

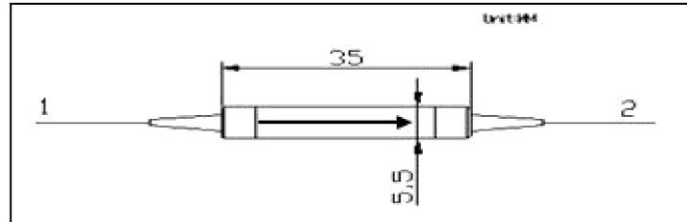
## В линии поляризатор

**Особенности:**

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

**Приложение:**

Волоконно-оптический инструмент  
Волоконный датчик


**Характеристики**

Параметр ' _____ _____Ттип	Стоимость				
	Центральная длина волны (нм)	1310,1550	1030, ,1064	980	780 850
Полоса пропускания (нм)	±50	±30	±10	±10	±10
тип. Вносимые потери при 23С(дБ)	0,30	0,40	0,7	0,8	1,3
Вносимые потери при 23С(дБ)	<0,50	<0,60	<0,9	<1,0	<1,5
тип. Коэффициент затухания 23С(дБ)	30	30	28	28	26
Коэффициент затухания 23С(дБ)	>28	>28	>25	>25	>24
Тип волокна	PM1310, PM1550 СМФ-28э	PM980 Н11060	PM980 Н11060	PM850 Н1780	PM630 СМ630
Возвратные потери (дБ)	>50				
Допустимая мощность (СW) (мВт)	<300				
Рабочая температура (С)	-5~+70				
Температура хранения (С)	-40 ~ +85				
Размеры (мм)	95,5xL35(P0), ^3,6xL30(P1)				

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

\* Клавиша коннектора по умолчанию выровнена по медленной оси.

**Размеры упаковки:**
**Информация для заказа:**

ИЛП	Длина волны	00	Упаковка	Тип волокна на порту 1 и порте 2	Косичка Тип	Длина	Соединитель
	0630=630 0780=780нм 0850=850нм 0980=980нм 1030=1030нм 1064=1064нм 1310=1310нм 1550=1550нм	00	0=^5,5*L35мм S=Указать	11=волокно PM на портах 1 и 2 12=волокно без PM на порту 1, волокно без PM на порту 2 21=волокно без PM на порту 1, волокно на порте 2 22= волокно без PM на порту 1 и порте 2.	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка S = указать	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать