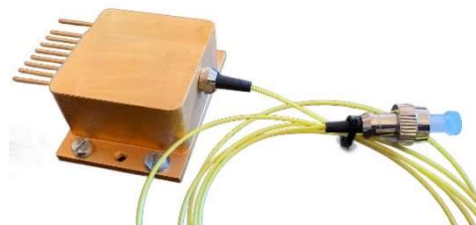


## Лазерный диод в корпусе ННЛ с волоконным выходом Технические характеристики

### Модель EMHF-1260-1C



Параметр	Обозначение	Типичное значение	Единица измерения
<b>Лазерный излучатель (<math>T_{op} = 25\text{ °C}</math>)</b>			
Длина волны излучения	$\lambda_{op}$	$1260 \pm 10$	нм
Рабочая выходная оптическая мощность	$P_{op}$	1	Вт
Рабочий ток накачки	$I_{op}$	$< 4$	А
Рабочее напряжение	$U_{LD}$	$1,15 \pm 0,1$	В
Пороговый ток	$I_{th}$	$< 0,6$	А
Полуширина спектра (FWHM)	$\Delta\lambda$	$< 5$	нм
Режим работы		<i>CW, QCW, pulse</i>	—
<b>Оптическое волокно (*по согласованию может иметь другие параметры)</b>			
Диаметр жилы/оболочки		200/220	мкм
Общий диаметр		3	мм
Числовая апертура		0,22	—
Длина		1	м
Тип разъёма		FC	—
<b>Фотодиод обратной связи</b>			
Ток ФД обратной связи на рабочей мощности		1...1000	мкА
Обратное напряжение		9	В
<b>Термоохладитель</b>			
Максимально допустимый ток		5	А
Максимально допустимое напряжение		3,8	В
<b>Прочие характеристики</b>			
Сопротивление терморезистора		10	кОм
Диапазон рабочих температур		$-20...+40$	$^{\circ}\text{C}$
Температурный сдвиг спектра	$\Delta\lambda/\Delta T$	$4,5 \pm 0,5$	$\text{Å}/^{\circ}\text{C}$