



Серии YLR-XXXX-U-R-SM

Новая линейка одномодовых лазеров мощностью до 2 кВт

Новинка 2025 Идеально для 3D SLM печати

Высочайшее качество пучка для прецизионной обработки

Российское производство и техподдержка

Подготовлен для работы с высокоотражающими металлами (медь, латунь)





Применение

- ▶ Прецизионная резка
- ▶ Сварка высокоотражающих металлов
- ▶ Сверление сквозных отверстий
- Лазерная перфорация
- ▶ 3D SLM печать



Отличительные особенности

- ▶ Выходная мощность до 2кВт
- ▶ Качество пучка M2<1,1</p>
- Система защиты от обратного отражения
- ▶ Стандартный оптический QBH коннектор
- Самый компактный и легкий корпус из существующих
- ► КПД «от розетки» более 40%

Серия YLR-XXXX-U-R-SM - это самые компактные в отрасли непрерывные одномодовые волоконные лазеры киловаттного диапазона, объединяющие в себе последние достижения и тридцатилетний опыт компании VPG LaserONE в мире лазерных технологий. Малый диаметр световедущей жилы обеспечивает высочайшее качество пучка (M2<1,1) и возможность сфокусировать мощное лазерное излучение в наиболее узкий из возможных пучков. Благодаря этим свойствам одномодовые лазеры активно используются для прецизионного лазерного раскроя, производительной и точной 3D SLM печати, а также для сварки высокоотражающих металлов. Система внутренней самодиагностики, высочайшая надёжность компонентов и большой гарантийный срок обеспечивают максимальную уверенность и контроль над производством.





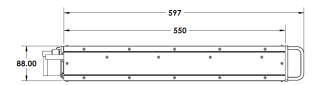
Серии YLR-XXXX-U-R-SM

Новая линейка одномодовых лазеров мощностью до 2 кВт

Оптические характеристики	YLR-500 U-R-SM	YLR-1000 U-R-SM	YLR-1500 U-R-SM	YLR-2000 U-R-SM
Центральная длина волны, нм	1070 ± 10			
Режим работы	Непрерывный / модулированный			
Частота модуляции, кГц	До 50			
Максимальная средняя мощность (CW), W	500	1000	1500	2000
Диапазон настройки мощности, %	10-100			
Стабильность мощности излучения, %	± 1			
Пилотный лазер	Есть			
Качество пучка М2	<1,1			

Технические характеристики		
Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм	2U под 19" стойку, 448 × 550 × 88	
Вес, кг	30-40	
Охлаждение	Водяное	
Напряжение питания, VAC	1Ф, 50/60 кГц, 200-240 В	
Потребляемая мощность, W	2500-5600	
Диапазон допустимой влажности окружающей среды, %	10 до 90	
Диапазон рабочих температур, °C	10 до 50	

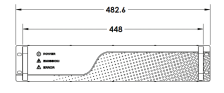
Лазеры YLR-U-R-SM сертифицированы по стандарту EAC. VPG LaserONE производит полную линейку оптических компонентов, включая оптоволоконные кабели и оптические элементы, коллиматоры, объединители и переключатели луча, а также решения для управления технологическими процессами и оснасткой. Лазер полностью совместим со сменными коллиматорами и технологическими головками VPG LaserONE, благодаря стандартному разъёму QBH HLC-8. Узнайте подробнее и выберите лучшее связавшись с нами удобным способом.



+7 (496) 255-74-46 sales@vpglaserone.ru

vpglaserone.ru

Правовое уведомление: Вся информация о товаре является достоверной на момент публикации, производитель оставляет за собой право внесения изменений. Вся содержащаяся здесь информация налагает обязательства юридического характера на ООО "ВПГ Лазеруан" лишь в том случае, если она была включена в соответствующие договоры купли-продажи. Допускается отсутствие некоторых позиций товаров. Пользователь принимает на себя все риски и берет всю ответственность связанную с применением продукта. Логотипы ООО "ВПГ Лазеруан" являются зарегистрированными товарными знаками ООО "ВПГ Лазеруан". © Все права защищены.





ВИДИМОЕ И НЕВИДИМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ - ИЗБЕГАЙТЕ ОБЛУЧЕНИЯ ГЛАЗ И КОЖИ ПРЯМЫМ И РАССЕЯННЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ЛАЗЕРНАЯ АППАРАТУРА КЛАССА 4 IEC 60825-1:2014