

SharpMark™ Fiber Universal



Легкая мобильная конструкция



Маркировка крупногабаритных деталей



Маркировка в труднодоступных местах



Широкий спектр обрабатываемых материалов



Встроенная библиотека режимов



Топовые комплектующие

Мобильная лазерная система маркировки и гравировки



сервис

№1



Нам доверяют:



SharpMark™ Fiber Universal

Универсальная мобильная серия волоконных лазеров для маркировки крупногабаритных изделий под разными углами и в труднодоступных местах, а также для работ в стационарном режиме.

Лазерная маркировка, гравировка и резка самого широкого спектра материалов:

- Металлы и сплавы
- Пластмассы
- Резина
- Металлы с покрытием
- Полупроводники
- Кожа
- Твердые сплавы
- Окрашенные поверхности
- Керамика

Гравировка
металлических
промышленных изделий

Технические данные

Габариты ШxГxВ	Размеры лазерного модуля: 160x400x320 мм Размеры маркирующего модуля: 130x390x320 мм, вес 5 кг
Рабочее поле	110x110 мм
Лазерный источник	Импульсный волоконный лазер IPG Photonics с опцией «High Contrast» Мощность: 20 Вт, 30 Вт, 50 Вт, 100 Вт Длина волны: 1064 нм
Сканирующая система	2-х осевой гальванометрический сканатор IMD Фокусирующая линза IMD Скорость маркировки: до 10 000 мм/сек
Особенности	Легкая мобильная конструкция, низкое электропотребление, расширенный базовый комплект, нет расходных материалов, мощное обновляемое ПО, расширение гарантии
Аксессуары	Роторное устройство, фокусирующие линзы, столы перемещения



SHARPMARK FIBER UNIVERSAL – ВАША ГИБКОСТЬ В РАБОТЕ!



Легкая и надежная конструкция



Мобильная платформа для легкого перемещения оборудования



Ресурс 100 000 часов



Скорость маркировки до 10 000 мм/сек



Автономная работа до 3-х часов без подключения к сети



Низкое электропотребление

8 (800) 333-10-83

Официальное Российское представительство
г. Москва, м. «Шаболовская», 2-ой Рощинский проезд, д. 8

Узнай больше: www.sharplase.ru