



## Технические характеристики LDM-4000-100

<b>Применимая длина волны</b>	900-1100 нм
<b>Максимально допустимая мощность</b>	10кВт
<b>Оптоволоконный интерфейс</b>	ЛЛК-Д
<b>Коаксиальная регулировка оптического пути</b>	Направление XY можно точно отрегулировать
<b>Размер круглого точечного вывода</b>	3,0-5,0 мм
<b>Режим фокусировки</b>	Да (вручную)
<b>Диапазон коллимационной фокусировки</b>	± 5 мм
<b>Диапазон регулировки расфокусировки</b>	0-35 мм
<b>Модель ЧПУ</b>	Fanuc, Япония
<b>Количество осей движения</b>	6
<b>Повторная точность позиционирования</b>	± 0,02 мм
<b>Полезная нагрузка</b>	25 кг
<b>Максимальный рабочий радиус</b>	1831 мм
<b>Режим установки</b>	Пол / стена / потолок
<b>Нагрузка на оборудование</b>	50кг
<b>Размер стола</b>	350 мм
<b>Угол поворота</b>	360°, ± 90 °
<b>Повторная точность позиционирования</b>	0,05°
<b>Серводвигатель</b>	Внешняя ось работа



**ООО «Глатэк»**

---