



# YLP-V2-1-100-XX-XX

## Импульсные иттербиевые лазеры



### Применение

- ▶ Маркировка / гравировка
- ▶ Очистка
- ▶ Удаление покрытий
- ▶ Скрайбирование
- ▶ Термообработка
- ▶ Текстурирование
- ▶ Абляция
- ▶ Прецизионная резка
- ▶ Фрезеровка



### Отличительные особенности

- ▶ Промышленное исполнение
- ▶ Компактность
- ▶ Высокая надежность
- ▶ Воздушное охлаждение
- ▶ Средняя выходная мощность – до 100 Вт
- ▶ Качество излучения  $M2 < 2$

Импульсные иттербиевые волоконные лазеры серии YLP-V2 генерируют импульсное излучение с длиной волны 1,064 мкм со средней выходной мощностью до 100 Вт. Лазеры модульного исполнения изготавливаются в компактных корпусах с воздушным охлаждением.

Лазерное излучение передается по гибкому волоконному кабелю длиной 3 м с коллиматором на выходе. Встроенный в коллиматор оптический изолятор обеспечивает защиту от обратного отражения, что позволяет обрабатывать высокоотражающие материалы. Лазер снабжен встроенным красным пилотом-лазером для визуализации места попадания основного излучения.

# YLP-V2-1-100-XX-XX

## Импульсные иттербиевые лазеры

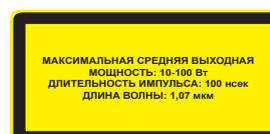
Волоконные лазеры более эффективны и компактны по сравнению с классическими твердотельными лазерами. Превосходного качества обработки удается достичь благодаря высокому качеству излучения и широкому набору изменяемых при подборе режима параметров.

Лазеры серии **YLP-V2** позволяют пользователю изменять количество импульсов в цуге вплоть до режима одиночных импульсов. Это особенно ценно при применении лазеров в микрообработке, скрайбировании, структурировании поверхностей, абляции, изготовлении солнечных батарей, перфорации, подгонке резисторов, маркировке, обработке чувствительных материалов.

| Основные характеристики           | 10-10      | 20-20 | 30-30 | 50-50       | 100-100 |
|-----------------------------------|------------|-------|-------|-------------|---------|
| Длина волны, мкм                  | 1,07       |       |       |             |         |
| Номинальная средняя мощность, Вт  | 10         | 20    | 30    | 50          | 100     |
| Энергия в импульсе, мДж           | 1          |       |       |             |         |
| Длительность импульса, нс         | 100        |       |       |             |         |
| Частота следования импульсов, кГц | 2...500    |       |       |             |         |
| Пилот-лазер                       | Красный    |       |       |             |         |
| Терминация                        | Коллиматор |       |       |             |         |
| Диаметр пучка, мм                 | 6...9      |       |       |             |         |
| Качество пучка, M <sup>2</sup>    | 1,8        |       |       |             |         |
| Потребляемая мощность, Вт         | 100        | 120   | 170   | 270         | 340     |
| Длина транспортного волокна, м    | 3*         |       |       |             |         |
| Напряжение питания, В(DC)         | 24         |       |       |             |         |
| Габариты, мм                      | 215x95x286 |       |       | 215x140x286 |         |

\* - Опционально до 5 м.

+7 (496) 255-74-46  
[sales@vpglaserone.ru](mailto:sales@vpglaserone.ru)  
[vpglaserone.ru](http://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". 2025 ООО "ВПГ Лазеруан". © Все права защищены.