

Многорежимный объединитель насосов (С)

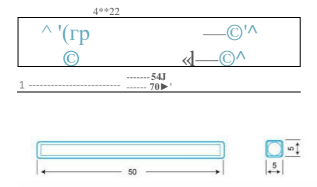
Характеристики:

Тип	Работающий	Входной насос	Входной сигнал	Выходное волокно	Сигнал Иллино Специф	пасос эффлі	Примечан ие (мощность
_	WL (HM) 800-1000	105/125 0,22		200/220 0,22	Специф	90%	, nacaca)
3x1		· ·		, ,			
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	HI1060orx/125DCorx/250 DC x=6mkm, 10mkm, 15mkm, 20mkm, 25mkm	x/125 постоянного тока x=6мкм 10мкм, 15мкм, 20мкм X/250DC, X=25мкм	0,7 дБ	>90%	<30 Вт
(2+1)x1	1550	105/125 0,22	SMF-28eorx/125DСили x/250 X=6 мкм, 10 мкм, 12 мкм, 25 мкм, 30 мкм	X/125 ДС X=6 мкм, 10 мкм, 12 мкм, 25 мкм, 30 мкм	0,7 дБ	>90%	<30 Вт
(6+1)x1	1060	105/125 0,22	HI1060orx/125DCorx/250 DC x=6мкм, 10мкм, 15мкм, 20мкм, 25мкм	x/125 постоянного тока x=6мкм 10мкм, 15мкм, 20мкм X/250DC, X=25мкм	1,3 дБ	>90%	<30 Вт
(2+1)x1	1550	105/125 0,22	SMF-28eorx/125DСили x/250 X=6 мкм, 10 мкм, 12 мкм, 25 мкм, 30 мкм	X/125 ДС X=6 мкм, 10 мкм, 12 мкм, 25 мкм, 30 мкм	1,3 дБ	>90%	<30 Вт
ПМ (2+1)х1	1060	105/125 0,22	ПМ980, ПМкс/125ДКФ, PM x/250 DCF (x=6,10,15, 20,25 мкм)	PM x/125 DCF, PM x/250 DCF (x=6,10, 15, 20,25 мкм)	0,7 дБ	>90%	PER>18 дБ <30 Вт
ПМ (2+1)x1	1550	105/125 0,22	PM1550 или PMx/125DCF или PM x/300 (X:6,10,12,25 мкм)	PM x/125 DCF или PM x/300 (X:6,10,12,30 мкм	0,7 дБ	>90%	PER>18 дБ <30 Вт
ПМ (2+1)x1	2000 г.	105/125 0,22	PM1950	ПМ-ГДФ-10/130-2 000-М	0,7 дБ	>90%	PER>18 дБ <30 Вт
ПМ (6+1)х1	1060	105/125 0,22	ПМ980, ПМкс/125ДКФ, PM x/250 DCF (x=6,10,15, 20.25 мкм)	PM x/125 DCF, PM x/250 DCF (x=6,10, 15, 20,25 MKM)	1,3 дБ	>90%	PER>18 дБ <70 Вт

20,25 мкм) мкм) 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)



market@acfiber.com www.acfiber.com



Многорежимный объединитель насосов (С)



Информация для заказа

С	Порт	Направлен ие насоса для (2+1)х1	волокна	Тип сигнального волокна	Тип волокна	Длина	Упаковка Код
	03=3x1 07=7x1 21=(2+1)x1	F=Насос прямого хода В=Насос заднего	_	XXX = см. Код волокна	код волокна	H= 0,5 м 8= 0,8 м 1= 1 м S=Другие	2=Р1 3=п2 4=Р3

^{*}Если N x1, заполните код входного волокна насоса и код выходного порта насоса XXX, сигнальное волокно использует 000 для замены

		0 7 0 7 0 7 7 7		
Код	Спецификация	Операция	значение н/д	
		Длина		
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	HI1060 (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	

market@acfiber.com www.acfiber.com



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	HO 0,15/0,46
303	ПМ-ГДФ-10/130-2000	18:00-21:00	HO 0,15/0,46

market@acfiber.com www.acfiber.com