

## Решетки диодных лазеров квазинепрерывного режима работы



### Технические характеристики

Артикул	LS-A4-808
Режим работы	Квазинепрерывный
Частота повторения импульсов, кГц	до 100
Длительность импульса, мкс	250-700
Плотность выходной мощности, кВт/см <sup>2</sup>	≤ 8
Длина волны излучения, нм	770-980
Ширина спектра (HWHM), нм	≤ 4
Размер тела свечения	По техническим требованиям заказчика
Форм-фактор	По техническим требованиям заказчика
Шаг между линейками лазерных диодов, мм	≥ 0.4
Тип охлаждения	Кондуктивное/жидкостное
Рабочий ток	50-300