

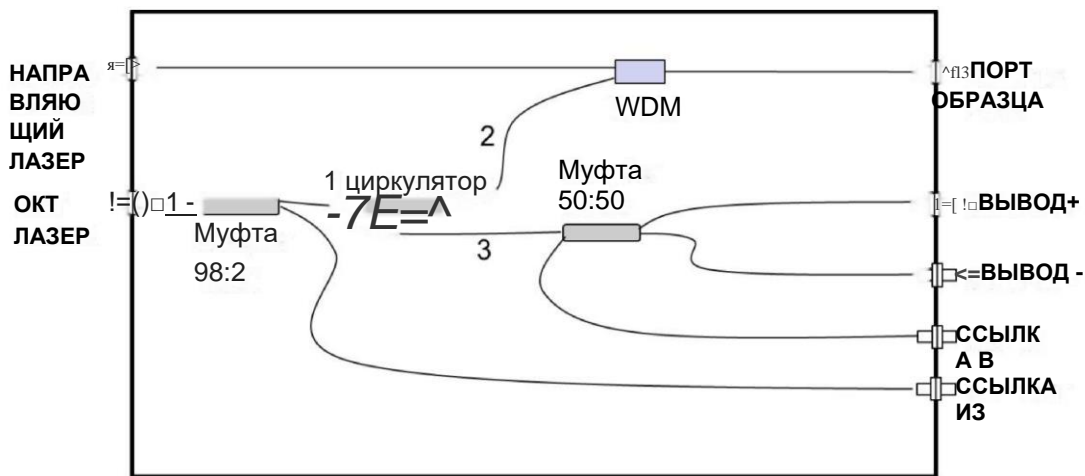
## Модуль ОКТ-1310 Интерферометр Майкельсона

### Характеристики

Параметр	Стоимость	
Центральная длина волны (Ac)		
Рабочий диапазон длин волн	нм	1310± 60
Вносимые потери от лазера ОКТ к порту пробы	дБ	<2,0
Вносимые потери от наводящего лазера (635 ± 10 нм) до порта пробы	дБ	<2,0
Вносимые потери от порта пробы до выхода+/выхода-	дБ	<5,0
Вносимые потери от ОКТ-лазера к опорному выходу	дБ	<19
Разница в длине пути	мм	<5
ПДЛ	дБ	0,2
ПМД	PS	0,1
Оптическая мощность (CW)	мВт	300
Рабочая Температура	С	от -5 до + 70
Температура хранения	С	- 40 до + 85
Тип волокна	СМФ-28е+	
Адаптер	ФК/БТР	
упаковка Размеры	мм	120x80x18 мм

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

\*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже Оптический путь модуля



**Информация для  
заказа  
ОСТМ-1310**