



SPIRO INTERNATIONAL S.A. — это мировой лидер в области разработок и производства станков для изготовления спирально-замковых воздуховодов и фасонных изделий из листового металла, применяемых преимущественно в вентиляционной промышленности.

SPIRO INTERNATIONAL S.A. также является ведущим поставщиком фасонных изделий и элементов системной вентиляции.

SPIRO INTERNATIONAL S.A.  
Индуштриштрассе 173  
CH-3178 Босинген, Швейцария  
Тел. +41 31-740 3100  
Факс +41 31-740 3131  
[www.spiro.ch](http://www.spiro.ch)  
e-mail: [info@spiro.ch](mailto:info@spiro.ch)



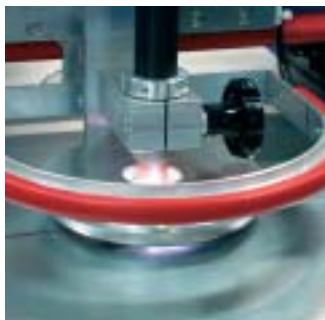
Представитель в России  
BB CONSULTING Ltd.  
115054, Россия, Москва  
ул. Дубининская, 61  
Тел./факс 234 34 59/61  
[www.bb-stanki.com](http://www.bb-stanki.com)  
[mail@bb-stanki.com](mailto:mail@bb-stanki.com)



**PLASMACUTTER**  
СТАНОК ПЛАЗМЕННОГО РАСКРОЯ ТИП «FLORETT»



## **PLASMACUTTER FLORETT**

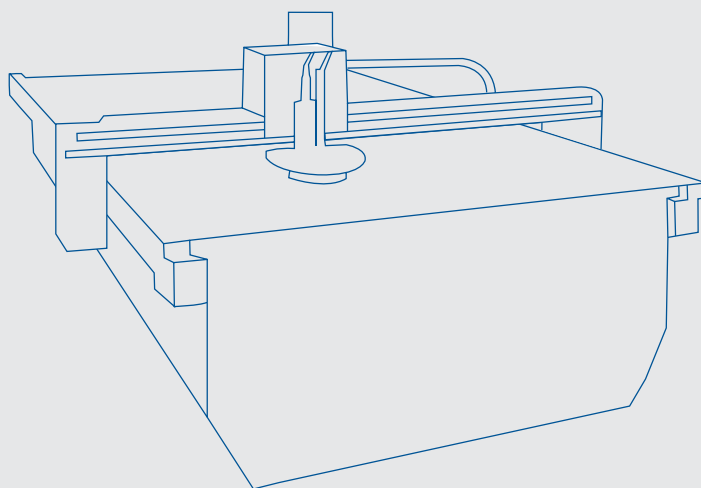


**Станок плазменного раскроя типа Florett** обеспечивает эффективный раскрой заготовок из различных видов листового металла. Эта машина идеально подходит для использования в операциях, когда толщина листа не превышает 10мм. Прекрасным примером является применение данного агрегата в области вентиляции и кондиционирования воздуха и в смежных отраслях.

Программное обеспечение CUTCAM предусматривает возможность раскроя любых специфических изделий наряду с общепринятыми изделиями.

Особого внимания заслуживает ПО/программный пакет CAMDUCT для вентиляционной промышленности; пара-метрические библиотеки для круглых, прямоугольных, плоско-овальных фасонных деталей являются мощным средством повышения эффективности производства.

Другие отрасли также могут радикально повысить продуктивность, используя CAD-программы OPUS 3 и PUDS.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Рабочий стол</b>	1500 x 3000 мм
<b>Скорость перемещения</b>	22 м/мин по осям X и Y
<b>Точность резки</b>	в пределах 0,5 мм
<b>Макс. ток плазмы</b>	60 Ампер
<b>Расход воздуха</b>	190л/мин при 6 атм.
<b>Электропитание</b>	Контроллер CNC Servo 110/230В 50/60Гц/2,5кВА Плазма 60А 230/400В 3 фазы 11кВА
<b>Вес</b>	780 кг
<b>Монтажная площадь</b>	2140x3990мм

### Общие характеристики:

Компактность  
Реечный привод по осям X и Y  
Свободный доступ к рабочей зоне со всех сторон  
Внутренняя вытяжная система  
Контроллер CNC с памятью 512кБ

### Особенности

**программного обеспечения:** Интерфейс RS-232 для связи с офисным ПК  
Цветная графика  
Возможность управления мышью  
Формируемая пользователем база данных по материалу и другим спецификациям  
Библиотека стандартных деталей  
Обширные библиотеки с образцами круглых, прямоугольных и плоско-овальных фасонных изделий  
Добавление изделий пользователем с помощью параметров PADS  
Программа CAD  
Импорт/экспорт DXF файлов в/из других систем CAD  
Программа для раскроя по секторам изделий больших размеров  
Полностью автоматизированная интерактивная или ручная развертка и раскладка изделий  
Информационная система для управления производством