

# SPIRO® УСТАНОВКА ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

Компания Spiro® известна своими передовыми системами плазменной резки с 1992 года. Своей солидной репутацией компания обязана непрерывному развитию и реорганизации, применению передовых технологий, включая систему управления Spiro® собственной разработки, высококачественные механические компоненты в сочетании с системой Hypertherm в качестве ведущего модуля управления мощностью, а также совместимость с программным обеспечением HVAC CamDuct.

## Технические параметры

PLASMACUTTER	FLORETT	SMART
Рабочая поверхность	1500 x 3000 мм	1500 x 3000 мм
Производительность	300 сегментов/ч - размер 315 мм/90°	240 сегментов/ч - размер 315 мм/90°
Скорость траверсы	40 м/мин. по осям X и Y	>22 м/мин
Установка плазменной резки	60 Амп	60 Амп

## УСТАНОВКА ПЛАЗМЕННОГО РАСКРОЯ FLORETT



### Уникальные свойства

- » Технология ременного привода
- » увеличение скорости подачи на 50%
- » Общее время производства сокращается почти на 20%
- » Третья версия высокоскоростного контроллера Spiro® HS
- » Укрепленная высокоточная система линейного перемещения горелки

## УСТАНОВКА ПЛАЗМЕННОГО РАСКРОЯ SMART

### Уникальные свойства

- » Третья версия высокоскоростного контроллера Spiro® HS
- » Линейные направляющие с втулками подшипника с низким уровнем трения, обеспечивающие плавное и непрерывное перемещение
- » Технология привода с ведущей шестерней и рейкой



## ТРЕТЬЯ ВЕРСИЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО КОНТРОЛЛЕРА SPIRO® HS



### Уникальные свойства

- » Толчковое перемещение вперед-назад
- » Произвольный режим с выбором любой детали для контурной обработки
- » Оптимизация расхода листа
- » Удаленный доступ к сети Интернет для осуществления технической поддержки