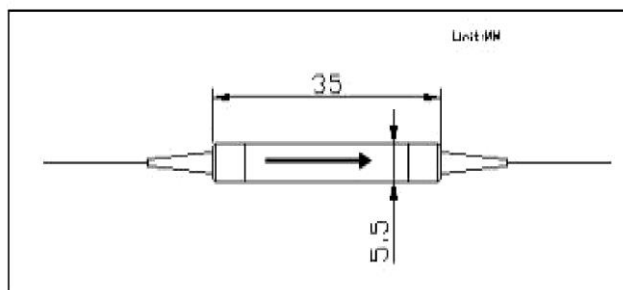


## Изолятор, поддерживающий поляризацию (1064 нм)

**Особенности:**

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

**Приложение:**
**Package Dimensions:**


EDFA& Волоконно-оптический прибор>Волоконный датчик>Волоконный лазер

\*Вся табличная характеристика относится к устройствам без разъемов.

Технические характеристики:		Единый класс	Двойной класс	Единый класс
Параметр				
Рабочая длина волны (нм)		1064		1030
Полоса пропускания (нм)		±5		±5
Изоляция (при 23С) (дБ)		>30	>45	>25
Вносимые потери (при 23С)		<1,8	<3,2	<3,2
Вымирание	Тип В (обе оси работают)	>20	>20	>20
Отношение (дБ)	Тип F (быстрая ось)	>22	>22	>22
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)		>55/50		>55/50
Допустимая мощность (мВт)		<300 мВт в непрерывном режиме Пиковая мощность 1кВт		<100 мВт непрерывного излучения
Тип волокна		PM 980 Panda волокно		
Рабочая температура (С)		-5~+50		
Температура хранения (С)		-40 ~ +80		
Размеры (мм)		^5,5*L35		

**Информация для заказа:**

## Изолятор поддержания поляризации 1064 нм

ИСУП	Длина волны	Тип	Власть	Ось Выравнивани	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
	1064=1064нм 1030=1030нм	S=одноступе нчатый D=двухступе нчатый	C=CW P=импульс	F=быстро Ось Заблокирова но В = обе оси Работающий	0=5,5*L35мм S=Указать	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка е	В=0,5 м 7=0,7 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=СК/СКП 6=ЛК/СКП 7=ЛК/АПК S=Указать