

П Особенности

Низкие вносимые потери широкая полоса пропускания Высокая изоляция полосы пропускания Высокая стабильность и надежность без использования эпоксидной смолы в оптическом тракте



приложения

Добавление/сброс сетевого канала DWDM маршрутизация по длине волны Волоконно-оптический усилитель

□ Технические характеристики

			4 канала		8 каналов	
Эле	емен	Мультиплек	Демультип	Мультиплек	Демультипл	
		сор	лексор	сор	ексор	
Длина волны канала (нм)		МСЭ сетка, сетка				
Расстояние между каналами (ГГц)		100/200				
Пропускная полоса кан	ала (@-0,5 дБ полосы	>0.22(100G)/>0.5(200G)				
пропускания (нм)						
	ВПадении@drop	2	2.0	;	3.2	
Потеря вставки (дБ)	ДобавитьВыйти @	2.0		3.2		
	добавить					
	Входь	2.5		!	5.0	
	Выходь@other					
Изоляция (дБ)	соседнее место	N/A	>30	N/A	>30	
изолиции (дв)	не соседние	N/A	>40	N/A	>40	
Добавление/выброс ря	бки канала (дБ)	<0.3				
Чувствительность к тем	пературе потери		<0	.005		
инерции (дБ/°С)						

E-mail: lina@glhcoptical.com Сеть: www.glhcoptical.com

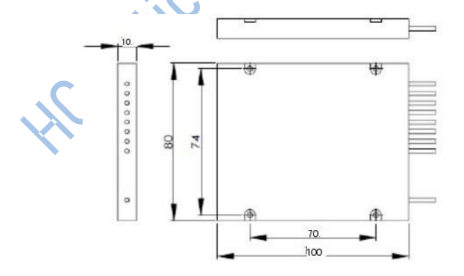
Модуль OADM DWDM 100G, 200G

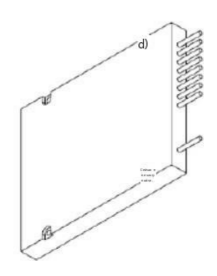
Сдвиг температуры длины волны (нм/°C)	<0.002
Потеря, зависящая от поляризации (дБ)	<0.1
Дисперсия режима поляризации (ps)	<0.1
направленность (дБ)	>50
Потеря возврата (дБ)	>45
Максимальная мощность (мВт)	300
Оптерная температура (°C)	-10~+75
Температура хранения (°C)	-40~+85
	L100×W80×H10
Размер упаковки (мм)	L120×W80×H18
	L141×W115×H18

* 1. Вышеуказанные спецификации предназначены для устройств без разъема. 2. Спецификация может измениться без уведомления.

🛚 Размер (единица: мм)

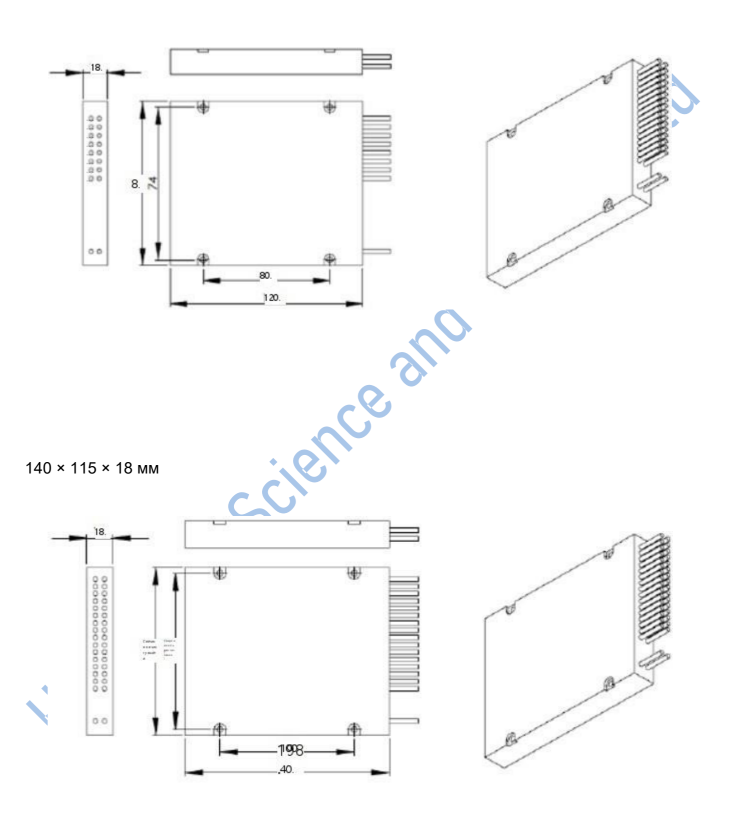
100 × 80 × 10 мм

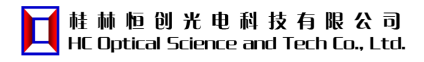




E-mail: lina@glhcoptical.com Сеть: www.glhcoptical.com Страница.2

120 × 80 × 18 мм





E F	D	С	В	Α
Длина Разъем волокна вход/вы од	Тип волокна	1-й канал	Настройка	Количеств о каналов
1:1m 2:2m 0: нет 1: ФК/АПК 3: СК/АП 4: СК/СК	1:250um голый волокно 2:900um свободная Труба Кабель 3: 2 мм Кабель 4: 3 мм	21: Ч21 34: Ч34 50:Ch50 61: Ч61	1:4 × 4 Добавить и сбросить 2:8 × 8 Добавить и сбросить	04:4 канал 08:8 канал

E-mail: lina@glhcoptical.com Сеть: www.glhcoptical.com Страница.4