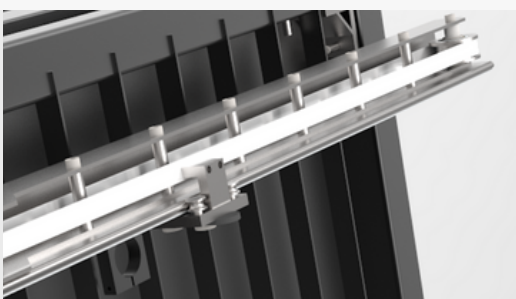


# SPARK

## КОМПАКТНЫЙ СТОЛ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ С ЧПУ



**Дизайн для DIY и для небольших мастерских!  
КОМПАКТНЫЙ, УМНЫЙ, ДОСТУПНЫЙ ПО ЦЕНЕ  
Spark использует все преимущества до предела!**

Станок плазменной резки с ЧПУ, Spark, станок предназначен для мастерской, домашнего цеха металлообработки.

Если у вас есть заказы для производства мелких деталей, отделки мебели или любых других работ по металлу, вам обязательно понадобится этот компактный, высокоэффективный и доступный инструмент для мастерской.

### Стандартная конфигурация



Функция резки:  
Воздушно-плазменная резка



Размер резки:  
600\*600 мм ИЛИ 600\* 1200 мм



Скорость резки:  
1-6 000 мм/мин

### Варианты конфигурации

У нас есть профессиональные инструкторы по ЧПУ, которые помогут Вам проанализировать Ваши производственные потребности в резке и предоставят наилучшее решение!

#### • Рабочее поле

Два стандартные размера:  
600\*600 мм, 600\* 1200 мм

#### • Режим резки

Режим плазмы

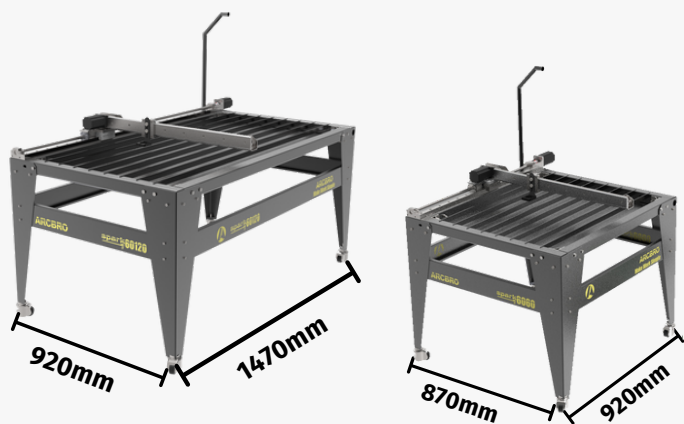
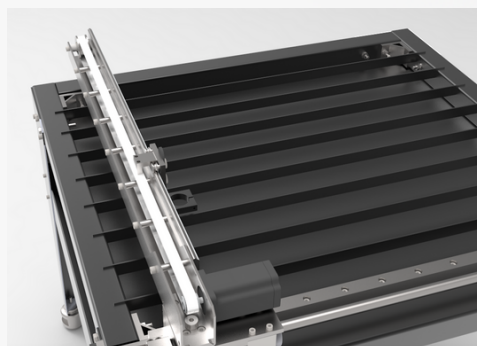


**Простота В Эксплуатации**  
**Простота В Установке**

## Быстрая и плавная резка

ArcBro использует шариковинтовую передачу по оси Y и ременную передачу по оси X для достижения быстрой и плавной резки.

Шариковый винт и ремень хороши для минимизации вибрации станка при резке. Обеспечивают хороший поверхность как результат резки!



## Компактное Решение

SPARK - это станок небольшого размера, занимающий площадь 870 \* 920 мм или 920 \* 1470 мм, аналогичного размера Вашего ящика для инструментов.

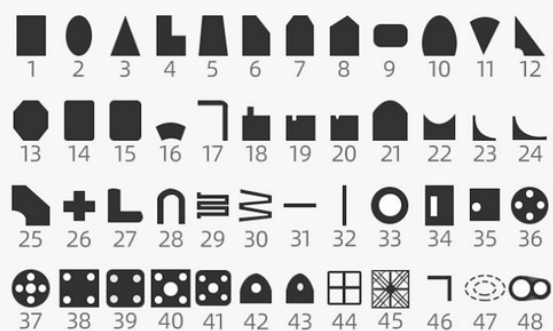
Таким образом, он может идеально вписаться в ваше рабочее место.

## Обширная Галерея Макросов

Прост в управлении. система ЧПУ поставляется с графической библиотекой.

Вырезайте 45 видов графики одной кнопкой!

также Загружай Вашу уникальную графику в любое время с помощью флешки.



## Технические характеристики

Тип	SPARK
Эффективная площадь (мм)	600*600 мм / 600 * 1200 мм
Размер станка	920*870 мм / 920* 1470 мм
Входное напряжение	Однофазный, 110/220
Частота мощности	В 50/60 Гц
Режим резки	Плазменная резка
Приводной двигатель	Умные шаговые приводы
Скорость резки	1-6000 мм/мин
Толерантность	<0,2 мм
Библиотека фигур	Есть
Температура	1-40°C(34-104°F)
Язык	Английский, Испанский, Русский, Французский, Японский и т.д.

## Технические решения от ARCБРО

### ARCБРО LEARN CAMPUS

*LEARN CAMPUS ресурс обучения плазменной резке*  
Изучите станок полностью, прежде чем его доставят.

Сделайте работу очень простой! Изучите ARCБРО learn campus онлайн, чтобы понять управление станком до того, как вы их получите.

ARCБРО learn campus - это онлайн-программа обучения плазменной резке с ЧПУ в отрасли. ARCБРО learn campus знакомит наших клиентов с серией информативных и кратких видеороликов и файлов, чтобы дать им углубленное обучение и технические инструкции.

Эти видеоролики в кратчайшие сроки выведут даже вашего нового оператора на уровень эксперта. Они были сформулированы с учетом того, что наши клиенты были в центре нашего внимания, что привело к быстрому и эффективному обучению для многих различных рынков, таких как образование, искусство обработки металла, изготовление автомобильных деталей на заказ и многие другие.

Ссылка: <https://www.arcbro.com/learning-campus/>



### ARCБРО TROUBLESHOOTING

*TROUBLESHOOTING система диагностики*  
Вы можете купить любой продукт arcbro без каких-либо хлопот!

Вся наша продукция имеет точную и надежную систему контроля качества производства. Кроме того, все продукты имеют гарантию на полтора года и сопровождаются лучшей системой послепродажной защиты в Китае.

Многоязычные профессиональные инженеры выполняют онлайн-диагностику оборудования в течение 24 часов. Мы несем расходы за любые поломки или повреждения деталей в течение гарантийного срока, вам нужно только оплатить стоимость доставки.

Кроме того, вы можете легко найти все послепродажные решения, которые вам могут понадобиться, на нашем официальном сайте.

Мы систематизировали вопросы, которые клиенты задавали нам при использовании станков в течение многих лет, и дали ответы в подробных, но понятных словах, чтобы помочь вам решить проблему как можно быстрее.

Хотите узнать больше, просто зайдите на наш официальный веб-сайт, нажмите "Поддержка", войдите в систему устранения неполадок.

Ссылка: <https://www.arcbro.com/troubleshooting/>



**ARCБРО®**

Xinfang Industrial Park, No.218,  
ChaoYang District, Beijing 100024, China  
+86-10-65790867  
anna@arcbro.com  
[www.arcbro.com](http://www.arcbro.com)