

SharpMark™ Fiber GT



Глубокая
гравировка



Высокоскоростная
гравировка



Лазерный источник
с расширенной
частотой



Революционная
цена



Сделано
в России

Лазерная система
маркировки и гравировки



Мощное интеллектуальное
ПО SharpLase™ Soft уже
в Вашем базовом комплекте



сервис

№1



Нам
доверяют:



SharpMark™ Fiber GT

Готовое бюджетное решение с увеличенным функционалом по обработке различных материалов — чернение металла, работа с пластиками, цветная маркировка и полировка металла и многое другое.

Лазерная маркировка, гравировка и резка самого широкого спектра материалов:

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

Цветная маркировка
сувенирной продукции

Технические данные

Габариты ШхГхВ	Размеры лазерного модуля: 155x420x300 мм Размеры маркирующего модуля: 150x390x130 мм
Рабочее поле	180 x 180 мм (110x110мм опционально)
Лазерный источник	Импульсный волоконный лазер с расширенной частотой до 600 kHz или с переменной длительностью импульсов 2-350ns и расширенной частотой 1-4000 kHz (опционально) Мощность: 20 Вт, 30 Вт, 50 Вт Длина волны: 1064 нм
Сканирующая система	2-х осевой гальванометрический сканатор IMD Фокусирующая линза IMD Скорость маркировки: до 7 000 мм/сек
Особенности	Ручной стенд Z в базовом комплекте, доступная цена, нет расходных материалов, мощное обновляемое ПО, расширение гарантии
Аксессуары	Роторное устройство, фокусирующие линзы, столы перемещения



Разработано и произведено в России!



Лазерный источник с расширенной частотой



Рабочее поле до 180x180 мм



Ресурс 100 000 часов



Скорость маркировки до 7 000 мм/сек



Отсутствие расходных материалов



Сервисная поддержка от лидера рынка

8 (800) 333-10-83

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

Узнай больше: www.sharplase.ru