

## ВЫБИРАЙТЕ ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ! РЕШАЙТЕ СВОИ ЗАДАЧИ С НАМИ!

Россия, 109383, Москва, Песчаный карьер, д. 3, с. 1, оф. 212  
8 (800) 555-14-45, 8 (499) 577-00-92

[www.lasermarker.ru](http://www.lasermarker.ru)

[lasermarker@yandex.ru](mailto:lasermarker@yandex.ru)



### ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА

СЕРИИ ➔ RAYCUS ◆ JPT

*Ручная лазерная сварка LiMark - это сварочный аппарат, который имеет автоматическую подачу проволоки.*

*Лазерная сварка LiMark используется для сварки различных материалов из металла.*

*Лазерная сварка подходит для обработки и сварки как изделий из тонкого листового проката, а так же позволяет сваривать металлические детали с большой толщиной и профили сложной конструкции.*

*Лазерную сварку LiMark отличает простота в эксплуатации и отсутствие обслуживания.*

*Лазерная сварка LiMark может использоваться для сварки деталей в труднодоступных местах, а также может применяться на удалении от зоны размещения лазерного аппарата.*

*Лазерная сварка LiMark может применяться в различных отраслях, например таких как: мастерские по ремонту техники, производстве рекламных и выставочных конструкций, машиностроении, производстве металлической мебели, производстве любых металлоконструкций, в т.ч. изделий сложной формы.*

*Применяемые материалы: нержавеющая сталь, углеродистая сталь, цветные металлы (с аргоном), различные комбинации металлов.*

#### **Основные характеристики:**

1. Непрерывный режим работы,
2. Выходная мощность - от 1000 Вт при 100% мощности.
3. Диапазон регулировки мощности от 10 до 100 %.
4. Защита коннектора (защитный колпачок).
5. Защита от обратного излучения.
6. 2-х контурный чиллер.
7. Устройство для подачи проволоки.
8. В зависимости от выбранного режима - высокая точность траектории сварочного шва и стабильность нагрева.
9. Небольшое пятно лазерного луча и как следствие - небольшой размер сварного соединения (что делает его почти незаметным).

**LIMARK**



10. Ручное позиционирование луча позволяет производить сварку заготовок различных форм и размеров.
11. Отсутствует нагревание области шва, только локальное точечное воздействие, поэтому получается аккуратный и тонкий шов без деформаций.
12. Быстрая перенастройка лазерного аппарата под характеристики нового материала.
13. В процессе сварки не образуются продуктов сгорания, а сварные швы обладают высокой прочностью и качеством.
14. Имеет 6 режимов сварки: точка; круг; двойной круг; восьмерка; треугольник; отрезок.
15. Ручная сварочная головка Qilin.



**ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА LiMARK** – лазерная установка для скоростной сварки нового поколения, в которой используются высоконадежные компоненты и комплектующие, а также новейшие лазерные технологии, что обеспечит большую скорость работы (до 50%), которая нужна Вам!

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220±10% 50HZ
Излучатель	твердотельный оптоволоконный
Вид охлаждения	водяное
Рабочая температура	10 - 45 С°
Гарантия	12 мес.
Производитель	LiMark Co., Ltd.
Модель лазерного источника	RAYCUS / JPT
Габаритные размеры в упаковке	600*1200*1200 мм
Вес	243 кг.
Максимальная мощность	1000 - 1500 - 2000 Вт
Мощность лазера	1000 - 1500 - 2000 Вт
Материалы	металлы

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Руководство пользователя - 1 шт, Ручная сварочная голова - 1 шт, Электрический кабель с зажимом к заготовке - 1 шт, Кабель питания – 1 шт, Очки - 1 шт, Сопла - 1 комплект.

**Гарантия на оборудование - 12 мес.**



За более подробной и развернутой информацией обращайтесь к нашим специалистам.

Они с радостью проконсультируют Вас по всем интересующим вопросам и предоставят более подробные характеристики оборудования.

**НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ ПОМОГУТ ПОДОБРАТЬ ДЛЯ ВАС НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, КОТОРОЕ РЕШИТ ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ И ПОМОЖЕТ В РАЗВИТИИ И ПРОЦЕТАНИИ ВАШЕГО БИЗНЕСА!**

Мы с радостью ответим на все ваши вопросы по подбору оборудования с понедельника по пятницу ( с 9.00 до 18.00 час. по МСК).

**ВЫБИРАЙТЕ ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ! РЕШАЙТЕ СВОИ ЗАДАЧИ С НАМИ!**