

# КОМПЛЕКСЫ ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКИ, ГРАВИРОВКИ И РЕЗКИ



ВНЕДРЯЕМ

СОВЕРШЕНСТВУЕМ





ПОСТАВЛЯЕМ

**ВЕКПРОМ**

Работаем с 2008 г.

Комплексы лазерной маркировки, гравировки и прецизионной резки просты в эксплуатации и обслуживании. Могут непрерывно работать 24 часа 7 дней в неделю и имеют колоссальный ресурс от 10 000 до 100 000 часов. Комплексы не имеют расходных материалов. Обработывают все возможные виды материалов.

## КОМПЛЕКСЫ НА ОСНОВЕ ИМПУЛЬСНЫХ ВОЛОКОННЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ

	<table border="1"> <tr> <td>Рабочее поле от 65x65 мм до 300x300 мм</td> </tr> <tr> <td>Скорость маркировки до 10 000 мм/сек.</td> </tr> <tr> <td>Мощность источников от 20 Вт до 200 Вт</td> </tr> <tr> <td>Производители источников Raycus / IPG / JPT</td> </tr> </table>	Рабочее поле от 65x65 мм до 300x300 мм	Скорость маркировки до 10 000 мм/сек.	Мощность источников от 20 Вт до 200 Вт	Производители источников Raycus / IPG / JPT	
Рабочее поле от 65x65 мм до 300x300 мм						
Скорость маркировки до 10 000 мм/сек.						
Мощность источников от 20 Вт до 200 Вт						
Производители источников Raycus / IPG / JPT						
<p><b>Mark Optimal</b> Компактное настольное решение</p>	<p><b>Mark Pro</b> Полноценное рабочее место с персональным компьютером</p>					
						
<p><b>Mark M</b> Для работы с габаритными изделиями</p>	<p><b>Mark Fly</b> Для маркировки / гравировки изделий, движущихся по конвейерной линии</p>					

## КОМПЛЕКСЫ НА ОСНОВЕ УГЛЕКИСЛОТНЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ

										
<p><b>Mark Optimal RF</b></p>	<p><b>G-Graver CO<sub>2</sub></b></p>	<p><b>G-Cutt</b></p>								
<table border="1"> <tr> <td>Рабочее поле от 65x65 мм до 300x300 мм</td> </tr> <tr> <td>Мощность источников от 20 Вт до 60 Вт</td> </tr> <tr> <td>Производители источников DAVI (КНР) и Synrad (США)</td> </tr> </table>	Рабочее поле от 65x65 мм до 300x300 мм	Мощность источников от 20 Вт до 60 Вт	Производители источников DAVI (КНР) и Synrad (США)	<table border="1"> <tr> <td>Рабочая зона от 600x900 мм до 1600x1000 мм</td> </tr> <tr> <td>Мощность источников от 40 Вт до 200 Вт</td> </tr> <tr> <td>Тип источника лазерная трубка CO<sub>2</sub></td> </tr> </table>	Рабочая зона от 600x900 мм до 1600x1000 мм	Мощность источников от 40 Вт до 200 Вт	Тип источника лазерная трубка CO <sub>2</sub>	<table border="1"> <tr> <td>Рабочая зона от 1,35x2,5 м до 1,5x3 м</td> </tr> <tr> <td>Мощность источников от 80 Вт до 500 Вт</td> </tr> </table>	Рабочая зона от 1,35x2,5 м до 1,5x3 м	Мощность источников от 80 Вт до 500 Вт
Рабочее поле от 65x65 мм до 300x300 мм										
Мощность источников от 20 Вт до 60 Вт										
Производители источников DAVI (КНР) и Synrad (США)										
Рабочая зона от 600x900 мм до 1600x1000 мм										
Мощность источников от 40 Вт до 200 Вт										
Тип источника лазерная трубка CO <sub>2</sub>										
Рабочая зона от 1,35x2,5 м до 1,5x3 м										
Мощность источников от 80 Вт до 500 Вт										

VEKPROM.RU

а: 140180, МО, г. Жуковский,  
ул. Праволинейная, 33  
е: info@vekpro.ru т: 8 (800) 555-34-63  
**Сервисная служба**  
т: 8 (929) 934-28-84 8 (929) 905-28-50

**ДЕМОЗАЛ**  
ПЛОЩАДЬЮ 580 м<sup>2</sup>  
140180, МО, г. Жуковский,  
ул. Чкалова, 50

