    | >55     |
| ПДЛ (дБ)   |  | <0,02   | <0,02       | <0,02  | <0,02   |
| Оптическая мощность (мВт)                        |  | <500  | <300        | <300   | <300    |
| Тип волокна                                      |  | SMF28e  | HI1060      | HI1060 | HI780   |
| Размер (мм)                                      | 1,8 (OD) объектив                        | 3,2x10 SUS304 или SUS304-Au Gold(P1); 2.78x9.0 Стекло трубка(P2);                   |             |        |         |
|  | Объектив 1,0 (OD) (только 1310, 1550 нм) | 1,8x7 мм или 2,4x10 мм SUS304 или SUS304-Au Gold (P3); Стекло трубка 1,4x 7 мм (P4) |             |        |         |
| Рабочая температура (°C)                         |  | -5 ~ +70  |             |        |         |
| Температура хранения (C)                         |  | -40~ + 85   |             |        |         |

\*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:**

## Одно/двухволоконный коллиматор

**Информация для заказа:**

| ЦВЕТ | Длина волны       | Объект ив | Конфигурация | Работающий Расстояние | Упаковка           | Тип косички | Длина     | Соединитель |
|------|-------------------|-----------|--------------|-----------------------|--------------------|-------------|-----------|-------------|
| ЦВЕТ | 0780=780нм        | С=С       | S =          | 05=5мм                | 1=P1(1,40x7G)      | 1=250 мкм   | В=0,5 м   | 0=Нет       |
| ВОК  | 0850=850нм        | Объект    | волокно      | 10=10мм               | 2=P2(1,80x7G)      | голое       | 8=0,8 м   | 1=FC/СКП    |
|      | 0980=980нм        | Г=Г       | D=двойной    | 20=20мм               | 3=P3(1.80x7M)      | 2=900 мкм   | 1=1,0 м   | 2=FC/БТР    |
|      | 1064=1064нм       | Объект    | волокно      | 30=30мм               | 4=P4(2.78x9G)      | свободная   | 5=1,5 м   | 3=СК/БТР    |
|      | 1050=1050нм       |           |              | 40=40мм               | 5=P5(2,78x10G)     | 3=3мм       | 2=2,0 м   | 4=СК/СКП    |
|      | 1310=1310нм       |           |              | 50=50мм               | 5=P5(2,40x10M)     | свободная   | 3=3,0 м   | 5=МУ        |
|      | 1550=1550нм       |           |              |                       | 6 = P6 (3,20x10 м) | 4=2 мм      | 4=4,0 м   | 6=ЛК/СКП    |
|      | 5531=1310/1550 нм |           |              |                       | 7=P7(3,20x10A)     | свободная   | А=2,5 м   | 7=ЛК/БТР    |
|      |                   |           |              |                       | 8=P8(2,4x10A)      | S=Указать   | В=5,0 м   | S=Указать   |
|      |                   |           |              |                       | M=CUC304           |             | S = спец. |             |
|      |                   |           |              |                       | A=SUS304           |             | фу        |             |
|      |                   |           |              |                       | Au-Gold            |             |           |             |
|      |                   |           |              |                       | S=Указать          |             |           |             |