

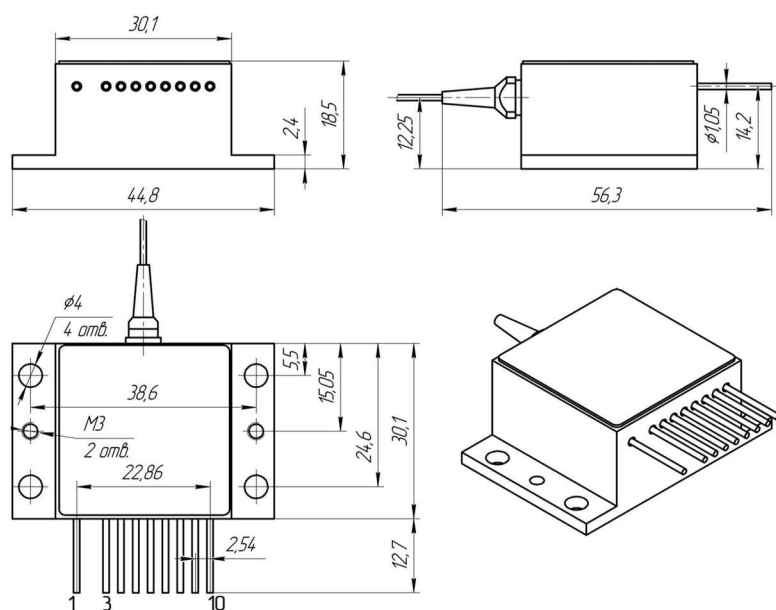
Лазерный диод в корпусе ННЛ с волоконным выходом Технические характеристики

Модель EMHF-1470-1.5C



Параметр	Обозначение	Типичное значение	Единица измерения
Лазерный излучатель ($T_{op} = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$)			
Длина волны излучения	λ_{op}	1470 ± 10	нм
Рабочая выходная оптическая мощность	P_{op}	1,5	Вт
Рабочий ток накачки	I_{op}	< 5,5	А
Рабочее напряжение	U_{LD}	1,15 ± 0,1	В
Пороговый ток	I_{th}	< 0,9	А
Полуширина спектра (FWHM)	$\Delta\lambda$	< 8	нм
Режим работы		<i>CW, QCW, pulse</i>	—
Оптическое волокно (*по согласованию может иметь другие параметры)			
Диаметр жилы/оболочки		200/220	мкм
Общий диаметр		3	мм
Числовая апертура		0,22	—
Длина		1	м
Тип разъёма		FC	—
Фотодиод обратной связи			
Ток ФД обратной связи на рабочей мощности		1...1000	мкА
Обратное напряжение		9	В
Термоохладитель			
Максимально допустимый ток		5	А
Максимально допустимое напряжение		3,8	В
Прочие характеристики			
Сопротивление терморезистора		10	кОм
Диапазон рабочих температур		-20...+40	°C
Температурный сдвиг спектра	$\Delta\lambda/\Delta T$	5,5 ± 0,5	Å/°C

Габаритные размеры и назначение выводов



1	«-» термохолодильника
2	—
3	—
4	«+» питания лазера
5	Терморезистор
6	Терморезистор
7	«-» питания лазера
8	«+» фотоприемника
9	«-» фотоприемника
10	«+» термохолодильника

Сопротивление терморезистора

