

МОДЕЛЬ	GXP 355-5	GXP 355-10	GXP 355-15	GXP 355-30	GXP 355-40	GXP 355-60	GXP 355-90
Длина волны	355 нм						
Диапазон частоты следования импульсов	50 кГц - 2 МГц	100 кГц - 2 МГц					
Длительность импульса	<15 пс						
Средняя мощность	>5 Вт @100 кГц	>10 Вт @500 кГц	>15 Вт @500 кГц	>30 Вт @1 МГц	>40 Вт @1 МГц	>60 Вт @1 МГц	>90 Вт @1 МГц
Средняя стабильность мощности	<±3% в течение 24 часов						
Стабильность от импульса к импульсу	среднеквадратичное значение <3%						
Пространственная мода	TEM ₀₀ (M ² <1,3)						
Полный угол расхождения пучка	< 2 мрад						
Диаметр пучка 1/e ²	1,5 ± 0,2 мм			2,0±0,2 мм	2,5±0,2 мм		
Округлость пучка	>90%						
Стабильность наведения пучка	<50 мкрад						
Направление поляризации	Горизонтальная						
Коэффициент поляризации	100:1						
Размер	700×250×150 мм		760×350×152 мм			850×480×152 мм	
Охлаждение	Жидкостное охлаждение						