

# Волоконный коллиматор высокой мощности с сохранением поляризации

**Функции:**

Выше  
Высокая надежность  
Высокое напряжение

**Заявление**

Изолятор РМ, циркулятор, FWDM и т. Д.  
Волоконный лазер

**Характеристики:**

Параметр		Стоимость			
Рабочая длина волны (нм)		1310, 1450, 1480, 1550	980, 1030, 1064	850	780
Полоса пропускания (нм)		±30	±20	±20	±20
Рабочее расстояние (мм)		05,10,20,30,40,50			
Тип Вносимые потери (дБ)		0,20	0,25	0,30	0,35
Вносимые потери (дБ)		<0,30	<0,35	<0,45	<0,50
Коэффициент затухания (дБ)		>23	>23	>22	>22
Возвратные потери (дБ)		>60	>60	>60	>60
Оптическая мощность (Вт)		1,2,3,5,10 или укажите			
Тип волокна (волокно Panda)		PM1550 или PM1310	PM980	PM850	PM850
Упаковка Размеры (мм)	1,8 (OD)	Металлический держатель 3,2x10 (P1) или стеклянная трубка 2,78x8,0 (P2)			
	1,0 (OD)				
Объектив		Металлический держатель 1,8x7 (P3) или стеклянная трубка 1,4x7 (P4)			
Рабочая температура (°C)		-5 ~ +70			
Температура хранения (°C)		-40~ + 85			

\*Для устройства с разъемом IL на 0,3 дБ выше, RL на 5 дБ ниже, ER на 2 дБ ниже.

\* Клавиша коннектора по умолчанию выровнена по медленной оси. максимальная мощность обработки будет гарантирована только 1 Вт.

**Размеры упаковки:**

И-ИСВ од1. Вмм	0.01	0.01	0.01
	Q T-U	X j-	4rls- 1 Pr
объектив 00 1 □ мм	φ	р	1 *4 ±D.EKZ [-m]-1 ± D.D1
	Д Ж	л или-U-	ЛУ П- ^ ИЛ 1 07Н-7 *м р1-4-
	Металл Холдеф		Стеклянная трубка

**Информация для заказа:**

ГПМЦ	Длина волны	Тип объектива	Работающий Расстояние	Размеры упаковки	Конфигурация	Расстояние между волокнами	Власть	Косичка Т.тип	Длина	Соединитель
	78=780нм	С=С	1=5 мм	1=P1(3,2x10	S =	N=H/Д(на	1=1 Вт	1=250 мкм	B=0,5 м	0=Нет
	85=850нм	Объект	2=10 мм	Металлический	волокно	лы для	2=2 Вт	голое	8=0,8 м	1=FC/СКП
	98=980нм	Г=Г	3=20мм	2=P2(2,78x9.	D=двойно	Одинокий	3=3 Вт	2=900 мкм	1=1,0 м	2=FC/БТР
	03=1030нм	Объект	4=30мм	0Стеклянная	выдумка	Волокно)	4=4 Вт	свободная	5=1,5 м	3=СК/БТР
	06=1064нм		5= 50 мм	3=P3(1.8x7M		0=125 мкм	5=5 Вт	3=3мм	2=2,0 м	4=СК/СКП
	31=1310нм			металлический		1=143 мкм	A=10 Вт	свободная	3=3,0 м	5=МУ
	45=1450нм			4=P4(1,4x7G1			B=20Вт	4=2 мм	A=2,5 м	6=ЛК/СКП
	55=1550нм			жопа трубка)			S = спец.	свободная	S = спец.	7=ЛК/БТР
				S=Указать			у		фу	S=Указать