

Многорежимный объединитель насосов (С)

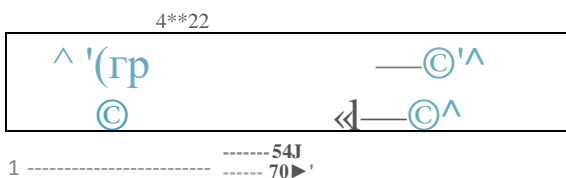
Характеристики:

Тип	Работающий WL (нм)	Входной насос	Входной сигнал	Выходное волокно	Сигнал	Насос Эффи. Специфи	Примечание (мощность насоса)
					Иллино Специф		
3x1	800-1000	105/125 0,22		200/220 0,22		90%	
4x1	800-1000	СМФ-28э		62,5/12 5		>85%	
4x1	800-1000	62,5/125		125 н/д 0,46		>87%	
7x1	800-1000	105/125 0,15		200/220 0,22		>90%	
8x1	800-1000	62,5/125		200/220 0,22		>80%	
(2+1)x1	1060	105/125 0,22	Н11060орх/125DCорх/250 DC х=6мкм, 10мкм, 15мкм, 20мкм, 25мкм	х/125 постоянного тока х=6мкм 10мкм, 15мкм, 20мкм Х/250DC, Х=25мкм	0,7 дБ	>90%	<30 Вт
(2+1)x1	1550	105/125 0,22	SMF-28еорх/125DCили х/250 Х=6 мкм, 10 мкм, 12 мкм, 25 мкм, 30 мкм	Х/125 DC Х=6 мкм, 10 мкм, 12 мкм, 25 мкм, 30 мкм	0,7 дБ	>90%	<30 Вт
(6+1)x1	1060	105/125 0,22	Н11060орх/125DCорх/250 DC х=6мкм, 10мкм, 15мкм, 20мкм, 25мкм	х/125 постоянного тока х=6мкм 10мкм, 15мкм, 20мкм Х/250DC, Х=25мкм	1,3 дБ	>90%	<30 Вт
(2+1)x1	1550	105/125 0,22	SMF-28еорх/125DCили х/250 Х=6 мкм, 10 мкм, 12 мкм, 25 мкм, 30 мкм	Х/125 DC Х=6 мкм, 10 мкм, 12 мкм, 25 мкм, 30 мкм	1,3 дБ	>90%	<30 Вт
ПМ (2+1)x1	1060	105/125 0,22	ПМ980, ПМкс/125ДКФ, РМ х/250 DCF (х=6,10,15, 20,25 мкм)	РМ х/125 DCF, РМ х/250 DCF (х=6,10, 15, 20,25 мкм)	0,7 дБ	>90%	PER>18 дБ <30 Вт
ПМ (2+1)x1	1550	105/125 0,22	РМ1550 или РМх/125DCF или РМ х/300 (Х:6,10,12,25 мкм)	РМ х/125 DCF или РМ х/300 (Х:6,10,12,30 мкм)	0,7 дБ	>90%	PER>18 дБ <30 Вт
ПМ (2+1)x1	2000 г.	105/125 0,22	РМ1950	ПМ-ГДФ-10/130-2 000-М	0,7 дБ	>90%	PER>18 дБ <30 Вт
ПМ (6+1)x1	1060	105/125 0,22	ПМ980, ПМкс/125ДКФ, РМ х/250 DCF (х=6,10,15, 20,25 мкм)	РМ х/125 DCF, РМ х/250 DCF (х=6,10, 15, 20,25 мкм)	1,3 дБ	>90%	PER>18 дБ <70 Вт

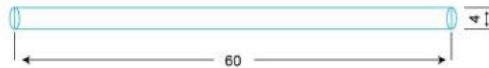
1. Эффективность насоса проверена при 915 нм при 10 Вт насоса LD

Информация о пакете

Конфигурация	3x1,4x1, 7x1, 8x1,(2+1)x1
Размеры(^*L)(мм)	4x60(P1), 5x5x50(P2), 70x13x8(P3)



Multimode Pump Combiner (C)



Информация для заказа

С	Порт	Направление насоса для (2+1)х1	Тип волокна насоса	Тип сигнального волокна	Тип волокна	Длина	Упаковка Код
	03=3х1 07=7х1 21=(2+1)х1 61=(6+1)х1	F=Насос прямого хода B=Насос заднего	XXX= См. код	XXX = см. Код волокна	XXX = см. Код волокна	N= 0,5 м 8= 0,8 м 1= 1 м S=Другие	2=P1 3=p2 4=P3

*Если N х1, заполните код входного волокна насоса и код выходного порта насоса XXX, сигнальное волокно использует 000 для замены

Код	Спецификация	Операция Длина	значение н/д
200	105/125/250	800-1600 нм	NA0.22
201	200/220/320	800-1600 нм	NA0.22
202	400/440/625	800-1600 нм	NA0.22
203	62,5/125/250	800-1600нм	NA0.26
001	G657A1	>1260	NA0.14
002	СМ-ГДФ-6/125-М (МФД6.8)	1530-1625 нм	HO0,18/0,46
003	SM-GDF-1550 (MFD10.5um)	1450-1600	NA0,12/0,46
004	ММ-ГДФ-12/130-М	1450-1600	нет данных 0,20/0,46
005	ЛМА-ГДФ-25/300	1450-1601 гг.	нет данных 0,09/0,46
010	Н11060 (6/125/245)	>920нм	NA0.14
011	СМ-ГСФ-10/125(ФУД-3584)	1060-1115нм	нет данных 0,08
012	СМ-ГДФ-5/130 (МФД6.5ум)	1060-1600	NA0,12/0,46
013	ЛМА-ГДФ-10/130	1060-1600нм	нет данных 0,08/0,46
014	ЛМА-ГДФ-15/130	1060-1600нм	нет данных 0,08/0,46
015	ЛМА-ГДФ-20/125-М	1015-1115нм	нет данных 0,08/0,46
016	ЛМА-ГДФ-25/250-М	1015-1115нм	нет данных 0,08/0,46
017	ЛМА-ГДФ-30/250-М	1015-1115нм	нет данных 0,065/0,46
018	ЛМА-ГДФ-20/400-М	1060-1600нм	нет данных 0,065/0,46
100	PM1550		NA0.12
101	ПЛМА-ГДФ-6/125-М	1530-1800нм	HO0,18/0,46
102	ПЛМА-ГДФ-1550(10/125/245)	1450-1600 нм	NA0,12/0,46
103	ПЛМА-ГДФ-12/130-М	1530-1800нм	нет данных 0,20/0,46
104	ПЛМА-ГДФ-25/300/450	1530-1800нм	нет данных 0,09/0,46
105	PM980 (6/125/245)	>920	NA0.14
106	PM1060L (10/125/245)	980-1150нм	нет данных 0,08
107	PM-GDF-5/130 (MFD6.5 @1060)	1060-1600 нм	нет данных 0,12/0,46
108	ПЛМА-ГДФ-10/125-М	1060-1600нм	нет данных 0,08/0,46
109	ПЛМА-ГДФ-15/130-М	1060-1600	нет данных 0,08/0,46
110	ПЛМА-ГДФ-20/130/245	1060-1600нм	нет данных 0,08/0,46
111	ПЛМА-ГДФ-25/250	1015-1115нм	нет данных 0,065/0,46
112	ПЛМА-ГДФ-30/250	1060-1600нм	нет данных 0,065/0,46
113	ПЛМА-ГДФ-25/400-М	1060-1600нм	нет данных 0,065/0,46

Многорежимный объединитель насосов (С)

300	SM1950 (MFD8.0 @1950)	1720+/-80	нет данных 0,20
301	PM1950 (MFD8.0 @1950)	1720+/-80	нет данных 0,20
302	СМ-ГДФ-10/130-15М	18:00-21:00	НО 0,15/0,46
303	ПМ-ГДФ-10/130-2000	18:00-21:00	НО 0,15/0,46