

VPG
LASERONE

Серия YLS

Иттербийевые волоконные лазеры высокой мощности

Новинка 2025



Применение

- ▶ 2D/3D-резка металла
- ▶ Сверление
- ▶ Обработка алюминия, меди и других высокоотражающих материалов
- ▶ Наплавка
- ▶ Сварка
- ▶ Пайка
- ▶ Термическая обработка



Отличительные особенности

- ▶ Выходная мощность до 60 кВт
- ▶ КПД >40%
- ▶ Высокий параметр качества пучка
- ▶ Многомодульный дизайн для оперативного ремонта
- ▶ Диаметр световедущей жилы – от 100 до 600 мкм
- ▶ Возможность установки оптического каплера
- ▶ Опциональность установки дополнительных интерфейсов EtherCut, ProfiNet и т.д.
- ▶ Не требует технического обслуживания

Выходная мощность до 60 кВт



Флагманская линейка волоконных лазеров **YLS** доступна в различных исполнениях с выходной мощностью до 60 кВт. Модульный дизайн и система удалённого мониторинга обеспечивают быстрый сервис источника, а герметичный промышленный корпус со встроенным осушителем и дополнительный резерв мощности гарантируют многолетнюю работу источника с сохранением выходных параметров без необходимости в обслуживании. Управление осуществляется по цифровому и аналоговому интерфейсам, имеется собственное программное обеспечение LaserNet VPG. Также имеется возможность добавления других промышленных интерфейсов, – EtherCut, ProfiNet, DeviceNet, и т.д. Система защиты от обратного отражения позволяет безопасно для источника излучения обрабатывать высокоотражающие материалы – медь, алюминий, нержавеющая сталь и другие. Лазеры серии YLS – идеальное решение для производительной лазерной обработки в режиме 24/7.

Серия YLS

Иттербийевые волоконные лазеры высокой мощности

Оптические характеристики	YLS-20000	YLS-30000	YLS-40000	YLS-60000
Длина волны, нм	1070 ± 5			
Режим работы	Непрерывный (CW) / Модулированный			
Частота модуляции, кГц	0–5			
Максимальная выходная мощность, кВт	20	30	40	60
Диапазон перестройки выходной мощности, %	10–100			
Стабильность мощности, %	±1			
Диаметр жилы транспортного волокна*, мкм	100			150
Качество пучка транспортного волокна (BPP), мм × мрад	4			<7

*Транспортное оптоволокно оканчивается разъёмом HLC (типа QBH) или LCA (типа QD) стандартной длины до 30 метров.
Доступны нестандартные разъёмы и длина волокна. По запросу доступны диаметры жилы большего диаметра.

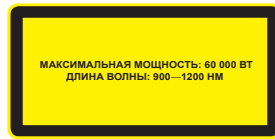
Технические характеристики

Масса, кг	500	750	950	1500
Охлаждение	Водяное			
Напряжение питания, В, переменный ток, 3 фазы	3Ф, 50/60 кГц, 400–480 В			
КПД, %	>45			

VPG LaserONE предлагает периферийное оборудование для транспортировки излучения, такое как транспортное оптоволокно, оптические каплеры, головы для 2D-раскроя под мощность до 60 кВт, сварочные головы с optionalной установкой устройства покачивания луча (вобблер), насадки для подачи порошка и проволоки. Это оборудование можно приобрести отдельно или вместе с лазером.

Пожалуйста, свяжитесь с Вашим торговым представителем компании VPG LaserONE, чтобы обсудить эти варианты. Указанные размеры и вес шкафа типичны для моделей только с транспортным оптоволокном. Интеграция принадлежностей для рабочих волокон увеличит вес и может увеличить высоту шкафа. Доступны системы YLS с широким диапазоном диаметров оптоволокна, длины оптоволокна, а также многоканальными переключателями излучения, что позволяет использовать лазер одновременно в различных технологических процессах.

+7(496) 255-74-46
mail@vpglaserone.ru
www.fiberlaser.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 Лазерран» 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 берёт всю ответственность, связанную с применением продукта. Логотип ООО «ВПГ Лазерран» является зарегистрированным товарным знаком компании ООО «ВПГ Лазерран». 2025 ООО «ВПГ Лазерран». © Все права защищены.