

# Одномодовый ручной регулируемый оптический аттенюатор (MVOA)

**Особенности:**

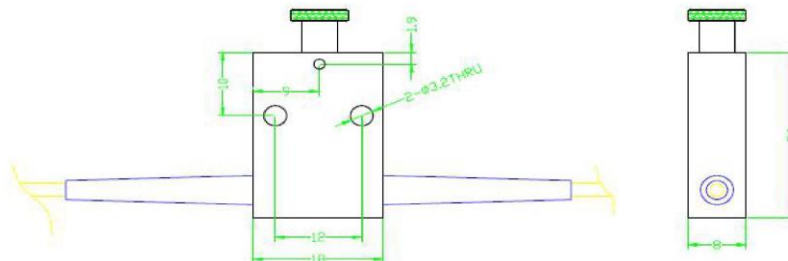
Высокая точность и широкий диапазон затухания  
 Низкие вносимые потери  
 Высокая стабильность и надежность

**Приложение:**

Тест систем оптической связи  
 Тест волоконных компонентов  
 Волоконный датчик

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

\*Для устройств с разъемами PL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже.

**Размеры и упаковка:**

**Технические характеристики:**

Параметры	Стоимость				
	1310/1550	1064/980	780/850	635	532
Длина волны (нм)	1310/1550	1064/980	780/850	635	532
Полоса пропускания (нм)	± 40	± 20	± 20	± 10	± 10
Диапазон затухания (дБ)	0,6~40	0,8~40	1,0~40	1,8~40	1,8~40
Вносимые потери (дБ)	0,6	0,8	1,0	1,8	1,8
Мин. Возвратные потери (дБ)	>50				
Тип волокна	СМФ-28э	привет 1060	привет 780	НР630	НР460
Точность регулировки (дБ)	0,02				
PDL (дБ)	0,10	0,15			
Рабочая температура (° C)	0~ +70				
Температура хранения (°C)	-40 ~ + 85				
Размер (ДхМхВ) (мм)	26x18x8				

**Информация для заказа:**

МВ ОА	Длина волны	Тип регулировки	00	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
МВ ОА	1310=1310нм 1550=1550нм 3155=1310/1550нм 1064=1064нм 0980=980нм 0850=850нм 0780=780нм 635=635нм	1=Рука Корректированы е		1 = P1 (26 * 18 * 8 мм)	2=свободная трубка 900 мкм 3=свободная трубка 3 мм	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 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