

- Лазерная сварка любых металлов, применяемых в ювелирном деле: золото, серебро, медные сплавы, титан, алюминий, нержавеющая сталь.

- Сварка в атмосфере защитного газа. Высокая однородность металла в точке расплава обеспечивается импульсной системой SMOOTH.

- Сенсорная цветная панель управления, 100 предварительно заданных программ.

- Стереомикроскоп Leica (Германия) с десятикратным увеличением.

- Большое и удобное рабочее пространство со встроенной веб-камерой для наблюдения за процессом на экране компьютера.

- Жидкостная система охлаждения.

- Прочный стальной корпус.

- Высокая степень безопасности персонала.

Лазер нового поколения для ювелиров SPARK 120

Производитель **Garbarino & Titonel, Италия**

Артикул **16666**

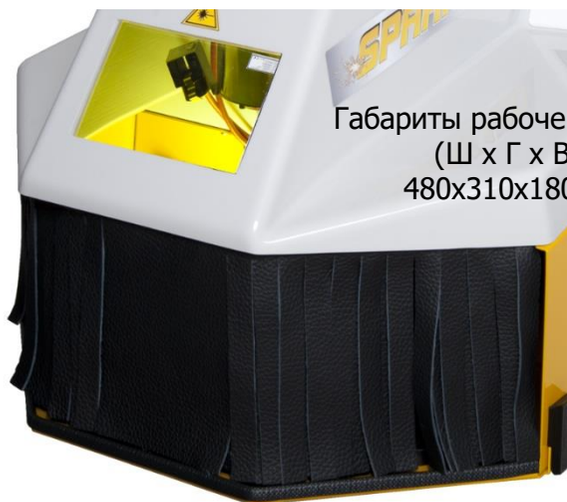
~~1 120 000 руб.~~
новая цена 949 990 руб.
до 28 февраля 2022 г.



Технические характеристики:

Энергия импульса	до 120 Дж
Длительность сварного импульса	0,1-20 мс
Частота следования импульсов	0-30 Гц
Пиковая мощность в импульсе	до 7 кВт
Средняя мощность	95 Вт
Диаметр лазерного пятна	0,2-2,0 мм
Вес	~ 50 кг
Габариты установки (Ширина x Глубина x Высота)	550x780x520 мм
Габариты рабочей камеры (Ш x Г x В)	480x310x180 мм
Электропитание	220-230 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	1,7 кВт

Очень большое рабочее пространство. Встроенная веб-камера позволяет наблюдать за процессом на экране ПК



Габариты рабочей камеры
(Ш x Г x В):
480x310x180 мм

Лазер SPARK 120. Всё для хорошей работы



Стереомикроскоп Leica с
10-кратным увеличением



Многофункциональный дисплей:
цветной, удобный, русскоязычный

А также большое количество
индивидуальных настроек и
тонких регулировок



Ножная педаль
запуска лазера



Внутренний джойстик для
управления параметрами

Посмотрите краткое видео (3 мин. 35 сек.)
на смартфоне с помощью сканера QR-кодов
или [перейдите по интернет-ссылке](#)



Официальный дилер в России
компания «Сапфир»
www.sapphire.ru
(см. раздел «Лазерная сварка»)
Артикул 16666

